



# ПОЗВОНОЧНЫЯ ЖИВОТНЫЯ КРЫМА.

А. М. Никольскаго.

Читано въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 29-го Мая 1891 г.

ПРИЛОЖЕНІЕ КЪ LXVIII-МУ ТОМУ ЗАПИСОКЪ ИМПЕР. АКАДЕМИИ НАУКЪ.  
№ 4.

САНКТПЕТЕРБУРГЪ, 1892.

ПРОДАЕТСЯ У КОМИССИОНЕРОВЪ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ:

И. Глазунова, въ С. П. Б.

Эггерса и Комп., въ С. П. Б.

И. Киммеля, въ Ригѣ.

Цѣна 3 руб. 20 коп.

# ПОЗВОНОЧНЫЯ ЖИВОТНЫЯ КРЫМА.

---

А. М. Никольскаго.

---

Читано въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 29-го Мая 1891 г.

---

ПРИЛОЖЕНІЕ КЪ LXVIII-му ТОМУ ЗАПИСОКЪ ИМПЕР. АКАДЕМІИ НАУКЪ.  
№ 4.

---

САНКТПЕТЕРБУРГЪ, 1891.

---

ПРОДАЕТСЯ У КОМИССИОНЕРОВЪ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ:

И. Глазунова, въ С. П. Б.

Эггерса и Комп., въ С. П. Б.

И. Киммеля, въ Ригѣ.

---

Цѣна 3 руб. 20 коп.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.  
С.-Петербургъ, Мартъ 1892 г.

Непремѣнный Секретарь Академикъ *А. Штраухъ*.

ПАМЯТИ СВОЕГО УЧИТЕЛЯ

КАРЛА ФЕДОРОВИЧА

КЕССЛЕРА

ПОСВЯЩАЕТЪ

*АВТОРЪ.*

## ПРЕДИСЛОВІЕ.

---

Лѣтомъ 1888, 1889 и 1890 гг. по порученію Крымскаго Комитета, состоящаго при С.-Петербургскомъ Обществѣ Естествоиспытателей, я занимался изслѣдованіемъ фауны позвоночныхъ животныхъ Крыма. Эти изслѣдованія и побудили меня предпринять предлагаемое сочиненіе. Кромѣ литературныхъ данныхъ, собственныхъ наблюденій и коллекціи матеріаломъ для этой работы послужила большая коллекція позвоночныхъ животныхъ, собранная въ 1880 г. покойнымъ К. Ѡ. Кесслеромъ въ имѣніи Тотакой, расположенномъ въ предгорьяхъ хребта Яйлы въ нѣсколькихъ верстахъ отъ г. Симферополя. Въ музеѣ Зоологическаго Кабинета С.-Петербургскаго Университета оказалось еще не мало крымскихъ экземпляровъ позвоночныхъ животныхъ, доставленныхъ различными собирателями, имена которыхъ упомянуты въ текстѣ въ перечнѣ экземпляровъ университетскаго музея. Хорошій матеріаль по крымской фаунѣ доставилъ мнѣ дневникъ К. Ѡ. Кесслера, веденный имъ въ Крыму въ 1879 и 1880 гг.

Академикъ Ѳ. Д. Плеске предоставилъ мнѣ возможность просмотрѣть небольшую колекцію крымскихъ птицъ г. Березовскаго, а также колекцію г. Радде. Благодаря этой послѣдней я могъ сдѣлать поправки ошибокъ г. Радде въ его сочиненіяхъ о крымскихъ птицахъ, ошибокъ, заключающихся въ невѣрномъ опредѣленіи видовъ. Ѳ. Д. Плеске оказалъ мнѣ еще ту существенную помощь, что сообщилъ мнѣ списокъ русскихъ сочиненій, касающихся орнито-фауны Крыма и разбросанныхъ въ разныхъ періодическихъ изданіяхъ. Академикъ А. А. Штраухъ любезно разрѣшилъ мнѣ пользоваться богатой библіотекой Зоологическаго Музея Академіи Наукъ. Д-ръ Н. А. Арендтъ въ Симферополѣ, хорошій знатокъ Крыма и большой любитель природы, сообщилъ мнѣ не мало любопытныхъ свѣдѣній о крымскихъ животныхъ. В. В. Мироничъ, Я. Я. Латышевъ и г. Фіорковскій въ томъ же городѣ съ большой готовностью помогали мнѣ собирать колекцію животныхъ. Всѣмъ означеннымъ лицамъ, оказавшимъ мнѣ столь любезное содѣйствіе, я считаю своимъ пріятнымъ долгомъ выразить мою искреннюю благодарность.

С.-Петербургъ. Февраль, 1892 г.

**А. Никольскій.**

## Перечень сочиненій, касающихся фауны позвоночных Крыма.

- I. 1785. Физическое описаніе Таврической области по ея мѣстоположенію и по всѣмъ тремъ царствамъ природы. С.-Петербургъ.
- II. 1787. Description physique de la Contrée de la Tauride, traduite du russe par Pallas, publiée en 1785 par l'Acad. de St.-Pétersbourg. La Haye.
- III. 1789. Hablizl. Physicalische Beschreibung der Taurischen Statthalterschaft nach ihrer Lage und allen drei Naturreichen. Aus dem Russischen übersetzt von L. Guckenberger. Hannover und Osnabrück.
- IV. 1795. Палласъ. II. Краткое физическое и топографическое описаніе Таврической области, сочиненное на французскомъ языкѣ и переведенное Иваномъ Рижскимъ. С.-Петербургъ.
- V. 1796. Pallas, P. Physikalisch-topographisches Gemälde von Taurien aus dem Gemälde einer im Jahre 1794 gethanen Reise. Neue Nordische Beiträge. Band VII, pp. 377—438.
- VI. 1797. Pallas. Tableau physique et topographique de la Tauride. Nova Acta Academiae Scientiarum Imperialis Petropolitanae. Tomus X, pp. 257—302.
- VII. 1803. Pallas, P. S. Bemerkungen auf einer Reise in die südlichen Statthalterschaften des Russischen Reiches in den Jahren 1793 und 1794. Band II. Leipzig.



- VIII. 1806. Reuilly. Voyage en Crimée et sur les bords de la mer Noire pendant l'année 1803. Paris.
- IX. 1810. Lettres sur la Crimée, Odessa et la mer d'Azof. Moscou.
- X. 1815. Engelhardt, M. und Parrot, F. Reise in die Krym und den Kaukasus. Th. I—II. Berlin.
- XI. 1816. Севастьяновъ. О крымскихъ домашнихъ и дикихъ млекопитающихъ, также о птицахъ, рыбахъ, земноводныхъ и насѣкомыхъ. Продолженіе Технологическаго Журнала (издаваемое при Академіи Наукъ). Томъ I, часть III, стр. 54—73. С.-Петербургъ.
- XII. 1820. 1835. 1840. Temminck, C. J. Manuel d'ornithologie ou tableau systématique des oiseaux qui se trouvent en Europe. Seconde édition. Tom. I—IV. Paris.
- XIII. 1825. Bronewsky. Blicke auf die südliche Küste Taurien's im Jahre 1815, übersetzt von J. N. Neuenkirchen. Petersburg.
- XIV. 1825. Lyall, R. Travels in Russia, the Crimea, the Caucasus and Georgia, v. I—II.
- XV. 1828. Двигубскій. О саламандрахъ русскихъ. Новый Магазинь Естественной Исторіи, Физики, Химіи и свѣдѣній экономическихъ, ч. I, № II, стр. 85—97. Москва.
- XVI. 1828—1849. Cuvier et Valenciennes. Histoire naturelle des Poissons. T. I—XXII. Paris.
- XVII. 1829—1831. Eichwald, E. Zoologia specialis quam expositis animalibus tum vivis, tum fossilibus potissimum Rossiae in universum et Poloniae in specie edidit. P. I—III. Vilnae.
- XVIII. 1830. Jäger. Reise von St.-Petersburg in die Krim und den Kaukasus. Leipzig.
- XIX. 1831. Pallas, P. Zoographia Rosso-Asiatica, sistens omnium animalium in extenso imperio Rossico descriptiones. Vol. I—III. Petropol.

- XX. 1831—1833. Двигубскій, И. Опытъ Естественной Истории всѣхъ животныхъ Россійской Имперіи. Москва.
- XXI. 1832. Andrzejowski. Reptilia inprimis Volhyniae, Podoliae et Gubernii Chersonensis. Nouveaux Mémoires de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. T. II.
- XXII. 1834. Nordmann, A. Catalogus Avium in Rossia meridionali observatarum. Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou. T. VII, pp. 445—451.
- XXIII. 1834—1854. Duméril et Bibron. Erpétologie générale ou histoire naturelle complète des Reptiles. T. I—IX. Paris.
- XXIV. 1837—1838. Goebel. Reise in die Steppen des südlichen Russlands. Th. I—II. Dorpat.
- XXV. 1837. Появленіе мышей во множествѣ въ Таврической губерніи. Отчетъ Импер. Вольно-Экономическаго Общества за 1836 г. С.-Петербургъ.
- XXVI. 1837. Rathke, M. Beitrag zur Fauna der Krym. Mémoires présentés à l'Académie Impér. des sciences de St.-Petersbourg par divers savans. T. III, pp. 291—454.
- XXVII. 1837. Krynicki. Observationes quaedam de reptilibus indigenis. Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou.
- XXVIII. 1839. Kaleniczenko, M. J. Series animalium a defuncto professore J. Krynicki in itinere annis 1836—1838 ad Caucasum et Tauridem suscepto collectorum et nunc museo zoologico Caesareae universitatis Charcoviensis adscriptorum. Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou. B. XII, pp. 203—297.
- XXIX. 1839. Bonaparte, C. Amphibia europaea ad systema nostrum vertebratorum ordinata. Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino. Serie II, T. II.
- XXX. 1840. Keyserling und Blasius. Die Wirbelthiere Europa's. Braunschweig.
- XXXI. 1840. Nordmann. Observations sur la faune pontique. Voyage dans la Russie méridionale et la Crimée par la

Hongrie, la Valachie et la Moldavie, de M. A. de Démidoff.  
Tom. III. Paris.

XXXII. 1840. Тецманъ, Ф. Волки въ Таврической губерніи,  
Земледѣльческая Газета, стр. 323—324.

XXXIII. 1841. Eichwald, E. Fauna Caspio-Caucasia, nonnullis  
observationibus novis illustravit. Petropoli.

XXXIV. 1843. Blasius. Sorex etruscus in der Krim. Archiv  
für Naturgeschichte, gegründet von A. F. A. Wiegmann.  
№ 9. B. II, p. 29. Berlin.

XXXV. 1844. Brandt, J. F. Remarques sur la classification des  
Gerboises en égard surtout aux espèces de Russie avec un  
aperçu de la disposition systématique des espèces en général,  
leur affinité et leur distribution géographique. Bulletin de  
la classe physico-mathématique de l'Académie Impér. des  
sciences de St.-Pétersbourg. T. II, pp. 209—237.

XXXVI. 1845. Nordmann. Mittheilungen aus dem Gebiete der  
Ornithologie Süd-Russlands. Ibidem. T. IV, pp. 90—  
105.

XXXVII. 1845. Кеппенъ, П. О наблюденіи періодическихъ  
явленій природы. Журналъ Министерства Государствен-  
ныхъ Имуществъ, ч. XVI, стр. 252—262.

XXXVIII. 1846. Кедринъ. Метеорологическія и хозяйственныя  
замѣчанія, сдѣланныя въ Симферополѣ въ мартѣ 1846 г.  
Тамъ-же, ч. XIX, стр. 147—149.

XXXIX. 1847. Kohl, J. G. Reisen in Südrussland. Th. 1—3.  
Zweite Auflage. Dresden und Leipzig.

XL. 1849. Degland, C. D. Ornithologie européenne ou catalo-  
gue analytique et raisonné des oiseaux observés en Europe.  
T. I—II. Paris.

XLI. 1850. Славони. Начало весны въ Крымѣ. Земледѣльче-  
ская Газета, стр. 278.

XLII. 1851. Сямашко, Ю. Русская фауна или описаніе и изо-  
браженіе животныхъ, водящихся въ Имперіи Россійской,  
ч. II. Млекопитающія. С.-Петербургъ.

- XLIII. 1851—1856. Кесслеръ. Естественная исторія Кіевскаго Учебнаго Округа. Зоологія. Кіевъ.
- XLIV. 1852—1853. Чернай, А. Фауна Харьковской губерніи и прилежащихъ къ ней мѣстъ, вып. 1—2. Харьковъ.
- XLV. 1854. Radde. Beiträge zur Ornithologie Süd-Russlands nach Beobachtungen in den J. 1852—53. Journal für Ornithologie. Herausgeg. von D-r. Cabanis, pp. 52—64.
- XLVI. 1854. Homeyer, E. J. Bemerkungen zu Hrn. Radde's Beiträgen zur Ornithologie Süd-Russlands. Ibidem, pp. 363—366.
- XLVII. 1854. Kütz. Vultur cinereus, Otis tetrax und O. tarda in der Steppe. Mitgetheilt von W. Pässler. Ibidem, pp. 183—185.
- XLVIII. 1854. Paessler, W. Pastor. Der Frühling auf der Steppe Tauriens und die Vogelwelt daselbst. Ibidem, pp. 379—382.
- XLIX. 1854. Radde, G. Beiträge zur Ornithologie Süd-Russlands, insbesondere die Vögel Tauriens. Bulletin de la Société des Naturalistes de Moscou. T. XXVII, № 3, pp. 131—171.
- L. 1854. Severzow, N. Nachschrift zu G. Radde's Beiträge zur Ornithologie Süd-Russlands. Ibidem, pp. 171—173.
- LI. 1855. Radde, G. Thierleben am Faulen Meere. Ibidem. T. XXVIII, № 1, pp. 150—184.
- LII. 1855. Радде. Животная жизнь на Сивашѣ. Вѣстникъ Естественныхъ Наукъ, стр. 523—540; 624—630.
- LIII. 1855. Middendorff. Die Iseiptesen Russlands. Mémoires de l'Académie Imp. des Sciences de St.-Pétersbourg. Série VI, T. VIII.
- LIV. 1855. Brandt, J. Die Handflüger des Europäischen und Asiatischen Russland's mit besonderer Beziehung auf die Geschichte ihrer Entdeckung, ihre Synonymie und geographische Verbreitung. Brandt, J. Beiträge zur näheren Kenntniss der Säugethiere Russlands. Mémoires mathématiques,

physiques et naturelles de l'Académie des Sciences de St.-Pétersbourg. T. VII. Besonders abgedruckt.

- LV. 1857. Радде. Крымскіе татары. Вѣстникъ Импер. Русскаго Географическаго Общества, ч. XIX, стр. 47—64.
- LVI. 1857. Böck. Anas tadorna aus der Krym. Notiz für Ausstopfer. Journal für Ornithologie, pp. 376—377.
- LVII. 1857. Blasius. Naturgeschichte der Säugethiere Deutschlands und der angrenzenden Länder von Mitteleuropa. Braunschweig.
- LVIII. 1857. Blakiston. The Birds of Crimea. The Zoologist, pp. 5348—5353; 5421—5425; 5502—5515; 5597—5604; 5672—5680.
- LIX. 1857. Irby, L. H. List of Birds observed in the Crimea. The Zoologist, pp. 5353—5362.
- LX. 1858. Carte, W. Ueber das Klima und Zoologie der Krim. Journal of the Royal Dublin Society. I, p, 250 <sup>1)</sup>.
- LXI. 1859. Kessler, K. Auszüge aus dem Berichte über eine an die nordwestlichen Küsten des Schwarzen Meeres und durch die westliche Krim unternommene Reise. Bulletin de la Société Imp. des Naturalistes de Moscou, XXXII, № 2, p. 520; № 3, pp. 186, 437.
- LXII. 1859. Brandt, J. Quelques remarques sur les espèces du genre Cricetus de la faune de Russie. Mélanges biologiques de l'Académie. Imp. des sciences de Pétersbourg. T. III, pp. 205—212.
- LXIII. 1860. Schatiloff. Katalog meines ornithologischen Museums der Vögel Tauriens im Dorfe Schatilofka (Тамак) an der Mündung des Karasu ins Faule Meer, nebst einigen an Ort und Stelle gesammelten Notizen. Bulletin de la Société Imp. des Naturalistes de Moscou, T. XXXIII, № 4, pp. 488—518.

---

1) Это сочиненіе не найдено мной въ петербургскихъ библіотекахъ, поэтому и содержаніе его мнѣ неизвѣстно. На него ссылается нерѣдко Блэкистонъ. № LVIII.

- LXIV. 1860. Кесслеръ, К. Путешествіе съ зоологической цѣлью къ сѣверному берегу Чернаго моря и въ Крымъ въ 1858 году. Кіевъ.
- LXV. 1860. Арендтъ, А. Дрофы. Вѣстникъ Естественныхъ Наукъ, стр. 956—962.
- LXVI. 1860. Арендтъ, А. Дрофы. Таврическія Губернскія Вѣдомости. №№ 26 и 27.
- LXVII. 1862. Strauch, A. Chelonologische Studien mit besonderer Rücksicht auf die Schildkrötensammlung der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften zu St.-Petersburg. Mémoires de l'Académie Imp. des Sciences de St.-Pétersbourg. Série VII, T. V, № 7.
- LXVIII. 1863. Widhalm. Thierleben in der Krim. Odessaer Zeitung, № 27, pp. 215—216.
- LXIX. 1864. Объ охотѣ въ казенныхъ лѣсахъ Таврической губерніи. Земледѣльческая Газета. Правит. распор., стр. 530.
- LXX. 1866. Шатиловъ. О шкурѣ и черепѣ волка, доставленныхъ въ Общ. Люб. Естеств. изъ степной части Крымскаго полуострова. Извѣстія Московск. Общества Любителей Естествознанія, Антр. и проч. т. III, вып. 1, стр. 31.
- LXXI. 1867. По поводу истребленія оленей въ Крыму. Одесскій Вѣстникъ, № 188, стр. 625.
- LXXII. 1868. Кесслеръ. О маленькомъ хомячкѣ, привезенномъ І. Н. Шатиловымъ. Извѣстія Московск. Общества Любителей Естествозн., Антр. и проч., т. III, в. 2, стр. 50.
- LXXIII. 1869. Strauch, A. Synopsis der Viperiden nebst Bemerkungen über die geographische Verbreitung dieser Giftschlangen-Familie. Mémoires de l'Académie Imp. des Sciences de St.-Pétersbourg. Série VII, T. XIV, № 6.
- LXXIV. 1870. Арендтъ, А. Дрофы. Журналъ Охоты, Коннозаводства, Бѣговъ и проч., стр. 95, 111—112.
- LXXV. 1871—1881. Dresser, H. E. A history of the Birds of Europe, I—VIII. London.

- LXXVI. 1871. Hintze, A. Minnen från en jagtutflygt till floden Salgir, Sivasch eller Ruttma Hafvet óch Asovskasjön. Svenska Jägarförbundets Nya Tidskrift, IX, pp. 8—17. Stockholm.
- LXXVII. 1872. Taylor, G. C. Ornithological Observations in the Crimea, Turkey, Sea of Azow and Crete during the years 1854—55; with Remarks on the Sivash or Putrid Sea. The Ibis, II, p. 224.
- LXXVIII. 1872. Кесслеръ. Колекція пресмыкающихся и земноводныхъ Зоол. Кабин. С.-Петербур. Университета. Труды С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей, т. III, стр. IV.
- LXXIX. 1872. Кесслеръ. Замѣтка о летучихъ мышахъ Россіи. Тамъ-же, стр. II.
- LXXX. 1873. Strauch, A. Die Schlangen des Russischen Reichs in systematischer und zoogeographischer Beziehung. Mémoires de l'Académie Imp. des sciences de St.-Pétersbourg. Série VII, T. XXI, № 4.
- LXXXI. 1874. Goebel, H. Ornithologische Notizen aus der Krim. Journal für Ornithologie, XXII, pp. 447—455.
- LXXXII. 1874. Шатиловъ, I. H. Каталогъ орнитологическаго собранія птицъ Таврической губерніи, пожертвованнаго Зоологическому музею Московскаго Университета. I. H. Шатиловымъ. Извѣстія Импер. Общества Любителей Естествознанія, Антр. и проч., т. X, вып. 2, стр. 82—96.
- LXXXIII. 1874. Edwin Ward. Cervus maral in the Crimea. Proceedings of the Scientific meetings of the Zoological Society of London, p. 206.
- LXXXIV. 1875. Schreiber, E. Herpetologia Europaea. Eine systematische Bearbeitung der Amphibien und Reptilien, welche bisher in Europa aufgefunden sind. Braunschweig.
- LXXXV. 1876. Palmen, J. Ueber die Zugstrassen der Vögel. Leipzig.
- LXXXVI. 1877. Кесслеръ. Рыбы, водящіяся и встрѣчающіяся

въ Арало-каспійско-понтійской ихтіологической области. Труды Арало-каспійской экспедиціи, вып. IV. С.-Петербургъ.

LXXXVII. 1878. Kessler, K. Reisebriefe aus der Krim. Bulletin de la Société Imp. des Naturalistes de Moscou, № 3, pp. 201—216.

LXXXVIII. 1879. Kessler, K. Ueber einen Fall der Ueberwinterung von Kaulquappen der Rana esculenta. Ibidem, № 2, p. 207.

LXXXIX. 1880. Кесслеръ. Рѣчь о назначеніи комитета для естественнoисторическихъ изслѣдованій Крима. Рѣчи и протоколы VI-го съѣзда русскихъ естествоиспытателей и врачей въ С.-Петербургѣ съ 20-го по 30-ое декабря 1879 года. С.-Петербургъ.

XC. 1880. Кесслеръ. Записка объ организаціи Крымскаго комитета. Труды С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей, т. XI.

XCI. 1880. Кесслеръ. Нѣсколько замѣтокъ относительно исторіи превращенія безхвостыхъ лягушекъ. Тамъ-же, стр. 99—108.

XCII. 1880. Кесслеръ. О законѣ взаимной помощи. Тамъ-же, стр. 124—136.

XCIII. 1880. Kessler. Reisebriefe aus der Krym. Ornithologisches Centralblatt, pp. 22, 29. Leipzig.

XCIV. 1881. Phillipps-Wolley, C. Sport in the Crimea and Caucasus. London.

XCV. 1881. Богдановъ, М. Сорокопуты русской фауны и ихъ сородичи. С.-Петербургъ.

XCVI. 1881. В. Х. Изъ Крима. Природа и Охота, № 3, стр. 80—81.

XCVII. 1882. Boulenger. Catalogue of the Batrachia Salientia s. Ecaudata in the collection of the British Museum. Sec. Edit. London.



- ХСVIII. 1882. Мензбиръ. Орнитологическая Географія Европейской Россіи. Москва.
- ХСIX. 1883. Köppen, N. und W. Die Jahreszeiten in der Krim. Russische Revue, von C. Röttger, pp. 140—175; 231—247. Petersburg.
- C. 1883. Köppen, Th. Das Fehlen des Eichhörnchens und das Vorhandensein des Rehs und des Edelhirsches in der Krim, nebst Excursen über die Verbreitung einiger anderer Säuge-thiere in Russland und einem Anhang: Zur Herpetologie der Krim. Beiträge zur Kenntniss des Russisches Reiches und der angränzenden Länder Asiens. Zweite Folge. B. VI, pp. 1—104.
- CI. 1883. Köppen, Th. Nachschrift zum Aufsätze: Das Fehlen des Eichhörnchens etc. in der Krim, enthaltend einige weitere Nachträge und Berichtigungen. Ibidem, pp. 105—140.
- CII. 1883—1884. Seebohm, H. A history of British Birds with coloured illustrations of their Eggs. Vol. I—II. London.
- CIII. 1883. Фонъ-Федоровскій, А. Очерки охоты въ восточной части Кърыма. Природа и Охота, № 12, стр. 1—19.
- CIV. 1884. Menzbier, M. Mémoires sur les Paridae. Le groupe des mésanges bleues (Cyanistes Kaup.). Bulletin de la Société zoologique de France. T. IX.
- CV. 1884. Boettger. Zur Herpetologie der Krim. Archiv für Naturgeschichte. Jahrg. 15. B. 2, p. 388.
- CVI. 1884. Федоровскій, С. Изъ г. Севастополя. Природа и Охота, № 4, стр. 76—77.
- CVII. 1884. Марковъ, Е. Очерки Кърыма. Картины крымской жизни, природы и исторіи. Изданіе второе. С.-Петербургъ.
- CVIII. 1884. Родіоновъ, Н. На Яйлѣ. Природа и Охота, № 5, стр. 1—28.
- CIX. 1884. Зотовъ, Л. Воспоминанія и замѣтки объ охотѣ въ Кърымѣ. Тамъ-же, № 10, стр. 1—38; № 11, стр. 1—30.
- CX. 1885. Федоровскій, С. Изъ Севастополя. Тамъ-же, № 4, мелк. стат., стр. 58—59.

- СХІ. 1885. Козинцовъ, И. Изъ Крыма. Тамъ-же, № 10, мелк. стат., стр. 50—53.
- СХІІ. 1886. Bedriaga, J. Beiträge zur Kenntniss der Lacertiden-Familie. Abhandlungen der Senckenberg. Naturf. Gesellschaft. B. XIV. Frankfurt am M.
- СХІІІ. 1886. Menzbier, M. Die Zugstrassen der Vögel im europäischen Russland. Bulletin de la Société Imp. des Naturalistes de Moscou, № 2, pp. 291—369.
- СХІV. 1886. Р—ъ, В. Нѣсколько словъ объ охотѣ въ Ялтѣ. Природа и Охота, № 4, мелк. стат., стр. 60—64.
- СХV. 1886. Радаковъ. О черепѣ животнаго изъ Крыма, представленнаго г. Шатиловымъ. Извѣстія Имп. Общества Любителей Естествознанія, Антр. и проч., т. III, вып. 2, стр. 29.
- СХVІ. 1887. Strauch, A. Bemerkungen über die Geckoniden-Sammlung im Zool. Museum der Kais. Akad. der Wissenschaften zu St.-Petersburg. Mémoires de l'Académie Imp. des Sciences de St.-Pétersbourg. T. XXXV, № 2.
- СХVІІ. 1887. Boulenger, G. A. Catalogue of the lizards in the British Mus. Sec. Edit. V. III. London
- СХVІІІ. 1888. Радаковъ, В. Н. О черепѣ крымскаго волка. Извѣстія Общества Любителей Естествознанія, Антр. и проч., т. LIV. Тр. Зоол. отд., II, стр. 298.
- СХІХ. 1888. Шатиловъ. О птицахъ Таврической губерніи. Тамъ-же, стр. 300—301.
- СХХ. 1888. Шатиловъ. О шкурѣ и черепѣ крымскаго волка. Тамъ-же, стр. 31.
- СХХІ. 1888. Кулагинъ. О крымскихъ земноводныхъ и пресмыкающихся. Тамъ-же, стр. 302.
- СХХІІ. 1888. Кулагинъ, Н. М. Къ фаунѣ крымскихъ соленыхъ озеръ. Тамъ-же, т. L, вып. 2. Проток. Засѣд. Зоол. отд., т. I, вып. 2.
- СХХІІІ. 1888. Кулагинъ, Н. М. Списки и описаніе предметовъ, находящихся въ Зоологическомъ музеѣ Имп. Мос-

- ковскаго Университета, отд. 2-ой. Amphibia et Reptilia. Тамъ-же, т. LVI, вып. 2.
- CXXIV. 1888. Кесслеръ, К. О крымскомъ хомячкѣ, Тамъ-же, т. LIV. Тр. зоол. отд., т. II, стр. 299.
- CXXV. 1888. О. Л. Изъ Симферополя. Охотничья Газета, стр. 54.
- CXXVI. 1888. Фед—скій, С. Изъ Севастополя. Тамъ-же, стр. 11—12, 54.
- CXXVII. 1888. Орловъ, П. Изъ Севастополя, Тамъ-же, стр. 419—420.
- CXXVIII. 1888. Поповъ, А. Къ вопросу о прирученіи стрепетовъ. Тамъ-же, стр. 359.
- CXXIX. 1888. Поповъ. Къ статьѣ «Акклиматизація дрофъ». Тамъ-же, стр. 219.
- CXXX. 1888. Поповъ, А. Неожиданный стрепетъ. Тамъ же, стр. 55.
- CXXXI. 1889—1890. Pleske, Th. Ornithographia Rossica. Плеске. Орнитологическая фауна Россійской Имперіи. В. II, Lief. 1—4.
- CXXXII. 1889. Büchner. Eug. Ueber das Fehlen des Eichhörnchens im Kaukasus. Mélanges biologiques tirés du Bulletin de l'Académie Imp. des Sciences de St.-Pétersbourg. T. XIII, pp. 76—82.
- CXXXIII. 1889. Химона. Бѣлая галка. Охотничья Газета, стр. 370.
- CXXXIV. 1889. Химона, П. Съ Крымскаго полуострова. Тамъ-же, стр. 510—511.
- CXXXV. 1889. С. Ф. Изъ Севастополя. Тамъ-же, стр. 168.
- CXXXVI. 1889. Поповъ, А. Изъ Симферополя. Тамъ-же, стр. 106—107.
- CXXXVII. 1889. Семигановскій, Вл. Съ южнаго берега Крыма. Тамъ-же, стр. 500.
- CXXXVIII. 1889—1890. Bedriaga, Dr. J. Die Lurchfauna Europa's (Anura). Bulletin de la Société Imp. des Natura-

listes de Moscou. 1889, № 2, pp. 210—422; 1890, № 3, pp. 466—622.

- CXXXIX. 1889. Тихомировъ и Корчагинъ. Списки и описаніе колекціи млекопитающихъ Зоол. Муз. Имп. Московскаго Университета, № 1. Извѣстія Имп. Общества Любителей Естествознанія, Антр. и проч., т. LVI, вып. 4.
- CXL. 1890. Кулагинъ, Н. М. Къ фаунѣ пресмыкающихся и земноводныхъ Крымскаго полуострова. Тамъ-же, т. LXVII. Тр. зоол. отд., т. VI, вып. 3, стр. 36—40.
- CXLI. 1890. Strauch, A. Bemerkungen über die Schildkrötenammlung im Zool. Museum der Kais. Akademie der Wissenschaften zu St.-Petersburg. Mémoires de l'Académie Imp. des Sciences de St.-Pétersbourg. Série VII. Tome XXXVIII, № 2.
- CXLII. 1890. Никольскій, А. Предварительный отчетъ объ изслѣдованіи фауны позвоночныхъ Крыма. VIII-ой сѣздъ русскихъ естествоиспытателей и врачей въ С.-Петербурѣ. Общ. отд., стр. 6, 7.
- CXLIII. 1890. Изъ Балаклавы. Волки въ Крыму. Новое Время, № 5270.
- CXLIV. 1890. Баталинъ. Къ вопросу объ обводненіи южныхъ степей (слѣпныя рыбы въ колодець въ Крыму). Тамъ-же, № 5265.
- CXLV. 1891. Ssomow, N. Beitrag zur Kenntniss des Zwerghabichts (*Astur brevipes* Sev.). Ornithologisches Jahrbuch. II. Jahrg. 4. Heft.

# ОГЛАВЛЕНИЕ.

---

	СТРАН.
<b>Предисловіе</b> . . . . .	V—VI
<b>Перечень литературы</b> . . . . .	VII—XIX
<b>Общій очеркъ</b> . . . . .	1—33
<p>Животныя степной части 1—2. — Болота 2—3. — Соленыя озера 3—4. — Сивашъ 5. — Сѣверныя предгорья 5—7. — Степныя сады 7. — Лѣсная область сѣвернаго склона 7—8. — Поясъ крымской сосны 9. — Фауна рѣкъ 9. — Фаунистическія зоны 9—10. — Скалы 10—11. — Южный берегъ 11—12. — Побережья 12—13. — Осень въ жизни животныихъ 13—15. — Зима 15—16. — Весна 16. — Пролетныя пути 17—18. — Пролетъ птицъ 18—19. — Зависимость періодическихъ явленій въ жизни животныихъ отъ климатическихъ условій 19—21. — Измѣненія въ фаунѣ, замѣченныя въ историческое время 21—22. — Сравненіе крымскихъ фаунъ съ фаунами другихъ мѣстностей 22—24. — Общій характеръ крымской фауны 24—27. — Положеніе крымской фауны позвоночныхъ въ Палеарктической области 27—29. — Исторія заселенія Крыма позвоночными животными 29—33.</p>	
<b>Млекопитающія</b> . . . . .	34—90
<b>Таблица распредѣленія млекопитающихъ</b> . . . . .	91
<b>Птицы</b> . . . . .	92—388
<b>Таблица распредѣленія птицъ</b> . . . . .	389—397
<b>Чешуйчатые гады</b> . . . . .	398—425
<b>Голые гады</b> . . . . .	425—435
<b>Таблица распредѣленія чешуйчатыхъ и голыхъ гадовъ</b> . . . . .	435
<b>Рыбы</b> . . . . .	436—450
<b>Алфатный указатель латинскихъ названій</b> . . . . .	451—474
<b>Алфавитный указатель русскихъ названій</b> . . . . .	475—484
<b>Важнѣйшія погрѣшности</b> . . . . .	484

---

## ОБЩІЙ ОЧЕРКЪ.

---

Для того, чтобы дать по возможности болѣе наглядную картину распространенія позвоночныхъ животныхъ въ Крыму, удобнѣе всего разсмотрѣть въ общихъ чертахъ составъ фауны по временамъ года въ связи съ нѣкоторыми періодическими явлениями въ жизни ея представителей. Исходной точкой для этой цѣли мы возьмемъ лѣтнюю фауну.

Соотвѣтственно орографіи, полуостровъ можетъ быть раздѣленъ на двѣ различныя части: степную и горную. Въ область степей входитъ сѣверная часть Крыма отъ Перекопскаго перешейка на югъ до Симферополя, Керченскій полуостровъ и Арабатская стрѣлка. Точно также холмистая мѣстность по дорогѣ отъ Севастополя къ Байдарамъ по своей флорѣ и фаунѣ должна быть отнесена къ области степи.

Наиболѣе характерными млекопитающими степной части полуострова являются заяцъ, обыкновенный ежъ, крапчатый сусликъ, обыкновенный хомякъ (*Cr. vulgaris*), большой тушканчикъ (*A. jaculus*), частью хорекъ; изъ птицъ наиболѣе типичны журавль-красотка (*Gr. virgo*), дрофа, стрепетъ, куропатка, жаворонки: полевой (*A. arvensis*), степной (*M. calandra*) и короткопалый (*C. brachydactyla*), а также степной конекъ (*Anthus campestris*); изъ гадовъ полозъ (*Zamenis trabis*), *Coluber Aesculapii*,

*Elaphis sauromates*, *Eremias arguta*. Въ серединѣ полуострова, близъ подножія горъ, степь носитъ черноземный характеръ, съ содержаніемъ гумуса 4—6%. Ковыль (*Stipa capillata* L. и *S. Lessingiana* Trin.) и злакъ *Andropogon ischaemum* L. составляютъ существенныя черты флоры черноземной степи. Изъ млекопитающихъ характерными для нея являются обыкновенный хомякъ и слѣпушенка, *Ellobius talpinus*; изъ птицъ полевой жаворонокъ (*A. arvensis*), овсянки *Emberiza hortulana*, *E. miliaria*, перепелъ, коростель. Изъ гадовъ нельзя указать формы типичной для черноземной степи, но сѣрая ящерица (*Lacerta agilis*) встрѣчается по преимуществу здѣсь. Для полынныхъ степей, занимающихъ большую часть крымской низменности, наиболее характерны сусликъ (*Spermophilus guttatus*), большой тушканчикъ (*Alactaga jaculus*) изъ млекопитающихъ, изъ птицъ же стрепеть, дрофа, тиркушка (*Glareola melanoptera*), а въ особенности степные жаворонки *Melanocorypha calandra* и *Calandrella brachydactyla*. Здѣсь двѣ послѣднія птицы положительно вытѣсняють и замѣняютъ полевого жаворонка (*A. arvensis*) и овсянокъ (*E. hortulana*) черноземныхъ степей. Кромѣ перечисленныхъ птицъ для полынныхъ степей можно указать еще лежня (*Oedipodites crepitans*), два вида кроншнепа (*Numenius arquatus* и *N. tenuirostris*), совѣ: *Asio accipitrinus*, *Athene noctua*, орловъ: *Aquila clanga* и *A. mongolicus*. Гадами, характерными для описываемой мѣстности, являются ящерица *Eremias arguta* и змѣи: *Zamenis trabealis*, *Colembus Aesculapii* и *Elaphis sauromates*. Хотя гадюка (*Vipera berus*) въ другихъ мѣстахъ не можетъ быть названа степной змѣей, но въ Крыму она свойственна именно степи и по преимуществу полынной.

По теченію рѣкъ, въ особенности въ устьяхъ, а также по берегамъ соленыхъ озеръ, гдѣ существуютъ прѣсные ключи, встрѣчаются небольшіе заливные луга и болота. Къ числу такихъ мѣстъ надо относить низменность въ устьѣ Карасу, болотца въ нижнемъ теченіи этой рѣчки, степныя лужи въ разныхъ мѣстахъ Крыма, болото близъ Камышловъ (недалеко отъ Сакъ на берегу

моря), болотца по берегамъ озеръ Донгузлавъ Гнилого а также Мескичинское болото на Керченскомъ полуостровѣ, близъ южнаго берега Азовскаго моря, и устье Черной рѣчки. Осока и другая луговая растительность составляютъ флору этихъ мѣстъ. Камыши, если и существуютъ, то всюду мелки, занимаютъ небольшую площадь и не представляютъ удобнаго пристанища для птицъ-любителей глухихъ камышевыхъ зарослей, каковы: выпь, нырцы (*Podiceps*), лысухи и друг. Изъ млекопитающихъ нельзя указать ни одного вида, который можно было бы считать характернымъ представителемъ луговъ и болотъ. Водяная полевка (*Nurpidaeus amphibius*) и водяная кутора (*Crossopus fodiens*) найдены въ Крыму въ сѣверныхъ предгорьяхъ въ верхнемъ теченіи Салгира. На лугахъ самыми обыкновенными птицами являются желтыя трясогузки (*Motacilla Feldeggi*, *M. Feldeggi paradoxo*) и неизбѣжная пигалица (*Vanellus cristatus*). Тамъ, гдѣ сырая почва луга переходитъ въ прѣсное болото, обязательно попадаются красноногіе улиты (*Totanus calidris*), акатки (*Hypsibates himantopus*), рѣже веретенники (*Limosa aegoccephala*), чирки (*Querquedula circia*), близъ Сиваша также крачки: *Sterna minuta*, *Hydrochelidon nigra*, но вообще орнитофауна прѣсныхъ болотъ очень бѣдна, какъ по количеству особей, такъ и видовъ. Въ камышевыхъ заросляхъ можно встрѣтить луней: *Circus aeruginosus*, *C. cineraceus*, *C. macrurus*, камышевокъ: *Acrocephalus turdoides*, *A. agricola*, *A. palustris*. Изъ представителей герпетологической фауны устьевъ и низовьевъ рѣкъ мы можемъ указать рѣчную черепаху (*Emys orbicularis*), два вида ужей (*Tropidonotus natrix* и *Tr. hydrus*) и неизбѣжную лягушку *Rana esculenta*. Для степныхъ лужъ очень характерное животное представляетъ травянка (*Pelobates fuscus*). Берега нижняго теченія рѣкъ еще менѣе оживлены: изъ птицъ здѣсь можно встрѣтить крачку (*Sterna fluviatilis*), перевозчика (*Actitis hypoleucis*), черныша (*Totanus fuscus*) и выше упомянутыхъ желтыхъ трясогузокъ.

Природа соленыхъ озеръ носить совсѣмъ другой характеръ. Берега ихъ представляютъ густые солонцы съ очень бѣдной



флорой, въ которой преобладаютъ солянковыя (*Salsolaceae*). Бѣдна и водная фауна этихъ озеръ. Въ озерѣ Донгузлавъ Кулагинымъ<sup>1)</sup> были найдены 3 вида *Protozoa*, одинъ видъ *Turbellaria*, одинъ представитель *Bryozoa*, два моллюска, 8 видовъ ракообразныхъ, изъ которыхъ въ очень большомъ количествѣ встрѣчается *Artemia salina*. Въ томъ же родѣ, вѣроятно, и фауна другихъ соленыхъ озеръ, не исключая Сиваша. Дно этого послѣдняго бассейна покрыто отъ полуфута до 3 фута толщины слоемъ гниющихъ нитчатокъ, который лежитъ на твердомъ слоѣ ракуши. Только въ немногихъ мѣстахъ Сиваша нѣтъ этого растительнаго ила<sup>2)</sup>. Въ соленой водѣ озера водятся личинки *Diptera*<sup>3)</sup>. Ихтиофауна соленыхъ озеръ очень бѣдна. Тамъ найдена колюшка, достовѣрно не опредѣленнаго вида. Для Караджинскаго озера Криницкій указываетъ *Gasterosteus biarmatus*, котораго однако К. О. Кесслеръ склоненъ считать случайной разностью обыкновеннаго *G. aculeatus*<sup>4)</sup>. Для соленыхъ озеръ у Перекопа Радде отмѣчаетъ какую-то *G. Fischeri*, но эта колюшка однако есть, вѣроятно, не что иное, какъ тотъ же видъ, о которомъ упоминаетъ Криницкій<sup>5)</sup>.

Въ Караджинскомъ озерѣ К. О. Кесслеръ<sup>6)</sup> нашелъ кромѣ того бычковъ (*Gobius ophiocephalus*) и камбалъ (*Pleuronectes lusceus*). Въ большей части Сиваша нѣтъ никакой рыбы, только близъ Геническаго пролива до Чунгарскаго полуострова, по словамъ Радде<sup>7)</sup>, доходятъ 4 вида: *Mugil cephalus*, два вида *Pleuronectes* и одинъ *Syngnathus*, вѣроятно, *S. bucculentus*<sup>8)</sup>. Я слышалъ также, что въ проливѣ ловятся кромѣ того бычки.

1) Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. т. L. Тр. Зоол. отд. т. I, в. 2, стр. 437.

2) Радде. Вѣстн. Ест. Наукъ 1855 г., стр. 526.

3) Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou 1878. № 3, p. 208.

4) Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ.

5) Радде. Вѣстн. Ест. Наукъ 1855 г., стр. 529.

6) Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 145.

7) Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou. 1855. XXVIII, p. 159.

8) Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 111.

Ни лягушки, ни какія другія амфибіи по берегамъ соленыхъ озеръ Крыма не водятся.

Такой составъ водной фауны, ея бѣдность и полное отсутствіе лягушекъ, опредѣляютъ характеръ орнитофауны. Здѣсь нѣтъ ни цапель, ни чаекъ, ни куликовъ изъ рода *Totanus*. вмѣсто нихъ на озерахъ держатся шилоклювки (*Recurvirostra avocetta*), черноносая крачка (*Sterna anglica*), зуекъ (*Aegialitis cantianus*), пѣганка (*Tadorna cornuta*) и красная утка (*Tad. casarca*).

Сивашъ значительно болѣе оживленъ. Какъ уже было сказано, близъ Геническаго пролива въ озерѣ водятся камбалы, бычки, сюда же заходятъ сельди и другая рыба, которая и привлекаетъ многихъ птицъ, напримѣръ, пеликановъ, баклановъ, чаекъ и другихъ. Отсюда птицы эти залетаютъ и въ другія части Сиваша, лишеныя рыбы и носящія обыкновенный характеръ соленого озера. Хотя на островахъ Сиваша, помимо постоянныхъ обитателей соленыхъ озеръ, и гнѣздятся нѣкоторыя птицы, напримѣръ, лебеди, многія чайки, тѣмъ не менѣе острова эти въ данномъ случаѣ играютъ роль исключительно пристанища для гнѣздованья; о названныхъ птицахъ, равно какъ и о пеликанахъ, которые бываютъ здѣсь, совершенно нельзя сказать, чтобы онѣ жили и кормились на Сивашѣ. Такимъ образомъ обитателями его остаются тѣ-же типичные представители фауны соленыхъ озеръ, т. е. шилоклювка, черноносая крачка, пѣганка и красная утка. Питаются эти птицы немногочисленными безпозвоночными, по преимуществу же, какъ кажется, ракообразными изъ рода *Artemia*. Въ тѣхъ мѣстахъ Сиваша, гдѣ существуетъ притокъ прѣсной воды, орнитофауна богаче. Здѣсь встрѣчаются птицы прѣсныхъ болотъ, именно кулики *Totanus calidris*, прѣсноводныя утки, гуси, крачки разныхъ видовъ и друг.

Сѣверныя предгорья въ зоологическомъ отношеніи наиболѣе богатая часть Крыма. Степь, подходя къ горамъ, принимаетъ волнистый или холмистый характеръ. Холмы по большей части безлѣсны, мѣстами только встрѣчается дикая древесная растительность въ видѣ острововъ, мѣстами зеленѣютъ сады.

Относительное богатство животной жизни сѣверныхъ предгорій обуславливается во-первыхъ тѣмъ, что здѣсь до извѣстной степени смѣшиваются фауны степей и лѣсовъ, а во-вторыхъ, многія птицы, избѣгающія глухихъ лѣсовъ, придерживаются главнымъ образомъ предгорій, въ особенности садовъ. Къ числу птицъ, свойственныхъ по преимуществу описываемой мѣстности, относятся три вида славокъ: *Sylvia cinerea*, *S. atricapilla*, *S. nisoria*, а также *Hypolais icterina*, *Acrocephalus phragmitis*, соловей (*Erithacus philomela*), конекъ (*Anthus trivialis*), мухоловка (*Muscicapa grisola*), скворецъ (*Sturnus purpurascens*), удождь, сивоворонка и горлица. Изъ нихъ большинство гнѣздятся и въ лѣсахъ сѣверныхъ склоновъ, а нѣкоторыя и на южномъ берегу, но въ этихъ мѣстахъ онѣ встрѣчаются значительно рѣже, нежели въ сѣверныхъ предгорьяхъ. Однако, если не считать конька (*Anthus trivialis*), физиономію фауны описываемаго района, въ какомъ видѣ она представляется путешественнику, составляютъ не выше приведенные виды, а тѣ-же птицы, которыя многочисленны во всей горной части Крима, за исключеніемъ безлѣсныхъ горъ. Въ сѣверныхъ предгорьяхъ наблюдателю, можно сказать, на каждомъ шагу попадаются жуланъ (*Lanius collurio*), большая синица (*Parus major*), овсянки: *Emberiza hortulana*, *E. miliaria*, малый сорокопутъ (*Lanius minor*), зеленушка (*Chloris chloris*), а въ особенности зябликъ. Вечеромъ въ каждомъ почти саду можно слышать мелодическій крикъ сплюшки (*Scops giu*).

Изъ млекопитающихъ въ сѣверныхъ предгорьяхъ въ особенности многочисленны летучія мыши. Присутствіе садовъ, гдѣ онѣ имѣютъ обильную пищу, городскія и дачныя постройки, а также близость пещеристыхъ скалъ—всѣ это благоприятствуютъ существованію названныхъ животныхъ. Правда, въ такихъ же условіяхъ, повидимому, находится и южный берегъ,—однако тамъ, на сколько мнѣ привелось видѣть, летучія мыши не столь многочисленны, какъ въ сѣверныхъ предгорьяхъ. Въ этой послѣдней мѣстности въ особенности часто встрѣчаются *Vesperugo discolor*, *Vespertilio murinus*, *Synotus barbastellus*, *Vesperugo pipistrellus*

и подковоносъ, *Rhinolophus ferrum equinum*. Только въ сѣверныхъ предгорьяхъ найдены также ласка (*Foetorius vulgaris* var.) водяная кутора (*Crossopus fodiens*), зябкая мышь (*Sminthus vagus*), *Mus minutus*. Нѣтъ никакого сомнѣнія, что при ближайшемъ изслѣдованіи эти млекопитающія будутъ найдены и въ другихъ частяхъ Крыма. Среди гадовъ нельзя указать ни одной формы, которая была бы исключительно или по преимуществу свойственна сѣвернымъ предгорьямъ, развѣ только сѣрая ящерица (*Lacerta agilis*) здѣсь, равно какъ и въ черноземной степи, многочисленнѣе нежели въ другихъ мѣстахъ. Кромѣ нея въ описываемой мѣстности попадаются нерѣдко мѣдянки (*Coronella austriaca*), обыкновенный ужъ (*Tropidonotus natrix*) и взрѣдка гадюка; въ Салгирѣ встрѣчается также черепаха. Изъ амфیبій въ сѣверныхъ предгорьяхъ довольно обыкновенны лягушка (*Rana esculenta*), зеленая жаба (*Bufo viridis*), древесная лягушка (*Hyla arborea*), попадаетъ также и сѣрая жаба (*Bufo vulgaris*) и тритонъ (*Molge cristata*).

Орнитофауна степныхъ садовъ представляетъ изъ себя дериватъ или обѣдненную фауну сѣверныхъ предгорій. Даже въ столь удаленныхъ отъ горъ садахъ, каковы тамакскіе, въ устьѣ Карасу, представляющіе изъ себя оазисъ среди степи, гнѣздятся *Lanius minor*, *Muscicapa grisola*, *Sylvia hortensis*, *Ruticilla mesoleuca*, *Emberiza hortulana*, *Coracias garrula*, *Columba turtur* и друг.

Въ лѣсахъ сѣверныхъ склоновъ горъ преобладающими деревьями въ нижнемъ поясѣ являются дубъ (*Quercus robur* L.) и мелколистный грабъ (*Carpinus orientalis* Lam.); здѣсь же растутъ орѣшникъ (*Corylus avellana* L.) и осина (*Populus tremula* L.). Выше этого пояса располагается поясъ бука (*Fagus sylvatica* L.), который идетъ до вершины хребта, т. е. до высоты около 4800 футъ. Къ буку подмѣшивается обыкновенно грабъ (*Carpinus betulus* L.), дубъ (*Quercus robur* L.), липа (*Tilia parvifolia* L.), кленъ (*Acer opulifolium* Vill.) и кизялъ (*Cornus muscula* L.). За исключеніемъ области крымской сосны по флорѣ верхній поясъ южнаго склона очень сходенъ съ такимъ же поясомъ сѣвернаго.

Растительность и здѣсь и тамъ носить ту же физиономію лѣса, состоящаго изъ дуба, мелколистнаго граба, кизила и друг. деревьевъ. Въ фаунѣ верхняго пояса южнаго склона и всей лѣсной области сѣвернаго я не замѣтилъ никакой разницы, по этому я рассматриваю ихъ совмѣстно.

Фауна эта чрезвычайно бѣдна, какъ по количеству особей, такъ и по разнообразію формъ. Только немногіе представители млекопитающихъ и птицъ населяютъ эти лѣса, еще менѣе здѣсь формъ спеціально свойственныхъ описываемой области. Изъ млекопитающихъ наиболѣе характерны для нея коза и олень, уцѣлѣвшіе однако только на немногихъ мѣстахъ, главнымъ образомъ вокругъ Чатырь-дага. Лѣсная куница (*Mustela martes*) хотя всюду встрѣчается рѣдко, но очень типична для описываемой мѣстности. Волкъ, котораго вообще трудно приурочить къ какой нибудь опредѣленной станціи, въ Крыму однако придерживается по преимуществу лѣсной области, — не рѣдка здѣсь и лисица. Не менѣе бѣдно и птичье населеніе названнаго района. Мѣстами въ глухихъ высокихъ лѣсахъ даже поражаетъ эта бѣдность. Рѣдко-рѣдко пискнетъ синица или зябликъ, прокричитъ сойка или выпорхнетъ черный дроздъ. Наиболѣе характерными птицами лиственныхъ лѣсовъ являются сойка (*Garrulus Krynickyi*), дятель (*Picus major*), синицы: *Parus coeruleus* и *P. phaeonotus*, филинъ, воронъ, малиновка (*Erithacus rubecula*). Но и здѣсь не изъ этихъ характерныхъ для фауны птицъ слагается ея физиономія. Только одна сойка попадаетъ путешественнику довольно часто, чаще же другихъ здѣсь встрѣчаются опять таки зябликъ, черный дроздъ, деряба (*Turdus viscivorus*), большая синица (*Parus major*), горихвостка (*Ruticilla mesoleuca*), а также славки (*S. cinerea*, *S. nisoria*, *S. atricapilla*), словомъ птицы, которыя обыкновенны, какъ въ сѣверныхъ предгорьяхъ, такъ почти всюду, гдѣ есть лѣсъ или садъ. Самую богатую или, вѣрнѣе, менѣе бѣдную фауну въ описываемой области можно встрѣтить въ лощинахъ, въ особенности тамъ, гдѣ лѣсъ смѣняется кустарникомъ. Здѣсь опять преобладаютъ тѣ же виды, которые

такъ многочисленны въ сѣверныхъ предгорьяхъ, именно жуланъ, славки, мухоловка (*Muscicapa grisola*), овсянки: *Emberiza hortulana* и *E. miliaria*, а также коноплянка (*Linota cannabina*), ковекъ (*Anthus trivialis*) и др.

Еще болѣе бѣдна орнитофауна пояса крымской сосны, который я видѣлъ надъ Ялтой. Я встрѣтилъ здѣсь только синицъ: *Parus coeruleus* и *P. caudatus*, и къ этому же поясу надо относить клестовъ (*Loxia curvirostra*), корольковъ (*Regulus*), синицъ: *Parus palustris*, *P. cristatus*. Среди гадовъ для крымскихъ лѣсовъ нельзя указать характерной формы. Встрѣчаются здѣсь ящерицы (*Lacerta agilis*), обѣ жабы, древесная лягушка, — но эти животныя въ бѣльшемъ количествѣ водятся въ нѣкоторыхъ другихъ частяхъ Крыма.

Горныя части рѣчекъ не болѣе оживлены, нежели низовыя теченія. По берегамъ ихъ въ горахъ или предгорьяхъ попадаются зукъ, *Aegialitis minor*, зимородокъ, бѣлая трясогузка и повыше въ горахъ желтая, *Motacilla melanope*. По рѣчкамъ же держится и черный аистъ. Изъ рыбъ для горнаго теченія характерны усачъ или марена (*Barbus tauricus*), гольянъ (*Phoxinus laevis*), вьюнъ (*Nemachilus barbatulus*), до самыхъ истоковъ поднимается форель. Чтобы не возвращаться въ этомъ общемъ очеркѣ къ рыбамъ, упомянемъ, что въ среднемъ теченіи очень обыкновенны головли (*Squalius cephalus*), пескари (*Gobio fluviatilis*), въ нижнемъ теченіи селява (*Abramis persa*), карпъ (*Cyprinus carpio*), кромѣ того изъ моря входитъ шемая (*Alburnus chalcoides*), которая въ Карасу и Салгирѣ изъ проходной рыбы превратилась въ прѣсноводную.

Если исключить нижній растительный поясъ южнаго берега, который служитъ мѣстомъ зимовки нѣкоторыхъ птицъ, то о вертикальномъ распространеніи наземныхъ животныхъ въ крымскихъ горахъ не можетъ быть рѣчи. 4—5000 футъ южнѣе 45° с. ш. слишкомъ незначительная высота, чтобы могли сложиться фаунистическіе пояса. Разница въ животныхъ представителяхъ разныхъ частей горъ обуславливается характеромъ

неорганической природы мѣстности и физиономіей ея флоры, а эти элементы почти вовсе не находятся въ зависимости отъ высоты. Лиственный лѣсъ встрѣчается какъ на вершинѣ хребта, такъ у подножія горъ; хотя въ отношеніи состава видовъ деревьевъ лѣсъ этотъ тамъ и здѣсь не однороденъ, но физиономія его всюду почти одинакова, и этого достаточно, чтобы фауны были почти идентичны<sup>1)</sup>.

Точно также скалистые мѣста попадаются и близъ вершины хребта и у его подножія: фауны скалъ въ томъ и другомъ мѣстѣ не представляютъ разницы, которая давала бы право выдѣлять ихъ въ качествѣ двухъ особыхъ поясовъ. Небольшая разница въ фаунахъ обуславливается въ данномъ случаѣ болѣе размѣрами скалъ, ихъ удаленностью отъ человѣческихъ жилищъ, нежели положеніемъ относительно уровня моря. Даже безлѣсныя плоскости на вершинѣ хребта или яйлы, какъ ихъ называютъ татары, въ отношеніи фауны позвоночныхъ не представляютъ особаго пояса. Здѣсь не найдено ни одной характерной для яйлы формы. На максимальной для Крыма высотѣ, на вершинѣ Чатыръ-дага, водятся тѣ же животныя, которыя встрѣчаются и въ безлѣсныхъ равнинахъ у подножія горъ. Здѣсь найдены каменка (*Saxicola oenanthe*), голуби<sup>2)</sup>, сѣрая жаба.

Скалы въ крымскихъ горахъ находятся главнымъ образомъ на южномъ склонѣ близъ вершины хребта и вдоль южнаго побережья надъ моремъ, а также мѣстами и на сѣверныхъ склонахъ. Фауна скалистыхъ мѣстностей, болѣе чѣмъ въ другихъ станціяхъ полуострова, характерна и рѣзко выражена. Изъ млекопитающихъ впрочемъ только одна каменная куница (*Mustela foina*) и частью развѣ ласка могутъ быть отнесены къ этой области. Волка, лисицу и летучихъ мышей, обыкновенныхъ въ скалистыхъ мѣстахъ, нельзя считать характерными.

---

1) При этомъ не слѣдуетъ принимать въ расчетъ ту разницу въ фаунахъ, которая зависитъ отъ степени удаленности лѣса отъ человѣческихъ жилищъ и выражается въ присутствіи или отсутствіи оленей, козъ, куницъ.

2) *Columba* (вѣроятно *livia fera*). Дневникъ К. О. Кесслера.

Наоборотъ, среди класса птицъ и чешуйчатыхъ гадовъ существуетъ не мало представителей, исключительно свойственныхъ описываемымъ мѣстамъ. Къ числу такихъ относятся каменный дроздъ (*Petrocincla saxatilis*), стѣволазъ (*Tichodroma muraria*), шищуха (*Certhia familiaris*) и поползень (*Sitta caesia*). Эти птицы обыкновенно не выходятъ изъ области скалъ, а потому наиболѣе для нихъ характерны. Здѣсь же гнѣздятся бѣлобрюхій стрижь (*Cypselus melba*), овсянка (*Emberiza cia*), каменный голубь (*Columba livia fera*), грифы (*Gyps fulvus* и *Vultur monachus*), стервятникъ (*Neophron percnopterus*), орелъ (*Aquila nobilis*), башенный стрижь (*Cypselus apus*) и въ нѣкоторые годы розовый скворецъ. Хотя всѣ только-что перечисленныя птицы спускаются въ равнины по большей части для добыванія пищи, тѣмъ не менѣе по мѣсту гнѣздованія онѣ характерны для области скалъ. Изъ гадовъ только въ этихъ мѣстахъ водится ящерица: *Lacerta taurica* и *L. muralis*.

Область южнаго берега въ зоологическомъ отношеніи совпадаетъ съ нижнимъ поясомъ растительности южнаго склона, характеризуемымъ вѣчно-зелеными кустарниками: *Ruscus aculeatus* L., *Cistus creticus* L. и деревцомъ *Arbutus Andrachnae* L. Въ этомъ же поясѣ произрастаютъ нѣкоторыя культурныя вѣчно-зеленыя деревья, именно маслина (*Olea europaea* L.), лавръ (*Laurus nobilis*) и кипарисъ (*Cupressus sempervirens* L.). На мой взглядъ эта зона хорошо характеризуется культурой вообще и можетъ быть названа поясомъ плантацій или дачъ.

Въ фаунѣ позвоночныхъ животныхъ южнаго берега необходимо отмѣтить прежде всего отрицательную особенность, именно отсутствіе многихъ птицъ, гнѣздящихся въ сѣверныхъ предгорьяхъ и въ горныхъ лѣсахъ. Именно здѣсь, повидимому, не гнѣздятся славки: *Sylvia cinerea*, *S. atricapilla*, *S. nisoria*, соловей (*Erithacus philomela*). Тѣ гнѣздящіяся птицы, которыя являются общими для сравниваемыхъ районовъ, на южномъ берегу встрѣчаются лѣтомъ въ замѣтно меньшемъ количествѣ. Изъ птицъ, найденныхъ только въ описываемомъ поясѣ, можно ука-



зять чеккановъ: *Saxicola morio*, *S. aurita*, *S. leucura*, пѣночку *Phylloscopus Bonelli*, мухоловку *Muscicapa collaris*, водяную курочку *Porzana Bailloni*. Вторую положительную особенность фауны южнаго берега составляютъ птицы, зимующія только здѣсь, частью изъ числа прилетныхъ съ сѣвера, частью изъ гнѣздящихся въ Крыму. Къ первымъ относятся дрозды *Turdus iliacus*, *T. pilaris*, ко вторымъ *Emberiza cia*, малиновка (*Erithacus rubecula*), *Turdus musicus*. Только на южномъ берегу зимуютъ также многія голенастыя и водоплавающія птицы, напримѣръ, выпь, пеликанъ, кряковая утка, лебедь (*Cygnus musicus*), чирокъ (*Querquedula crecca*), курочка (*Porzana maruetta*) и вальдшнепъ. Физиономія орнитофауны, въ какомъ видѣ она представляется наблюдателю, слагается опять-таки не изъ характерныхъ для этой области формъ, а изъ тѣхъ же весьма распространенныхъ видовъ, которые свойственны почти всей горной части полуострова. Именно на южномъ берегу наиболѣе попадаются на глаза наблюдателю зябликъ, черный дроздъ, жуланъ (*Lanius collurio*), садовая овсянка, малиновка (*Erithacus rubecula*), синица (*Parus major*), конекъ (*Anthus trivialis*) и горлица. Вечеромъ, какъ всюду, гдѣ есть лѣсъ или садъ, даетъ о себѣ знать сплюшка (*Scops giu*). Для характеристики описываемой области нельзя пройти молчаніемъ фактъ отсутствія тамъ обыкновенной сороки.

Изъ млекопитающихъ мы не можемъ указать ни одного вида, типичнаго для южнаго берега, изъ гадовъ очень характерными формами являются желтопузь (*Pseudopus Pallasii*) и гекконъ (*Gymnodactylus Danilewskii*); кромѣ того, хотя не исключительно, по преимуществу свойственны этому району тритонъ (*Molge cristata*) и на скалахъ ящерицы: *Lacerta taurica* и *L. muralis*.

Побережье Крыма въ орографическомъ отношеніи носитъ въ разныхъ мѣстахъ различный характеръ. Западные берега полуострова по большей части обрывисты, южный и юго-восточный гористы, мѣстамъ надъ самой водой возвышаются скалы, южный берегъ Керченскаго полуострова обрывистъ и только берега Азовскаго моря въ предѣлахъ Крыма отмелы. Обрывы и

скалы служатъ притономъ баклановъ (*Phalacrocorax carbo*). Всюду вдоль береговъ держатся въ лѣтнее время чайки *Larus fuscus*, *L. leucophaeus*, рѣже *L. melanocephalus*, крачки: *Sterna anglica*, *S. cantiaca*, *S. caspia*, *S. minuta*, иногда буревѣстники *Puffinus anglorum*; въ бухтахъ попадаются гагары (*Colymbus arcticus*), на Азовскомъ побережьи пеликаны (*P. onocrotalus*), на песчаныхъ отмеляхъ нерѣдко можно видѣть куликовъ-сорокъ (*Haematopus ostralegus*), камнешарокъ (*Strepsilas interpres*), улитовъ (*Totanus glottis*) и зуйковъ (*Aegialitis minor*).

Такова въ общихъ чертахъ крымская фауна позвоночныхъ животныхъ въ лѣтнее время.

Осень въ природѣ полуострова начинается въ степи. Еще въ августѣ наблюдаются тамъ значительныя перемѣны въ жизни птицъ. Готовясь къ отлету, держатся въ это время въ стайкахъ щурки (*Merops*), сивоворонки, бѣлая трясогузки, городскія ласточки, и въ концѣ мѣсяца деревенскія ласточки и удоды. Послѣ половины августа начинается отлетъ журавлей-красотокъ (*Grus virgo*), исчезающихъ обыкновенно къ концу мѣсяца. Къ этому же времени начинается отлетъ горлицъ и сивоворонокъ. Подобныя же перемѣны происходятъ въ жизни птицъ степныхъ озеръ. Пѣганки и красныя утки, попадающіяся среди лѣта парами или поодинокѣ, уже въ началѣ августа собираются въ большія стада на озерахъ, въ особенности на Сивашѣ. Въ сѣверныхъ предгорьяхъ въ этомъ мѣсяцѣ появляются перелетные гости съ сѣвера. Уже въ началѣ августа въ садахъ и рощахъ можно встрѣтить пѣночку (*Phylloscopus trochilus*), въ среднихъ числахъ появляются обыкновенныя горихвостки (*Ruticilla phoenicurus*), луговые чекканы (*Pratincola rubetra*), нѣсколько позже коньки (*Anthus cervinus*), *Pratincola rubicola*, въ концѣ мѣсяца славка (*Sylvia curruca*). Около 10-го числа начинаютъ подлетать пролетныя перепелки, съ половины августа до половины сентября идетъ валовой пролетъ ихъ въ несмѣтномъ количествѣ. Въ началѣ сентября прибываютъ съ сѣвера также пѣвочки, *Phylloscopus sibilatrix*, и немного позже лазоревки (*Erithacus coeruleculus*).

Около этого-же времени отлетаютъ изъ Крыма щурки (*Merops*), ласточки, за ними тянутъ сорокопуты (*Lanius minor*), славки (*Sylvia hortensis*), изъ сѣверныхъ предгорій исчезаютъ малиновки (*Erithacus rubecula*), въ послѣдней половинѣ сентября поднимаются пустельги (*Falco tinnunculus*) и *Falco cenchris*, бѣлая трясогузка. На озерахъ съ половины этого мѣсяца начинаютъ убывать шилоклювки (*Recurvirostra*), въ концѣ его — красныя утки, крачки (*Sterna*), кулики изъ рода *Totanus*, ходулочники (*Hypsibates*), къ тому же времени появляются пролетные дупеля (*Scolopax major*).

Октябрь приноситъ съ собой самыя существенныя измѣненія въ осенней фаунѣ Крыма. Въ этомъ мѣсяцѣ отлетаютъ отсюда многія птицы, зимующія внѣ полуострова, появляются нѣкоторыя пролетныя и зимующія въ Крыму, вмѣстѣ съ тѣмъ въ это же время обыкновенно залегаютъ въ спячку гады. Въ началѣ октября отлетаютъ послѣднія городскія ласточки, каменки (*Saxicola oenanthe*). Въ дождливую осень уже 1-го числа появляются вальдшнепы, въ половинѣ мѣсяца они обыкновенно бываютъ въ наибольшемъ количествѣ, до середины его держатся на болотахъ дупеля, въ концѣ октября улетаютъ красныя утки, а изъ сѣверныхъ предгорій витютни (*Columba palumbes*), овсянки (*Emberiza miliaria*), изъ которыхъ часть однако остается на зиму. Въ степяхъ до октября держатся пролетные большіе журавли (*Grus communis*), а также кроншнепы (*Numenius arquatus*), и въ урожайные годы въ огромномъ количествѣ ржанки (*Charadrius plumbealis*). Въ томъ же мѣсяцѣ черныя дрозды перекочевываютъ изъ сѣверныхъ предгорій на южный берегъ. Въ холодную осень уже въ началѣ октября засыпаютъ по сѣверную сторону горъ древесныя лягушки (*Hyla arborea*), а въ теплую въ серединѣ мѣсяца; около этого же времени исчезаютъ на южномъ берегу желтопузы (*Pseudopus Pallasii*) и ящерицы<sup>1)</sup>. Что касается

1) Көррен. Russ. Revue. 1883, p. 235. Въ общемъ очеркѣ я цитирую сочиненіе, откуда заимствованъ какой нибудь фактъ, лишь въ томъ случаѣ, если сообщеніе объ этомъ фактѣ не повторяется въ списокѣ животныхъ.

обыкновенныхъ лягушекъ (*Rana esculenta*), то онѣ умолкаютъ въ различное время, смотря по погодѣ, именно въ октябрѣ или ноябрѣ.

Въ ноябрѣ кончается осень въ жизни крымскихъ животныхъ. Дольше всего она продолжается на озерахъ, гдѣ до этого времени держатся кромѣ зимующихъ многія пролетныя утки; до середины мѣсяца на озерахъ, въ особенности на Сивашѣ несмѣтными стадами встрѣчаются пигалицы (*Vanellus cristatus*), съ отлетомъ которыхъ кончается птичья осень и начинается зима.

Кромѣ обыкновенныхъ всюду осѣдлыхъ птицъ, которыхъ перечислять нѣтъ надобности, такъ какъ онѣ отмѣчены въ приложенной къ списку таблицѣ, въ Крыму остаются на зиму гуси, лебеди, утки, по преимуществу нырцовыя, крахали (*Mergus*), ггары (*Colymbus*) и чайки *Larus canus*. Однако надо замѣтить, что Крымъ нельзя считать типичнымъ мѣстомъ зимовки названныхъ птицъ. Нѣкоторыя изъ нихъ попадаются только отдѣльными экземплярами, хотя проводятъ и всю зиму, другія держатся, правда, стаями, но не въ такихъ несмѣтныхъ стадахъ, какъ это наблюдается въ типичныхъ мѣстахъ зимовки, напр. въ сѣверной Африкѣ. Правда, въ теплыя зимы утки и гуси зимуютъ въ довольно большемъ количествѣ въ устьѣ Черной рѣчки и въ Шейхларскомъ заливѣ<sup>1)</sup>, но съ наступленіемъ морозовъ значительная часть ихъ отлетаетъ.

Изъ наземныхъ птицъ каждую зиму появляются въ Крыму вьюрки (*Fringilla montifringilla*), снгири (*Pyrrhula europaea*), овсянки (*Emberiza citrinella*), черные и бѣлокрылые жаворонки (*Melanocorypha tatarica* и *M. sibirica*), изъ хищныхъ сарычъ (*Archibuteo lagopus*). Въ суровыя зимы къ нимъ присоединяются синицы (*Parus cyaneus*), свиристели (*Ampelis garrula*), чечетки (*Acanthis linaria*), снѣжные подорожники (*Plectrophanes nivalis*), альпійскіе жаворонки (*Otocorys alpestris*) и очень рѣдко орѣховки (*Nucifraga caryocatactes*). Въ суровыя и снѣжныя зимы улетаютъ

---

1) Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 143, 177.

изъ Крыма грачи и перекочевываютъ изъ степей на южный берегъ дрофы, которыя однако здѣсь гибнутъ въ большомъ количествѣ; пропадаютъ въ это время во множествѣ также куропатки, черные дрозды и повидямому многія другія зимующія птицы.

Спеціально на южномъ берегу зимуютъ еще нѣкоторые виды, которыхъ не бываетъ въ это время въ другихъ частяхъ Крыма, именно ежегодно зимой встрѣчаются тамъ кряковая утка (*Anas boschas*), чирокъ (*Querquedula crecca*), шилохвость (*Dafla acuta*), выпь (*Ardea stellaris*), въ большемъ количествѣ нежели въ сѣверной части полуострова держатся здѣсь свіязь (*Mareca penelope*), пырки (*Fuligula ferina*), вальдшнепъ и черный дроздъ.

Средняя температура зимы въ Ялтѣ  $+ 4,9^{\circ}$  Ц.; неудивительно, что въ теплые годы еще въ декабрѣ на южномъ берегу можно видѣть ящерицъ, а въ концѣ этого мѣсяца раздается весенній концертъ лягушекъ (*Rana esculenta*). Древесныя лягушки (*Hyla*), начинаютъ тамъ кричать иногда уже 1-го февраля<sup>1</sup>). Въ сѣверныхъ предгорьяхъ самый ранній концертъ лягушекъ (*Rana esculenta*) приходится на 20-е февраля, а самый поздній на конецъ марта. Въ половинѣ февраля появляются иногда пролетные скворцы (*Sturnus vulgaris*), гаршнепы (*Scolopax gallinula*), въ концѣ его утки: *Anas boschas*, *Dafla acuta*, *Tadorna casarca*, иногда ржанки (*Charadrius pluvialis*) и въ теплые годы стрепета. Утки иногда летятъ и въ началѣ февраля, однако случается, что такъ рано прилетѣвшіе гости застаютъ въ Крыму запоздалые морозы и гибнутъ, въ особенности этой участи подвергаются кряковыя утки на Сивашѣ.

Прежде чѣмъ продолжать изложеніе порядка, въ какомъ идетъ пролетъ и прилетъ птицъ въ Крыму, необходимо сказать нѣсколько словъ о пролетныхъ путяхъ. Черезъ полуостровъ пролегаетъ большой птичій трактъ, названный Мензбиромъ черноморскимъ (*via pontica*)<sup>2</sup>). Этой дорогой летятъ птицы, зимующія

1) Kōppen. Russ. Revue. 1883, p. 235.

2) Palmen. Zugstrassen der Vögel. — Menzbier. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou 1885. № 2, p. 324.

въ сѣверо-восточной Африкѣ, Аравіи и Малой Азіи; отсюда онѣ направляются Средиземнымъ моремъ чрезъ Архипелагъ и Мраморное море на Босфоръ. Отъ этого пролива путь раздѣляется на двѣ вѣтви. Часть птицъ огибаетъ сѣверо-западный берегъ Чернаго моря, выходитъ на Перекопскій перешеекъ и тянетъ вдоль сѣверо-западнаго берега Азовскаго моря на Донъ. Другая вѣтвь, собственно крымская, отъ Босфора по прямой линіи чрезъ море направляется на Крымъ, отъ южной оконечности котораго она раздѣляется еще на двѣ побочныя линіи, изъ которыхъ сѣверная направляется чрезъ Севастополь къ Евпаторіи<sup>1)</sup>, оттуда на западный уголъ Крыма къ Тарханъ-куту и вдоль сѣверо-западнаго берега полуострова чрезъ Перекопъ на сѣверо-западный берегъ Азовскаго моря и на Донъ. Другая линія Крымской вѣтви или южно-бережная, какъ ее можно назвать, направляется къ южной оконечности полуострова; отсюда вдоль южнаго и юго-восточнаго береговъ его, не переваливая горъ, она идетъ къ Керченскому проливу и, перерѣзавъ его, выходитъ по юго-восточному берегу Азовскаго моря на Донъ.

Относительно этой южно-бережной линіи необходимо отмѣтить тотъ интересный фактъ, что по ней нѣкоторыя наземныя птицы летятъ только весной, осенью же онѣ возвращаются не юго-восточнымъ берегомъ Азовскаго моря, а сѣверо-западнымъ, переваливаютъ чрезъ Сивашъ на устье Карасу, вверхъ по этой рѣкѣ и Салгиру онѣ достигаютъ сѣверныхъ предгорій и, не переваливая горъ, направляются вдоль ихъ склоновъ къ южной оконечности Крыма въ устье Черной рѣчки. Такимъ направлениемъ осенняго и весенняго перелета можно объяснить то обстоятельство, что нѣкоторыя птицы въ устьѣ Карасу, въ Таманѣ, бывають только осенью, а на южномъ берегу тѣ же самыя птицы бывають только весной и не замѣчены осенью. Указанный фактъ

---

1) На картѣ Пальмена и Мензбира эта вѣтвь идетъ прямо на Тарханъ-кутъ, но по моимъ разспросамъ валовой пролетъ водоплавающихъ и голенастыхъ бываетъ ежегодно близъ Евпаторіи, у Камышлова и въ устьѣ Черной рѣчки.

замѣченъ по отношенію слѣдующихъ видовъ: *Sylvia atricapilla*, *Regulus cristatus*, *Phylloscopus trochilus* и *Anthus pratensis*.

Кромѣ указанныхъ развѣтвленій *via pontica* Мензбиръ проводитъ черезъ степную часть Крыма пролетный путь *via anatolica*, по которому летятъ птицы киргизскихъ, калмыцкихъ и частью придонскихъ степей. Изъ этихъ степей птицы, направляясь внизъ по Дону и по сѣверо-западному берегу Азовскаго моря, выходятъ въ Крымскую степь, оттуда черезъ Черное море на Босфоръ. Этотъ путь характеризуется сильнымъ пролетомъ степныхъ орловъ *Aquila Glitschii* и *A. orientalis*. Птицы, летящія этой дорогой, проводятъ зиму въ Малой Азіи, Сиріи, Палестинѣ и сѣверной Аравіи<sup>1)</sup>.

Возвращаясь къ движенію весны въ жизни позвоночныхъ животныхъ Крыма, отмѣтимъ то обстоятельство, что въ теплые годы февраль, помимо появленія пролетныхъ гостей съ юга, ознаменовывается еще пробужденіемъ летучихъ мышей, иногда въ серединѣ мѣсяца<sup>2)</sup>.

Въ мартѣ Крымъ посѣщаетъ значительно большее количество птицъ на пути въ сѣверныя страны. Въ этомъ мѣсяцѣ идетъ валовой пролетъ утокъ, гусей, куликовъ, лысухъ и стрепетовъ. Всѣ эти птицы тянутъ, какъ вдоль южно-бережной линіи черезъ Судакскую долину<sup>3)</sup>, такъ и сѣверной линіей черезъ Евпаторію на Тарханъ-кутъ и Перекопъ. По письменному сообщенію г. Химоны въ окрестностяхъ Тарханъ-кута бываетъ валовой пролетъ и наземныхъ птицъ: дроздовъ, славокъ и проч. Въ началѣ марта появляются въ Крыму бекасъ и гаршнепъ, за ними сивки (*Eudromias morinellus*), въ среднихъ числахъ обыкновенные журавли (*Grus communis*) и вальдшнепъ, въ концѣ мѣсяца дупель. Въ серединѣ марта прилетаютъ въ Крымъ на гнѣздовье стрепета, овсянки (*Emberiza hortulana*), скворцы (*Sturnus purpurascens*), бѣлобрюхіе стрижи (*Cypselus melba*); въ концѣ мѣсяца иногда

1) Menzbier. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou. 1885. № 2, p. 348.

2) Көрпен. Russ. Revue. 1883, p. 236.

3) Зотовъ. Природа и Охота. 1884 г., XI, стр. 9.

начинають куковать кукушки, прилетаютъ также каменный дроздъ (*Petrocincla saxatilis*), башенный стрижь (*Cypselus apus*) и журавль-красотка. Въ мартѣ-же обыкновенно пробуждаются летучія мыши. Въ теплые годы ящерицы выползаютъ уже въ началѣ этого мѣсяца, а въ холодные—въ концѣ<sup>1)</sup>.

Въ апрѣлѣ прибываютъ по преимуществу насѣкомоядныя птицы. Въ началѣ его появляются каменки (*Saxicola oenanthe*, *S. morio*), ласточки (*Hirundo rustica* и *H. urbica*), пустельги (*Falco tinnunculus*), въ серединѣ мѣсяца нормально начинаютъ кричать кукушки и сплюшки (*Scops giu*), появляются перепела, горлицы, соловьи (*Erithacus luscinia*), желтыя трясогузки (*Motacilla Feld-eggi*), сорокопуты (*Lanius minor* и *L. collurio*), козодой; въ концѣ мѣсяца—сивоворонки, щурки (*Merops apiaster*) и удоды. Въ маѣ прилетаютъ только немногія запоздавшія птицы, горихвостки (*Ruticilla mesoleuca*), малиновки (*Erithacus rubecula*) и мухоловки (*Muscicapa grisola*).

Таковы въ общихъ чертахъ періодическія измѣненія въ картинѣ животной жизни Крыма. Время, на которое приходится та или другая переменна, какъ вездѣ измѣнчиво. Болѣе всего колеблется время осеннихъ явленій животной жизни, именно пролета сѣверныхъ птицъ черезъ Крымъ, отлета мѣстныхъ, засыпанія гадовъ; но и весенній пролетъ птицъ варьируетъ во времени не рѣдко въ предѣлахъ нѣсколькихъ недѣль. Такъ, въ 1849 г., по словамъ Славони<sup>2)</sup>, въ Севастополѣ еще съ февраля мѣсяца начали распускаться деревья, появились скворцы и журавли. Въ 1850 г. послѣ очень суровой зимы еще въ апрѣлѣ было холодно и пасмурно, скворцовъ и журавлей не было видно. Еще болѣе должно быть измѣнчиво время пробужденія гадовъ и летучихъ мышей.

Различныя погоды лѣтомъ отражаются главнымъ образомъ на количествѣ нѣкоторыхъ птицъ, какъ гдѣздящихся, такъ и

1) Көррен. Russ. Revue. 1883, p. 236.

2) Славони. Земледѣльческая Газета. 1850 г., стр. 278.



временно живущихъ въ Крыму на пролетѣ, а также на продолжительности кочеванія предъ отлетомъ. Въ годы, когда лѣто умѣренно дождливо, урожай травъ и хлѣбовъ хорошъ, замѣтно больше бываетъ куропатокъ, въ большемъ количествѣ держатся перепела и ржанки (*Charadrius pluvialis*) на осеннемъ пролетѣ и дольше остаются въ Крыму журавли-красотки<sup>1)</sup>). Наоборотъ, во время засухъ, при неурожаѣ травъ и хлѣба, куропатокъ бываетъ мало, перепела и ржанки, не находя достаточно корма, останавливаются только не надолго и журавли раньше покидаютъ полуостровъ. Кромѣ того въ сухое лѣто степные жаворонки, характерные для полынной степи (*Melanocorypha calandra* и *Calandrella brachydactyla*) распространяются шире и ближе подходятъ къ горамъ. По крайней мѣрѣ лѣтомъ урожайнаго 1888 года эти птицы не встрѣчались подъ Симферополемъ, а въ теченіе сухого лѣта 1889 года онѣ были тамъ обыкновенны. Я объясняю этотъ фактъ тѣмъ, что въ сухіе годы полынная степь съ ея растительностью подвигается ближе къ горамъ, а вмѣстѣ съ ней и названные жаворонки.

Суровыя и снѣжныя зимы очень губительно отзываются на существованіи многихъ осѣдлыхъ птицъ. Въ такія зимы во множествѣ гибнутъ куропатки, дрофы, черные дрозды и, по всей вѣроятности, другія мелкія птицы изъ числа тѣхъ, которыя на зиму улетаютъ изъ Средней Россіи. По крайней мѣрѣ, надо думать, что суровая зима 1879—80 года была причиною, почему лѣтомъ 1880 г. многія изъ этихъ птицъ, какъ это наблюдалъ К. Э. Кесслеръ, встрѣчались въ замѣтно меньшемъ количествѣ, нежели въ предшествующее лѣто. За то въ этотъ годъ было больше мухъ, кузнечиковъ и другихъ насѣкомыхъ. Особенно уменьшается послѣ снѣжныхъ и суровыхъ зимъ количество куропатокъ, какъ это замѣчено охотниками. Гибнутъ въ это время также зайцы и козы. Главную причину гибели большинства названныхъ животныхъ составляетъ толстый снѣжный покровъ,

---

1) Зотовъ. Природа и Охота. 1884 г., XI, стр. 25.

препятствующій добыванію корма, и только мелкія птицы, какъ дрозды, просто на просто мерзнутъ. Дрофы въ снѣжныя зимы изъ степей перелетаютъ на южный берегъ, но это не спасаетъ ихъ отъ смерти, во первыхъ потому, что и здѣсь бываетъ снѣгъ, а во вторыхъ среди чуждой имъ природы онѣ не могутъ найти достаточно корма.

Объ измѣненіяхъ въ Крымской фаунѣ, произошедшихъ на глазахъ человѣка, мы имѣемъ только скудные свѣдѣнія. Несомнѣнно, самыя существенныя перемѣны въ распространеніи позвоночныхъ животныхъ въ предѣлахъ полуострова вызваны постепеннымъ истребленіемъ лѣсовъ. Дѣло ботаника реставрировать на основаніи литературныхъ данныхъ картину прежняго распредѣленія лѣсной растительности въ Крыму. Несомнѣнно только, что она занимала раньше гораздо ббльшую площадь, нежели въ настоящее время. Уже судя по выраженіямъ Калениченко, когда онъ говоритъ о нахожденіи нѣкоторыхъ животныхъ «*in silvis prope Kertsch*», надо думать, что еще во время путешествія Криницкаго, именно въ 1836 — 38 гг., на Керченскомъ полуостровѣ былъ лѣсъ. Съ исчезновеніемъ лѣса исчезли конечно и животныя, жизнь которыхъ тѣсно связана съ существованіемъ этого рода растительности, и на мѣсто ихъ появились степныя формы. Не осталась безъ послѣдствій для животнаго царства полуострова Крымская война. Началось съ того, что громъ пушекъ подъ Севастополемъ отогналъ оленей къ восточной сторонѣ Чатыръ-дага. Послѣ войны пашни были заброшены, земли опустѣли и въ скоромъ времени развелось въ степяхъ огромное количество стрепетовъ, дрофъ, куропатокъ, зайцевъ. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ нельзя было шагнуть, чтобы не выпугнуть стрепета. Въ два-три ружья охотники били дрофъ, стрепетовъ цѣлыми возами<sup>1)</sup>, подъ Керчью зайцевъ ловили сѣтями, стрѣляли изъ ружей тысячами, но вскорѣ, когда возстановился нормальный порядокъ вещей, вошло въ норму и количество этой дичи. Однако

---

1) Химона. Охотн. Газета. 1889 г., стр. 511.

непомѣрное множество охотниковъ скоро постарались уменьшить эту норму, въ особенности достается отъ нихъ козамъ и оленямъ. Только волки, на которыхъ въ Крыму почти не существуетъ охоты, до сего времени бродятъ стадами въ горахъ. Уменьшенію степной дичи способствовала также постепенная распашка земель. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ степи въ недавнее время были разведены роши и сады, въ которыхъ не замедлили появиться птицы, свойственныя сѣвернымъ предгорьямъ. Лѣсныя насажденія появились среди голой степи въ устьѣ Карасу, въ Таманѣ, и здѣсь, по словамъ Шатилова, въ теченіе 23 лѣтъ существованія садовъ появилось 15 видовъ птицъ, частью пролетныхъ, частью гнѣздящихся и не встрѣчавшихся тамъ раньше. Въ настоящее время тамъ гнѣздятся *Lanius minor*, *Muscicapa grisola*, *Sylvia hortensis*, *Ruticilla mesoleuca*, *Emberiza hortulana*, *Coracias garrula*, *Columba turtur*.

Въ качествѣ примѣра перемѣны, произшедшей въ теченіе послѣдняго столѣтія въ водной фаунѣ Крыма, можно указать на Сивашъ. Въ концѣ прошедшаго столѣтія, по свидѣтельству Габлиця, въ немъ водились карпы, а въ Салгирь чрезъ это озеро входила проходная рыба изъ сем. лососевыхъ, которую Габлиць считаетъ морской форелью (*Salmo trutta*). Въ то время проникала въ Карасу проходная рыба шемая и разноводная: бычекъ (*Cottus gobio*). Въ настоящее время Сивашъ на столько осолонѣлъ, что тамъ, за исключеніемъ части примыкающей къ Геническому проливу, нѣтъ никакихъ рыбъ, и въ Салгирь и Карасу не могутъ входить проходныя формы. Шемая же, послѣ того какъ для нея прекратилась возможность выходить въ море превратилась въ рѣкахъ этихъ изъ проходной рыбы въ прѣсноводную, приспособившись къ условіямъ постояннаго существованія въ рѣкахъ.

При сравненіи фауны какой либо мѣстности съ сосѣдними, помимо состава видовъ, очень полезно обращать вниманіе еще на физіономію сравниваемыхъ фаунъ, зависящую отъ преобладанія тѣхъ или другихъ формъ. Это мы сдѣлаемъ и по отношенію къ позвоночнымъ животнымъ Крыма. Черноземныя степи полуострова

ничѣмъ не отличаются по физіономіи ихъ фауны отъ такихъ-же степей, хотя бы Новороссійскихъ. Полынные степи полуострова, которыя принято сравнивать съ азіятскими пустынями, уже по характеру растительности имѣютъ очень мало общаго съ этими послѣдними даже въ томъ видѣ, въ какомъ онѣ являются въ низовьяхъ Волги. Въ Крыму даже самая бѣдная растительность такихъ мѣстъ значительно богаче, гуще покрываетъ почву и не имѣетъ такого чахлаго вида, какъ въ самыхъ богатыхъ по флорѣ среднеазіатскихъ лёссовыхъ пустыняхъ. Крымскія полынные степи составляютъ нѣчто среднее между этими послѣдними и черноземными степями. По дорогѣ отъ Оренбурга въ Казалинскъ можно видѣть, какъ постепенно черноземная растительность и почва переходятъ въ лёссовую пустыню. Одну изъ ступеней этого перехода чрезвычайно напоминаютъ крымскія полынные степи. Единственный настоящій азіятскій элементъ въ фаунѣ ихъ составляетъ ящерка *Eremias arguta*, но и та водится здѣсь въ незначительномъ количествѣ, въ противность степямъ ея родины, и потому совершенно не придаетъ азіятскаго характера полыннымъ равнинамъ Крыма. Степные жаворонки (*Melanocorypha calandra*, *Calandrella brachydactyla*), стрепета, тиркушки (*Glaucopis*), изъ млекопитающихъ—тушканчики дѣйствительно заставляютъ вспоминать Туркестанъ, или киргизскія степи, потому что тамъ эти животныя составляютъ характерныя черты фауны; но однако всѣ они представляютъ довольно широко распространенныя формы и встрѣчаются далеко въ западной Европѣ, въ совершенно иной растительной обстановкѣ.

Соленыя озера Крыма на своей орнито-фаунѣ совершенно подобны такимъ же озерамъ Туркестана или киргизской степи. Какъ здѣсь, такъ и тамъ путешественникъ видитъ въ лѣтнее время одну и ту же унылую картину птичьей жизни: отдѣльныя пары пѣганокъ или красныхъ утокъ кое-гдѣ держатся по бѣлымъ отъ соли берегамъ озера, мѣстами бѣгаетъ шилоклювка (*Recurvirostra*) или зукъ (*Aegialitis cantianus*), иногда съ характернымъ крикомъ пронесется черноносая крачка (*Sterna anglica*).

Крымскіе лѣса по фізіономіи фауны болѣе всего напомнили мнѣ лѣса сѣверной Персіи близъ побережья Каспійскаго моря. Какъ тамъ, такъ и здѣсь на каждомъ шагу попадаются зяблики, большія синицы (*Parus major*), сойки<sup>1)</sup>, дрозды, дятлы<sup>2)</sup>. Надо замѣтить однако, что персидскіе лѣса въ лѣтнее время много оживленнѣе. Тамъ больше птицъ и онѣ разнообразнѣе, крымскіе же лѣса мѣстами поражаютъ своей пустынностью.

Разсматривая составъ позвоночныхъ животныхъ Крыма по сравненію съ сосѣдними мѣстностями, мы прежде всего должны отмѣтить островной характеръ фауны нашего полуострова. Этотъ характеръ выражается въ длинномъ рядѣ отсутствующихъ въ Крыму формъ, для которыхъ тамъ существуютъ подходящія физическія условія, и которыя водятся или на Кавказѣ и въ Малой Азіи, или въ южно-русскихъ степяхъ. Изъ млекопитающихъ, существованіе которыхъ возможно допустить при мѣстныхъ физическихъ условіяхъ въ горной части Крыма, недостаетъ кавказской бѣлки (*Sciurus caucasicus*)<sup>3)</sup>, кабана, медвѣдя; въ степной части и въ сѣверныхъ предгорьяхъ изъ млекопитающихъ, свойственныхъ южной Россіи, недостаетъ слѣпца (*Spalax typhlus*) и крота (*Talpa europaea*). Островной характеръ въ орнито-фаунѣ Крыма, конечно, не можетъ быть такъ рѣзко выраженъ, какъ въ фаунѣ звѣрей. Мы можемъ отмѣтить въ этомъ случаѣ единственно только отсутствіе фазана и каменной куропатки (*Caccabis*)—птицъ, по способамъ распространенія не далеко ушедшихъ отъ животныхъ, неспособныхъ летать. Среди гадовъ обращаетъ на себя вниманіе отсутствіе зеленой ящерицы (*Lacerta viridis* L.), веретенницы (*Anguis fragilis*), жерлянки (*Bombinator igneus*), травяной лягушки (*Rana muta*). Недостатокъ многихъ кавказскихъ ящерицъ и змѣй, какъ напр. *Stellio*, нѣкоторыхъ видовъ гадюкъ (*Vipera*), нельзя приводить въ связь съ изолированнымъ

1) Въ Персіи живетъ *Garrulus hyrcanus* вмѣсто *G. Krynickii*.

2) *Picus Poelzami* вмѣсто крымскаго *P. major* var.

3) Е. А. Бихнеръ показалъ, что на Кавказѣ нѣтъ обыкновенной бѣлки *Sciurus vulgaris*. Mélang. biolog. de l'Ac. des Sc. de Péters. XIII, p. 76, 1889 г.

положеніемъ горной части Крыма, пока не будетъ подробнѣе изучено распространеніе этихъ гадовъ на Кавказѣ. Въ ихтіо-фаунѣ Крыма недостаетъ большое количество видовъ, свойственныхъ южной Россіи, но физическія условія существованія прѣсноводныхъ рыбъ въ Крыму, благодаря горному характеру рѣчекъ, на столько отличны отъ условій жизни рыбъ южной Россіи, что придавать большаго значенія этому отрицательному факту нельзя. Во всякомъ случаѣ, нельзя видѣть въ отсутствіи многихъ изъ этихъ рыбъ островной черты крымской фауны.

Вторая особенность, въ которой выражается островной характеръ фауны позвоночныхъ Крыма, заключается въ существованіи мѣстныхъ формъ. Два вида, которые раньше считали за исключительно крымскіе, именно ящерица *Lacerta taurica* и усачь *Barbus tauricus*, на самомъ дѣлѣ водятся и въ другихъ мѣстностяхъ. То же самое справедливо и по отношенію одного вида изъ жуковъ — *Procerus tauricus*. *Lacerta taurica* водится еще на Балканскомъ полуостровѣ, а *Barbus tauricus* и *Procerus tauricus* найдены кромѣ того на Кавказѣ.

Въ настоящее время единственнымъ эндемическимъ видомъ среди позвоночныхъ животныхъ можно считать крымскаго геккона (*Gymnodactylus Danilewskii*), найденнаго до сихъ поръ только въ Крыму. Кромѣ этой ящерицы къ числу мѣстныхъ формъ можно относить крымскіе варіететы нѣкоторыхъ видовъ, каковы *Lacerta agilis* var., крымская ласка (*Foetorius vulgaris* var.), дятель (*Picus major* var.), сова *Athene noctua* var. Замѣтныя особенности представляютъ также крымскія особи головля (*Squalius cephalus*).

Нельзя оставить безъ вниманія тотъ интересный фактъ, что эти мѣстные варіететы представляютъ изъ себя переходныя формы между двумя разными видами. Такъ, крымская ласка есть нѣчто среднее между обыкновенной лаской и горностаемъ, крымскія особи *Athene noctua* занимаютъ промежуточное мѣсто между обыкновенной формой этого вида и *Athene glaux*, свойственной южной Европѣ и Малой Азіи. Крымскихъ ящерицъ *Lacerta*

*agilis* var. одни зоологи относятъ къ названному виду, а другіе къ виду *L. viridis*. *Picus major* var., водящійся въ Крыму, представляетъ нѣчто среднее между обыкновенной формой и персидско-кавказскимъ видомъ *P. Poelzami* Bogd.

Въ Крыму попадаются также переходныя формы отъ азіатской и восточно-европейской *Motacilla Feldeggi* къ западно-европейской *M. paradoxa*. Нордманъ упоминаетъ о промежуточныхъ по окраскѣ особяхъ между нашей обыкновенной *Emberiza hortulana* и *E. caesia*<sup>1)</sup>, найденной въ Малой Азіи. Изъ вышесказаннаго видно, что Крымъ находится какъ разъ на границѣ распространенія тѣхъ двухъ видовъ птицъ, которые связываются крымскими переходными формами.

Фактъ существованія въ Крыму особыхъ варіететовъ ласки и ящерицы *L. agilis* имѣетъ, на мой взглядъ, слѣдующій смыслъ. Эти варіететы, отличающіеся пластическими особенностями, нельзя разсматривать какъ климатическія разности. Можно думать, что оба названныхъ животныхъ представляютъ изъ себя остатки древней фауны, остатки отъ того времени, когда Крымъ, будучи тѣсно связанъ съ сосѣдними материками (Европой и Азіей), служилъ мостомъ, по которому шло переселеніе животныхъ изъ Азіи въ Европу. Въ то время еще не существовало въ отдѣльности тѣхъ видовъ, которые связываются крымскими переходными формами. Когда Крымъ превратился въ островъ, эти послѣднія, будучи отрѣзаны отъ родственниковъ материка, сохранили до сихъ поръ свой первобытный характеръ, какъ это обыкновенно бываетъ на островахъ, и представляютъ изъ себя малоизмѣнившихся родоначальниковъ двухъ видовъ, развившихся впоследствии на материкахъ. То же разсужденіе можно примѣнить и по отношенію къ нѣкоторымъ варіететамъ крымскихъ птицъ. Такимъ образомъ въ Крыму въ миниатюрѣ наблюдается то же явленіе, что и на большихъ островахъ, напр. Австраліи, гдѣ

---

1) Надо замѣтить, что среди большого количества овсянокъ *E. hortulana* нашей крымской коллекціи не оказалось ни одного экземпляра съ переходными признаками къ *E. caesia*.

вслѣдствіе изолированнаго положенія современная фауна носить очень древній характеръ.

По составу крымская фауна позвоночныхъ животныхъ разбивается на четыре части. Громадное большинство ихъ принадлежитъ къ числу широкораспространенныхъ формъ, свойственныхъ между прочимъ степной полосѣ Россіи или листовеннымъ лѣсамъ южной ея части. Вторую категорію составляютъ виды кавказскаго происхожденія, придающіе крымской фаунѣ кавказскій оттѣнокъ. Къ числу этихъ послѣднихъ мы должны относить оленя и, вѣроятно, козу; изъ птицъ *Ruticilla mesoleuca*, *Parus phaeonotus*, *Sturnus purpurascens*. Къ третьей категоріи относятся виды, нормально свойственные странамъ, ограничивающимъ Средиземное море. Таковы: *Saxicola aurita*, *S. leucura*, *Cettia cetti*, *Phylloscopus Bonelli*, *Puffinus anglorum*; къ этой-же категоріи можно относить *Lacerta taurica* и *Coluber quadrilineatus*, свойственные сѣверо-восточной части средиземно-морской области. Четвертую категорію составляетъ единственный видъ *Gymnodactylus Danilewskii*, до сего времени найденный только въ Крыму. Сюда же можно присоединить и мѣстные варіететы, указанные выше.

Степную часть Крыма по фаунѣ позвоночныхъ безъ всякаго сомнѣнія надо относить къ полосѣ степей палеарктической области<sup>1)</sup>, къ азовско-черноморскому округу, какъ его понимаетъ Мензбиръ<sup>2)</sup>.

---

1) Я совершенно согласенъ съ г. Ошанинымъ, что для обозначенія зоологическихъ участковъ перваго порядка выраженіе область неудобно по той причинѣ, что совершенно невозможно избѣжать этого распространеннаго слова въ его нарицательномъ значеніи, въ силу чего очень часто получается путаница; но выраженіе царство, предложенное г. Ошанинымъ, на мой взглядъ, еще менѣе удачно. Этотъ терминъ можно употреблять только въ томъ смыслѣ, какой придаетъ ему Шарда, т. е. для обозначенія такихъ зоологическихъ участковъ, которые характеризуются относительнымъ преобладаніемъ какой нибудь опредѣленной группы животныхъ, напр. Индо-Китай можно назвать царствомъ фазановъ, Мадагаскаръ — лемурийскимъ царствомъ; но выраженіе палеарктическое царство звучитъ странно, а выраженіе эфиопское царство заключаетъ въ себѣ двусмысленность.

2) Мензбиръ. Орнитол. Географія, стр. 198.



Вопросъ о томъ, къ какому участку названной области надо относить горную часть полуострова, разрѣшается условно. Рѣшеніе его находится въ зависимости отъ того, какія границы мы будемъ придавать средиземно-морской подобласти. Если въ названную подобласть кромѣ побережья Средиземнаго моря включать еще Туркестанъ, какъ это дѣлаетъ Ошанинъ<sup>1)</sup> на основаніи распространенія полужесткокрылыхъ насѣкомыхъ, то пришлось-бы сюда относить и горную часть Крыма. Не могу входить въ разсмотрѣніе вопроса, въ какой мѣрѣ правъ г. Ошанинъ, распространяя такъ далеко средиземно-морскую подобласть, но столь широкіе размѣры ея совершенно невозможно принять для позвоночныхъ животныхъ. Это положеніе на мой взглядъ до такой степени очевидно, что не требуетъ доказательствъ. Если въ названную подобласть, кромѣ странъ примыкающихъ къ Средиземному морю, включать Кавказъ, какъ это дѣлаетъ Уоллэсъ<sup>2)</sup>, то горная часть Крыма можетъ быть отнесена сюда только съ большою натяжкой.

Мы видѣли до какой степени въ крымской фаунѣ позвоночныхъ малъ процентъ видовъ, сближающихъ ее съ кавказской и средиземно-морской въ тѣсномъ смыслѣ. Горная часть Крыма никоимъ образомъ не можетъ быть отнесена къ средиземно-морской подобласти, если эту послѣднюю принимать въ размѣрѣ юго-западной полосы Сѣверцева, или полосы побережья и острововъ Мензбира.

Если признавать дѣленія Мензбира, то крымскія горы по ихъ фаунѣ позвоночныхъ животныхъ слѣдуетъ относить къ средне-европейской провинціи полосы островныхъ лѣсовъ. Присутствіе въ Крыму одного мѣстнаго вида и нѣсколькихъ варіететовъ, примѣсь кавказскихъ и средиземно-морскихъ формъ, а также отсутствіе многихъ животныхъ средне-европейской провинціи заставляеть относить горную часть полуострова къ особому Таврическому округу.

---

1) Ошанинъ. Записки Геогр. Общ. по общ. геогр., т. XXIII, № 2, 1891 г.

2) Wallace. Geogr. Verbreit. der Thiere.

Къ сходственнымъ результатамъ приходитъ и г. Ретовскій<sup>1)</sup> на основаніи распространенія моллюсокъ. По словамъ названнаго автора въ Крыму найдено 69 видовъ моллюсокъ, которые разбиваются на 4 группы: 1) широкораспространенные виды, водящіяся въ большей части Европы, ихъ числомъ 25, 2) 10 видовъ альпійско-кавказскихъ, изъ которыхъ 3 европейскихъ, а 7 закавказскихъ, 3) 5 видовъ, найденныхъ въ разныхъ мѣстахъ средиземно-морской области, 4) виды, которые до сихъ поръ найдены только въ Крыму, ихъ числомъ 29 или 42%. Число этихъ послѣднихъ, по мнѣнію Ретовскаго, достаточно, чтобы установить особую крымскую провинцію. Эту провинцію едва-ли можно присоединять къ средиземно-морской области, такъ какъ въ Крыму нѣтъ ни одного вида, который былъ бы распространенъ всюду по берегамъ Средиземнаго моря. 5 крымскихъ видовъ, живущихъ въ названной области, встрѣчаются только въ восточной ея части. Изъ нихъ *Helix lucorum*, идущій дальше другихъ на западъ, распространенъ до Италіи. Особенность крымской фауны моллюсокъ, въ отличіе отъ фауны позвоночныхъ, заключается въ присутствіи гораздо ббльшаго количества (42%) эндемическихъ видовъ, и ббльшаго процента кавказскихъ формъ.

Разсматривая составъ фауны позвоночныхъ животныхъ Крыма по отношенію къ исторіи заселенія полуострова, необходимо имѣть въ виду слѣдующее: какъ выше было сказано, въ Крыму встрѣчается очень незначительный процентъ видовъ кавказскаго происхожденія, въ особенности мало ихъ среди животныхъ наземныхъ, не способныхъ летать. Э. П. Кеппенъ обратилъ вниманіе на то обстоятельство, что на полуостровѣ нѣтъ ни одного представителя зимоспящихъ животныхъ кавказскаго происхожденія<sup>2)</sup>. Дѣйствительно, тамъ нѣтъ медвѣдя, нѣтъ ни одного пре-

---

1) Retowski. Malakozool. Blätter. B. VI. Neue Folge, pp. 30—34, 1883.

2) Въ данномъ случаѣ идетъ рѣчь о новѣйшихъ переселенцахъ, появленіе которыхъ въ Крыму со стороны Кавказа очевидно, такъ какъ нашъ полуостровъ составляетъ сѣверо-западную границу ихъ распространенія. Нѣтъ викакого сомнѣнія, что въ Крыму существуютъ еще животныя, переселив-

смыкающагося, существованіе котораго въ Крыму можно было бы объяснять переселеніемъ изъ Кавказа. Изъ гадовъ, свойственныхъ полуострову, азіятскими формами являются только *Zamenis trahalıs* и *Eremias arguta*, но оба эти пресмыкающіяся суть степные виды и идутъ въ южной Россіи на западъ дальше Крыма. *Zamenis trahalıs* доходитъ до Венгріи, а *Eremias arguta* найдена въ Одессѣ. Поэтому названные гады могли перейти въ Крымъ изъ южно-русскихъ степей по Перекопскому перешейку, вполне удобному для нихъ по физическимъ условіямъ. Что касается горной ящерицы *Lacerta muralis*, водящейся на Кавказѣ и въ западной Европѣ, то она могла появиться въ Крыму, также какъ и на Кавказѣ, съ запада вмѣстѣ съ другими западными формами, именно: *Coluber quadrilineatus*<sup>1)</sup>, *Lacerta taurica*<sup>2)</sup>.

Немногочисленные сухопутные переселенцы съ Кавказа, какъ указалъ Ѡ. П. Кеппенъ<sup>3)</sup>, могли перебраться по льду Керченскаго пролива. По крайней мѣрѣ это предположеніе вѣроятно по отношенію къ оленю и козѣ. Отсутствие въ Крыму кавказскихъ зимоспящихъ сухопутныхъ животныхъ заставляеть думать, что всѣ кавказскіе виды изъ числа тѣхъ, которые переселяются сухимъ путемъ, появились на полуостровѣ только послѣ образованія Керченскаго пролива. Очень мало вѣроятно предположеніе, что здѣсь нѣтъ зимоспящихъ кавказскихъ животныхъ только потому, что не существуетъ для нихъ необходимыхъ физическихъ условій. Весьма интересно, что въ прежнее время въ Крыму водились млекопитающія, которыя, вѣроятно, переселились сюда изъ Кавказа по перешейку, нѣкогда существовавшему на мѣстѣ Керченскаго пролива. Таковы кабанъ и медвѣдь<sup>4)</sup>. Къ сожалѣнію неизвѣстно, принадлежатъ-ли остатки медвѣдя, найден-

---

шіяся сюда изъ Кавказа въ болѣе отдаленную эпоху и въ настоящее время пользующіяся широкимъ распространеніемъ.

1) Свойственный Италіи, Балканскому полуострову, сосѣднимъ островамъ и Малой Азіи.

2) Живетъ на Балканскомъ полуостровѣ.

3) Körpen. Beitr. zur Kenntn. des Russ. Reich. VI, p. 708 (1883).

4) Ibidem. Demidoff. Voyage. II, p. 654 (1842).

ные въ Крыму, современному виду пли пещерному (*Ursus spelaeus*). Какъ бы то ни было, одно изъ названныхъ животныхъ, именно кабанъ, при современныхъ физическихъ условіяхъ могло бы жить тамъ и въ настоящее время. По крайней мѣрѣ тамъ водятся одичалыя свиньи. Очевидно были какія-то причины, которыя вытѣснили нѣкоторыхъ животныхъ изъ Крыма и вслѣдъ за тѣмъ образовался Керченскій проливъ, который не допустилъ вторичнаго ихъ переселенія изъ Кавказа. Гибель многихъ животныхъ, свойственныхъ Европейской Россіи въ доледниковую эпоху, объясняютъ существованіемъ этого самого ледниковаго вѣка, когда суша вообще, и въ южной Россіи въ частности, была стѣснена до крайности. Поэтому-то фауна ея и состоитъ по преимуществу изъ переселенцевъ. Та же ледниковая эпоха, надо думать, была причиной гибели и многихъ крымскихъ животныхъ. Не извѣстно, въ какомъ видѣ обнаруживалась эта эпоха въ Крыму. Вѣроятно же всего, ледники Кавказа, и по нынѣ имѣющіе солидные размѣры, спускались низко и захватывали Таврическія горы. Подобная же причина гибели животныхъ имѣла свое дѣйствіе и въ степной части Крыма. По крайней мѣрѣ тамъ найдены остатки слѣпца (*Spalax sp.*)<sup>1)</sup> — животнаго, не встрѣчающагося въ настоящее время. Къ этому же времени, вѣроятно, относятся и остатки сайги (*Antilope saiga*)<sup>2)</sup>.

Фактъ нахожденія остатковъ степныхъ животныхъ въ Крыму заставляеть думать, что до указанной перемѣны въ фаунѣ полуостровъ былъ болѣе тѣсно связанъ съ прилежащей частью русскихъ степей, нежели въ настоящее время.

Выше мы видѣли, что въ горной части Крыма существуетъ нѣсколько гадовъ, которые могли переселиться туда только съ запада. Таковы *Lacerta taurica*, *Coluber quadrilineatus*, вѣроятно, *Lacerta muralis* и *Gymnodactylus Danilewskii*, переселившіеся, повидимому, изъ горной части Балканскаго полуострова. Не-

1) Köppen. Beitr. zur Kenntn. des Russ. Reich. VI, p. 123 (1883).

2) Остатки сайги найдены въ горной части Крыма. Сюда эти животныя были загнаны, вѣроятно, большимъ разлитіемъ послѣдниковыхъ водъ.

возможно допустить, чтобы эти гады перебрались въ Крымъ въ обходъ Чернаго моря, по берегу его чрезъ Перекопскій перешеекъ, по той причинѣ, что, будучи горными формами, они не встрѣчаются въ степи; Дунайская низменность должна служить для нихъ непреодолимой преградой. По крайней мѣрѣ это разсужденіе безспорно по отношенію къ *L. taurica* и *L. muralis*. Остается одно предположеніе, уже высказанное Ө. П. Кеппеномъ<sup>1)</sup>, что эти пресмыкающіяся переселились въ Крымъ по той предполагаемой грядѣ, которая протягивалась отъ южной оконечности полуострова, мыса Сарычъ, къ Балканскимъ горамъ. Эта линія отдѣляетъ сѣверную мелкую часть Чернаго моря отъ южной глубокой. На основаніи указанныхъ фактовъ и соображеній исторію заселенія Крыма животными можно представлять себѣ въ слѣдующемъ видѣ<sup>2)</sup>. Въ концѣ третичной и началѣ послѣ-третичной эпохи Крымъ составлялъ неразрывную часть Азіи и Европы, будучи соединенъ съ Кавказомъ, южной Россіей и Балканскимъ полуостровомъ. Въ доледниковое время тамъ и водились медвѣдь, кабанъ, сайга, слѣпецъ и друг.

Съ наступленіемъ ледниковаго вѣка, ледники, спустившіеся съ Кавказскаго хребта, покрыли до извѣстной степени и Таврическія горы. Вслѣдствіе этого здѣсь исчезли многія крупныя млекопитающія, изъ современныхъ—кабанъ. Въ концѣ ледниковой эпохи Крымъ отдѣлился отъ Балканскаго полуострова; затѣмъ, когда ледниковый покровъ исчезъ въ Таврическихъ горахъ и наступилъ озерный періодъ, образовался Керченскій проливъ,

---

1) Көррен. Beitr. zur Kenntn. des Russ. Reich. VI, p. 102 (1883). Ө. П. Кеппенъ, говоря о переселенцахъ изъ Балканскаго полуострова, имѣлъ ввиду *Coluber quadrilineatus* и *Gymnodactylus Danilewskii*, (*G. Kotschyi* у Ө. П. Кеппена).

2) Ө. П. Кеппенъ въ своей талантливой статьѣ (Beitr. zur Kenntn. d. Russ. Reich. VI, 1883 г.) высказалъ свой взглядъ на исторію заселенія Крыма животными и растеніями. Мнѣ остается только согласиться съ гипотезой Ө. П. Кеппена, добавивши ее нѣкоторыми частностями. Именно, на мой взглядъ, Крымъ въ началѣ послѣтретичной эпохи былъ соединенъ съ южной Россіей, затѣмъ превратился въ островъ, а послѣ уже образовался Перекопскій перешеекъ.

который преградилъ дальнѣйшее переселеніе сухопутныхъ животныхъ изъ Кавказа. Въ это же время сѣверная степная часть Крыма была покрыта водой, вслѣдствіе чего тамъ исчезли степныя животныя, а Таврическія горы превратились въ островъ, на которомъ ютились остатки доледниковой фауны. Изъ современныхъ животныхъ этими остатками мы должны считать всѣ мѣстные виды и варіететы, а также всѣхъ переселенцевъ съ Балканскаго полуострова. Съ теченіемъ времени вслѣдствіе поднятія размѣры острова увеличивались и наконецъ онъ соединился съ южно-русскими степями Перекопскимъ перешейкомъ, по которому и началось переселеніе степныхъ животныхъ. Тогда-то явилось въ Крыму большинство гадовъ, изъ млекопитающихъ барсукъ, ежъ, сусликъ, тушканчикъ и друг. Этимъ мостомъ могли воспользоваться только тѣ изъ животныхъ, для которыхъ солонцеватый характеръ перешейка не служилъ препятствіемъ. Поэтому въ Крымъ не могли проникнуть слѣпецъ, кротъ, животныя мало подвижныя, можно сказать подземныя и не живущія на солонцеватой почвѣ. Новѣйшихъ переселенцевъ представляютъ изъ себя также олень и коза, перебравшіеся изъ Кавказа по льду Керченскаго пролива.

---

## Mammalia. — Млекопитающія.

### ORDO CHIROPTERA.

#### Fam. Phyllostomata.

#### 1. *Rhinolophus ferrum-equinum* (Schreb.).

Dobson. Catal. of Chiropt. p. 119 (1878).

1. 1840. *Rhinolophus unihastatus* Nordmann. Faune pontique, p. 10.
2. 1840.       »       *ferrum equinum* Daub. Keyserling und Blasius. Wirbelth. Europ. p. XVI.
3. 1851.       »       *ferrum equinum* Daub. Brandt. Beitr. zur. Kennt. der Säugeth. Russl. p. 40.
4. 1851.       »       *unihastatus* Geoffr. Симашко. Русская фауна. II, стр 43.
5. 1857.       »       *ferrum equinum* Blasius. Säugeth. Deutschl. p. 32.
6. 1889.       »       *ferrum equinum* Schreb. Тихомировъ и Корчагинъ Изв. Общ. Люб. Ест. т. LVI, в. 4, стр. 10.

Этотъ видъ подковоноса въ большомъ количествѣ водится въ горной части Крыма. К. Θ. Кесслеръ во множествѣ видѣлъ ихъ въ пещерѣ Кизыль-Коба въ августѣ 1879, гдѣ и добылъ 9 экз. Изъ нихъ 6 экз. находятся въ настоящее время въ коллекціи С.-Петербургскаго университета. Кромѣ того имъ же добыто еще 2 экз. въ 1880 г. въ Тотакоѣ. По словамъ Тихомирова и Корчагина, въ музеѣ Московскаго университета имѣется одинъ экз. изъ Ялты. Ак. Брандтъ упоминаетъ объ одномъ экз. этого вида, хранящемся въ музеѣ Академіи Наукъ п присланномъ Стевенемъ изъ Симферополя. Нордманъ отмѣчаетъ этотъ видъ для Крыма вообще безъ означенія пункта нахождения.

Такого же рода указанія существуютъ и у остальныхъ цитированныхъ авторовъ.

ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
538	3	Кизыль-Коба.....	12.VIII.79	Кесслеръ.
539	3	Кизыль-Коба.....	12.VIII.79	Кесслеръ.
540	1	Кизыль-Коба.....	22.VII. 79	Гротенъ.
642	1	Тотакой.....	22.VI. 80	Кесслеръ.
643	1	Тотакой.....	7.VIII.80	Кесслеръ.

2. *Rhinolophus hipposideros* (Bechst.).

1. 1840. *Rhinolophus bifer* Geoffr. Nordmann. Faune pont. p. 10.
2. 1851. » *hipposideris* Herm. Кесслеръ. Ест. Ист. Кіевск. Учебнаго Окр. Млекоп., стр. 8.
3. 1851. » *hipposideris* Herm. Brandt. Beitr. zur Kenntn. der Säugeth. Bussl., p. 41.
4. 1851. » *bihastatus* Geoffr. Симашко. Русская фауна. II, стр. 44.
5. 1889. » *hipposideros* Bechst. Тихомировъ и Корчагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. т. LVI, вып. 4, стр. 10.

По словамъ Нордмана, этотъ видъ попадаетъ въ окрестностяхъ Симферополя и въ большомъ количествѣ живетъ въ пещерѣ Кизыль-Коба. К. О. Кесслеръ, посѣтившій эту пещеру, однако не нашелъ его тамъ, хотя во множествѣ видѣлъ предыдущій видъ. Въ своихъ рукописныхъ замѣткахъ онъ объясняетъ это обстоятельство тѣмъ, что разные виды подкововоса занимаютъ различныя отдѣленія Кизыль-Кобы. Въ Ялтѣ, по словамъ Тихомирова и Корчагина, этотъ подковоносъ найденъ Сатунинымъ. Остальные цитированные авторы отмѣчаютъ присутствіе его въ Крыму вообще.

Fam. Vespertillones.

3. *Plecotus auritus* (Linn.).

1. 1840. *Plecotus auritus* L. Nordmann. Faune pont., p. 10.
2. 1851. » *auritus* Linn. Brandt. Beitr. zur Kenntn. der Säugeth. Russl., p. 40.
3. 1853. » *auritus* L. Чернай. Фауна Харьк. губ. II, стр. 8.

По словамъ Нордмана, ушанъ встрѣчается въ Крыму,



а, по Чернаю, онъ тамъ весьма обыкновененъ. К. Θ. Кесслеру говорили, что этотъ видъ особенно любитъ селиться въ старыхъ мечетяхъ. Въ сентябрѣ 1879 г. при разборкѣ старой мечети въ Вайратѣ было убито до 30 ушановъ. Гротенъ рассказывалъ К. Θ. Кесслеру, что ушаны встрѣчаются также въ пещерѣ Кизыль-Коба. Въ нашей коллекціи не оказалось ни одного экземпляра этого вида, хотя въ запискахъ Кесслеръ упоминаетъ объ ушанѣ изъ Суинаджи и прибавляетъ, что онъ не представляетъ никакихъ отклоненій отъ нормальной средне-европейской формы.

#### 4. *Synotus barbastellus* (Schreb.).

Dobson. Catal. of Chiropt., p. 176 (1878).

1. 1837. *Vespertilio barbastellus* Rathke. Mém. de l'Acad. d. Sciences de Pétersb. T. III, p. 295.
2. 1840. *Plecotus barbastellus* Gm. Nordmann. Faune pont., p. 10.
3. 1851. *Synotus barbastellus* Daub. Brandt. Beitr. zur Kenntn. der Säugeth. Russl., p. 40.
4. 1851. » *barbastellus* Daub. Симашко. Русская фауна. II, стр. 42.
5. 1857. » *barbastellus* Blasius. Säugeth. Deutschl. p. 43.

Эта летучая мышь, повидимому, встрѣчается во всей горной части Крыма. По словамъ Нордмана, она весьма обыкновенна на всемъ южномъ берегу Крыма. По словамъ Ратке, была добыта близъ Никитскаго сада. Одинъ изъ нашихъ экземпляровъ былъ найденъ К. Θ. Кесслеромъ въ долинѣ Салгира, въ Енисалѣ, гдѣ пойманъ былъ въ верандѣ дома; другой доставленъ изъ дер. Саблы.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
458	1	Енисала.....	28.VII. 79	Кесслеръ.
671	1	Саблы.....	4.VIII.80	Кесслеръ.

#### 5. *Vesperugo noctula* (Schreb.).

1. 1831. *Vespertilio noctula* Pallas. Zoogr. Rosso-As. I, p. 122.
2. 1851. *Vesperugo noctula* Daub. Brandt. Beitr. zur Kenntn. der Säugeth. Russl. p. 33.
3. 1889. » *noctula* Schreb. Тихомировъ и Корчагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. т. LVI, вып. 4, стр. 9, 12.

Этотъ видъ указанъ для Крыма Палласомъ. По словамъ

гг. Тихомирова и Корчагина, въ музеѣ Московскаго университета имѣется бѣлый экз. этого вида, приобрѣтенный г. Кулагинимъ въ Крыму.

### 6. *Vesperugo pipistrellus* (Schreb.).

Dobson. Catal. of Chiropt., p. 223 (1878).

1. 1831. *Vespertilio pipistrella* Pallas. Zoogr. Rosso-As. I, p. 123.
2. 1840. *Vesperugo pipistrellus* Daub. Nordmann. Faune pont., p. 11.
3. 1851.       »       *pipistrellus* Daub. Brandt. Beitr. zur Kenntn. der Säugeth. Russl., p. 34.
4. 1853.       »       *pipistrellus* Daub. Чернай. Фауна Харьк. губ. II, стр. 8.

Эта крошечная летучая мышь водится въ Крыму въ значительномъ количествѣ. Для полуострова вообще ее отмѣчаютъ Палласъ, Нордманъ, Чернай. Наши экземпляры добыты К. О. Кесслеромъ въ Тотакоѣ, нѣкоторые изъ нихъ пойманы въ коридорѣ дома. Признаки ихъ слѣдующіе: Первый верхній рѣзецъ нѣсколько длиннѣе втораго и поставленъ косо. Козелокъ наибольшей ширины достигаетъ ниже половины, на концѣ онъ суженъ, внѣшній край его вышуклый, внутренній прямой или слегка вогнутъ. При основаніи внѣшняго края находится зубецъ; основной членикъ 5-го пальца только немного короче основныхъ члениковъ 3-го и 4-го пальцевъ, изъ нихъ членикъ 3-го пальца наибольшій. Размѣры № 626: Длина тѣла безъ хвоста 42 мм.; хвостъ 33; предплечье 33,5; tibia 12.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
623	3	Тотакой.....	26.VIII.80	Кесслеръ.
624	1	Тотакой.....	7.IX.80	Кесслеръ.
625	5	Тотакой.....	VI, VII.80	Кесслеръ.
626	1	Тотакой.....	9.VI.80	Кесслеръ.

### 7. *Vesperugo Kuhlii* (Natterer).

Dobson. Catal. of Chiropt., p. 230 (1878).

Два экземпляра этой маленькой летучей мыши добыты К. О. Кесслеромъ въ 1878 г. въ долину Салгира. К. О. опредѣлилъ

ихъ за *V. Nathusii* Keyserling und Blas., но слѣдующіе признаки заставляютъ относить ихъ къ *V. Kuhlii*. Боковые рѣзцы нижней челюсти поставлены поперегъ челюсти. 1-й верхній рѣзецъ одноконечный и почти вдвое выше 2-го. 1-й ложно-коренной верхней челюсти находится внутри отъ общаго ряда зубовъ и снаружи не виденъ, такъ какъ закрывается клыкомъ. Летательная перепонка между хвостомъ и ногами снабжена свѣтлой оторочкой. ♂. Длина тѣла безъ хвоста 41 мм.; хвостъ 33 мм.; ухо 12 мм.; козелокъ 5; предплечье 32; tibia 12.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦИИ:

№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добытъ.
496	2	Тотакой.....	23. VI. 78	Кесслеръ.

#### 8. *Vesperugo discolor* (Natterer).

Dobson. Catal. of Chiropt., p. 204 (1878).

1. 1831. *Vespertilio serotina* Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 123.
2. 1840. *Vesperugo discolor* Natt. Keyserling und Blasius. Wirbelth. Europ. p. XV.
3. 1851. » *discolor* Kuhl. Симашко. Русская фауна. II, стр. 30.
4. 1851. *Vespertilio discolor* Natt. Brandt. Beitr. zur Kenntn. der Säugeth. Russl., p. 35.

На существованіе этого вида въ Крыму указываютъ Кейзерлингъ и Блазіусъ, а также Симашко. Эти указанія основываются на томъ, что подъ именемъ *V. serotina* у Палласа описанъ *V. discolor*. По словамъ же Палласа, его *V. serotina* часто встрѣчается въ Крыму. Того же взгляда относительно *V. serotina* Pall. придерживается и Добсонъ, хотя Брандтъ относитъ описаніе этого вида у Палласа къ настоящему *V. serotinus* (Schreb.).

Во всякомъ случаѣ существованіе *V. discolor* въ Крыму доказывается экземпляромъ этого вида, добытымъ въ Тотакоѣ въ 1878 г. К. О. Кесслеромъ. Этотъ экземпляръ характеризуется слѣдующими признаками. Уши короче головы, внутренній край козелка прямой, наибольшая ширина козелка приходится выше половины внутренняго края. Въ нижней челюсти рѣзцы стоятъ въ направленіи челюсти. Внутренніе рѣзцы верхней че-

люсти двуконечны. Послѣдній позвонокъ хвоста не покрытъ перепонкой. Внѣшній край уха кончается подъ угломъ ротовой щели. Подошвы лапъ имѣютъ при основаніи кругловатый бугорокъ. Уши толстыя, почти черныя. Цвѣтъ шерсти сверху темно-бурый, снизу слегка свѣтлѣе. Размѣры немного больше, чѣмъ они даны у Добсона. Именно: длина тѣла безъ хвоста 54 мм.; хвостъ 42 мм.; предплечье 43,5 мм.; tibia 17,5 мм. Кромѣ того у нашего экземпляра зубецъ на наружной сторонѣ козелка снизу мало замѣтенъ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЛЕКЦИИ:

№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добытъ.
502	1	Тотакой.....	IX.78	Кесслеръ.

#### 9. *Vesperugo serotinus* (Schreb.).

Dobson. Catal. of Chiropt., p. 191 (1878).

1. 1831. *Vespertilio murinus* Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 121.
2. 1851. *Vesperugo serotinus* Daub. Симашко. Русская фауна. II, стр. 27.
3. 1853. » *serotinus* Daub. Чернай. Фауна Харьк. губ. II, стр. 8.
4. 1889. » *serotinus* Schreb. Тихомировъ и Корчагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. т. LVI, вып. 4, стр. 11.

Этотъ видъ чрезвычайно многочисленъ въ Крыму. Въ окрестностяхъ Симферополя по вечерамъ я часто ходилъ стрѣлять летучихъ мышей и всѣ убитые тамъ до 12 экз. оказались принадлежащими къ виду *V. serotinus*. К. Θ. Кесслеръ добывалъ ихъ въ Тотакоѣ, хотя въ рукописныхъ замѣткахъ онъ ничего не упоминаетъ объ этомъ видѣ, по всей вѣроятности потому, что опредѣлялъ его иначе. Чернай считаетъ его многочисленнымъ въ Крыму; по словамъ Тихомирова и Корчагина, въ музеѣ Московскаго университета находится одинъ экз. изъ Ялты. Принадлежность нашихъ экземпляровъ къ этому виду доказывается слѣдующими признаками: зубовъ 32; внѣшній край козелка прямой, внутренній выпуклый; наибольшей ширины козелокъ достигаетъ ниже середины его; боковые нижніе рѣзцы стоятъ поперегъ челюсти; средніе рѣзцы верхней челюсти много длиннѣе и

толще боковыхъ; внѣшній край уха кончается на высотѣ ротовой щели. 2 послѣдніе членика хвоста безъ перепонки. Размѣры № 627: Длина тѣла безъ хвоста 70 мм.; хвостъ 53 мм.; предплечье 52,5 мм.; tibia 23 мм.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
627	1	Тотакой.....	7 IX.80	Кесслеръ.
628	1	Тотакой.....	2.VIII.80	Кесслеръ.
629—634	6	Окр. Симфероп. (сух.).	VI, VII.88	Никольскій.
635—640	6	Окр. Симфероп. (сух.).	VI.89	Никольскій.

### 10. *Vespertilio murinus* Schreb.

Dobson. Catal. of Chiropt., p. 309 (1878).

1. 1785. *Vespertilio murinus*. Физич. опис. Тавр. Обл., стр. 168.
2. 1789. » *murinus* Hablizl. Beschreib. der Taur. Statthalt., p. 295.
3. 1839. *murinus* Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou. XII, p. 204.
4. 1840. *murinus* L. Nordmann. Faune pont., p. 11.
5. 1851. *murinus* Schreb. Brandt. Beitr. zur Kenntn. der Säugeth. Russl., p. 37.
6. 1851. *murinus* Schreb. Симашко. Русская фауна. II, стр. 32.
7. 1853. *murinus* Schreb. Чернай. Фауна Харьк. губ. II, стр. 8.
8. 1857. *murinus* Blasius. Säugeth. Deutschl., p. 84.
9. 1860. *murinus* Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 126.
10. 1872. *dasycneme* Voie. Кесслеръ. Тр. С.-Петербур. Общ. Ест. III, стр. II.

Этотъ видъ встрѣчается въ Крыму несомнѣнно въ большомъ количествѣ. Нордманъ и Блазіусъ отмѣчаютъ его для полуострова вообще. По словамъ Габлиця (1. 2), онъ водится въ городахъ и селеніяхъ Таврической области; по Чернаю, мѣстами въ Крыму онъ многочисленъ. По словамъ Калениченко (3), онъ въ большемъ количествѣ встрѣчается въ имѣніи Гротена; близъ Кизыль-Кобы. К. О. Кесслеръ, посѣтившій эту пещеру во время путешествія 1858 г., видѣлъ тамъ огромное множество летучихъ мышей. Мальчишки поймали ему 10 штукъ; и всѣ онѣ оказались принадлежащими къ виду *V. murinus*; тамъ же добыто большинство экземпляровъ нашей коллекціи, привезенныхъ К. О. въ различное время; Этотъ видъ

также найденъ въ Тотакофъ. Въ рукописныхъ замѣткахъ К. Э. Кесслеръ ничего не упоминаетъ о немъ. Это происходитъ оттого, что часть экземпляровъ коллекціи онъ опредѣлилъ за *V. dasycneme* Voie, а часть описалъ подъ новымъ именемъ *V. submurinus*. При повѣркѣ этихъ опредѣленій я убѣдился, что его *V. dasycneme* на самомъ дѣлѣ есть *V. murinus* Schreb. По этому его указанія въ замѣткѣ о летучихъ мышахъ Россіи (10), будто *V. dasycneme* въ большомъ количествѣ водится въ Кизыль-Кобѣ, надо относить къ *V. murinus*. Что касается его новаго вида *V. submurinus*, о которомъ однако К. Э. нигдѣ въ печати не упоминаетъ, то на мой взглядъ экземпляры, описанные подъ этимъ именемъ, не представляютъ никакихъ существенныхъ особенностей и принадлежатъ къ обыкновенному виду *V. murinus*. Единственное отличіе ихъ состоитъ въ немного болѣе короткихъ ушахъ. Существенные признаки нашихъ экземпляровъ слѣдующіе: Уши концами заходятъ за конецъ морды. Козелокъ прямой, отъ основной трети суживающійся кверху; въ серединѣ ширина его больше половины ширины при основаніи, въ длину онъ доходитъ до середины длины уха. Зубовъ 38. Перепонка приросла до середины подошвы ноги, складокъ на ухѣ 9; кончикъ хвоста не покрытъ перепонкой; хвостовая перепонка гола. Пяточная кость протягивается на разстояніе, приблизительно равное разстоянію между кистью ноги и хвостомъ. Размѣры № 470: Длина тѣла безъ хвоста 69 мм.; хвостъ 51 мм.; предплечье 57 мм.; tibia 25 мм.; ухо 25 мм.; козелокъ 11 мм. Цвѣтъ нашихъ экземпляровъ довольно сильно варьируетъ. У однихъ онъ темнобурый, у другихъ каштановый. Различіе въ цвѣтѣ и немного болѣе короткое ухо и послужили, вѣроятно, для К. Э. Кесслера основаніемъ для выдѣленія нѣкоторыхъ особей въ особый видъ *V. submurinus*. Въ рукописныхъ замѣткахъ онъ указываетъ также на меньшую величину *V. submurinus*. Это заключеніе, однако, основано на измѣреніяхъ одного экземпляра.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦІИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
461	1	Кизыль-Коба.....	VIII.71	Кесслеръ.
463	1	Кизыль-Коба.....	22.VII.79	Гротенъ.
469	1	Кизыль-Коба.....	18.VIII.71	Кесслеръ.
470	1	Кизыль-Коба.....	18.VIII.71	Кесслеръ.
621	1	Тотакой.....	29 VIII.80	Кесслеръ.

11. *Vespertilio emarginatus* Geoffroy.*Vespertilio ciliatus* Blas.

Dobson. Catal. of Chiropt., p. 91 (1878).

Единственный экземпляръ этого вида изъ Крыма добытъ К. Θ. Кесслеромъ въ 1879 г. въ Тотакоѣ, въ долину Салгира. Слѣдующіе признаки заставляютъ относить его къ виду *V. emarginatus*. Уши имѣютъ 6 складокъ, на вѣшнемъ краю сильно вырѣзаны, такъ что этотъ край имѣетъ серпообразный видъ. Конечъ уха далеко заходитъ за конецъ морды. Хвостовая перепонка доходитъ до самаго конца хвоста. Край перепонки усаженъ волосками. Козелокъ доходитъ до середины уха, очень узкій, почти прямой, ланцетообразный; перепонка доходитъ до основанія пальцевъ заднихъ конечностей. Длина тѣла безъ хвоста 45 мм.; хвостъ 42 мм.; ухо 15 мм.; козелокъ 9 мм.; предплечье 41 мм.; tibia 20. мм.

## ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЛЕКЦІИ:

№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добытъ.
471	1	Тотакой.....	1.VIII.79	Кесслеръ.

12. *Vespertilio mystacinus* Leisler.

Dobson. Catal. of Chiropt., p. 314 (1878).

Единственный экземпляръ изъ Крыма добытъ К. Θ. Кесслеромъ въ 1880 г. въ Тотакоѣ. Онъ вполне соответствуетъ описанію этого вида у Добсона, за исключеніемъ размѣровъ разныхъ частей тѣла, которыя всѣ пропорціонально немного больше.

Конечъ уха доходитъ почти до конца морды; складокъ на ухѣ 4; конецъ послѣдняго позвонка лишенъ перепонки; пяточная

кость доходить только до половины разстоянія между кистью ноги и хвостомъ; край хвостовой перепонки голый, безъ рѣсничекъ; внѣшній край уха сильно вырѣзанъ. Козелокъ почти прямой, только кончикъ его слегка склоненъ на внѣшнюю сторону, доходитъ до середины уха и отъ основанія постепенно суживается. 2-й и 3-й членики пальцевъ крыла равны. Длина тѣла безъ хвоста 45 мм.; хвостъ 36 мм.; предплечье 33 мм.; ухо 14,5 мм.; козелокъ 8 мм.

ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЛЕКЦИИ:

№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добытъ.
622	1	Тотакрой.....	27.VIII.80	Кесслеръ.

*Примѣчаніе.* По словамъ Нордмана (Faune pont., p. 11, 12), въ Крыму въ особенности въ садахъ на берегу Салгира, близъ Симферополя, можно видѣть маленькую летучую мышь, летающую среди бѣлаго дня, чаще всего послѣ полудня, которую Нордманъ считаетъ за особый видъ, отличный отъ привезенныхъ имъ изъ Крыма. Ни мнѣ, ни К. Θ. Кесслеру не привелось видѣть этой дневной летучей мыши. Вѣроятно, наблюдаемая Нордманомъ была просто спугнутыя днемъ обыкновенныя сумеречныя летучія мыши.

ORDO INSECTIVORA.

Fam. Erinacei.

13. *Erinaceus europaeus* Linn.

Blasius. Säugeth. Deutsch., p. 153 (1857).

1. 1831. *Erinaceus europaeus* Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 137.
2. 1831.    »   *europaeus* Lin. Kalenic zenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou. XII, p. 204, 205.
3. 1851.    »   *europaeus* L. Симашко. Русская фауна. II, стр. 66.
4. 1853.    »   *europaeus* L. Чернай. Фауна Харьк. губ. II, стр. 9.
5. 1889.    »   *europaeus* L. Тихомировъ и Корчагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. т. LVI, вып. 4, стр. 17.

Обыкновенный ежъ не рѣдокъ на всемъ протяженіи Крыма, какъ въ горной части, такъ и въ степной. Для полуострова вообще



его отмѣчаютъ Палласъ и Чернай. По словамъ Калениченко, онъ встрѣчается въ лѣсахъ близъ Симферополя. Въ музеѣ Московскаго университета имѣется экземпляръ изъ Севастополя отъ г. Кулагина. К. Θ. Кесслеръ въ рукописныхъ замѣткахъ говоритъ, что ежъ былъ пойманъ 28-го мая 1880 г. въ Тотакоѣ. 12 іюня 1880 г. пастухъ принесъ К. Θ. старую самку съ 3 дѣтьми, достигшими  $\frac{1}{3}$  нормальной величины. Мнѣ случилось поймать двухъ ежей въ степи между Симферополемъ и западнымъ берегомъ Крыма, но оба экземпляра убѣжали. Единственный экземпляръ нашей коллекціи молодой, къ тому же не въ спирту. По цвѣту шерсти онъ напоминаетъ *Erinaceus hypomelas*, какъ онъ описанъ у Ак. Брандта<sup>1)</sup>. Именно, лапы и задняя часть брюха черного цвѣта; такого же цвѣта, но съ отдѣльными бѣлыми волосками, голова; уши бѣлыя; иглы дымчато-сѣрыя, конецъ ихъ бѣлый, а самое остріе темное. Уши однако не длиннѣе, нежели у обыкновеннаго *E. europaeus*. Грудь и пространство между половинками нижней челюсти бѣлыя.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЛЕКЦІИ:

№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добытъ.
355	—	Крымъ (Тотакой?)...	1880.	Кесслеръ.

*Примѣчаніе 1.* Въ тетради К. Θ. Кесслера выписанъ ненапечатанный «*Index animalium a Brandtio et Raddio e Tauria relatorum anno 1860*». Въ этомъ списокѣ приводится *Erinaceus auritus*. Однако, сомнительно, чтобы ушастый ежъ встрѣчался въ Крыму. О немъ не упоминаетъ ни одинъ изъ изслѣдователей, а Палласъ (Zoogr. I, p. 137) и Нордманъ (Faune pont. p. 12) прямо утверждаютъ, что этотъ видъ отсутствуетъ въ Крыму.

*Примѣчаніе 2.* К. Θ. Кесслеру (Дневникъ) рассказывали въ Крыму, что въ нѣкоторыхъ садахъ по Салгиру и на Альмѣ встрѣчается кротъ (*Talpa europaea*). Самъ К. Θ. видѣлъ близъ Суинаджи кучки земли, расположенныя рядами, отличныя отъ

1) Brandt. Bull. de l'Acad. de Pétersb. 1836. T. I, p. 32.

тѣхъ, которыя дѣлають *Ellobius talpinus*. По мнѣнію К. О. Кесслера, они напоминають кротовыя. Однако существованіе кротовъ въ Крыму въ высшей степени сомнительно. Невѣроятно, чтобы никто изъ путешественниковъ не обратилъ вниманія на это замѣтное животное, если бы оно водилось въ Крыму. Садовники не могутъ не знать крота. Насколько мнѣ приходилось говорить съ ними, они не имѣютъ никакого представленія объ этомъ животномъ. То же самое говоритъ К. О. Кесслеръ объ одномъ садовникѣ изъ Эскиарды. Въ другой тетради самъ К. О. высказываетъ сомнѣніе относительно существованія крота въ Крыму. Вѣроятно, тамъ смѣшиваютъ съ кротомъ какое нибудь другое млекопитающее, скорѣе всего *Ellobius talpinus*.

#### Fam. Soricina.

#### 14. *Crossopus fodiens* (Pall.).

Blasius. Säugeth. Deutschl., p. 120 (1857).

Единственный экземпляръ водяной землеройки изъ Крыма добытъ К. О. Кесслеромъ въ 1880 г. въ Суинаджи въ прудѣ (ставка). Экземпляръ набитъ. Длина тѣла безъ хвоста 90 мм.; хвостъ безъ волосъ 50 мм.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЛЕКЦИИ:

№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добытъ.
368	—	Суинаджи.....	IX. 80.	Кесслеръ.

#### *Sorex rugtaeus* Pall.

1. 1840. *Sorex rugtaeus* Pall. Nordmann. Faune pont., p. 12.
2. 1851. *Sorex rugtaeus* Pall. Кесслеръ. Естеств. Ист. Кіевск. Учебн. Окр. Млекоп., стр. 16.
3. 1853. » *rugtaeus* Pall. Чернай. Фауна Харьк. губ. II, стр. 11.

К. О. Кесслеръ и Чернай отмѣчаютъ землеройку-малютку для Крыма, однако изъ словъ ихъ нельзя видѣть, откуда они заимствовали этотъ фактъ. Никто изъ путешественниковъ не находилъ тамъ этого вида. По словамъ Нордмана, онъ встрѣчается въ сѣверной части Бессарабіи.

### 15. *Crocidura araneus* (Schreb.).

Blasius. Säugeth. Deutschl., p. 144 (1857).

1. 1785. *Sorex araneus*. Физ. опис. Тавр. Обл., стр. 168.
2. 1789. » *araneus* Hablitzl. Besch. der Taur. Statthalt., p. 295.
3. 1860. » *araneus* Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 122.

Еще Габлицль отмѣчаетъ существованіе въ Таврической области *S. araneus*; по всей вѣроятности подъ этимъ названіемъ фигурируетъ именно *Crocidura araneus* (Schreb.), которая въ Крыму водится въ значительномъ количествѣ. По словамъ К. Θ. Кесслера (3), этотъ видъ имѣется въ коллекціяхъ Симферопольской гимназіи, составленныхъ г. Бобровскимъ изъ туземныхъ животныхъ. К. Θ. добывалъ эту землеройку въ долину Салгира. Кромѣ того въ нашей коллекціи находятся три очень молодыхъ экземпляра (№ 378) отъ М. М. Усова изъ окр. Севастополя (Херсонесскій монастырь). Но опредѣленіе этихъ экземпляровъ нельзя считать точнымъ, такъ какъ зубы ихъ недоразвиты. №№ 372 и 373 характеризуются слѣдующими признаками: 3-й или послѣдній одноконечный зубъ между рѣзцами и коренными зубами въ верхней челюсти выше, чѣмъ первый зубецъ на переднемъ краю перваго кореннаго зуба; 2-й и 3-й почти равны; 1-й много длиннѣе двухъ остальныхъ. Хвостъ длиннѣе половины туловища безъ хвоста. Именно: длина тѣла безъ хвоста 61 мм.; хвостъ безъ волосъ 32 мм. Цвѣтъ шерсти сверху буровато-сѣрый, брюхо свѣтлосѣрое; лапы, конецъ морды и уши бѣлые, хвостъ сверху свѣтлобуроватый, снизу бѣлый.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
372	1	Енисала.....	28. VIII. 79	Кесслеръ.
373	1	Тотакой.....	19. VIII. 71	Кесслеръ.
378	3	Херсонесскій монаст.	?	М. Усовъ

### 16. *Crocidura leucodon* (Herm.).

*Sorex suaveolens* Pall.

Blasius. Säugeth. Deutschl., p. 140 (1857).

1. 1831. *Sorex suaveolens* Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 133.

2. 1831. *Sorex suaveolens* Pall. Eichwald. Zool. Spec. III, p. 383.
3. 1837. » *suaveolens* Pall. Rathke. Mém. de l'Acad. des sciences de Pétersb. III, 5.p. 29
4. 1839. » *suaveolens* Pall. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou. XII, p. 205.
5. 1840. » *leucodon* Herm. Nordmann. Faune pont., p. 13.
6. 1843. » *etruscus* Blasius. Wieg. Archiv. № 2, V. II, p. 29.
7. 1851. » *leucodon, suaveolens*. Симашко. Русск. фауна. II, стр. 94, 96.
8. 1851. » *leucodon* Кесслеръ. Ест. Ист. Кіевск. Уч. Окр. Млек., стр. 18.
9. 1853. » *leucodon* Herm. Чернай. Фауна Харьк. губ. II, стр. 9.
10. 1860. » *leucodon* Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 122.
11. 1889. *Crocidura suaveolens* (Pall.). Тихомировъ и Корчагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. т. LVI, вып. 4, стр. 17.

Бѣлозубая кутора является самымъ обыкновеннымъ представителемъ землероекъ въ Крыму. По словамъ Нордмана, она часто встрѣчается подъ навозомъ, которымъ покрываютъ корни фруктовыхъ деревьевъ въ окрестностяхъ Симферополя. Здѣсь встрѣчается она также въ домахъ, гдѣ не рѣдко ловится въ мышеловки. Крымскіе экземпляры, посланные Нордманомъ Натузіусу, были признаны послѣднимъ за настоящихъ *Cr. leucodon* Herm. По словамъ К. Θ. Кесслера, экземпляры этого вида находятся въ коллекціи Симферопольской гимназіи (10). Самъ К. Θ. Кесслеръ находилъ его въ долинѣ верхняго Салгира. По свидѣтельству Палласа (1), этотъ видъ часто встрѣчается въ садахъ и лѣсахъ Крыма; по Калениченко, онъ водится въ домахъ гг. Симферополя и Евпаторіи, а также въ садахъ. Въ Симферополѣ также находилъ его Ратке. Для Крыма вообще его отмѣчаютъ Блазіусъ (по экземпляру Палласа), Эйхвальдъ, Симашко, Тихомировъ и Корчагинъ. Наши экземпляры, привезенные К. Θ. Кесслеромъ изъ долины верхняго Салгира, вполне отвѣчаютъ описанію *Cr. leucodon*, какъ оно сдѣлано Блазіусомъ. Между рѣзцами и первымъ кореннымъ зубомъ верхней челюсти 3 одноконечныхъ зуба, изъ которыхъ передній много длиннѣе остальныхъ; послѣдній ниже зубца на переднемъ краѣ перваго коренного и немного ниже второго одноконечнаго. Хвостъ короче половины длины тѣла безъ хвоста; имено: у № 619 длина тѣла безъ хвоста 63 мм., хвостъ 26 мм.

Брюхо на спиртовомъ экземплярѣ бѣловато-сѣрое, ноги и конецъ морды бѣлые; верхняя сторона хвоста буроватая, нижняя бѣлая. Въ банкѣ № 381 находятся 2 молодыхъ экземпляра съ недоросшими зубами, но по короткому хвосту и бѣловатому брюшку они походятъ на *Cr. leucodon*.

ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
381	2	Суннаджи.....	2.IX.79	Кесслеръ.
619	1	Тотакой.....	VI.80	Кесслеръ.

ORDO CARNIVORA.

Fam. Canina.

17. *Canis lupus* Linn.

1. 1785. *Canis lupus*. Физическое описаніе Таврической области, стр. 67.
2. 1789. » *lupus*. *Hablizl. Besch. der Taur. Statthalt.*, p. 293.
3. 1795. Волкъ. Палласъ. Краткое опис. Таврической обл., стр. 60.
4. 1796. *Wolf*. Pallas. *Neue Nord. Beitr.* VII, p. 416.
5. 1797. *Le loup*. Pallas. *Nova Acta Acad. Scient. Petr.* X, p. 294.
6. 1806. *Le loup*. Reuilly. *Voyage en Crimée*, p. 62.
7. 1816. Волкъ. Севастьяновъ. *Технол. Журн.* т. I, ч. III, стр. 60.
8. 1825. *Wolf*. Bronewsky. *Blicke auf die südl. Küste Taur.*, p. 70.
9. 1831. *Canis lupus*. Pallas. *Zoogr. Ross.-As.* I, p. 37.
10. 1840. *Canis lupus* L. Nordmann. *Faune pont.*, p. 20.
11. 1840. Волкъ. Тецманъ. *Земледѣльческая Газета*, стр. 324.
12. 1857. » Радде. *Вѣстн. Геогр. Общ.* XIX, стр. 57.
13. 1860. » Кесслеръ. *Путешествіе въ Крымъ*, стр. 143.
14. 1866. » Шатиловъ. *Изв. Общ. Люб. Ест.* т. III, в. I, стр. 31.
15. 1867. » *Одесскій Вѣстникъ*. № 188, стр. 625.
16. 1884. » Марковъ. *Очерки Крыма*, стр. 258.
17. 1884. » Зотовъ. *Природа и Охота*. X, стр. 15.
18. 1884. » Федоровскій. *Природа и Охота*. IV, стр. 77.
19. 1885. » Федоровскій. *Природа и Охота*. IV, стр. 58.
20. 1886. » Р—ъ. *Природа и Охота*. IV, стр. 62.
21. 1888. » Фед—скій. *Охотничья Газета*, стр. 11.
22. 1888. » Шатиловъ. *Изв. Общ. Люб. Ест.* т. LIV. Тр. Зоол. Отд. т. II, стр. 297.
23. 1888. » Радаковъ. *Ibidem*, стр. 298.
24. 1890. » Изъ Балаклавы. *Новое Время*, № 5270.

Старинныя свѣдѣнія о волкѣ въ Крыму противорѣчивы. Такъ, Палласъ (3. 4. 5.) говоритъ, что это животное встрѣчается на

полуостровѣ въ небольшомъ числѣ, между тѣмъ, по словамъ Габлиця (1. 2), волкъ водится во множествѣ на всѣхъ равнинахъ, на Керченскомъ полуостровѣ, на Арабатской стрѣлкѣ и въ горной части, гдѣ однако же попадаетя рѣже, нежели въ равнинахъ. Такъ какъ эти свѣдѣнія относятся къ одному и тому же времени, къ концу прошедшаго столѣтія, то противорѣчія обусловливаются, вѣроятно, не полнотой свѣдѣній. Новѣйшіе авторы согласно утверждаютъ, что волкъ въ степной части Крыма сравнительно рѣдокъ, между тѣмъ въ горной встрѣчается въ изобиліи. По словамъ Нордмана (10), волкъ переходитъ на полуостровъ изъ Бессарабіи по Перекопскому перешейку; по словамъ г. Тецмана, это животное въ Таврической г. (степной части) встрѣчается въ незначительномъ количествѣ. Въ 40-хъ годахъ тамъ въ сложности въ годъ едва одна овца дѣлалась жертвой волковъ. Въ здѣшнихъ голыхъ степяхъ нѣтъ для нихъ убѣжища, нѣтъ и воды, поэтому въ знойное время они не могутъ жить здѣсь. Когда же погода становится холоднѣе, они показываются по одиночкѣ или по три и четыре вмѣстѣ. По словамъ К. О. Кесслера (13), волки встрѣчаются въ приморскихъ скалахъ Тарханъ-кута, куда, по мнѣнію названнаго ученаго, они заходятъ зимой изъ Днѣпровскаго уѣзда. Г. Шатиловъ (14), много лѣтъ прожившій въ степной части Крыма, увѣряетъ, что до опустѣнія полуострова волки рѣдко появлялись въ степи и держались болѣе въ сѣверныхъ отрогахъ горной цѣпи и въ оврагахъ. Только теперь (въ 60 годахъ), когда степная полоса стала безлюдной, стали раздаваться жалобы объ опустошеніяхъ, причиняемыхъ этими хищниками. На сколько мнѣ самому приходилось спрашивать мѣстныхъ жителей, въ степной части Крыма въ настоящее время волки не многочисленны, но уже въ предгорьяхъ они увеличиваются въ числѣ. Не рѣдки они, напримѣръ, подъ Симферополемъ. По словамъ К. О. Кесслера (Дневникъ), осенью 1879 г. въ Дубкахъ, находящихся всего въ 2 — 3 верстахъ отъ Симферополя, была произведена облава, во время которой было поднято 8 волковъ, изъ нихъ 3 убито. Въ горахъ волки поднимаются до

вершины Чатырь-Дага. Сюда привлекают их стада овец, которыя пасутся здѣсь лѣтомъ. По словамъ Маркова (16), чабаны встрѣчаютъ волковъ днемъ въ лѣсахъ Чатырь-Дага штукъ по 20 вмѣстѣ. Ночью эти хищники не сходятъ съ дорогъ и тропинокъ. Одинъ чабанъ увѣрялъ г. Маркова, что въ началѣ лѣта въ теченіе одного мѣсяца онъ убилъ уже 5 волковъ. Другой чабанъ отбивался палкой отъ 16 волковъ, пока прибѣжали на помощь собаки. Одинъ атаманъ рассказывалъ тому же писателю, что, когда ему было три года, волкъ утащилъ его соннаго въ зубахъ, принявъ за овцу; вопли и движенія испугали звѣря и онъ бросилъ мальчика. Встрѣчается волкъ и подъ Θεодосіей, гдѣ наблюдалъ его Шатиловъ (22). По словамъ г. Р—ъ (20), волкъ водится въ большомъ числѣ въ окрестностяхъ Ялты и наноситъ значительный вредъ горнымъ селеніямъ. Охоты на него здѣсь не производится вовсе, оттого что днемъ онъ ложится въ пещеры, напр. въ горахъ у водопада Учанъ-су, или въ ущелья между дикими и трудно доступными скалами. Въ томъ же родѣ сообщаетъ свѣдѣнія неизвѣстный авторъ замѣтки въ «Одесскомъ Вѣстникѣ» (15). По его словамъ, волки въ послѣднее время (въ 67 г.) до того расплодились въ горахъ, что ходятъ стаями и никѣмъ не безпокоемые разгоняютъ стада овецъ, уносятъ чуть ли не изъ хлѣвовъ телятъ. Въ прошломъ (66 г.) въ мартѣ мѣсяцѣ у автора замѣтки въ имѣніи, близъ Кастели, волки разорвали корову близъ самага дома. Каждый годъ они истребляютъ большое количество жеребятъ. Совершенно въ томъ же родѣ говоритъ г. Федоровскій о волкахъ подъ Севастополемъ. По словамъ названнаго автора, здѣсь на этихъ хищниковъ не охотятся. Облавы на нихъ сплошь да рядомъ бывають неудачны, а другихъ способовъ истребленія не имѣется, такъ какъ ни одна изъ мѣстныхъ гончихъ не гоняетъ по волку (21). Въ 1883—84 г. эти животныя развелись подъ Севастополемъ во множествѣ (18). Въ 1885 г. отчаянная дерзость ихъ доходила до того, что они среди бѣла дня рѣзали скоть на глазахъ людей. Одинъ волкъ охотился даже за гончей собакой г. Федоровскаго, не болѣе какъ

въ 40 шагахъ отъ него самого. На другой день была устроена облава, на которой поднято 9 волковъ, изъ нихъ одинъ только былъ убитъ, другой раненъ (19). Зимой волки въ особенности задаютъ концерты на дачѣ Мекензи подъ Севастополемъ (21). Въ томъ же родѣ сообщаетъ свѣдѣнія корреспондентъ «Новаго Времени» изъ Балаклавы (24). По его словамъ, въ окрестныхъ мѣстахъ волковъ въ 1890 г. развелось столько, что поселяне не знаютъ, какъ убережъ скотъ отъ истребленія. На облавѣ, которая была устроена мѣстными офицерами, было найдено 4 матерыхъ волка, изъ которыхъ 3 убиты.

Главная пища крымскихъ волковъ домашняя скотина, въ особенности овцы. Хотя овцеводство развито по преимуществу въ степной части, но тамъ менѣе жалуются на волковъ, конечно, по той причинѣ, что степь не можетъ давать хорошаго убѣжища волку. Совсѣмъ не то въ горахъ. Здѣсь, кромѣ домашней скотины, отъ волковъ страдаютъ и дикія козы, въ особенности зимой. По словамъ г. Зотова (17) въ суровую зиму 1878—79 г. волки стадами загоняли козъ на глубокомъ снѣгу. По словамъ г. Шатилова, эти хищники лакомятся на Салгирѣ арбузами (14, 22), однако самъ г. Шатиловъ сомнѣвается, дѣлаютъ ли это чистокровные волки или помѣсь волка съ собакой. О такой помѣси кромѣ г. Шатилова упоминаетъ и г. Радаковъ (23). Г. Маркову рассказывали, что на Чатырь-Дагѣ появился какой-то черный волкъ къ тому же куцый, и другой бѣлый. По всей вѣроятности, первый изъ нихъ, а можетъ быть и второй, былъ ничто иное какъ помѣсь собаки съ волкомъ.

Крымскіе волки мельче сѣверныхъ, о чемъ говоритъ еще Габлицъ (1, 2). Г. Шатилову передавали, что степные волки полуострова мельче крымскихъ горныхъ (14).

### 18. *Canis vulpes* (Linn.).

1. 1785. *Canis vulpes* L. Физ. Опис. Таврич. обл., стр. 167.
2. 1789. » *vulpes* L. Hablizl. Besch. der Taurisch. Statthalt., p. 293.



3. 1795. Лисица. Палласъ. Краткое Описаніе Таврической области, стр. 60.
4. 1796. Fuchs. Pallas. Neue Nord. Beitr. VII, p. 416.
5. 1797. Le Renard. Pallas. Nova Acta Acad. Scient. Petrop. X, p. 294.
6. 1806. Le Renard. Reuilly. Voyage en Crimée, p. 62.
7. 1816. Лисица. Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 60.
8. 1825. Fuchs. Bronewsky. Blicke auf die Südl. Küste Taur., p. 70.
9. 1831. Canis vulpes L. Eichwald. Zool. Special. III, p. 378.
10. 1831. » vulpes L. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 44.
11. 1840. » vulpes L. Nordmann. Faune pont, p. 21.
12. 1855. Fuchs. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 159.
13. 1857. Лисица. Радде. Вѣстн. Геогр. Общ. XIX, стр. 57.
14. 1860. » Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 143.
15. 1863. Fuchs. Widhalm. Odessaer Zeitung, № 27, p. 215.
16. 1867. Лисица. Одесскій Вѣстникъ. № 188, стр. 625.
17. 1870. » Арендтъ. Журн. Охоты и Коннозав., стр. 95.
18. 1884. » Зотовъ. Природа и Охота. X, стр. 6, 22.
19. 1884. » Федоровскій. Природа и Охота. IV, стр. 77.
20. 1885. » Федоровскій. Природа и Охота. IV, стр. 59.
21. 1886. » Р—ъ. Природа и Охота. IV, стр. 62.
22. 1888. » Федоровскій. Охотн. Газета, стр. 12.

Изъ старинныхъ писателей Эйхвальдъ (9) и Рельи (6) отмѣчаютъ лисицу для Крыма вообще, не упоминая о томъ, въ какомъ количествѣ она водится тамъ. По Палласу (3. 4. 5), она довольно обыкновенна на полуостровѣ, а, по словамъ Габлицля, (1. 2) въ Крыму водится повсюду во множествѣ. Въ противоположность волку, лисица встрѣчается въ изобиліи, какъ въ степной части, такъ и въ горной, такъ что трудно сказать, гдѣ ея больше. Въ степной части она держится, повидимому, близъ человѣческихъ жилищъ. Въ іюнѣ мѣсяцѣ 1889 г. я видѣлъ молодыхъ лисъ у Сиваша близъ устья Карасу, тамъ же ее наблюдалъ г. Радде (12). По Кесслеру (14), она встрѣчается у Тарханькута. По словамъ г. Зотова (18), въ 1856 г. въ окрестностяхъ Керчи было множество зайцевъ, развелись и лисы, которыя ѣли зайцевъ. Случалось пойти за куропатками и принести одну лисицу или пару. Не менѣе обыкновенна она въ горахъ. Севастьяновъ даже отмѣчаетъ лису только для горъ (7). Подъ Судакомъ наблюдалъ ее г. Зотовъ (18). На южномъ берегу, по словамъ г. Броневскаго (8), она встрѣчается весьма часто. По словамъ корреспондента «Одесскаго Вѣстника» (16), лисъ встрѣчается

тамъ не мало и онѣ такъ смѣлы, что подходятъ къ самому дому и забираются въ курятникъ, не боясь собакъ. Въ 1866 г. въ маѣ мѣсяцѣ лисицы задушили близъ Кастели 200 молодыхъ индѣекъ, пасшихся на полянѣ за домомъ въ то время, когда заснулъ пасшій ихъ мальчикъ. Мнѣ случалось видѣть лисъ въ имѣніи г-жи Сонцевой, Мегафули. Здѣсь не рѣдко бьютъ ихъ, подстерегая вечеромъ близъ самага дома. По словамъ г. Арендта (17), лисы въ имѣніи гр. Перовскаго, Меласѣ, на южномъ берегу съѣли зимой 6 ручныхъ дрофъ. Для южнаго берега лису отмѣчаютъ также г. Видгальмъ (15) и Р—ъ (21). По словамъ г. Федоровскаго, подъ Севастополемъ зимой 1883—84 г. лисъ было много (19), въ 1885 г. онѣ попадались не особенно часто (20), точно также ихъ мало было тамъ и въ 1888 г. По словамъ К. Θ. Кесслера (14), около Тарханъ-кута попадаются иногда чернобурья лисицы. Въ 1857 г. одному Караджинскому крестьянину случилось убить такую лисицу, которую онъ продалъ за 15 рублей. Точно также Габлицъ (1. 2) говоритъ, что чернобурья лисицы попадаютъ около Еникале, а также изрѣдка и въ горной части Крыма.

*Примѣчаніе.* Въ рукописныхъ замѣткахъ К. Θ. Кесслера выписанъ ненапечатанный: *Catalogus vertebratorum et evertebratorum Tauriae. Brandt, J.*, въ которомъ относительно *Canis melanotus* Pall. сказано: *nim in desertis Tauriae borealis*. На самомъ дѣлѣ никто не находилъ караганки въ Крыму; Нордманъ (*Faune pont.*, p. 21) прямо говоритъ, что ея тамъ нѣтъ.

#### Fam. Mustelina.

### 19. *Meles taxus* (Schreb.).

1. 1785. *Ursus meles*. Физ. Опис. Таврической области, стр. 167.
2. 1789. » *meles*. *Hablizl. Besch. der Taur. Statthalt.*, p. 293.
3. 1795. Барсукъ. Палласъ. Кратк. Опис. Таврической области, стр. 60.
4. 1796. *Dachs. Pallas. Neue Nord. Beitr. VII*, p. 416.
5. 1797. *Le Taisson. Pallas. Nova Acta Acad. Scient. Petrop. X*, p. 294.
6. 1806. *Le blaireau. Reuilly. Voyage en Crimée*, p. 62.
7. 1816. Барсукъ. Севастьяновъ. Технолог. Журн., т. I, ч. I, стр. 60.

8. 1831. *Meles taxus*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 70.
9. 1831. » *vulgaris* Eichwald. Zool. Special. III, p. 381.
10. 1840. » *taxus*. Nordmann. Faune pont., p. 15.
11. 1851. » *taxus*. Симашко. Русская фауна, II, стр. 310.
12. 1853. » *taxus*. Schreb. Чернай. Фауна Харьковской губ. II, стр. 9.
13. 1857. Барсукъ. Радде. Вѣстн. Геогр. Общ. XIX, стр. 57.
14. 1863. Dachs. Widhalm. Odessaer Zeitung., № 27, p. 215.
15. 1884. Барсукъ. Зотовъ. Природа и Охота, X, стр. 31.

Изъ многочисленныхъ указаній различныхъ авторовъ о барсукѣ можно сдѣлать заключеніе, что въ Крыму это животное встрѣчается не часто и при томъ только въ горной части и въ предгорьяхъ. Въ ровной степи онъ не найденъ. Рельи, Эйхвальдъ, Чернай и Радде (6. 9. 12) только отмѣчаютъ его для Крыма безъ дальнѣйшихъ подробностей. По словамъ Палласа (3. 4. 5), барсукъ встрѣчается на полуостровѣ въ небольшомъ числѣ. То же говоритъ Габлицъ (1. 2), прибавляющій, что это животное попадаетъ какъ въ равнинахъ, такъ въ горахъ. Подъ словомъ равнины, я полагаю, надо разумѣть здѣсь холмистыя предгорья, такъ какъ въ открытой ровной степи онъ положительно не попадаетъ. Севастьяновъ указываетъ его только для горъ полуострова (7). По словамъ Нордмана, барсукъ въ Крыму довольно обыкновененъ, однако несмотря на предпочтеніе, оказываемое имъ предъ лѣсами лужайкамъ и въ особенности мѣстамъ открытымъ, плоскимъ и безлѣснымъ, онъ, кажется, не встрѣчается въ степи. По сѣверному склону хребта онъ попадаетъ въ долину верхняго Салгира, гдѣ наблюдалъ его К. Θ. Кесслеръ (Дневникъ) въ небольшомъ числѣ. Въ іюнѣ 1880 близъ Тотакоя былъ убитъ одинъ барсукъ. К. Θ. Кесслеру рассказывали, что только въ Кильбурунѣ есть мѣстность, гдѣ этихъ животныхъ довольно много. Подъ Симферополемъ барсукъ встрѣчается не часто. Мнѣ случилось найти здѣсь черепъ этого животнаго. Г. Зотовъ (15) отмѣчаетъ его для окрестностей Судака, гдѣ не разъ находили его собаки. На южномъ берегу у Ялты наблюдалъ его Видгальмъ (14). По словамъ названнаго автора, барсукъ большой любитель винограда и отличаетъ сладкіе сорта отъ кислыхъ. Въ нѣ-

сколькихъ верстахъ отъ Ялты въ горахъ, близъ имѣнія г-жи Сонцевой, Мегафули, я нашель скелетъ этого животнаго.

## 20. *Mustela martes* Briss.

1. 1785. *Mustela martes* L. Физ. Опис. Таврической области, стр. 168.
2. 1789. » *martes* L. Hablizl. Besch. der Taur. Statthalt., p. 294.
3. 1795. Куница. Палласъ. Кратк. Опис. Таврич. области, стр. 60 (partim).
4. 1796. Marder. Pallas. Neue Nord. Beitr. VII, p. 416 (partim).
5. 1797. La Marte. Pallas. Nova Acta Acad. Sc. Petrop. X, p. 294.
6. 1816. Куница. Севастьяновъ. Технолог. Журн., т. I, ч. I, стр. 60—61 (partim).
7. 1825. Marder. Bronewsky. Blicke auf die Südl. Küste Taur., p. 70 (partim).
8. 1831. *Mustela martes*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 85.
9. 1840. » *martes* L. Nordmann. Faune pont., p. 18.
10. 1851. » *martes* L. Симашко. Русская фауна, II, стр. 352.
11. 1857. » *martes*. Blasius. Säugeth. Deutschl, p. 216.
12. 1863. Edelmarder. Widhalm. Odessaer Zeitung, № 27, p. 215.
13. 1883. Baumarder. Кёрпен. Beitr. zur Kenntn. d. Russ. Reich. VI, p. 20.
14. 1886. Куница. Р—ъ. Природа и Охота. IV, стр. 62.

Изъ указаній перечисленныхъ авторовъ можно сдѣлать выводъ, что лѣсная куница встрѣчается въ Крыму рѣдко, и только въ горной части полуострова. Послѣднее обстоятельство весьма понятно. По словамъ Габлицля (1. 2), она встрѣчается изрѣдка на горахъ около Ускута. Указанія Палласа (3. 4. 5) относятся къ обоимъ видамъ куницъ. По словамъ названнаго ученаго, это животное встрѣчается въ Крыму весьма въ маломъ числѣ. Въ своей зоографіи Палласъ приводитъ въ отдѣльности оба вида для Крыма. Отмѣчаютъ лѣсную куницу для полуострова также Блазіусъ, Симашко; Броневскій говоритъ о куницѣ вообще. О лѣсной куницѣ упоминаетъ также Видгальмъ. По словамъ Нордмана, въ Крыму она становится все рѣже и рѣже, по причинѣ сильнаго истребленія лѣсовъ. Вѣроятно, объ этомъ же видѣ говоритъ г. Р—ъ (14). По его словамъ, куница попадаетъ въ горныхъ лѣсахъ и притомъ довольно рѣдко; стрѣляютъ ее случайно при встрѣчѣ.

21. *Mustela foina* Briss.

1. 1795. Куница. Палласъ. Кратк. Опис. Таврич. области, стр. 60 (partim).
2. 1796. Marder. Pallas. Neue Nord. Beitr. VII, p. 416 (partim).
3. 1797. La Marte. Pallas. Nova Acta Ac. Sc. Petr. X, p. 294 (partim).
4. 1806. Le fouine. Reuilly. Voyage en Crimée, p. 62.
5. 1816. Куница. Севастьяновъ. Технол. Журналъ, т. I, ч. III, стр. 60—61 (partim).
6. 1825. Marder. Bronewsky. Blicke auf die Südl. Küste Taur., p. 70 (partim).
7. 1831. *Mustela foina* Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 86.
8. 1840. » *foina* L. Nordmann. Faune pont., p. 19.
9. 1857. » *foina*. Blasius. Säugeth. Deutschl., p. 219.
10. 1888. Куница. Фед-скій. Охотн. Газета, стр. 12.

Каменная куница или бѣлодушка въ Крыму, повидимому, такъ же рѣдка, какъ и лѣсная, и, конечно, встрѣчается только въ горной части. Указанія Палласа (1. 2. 3) относятся къ обоимъ видамъ, но въ своей зоографіи онъ приводитъ бѣлодушку для Крыма. Объ этомъ же видѣ упоминаютъ Рельи (4) и Блазиусъ (9). Севастьяновъ и Броневскій говорятъ о куницѣ вообще. По словамъ Нордмана, бѣлодушка встрѣчается въ Крыму не рѣже, чѣмъ на Кавказѣ. Ея мѣхъ здѣсь немного свѣтлѣе, нежели у сѣверныхъ экземпляровъ. По всей вѣроятности, о бѣлодушкѣ говоритъ также г. Фед—скій (10). По его словамъ, куницъ довольно много подъ Севастополемъ въ скалахъ и по душамъ старыхъ садовыхъ деревьевъ. Ловятъ ихъ татары въ капканы во время снѣга.

22. *Foetorius putorius* Linn.

Blasius. Säugeth. Deutschl., p. 222 (1857).

1. 1785. *Mustela putorius*. Физ. Опис. Таврической области, стр. 168.
2. 1789. » *putorius*. Hablitzl. Besch. der Taur. Statthalt., p. 294.
3. 1795. Хорекъ. Палласъ. Краткое опис. Таврической области, стр. 60.
4. 1797. Putois ordinaire. Pallas. Nova Acta Acad. Sc. Petrop. X, p. 295.
5. 1806. Le putois. Reuilly. Voyage en Crimeé, p. 62.
6. 1816. Хорекъ. Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 61.
7. 1855. *Mustela putorius*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou. XXVIII, p. 160.
8. 1871. » *putorius* L. Hintze. Svenska Jägarförb. IX, p. 18.

Обыкновенный хорекъ встрѣчается въ степной части Крыма,

хотя, по словамъ Габлиця, онъ попадаетъ мѣстами и въ горахъ (1. 2), но здѣсь, какъ увѣряетъ Севастьяновъ (6), онъ бываетъ рѣже, нежели даже куницы. Для Крыма вообще хорька отмѣчаетъ Рельи (5). По словамъ г. Радде, хорьки зимой и лѣтомъ встрѣчаются у береговъ Сиваша. Гинтце называетъ хорька очень обыкновеннымъ животнымъ въ нижнемъ теченіи Салгира (8). Въ долину верхняго Салгира, по наблюденіямъ К. Ө. Кесслера (Дневникъ), онъ встрѣчается не часто; здѣсь былъ добытъ одинъ экземпляръ. Значительно чаще попадаетъ хорекъ въ окрестностяхъ Симферополя. Наши два экземпляра типичны. Шерсть на верхней части тѣла рыжевата, въ срединѣ спины черная, верхняя часть головы темно-бурая.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦИИ:

№№	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
407	Крымъ.....	?	Кесслеръ.
409	Тотакой.....	9. VII. 80	Кесслеръ.

### 23. *Foetorius sarmaticus* (Pall.).

1795. Перевязка. Палласъ. Краткое опис. Таврической области, стр. 60.
1796. Gefleckte Wiesel. Pallas. Neue Nord. Beitr. VII, p. 416.
1797. Putois tigré. Pallas. Nova Acta Acad. Sc. Petrop. X, p. 295.
1816. *Mustela sarmatica*. Севастьяновъ. Технологическій Журналъ, т. I, ч. III, стр. 61.
1831. » *sarmatica*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 89.
1839. » *sarmatica* Gmel. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou. XII, p. 205.
1840. » *sarmatica* Pall. Nordmann. Faune pont., p. 16, 17.
1853. *Foetorius sarmaticus* Pall. Чернай. Фауна Харьк. губ. II, стр. 11.
1871. *Mustela sarmatica* Hintze. Jvenska Sägerförb. IX, p. 18.

Перевязка встрѣчается въ Крыму рѣдко и, надо полагать, только въ степной части, хотя Севастьяновъ отмѣчаетъ ее и для горной, гдѣ она, по словамъ названнаго автора, встрѣчается рѣже куницъ. Вѣроятно, перевязка не идетъ всетаки далѣе предгорій и на южномъ берегу не попадаетъ совсѣмъ. Палласъ (1. 2. 3) считаетъ ее рѣдкимъ животнымъ въ Крыму. По словамъ Калениченко, она не часто встрѣчается близъ Балаклавы.

Особнякомъ стоитъ показаніе Гинтце, по словамъ котораго перевязка во множествѣ водится въ нижнемъ теченіи Салгира. Однако я считаю это указаніе не вполне справедливымъ, такъ какъ у Сиваша, близъ устья Карасу, мало кто знаетъ объ этомъ животномъ. Нордманъ совсѣмъ не находилъ его въ Крыму, хотя наблюдалъ въ Одессѣ.

### *Foetorius erminea* (Linn.).

1. 1816. Горностаи. Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 61.
2. 1839. *Mustela ermineum*. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou. XII, p. 205.
3. 1853. *Foetorius erminea* L. Чернай. Фауна Харьковской губ. II, стр. 9.

Указанія о существованіи горностаи въ Крыму немногочисленны и не особенно достовѣрны. По словамъ Севастьянова, (Палласа) горностаи встрѣчаются на полуостровѣ въ горахъ, рѣже куницъ. Зимой лѣтней шерсти не перемѣняютъ. Въ виду того, что Севастьяновъ ничего не говоритъ о ласкѣ въ Крыму, которая тамъ встрѣчается несомнѣнно чаще, нежели горностаи, въ виду также того, что крымскія ласки нѣсколько походятъ на горностаевъ и именно онѣ, какъ это показалъ Нордманъ, зимой не становятся бѣлыми, можно думать, что Севастьяновъ (Палласъ) ласку принялъ за горностаю. Остается только свидѣтельство Калениченко, по словамъ котораго горностаи встрѣчаются близъ Симферополя. Такъ какъ Калениченко для Крыма указываетъ ласку отдѣльно, то его показаніе заслуживаетъ нѣкотораго довѣрія. Указаніе Черная о существованіи въ Крыму горностаи, вѣроятно, заимствовано у Калениченко. К. Θ. Кесслеръ въ рукописныхъ замѣткахъ говоритъ, что горностаи (*Foet. erminea* L.) встрѣчается не рѣдко въ долині Салгира, но въ рукахъ К. Θ. былъ одинъ экземпляръ, который, по его словамъ, принадлежитъ къ южной формѣ, *Foet. boscamela* Cetti. Хотя шкурка этого экземпляра не сохранилась въ коллекціи, однако сравненіе его съ *Foet. boscamela* указываетъ на то, что въ рукахъ К. Θ. Кесслера была крымская ласка. Подтвержденіемъ служитъ черепъ

этого экземпляра въ нашей коллекціи. При сравненіи съ черепомъ крымской ласки, добытой мной, оба они оказались сходными. Къ тому же малые размѣры этого черепа указываютъ на принадлежность его ласкѣ. Вообще, фактъ существованія горносталя въ Крыму я считаю недоказаннымъ.

#### 24. *Foetorius vulgaris* (Briss.) var.

Blasius. Säugeth. Deutschl., p. 231 (1857). Schreiber. Die Säugeth. Suppl. Abth.

2, p. 236 (1841). Bonoparte. Iconogr. del Fauna Ital., fasc. 22 (1832—1841).

1. 1831. *Mustela galle*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 94.

2. 1839. » *vulgaris* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 205, 206.

3. 1840. » *vulgaris* L. Nordmann. Faune pont., p. 17.

4. 1853. *Foetorius vulgaris* Briss. Чернай. Фауна Харьк. губ. II, стр. 10.

Еще Палласъ отмѣчаетъ ласку для Крыма и прибавляетъ, что онъ не наблюдалъ ее тамъ въ бѣлой шерсти. По словамъ Калениченко, ласка встрѣчается въ окрестностяхъ Симферополя и Херсонеса Таврическаго. Нордманъ добылъ въ Крыму только одну ласку, хотя это было зимой, но мѣхъ ея не былъ бѣлымъ, но свѣтло-коричневымъ съ сѣрымъ отгѣнкомъ. К. Θ. Кесслеръ въ рукописныхъ замѣткахъ говоритъ, что ласка встрѣчается въ долинь Салгира рѣже горносталя, но онъ не имѣлъ ни одного экземпляра. Однако, какъ уже было сказано, К. Θ., вѣроятно, считалъ крымскую ласку за южную форму горносталя, *Foet. boccamela*. Остается неизвѣстнымъ, на основаніи какихъ данныхъ говоритъ онъ о ласкѣ. Въ нашей коллекціи находится одинъ сухой экземпляръ крымской ласки, добытой мной въ окрестностяхъ Симферополя. Экземпляръ очень напоминаетъ *Foet. boccamela* Cetti, какъ этотъ видъ описанъ въ цитированныхъ выше сочиненіяхъ Шрейбера и Бонопарте. Однако сходство это не на столько полно, чтобы считать его за *Foet. boccamela* Cetti. Съ другой стороны нашъ экземпляръ занимаетъ среднее мѣсто между обыкновеннымъ горностаемъ и лаской, такъ что довольно затруднительно сказать, что это за животное. На мой взглядъ однако онъ болѣе похожъ на ласку, чѣмъ на горносталя. Какъ показалъ И. Д. Чер-



скій<sup>1)</sup>, одонтографическіе признаки для различенія двухъ названныхъ видовъ, указываемые Блазіусомъ, совершенно не дѣйствительны. Поэтому было бы напраснымъ въ строеніи зубовъ искать разъясненія, есть ли нашъ экземпляръ горностаѣ, или ласка. Замѣчу только, что по формѣ зубы его занимаютъ какъ бы среднее мѣсто между зубной системой, приписываемой Блазіусомъ ласкѣ и горностаю. Именно, продольный діаметръ перваго кореннаго зуба верхней челюсти не параллеленъ средней линіи. На *dens sectorius* (верхней челюсти) ви́шняя сторона выступаетъ много дальше впередъ, нежели внутренняя, но передній край выемчатый. Шерсть на спинѣ по сравненію съ ласками средней части Европейской Россіи отличается болѣе темнымъ цвѣтомъ. Именно, цвѣтъ этотъ каштановый, очень похожій на цвѣтъ *Foet. boscamela*, какъ онъ изображенъ у Бонопарте. Нижняя часть тѣла у нашего экземпляра бѣлаго цвѣта съ яснымъ розовымъ оттѣнкомъ. И въ этомъ отношеніи обнаруживается сходство съ *Foet. boscamela*, по описанію Шрейбера и Бонопарте. Хвостъ много длиннѣе нежели у *Foet. vulgaris*, именно длина его съ волосами содержится въ тѣлѣ (безъ хвоста)  $3\frac{1}{4}$  раза. Длина тѣла безъ хвоста 212 мм., хвостъ съ шерстью 61 мм. Между тѣмъ у *Foet. boscamela* хвостъ въ  $2\frac{1}{2}$  раза короче тѣла. Такимъ образомъ по длинѣ хвоста нашъ экземпляръ занимаетъ промежуточное мѣсто между горностаемъ и лаской, но ближе къ первому. Однако кончикъ хвоста чуть-чуть потемнѣе, нежели самый хвостъ, во всякомъ случаѣ каштановаго цвѣта; при вечернемъ освѣщеніи разница эта незамѣтна. Такой же нѣсколько болѣе темный кончикъ хвоста существуетъ и у настоящей ласки, напр. изъ Туркестана. Вотъ по этой причинѣ я и считаю нашъ экземпляръ за ласку, тѣмъ болѣе, что длина хвоста у этихъ животныхъ до извѣстной степени варьируетъ. Въ дополненіе описанія необходимо замѣтить, что кисти переднихъ лапъ нашей ласки бѣлыя, на заднихъ каштановыя, и только при осно-

---

1) Извѣстія Сибирск. Отд. Геогр. Общ. V, №№ 3, 4.

ваніи когтей находятся бѣлыя длинныя щетинки. На бѣлыхъ щекахъ, сзади угла ротовой щели, ниже границы каштановаго цвѣта съ бѣлымъ съ каждой стороны находятся по одному каштановому круглому пятну въ 4 мм. въ діаметрѣ. Разрѣшить вопросъ, въ какомъ отношеніи находится крымская ласка къ видамъ *Foet. erminea*, *Foet. vulgaris* и *Foet. boccamela*, можно только, имѣя въ рукахъ большой матеріалъ; поэтому я не берусь за это дѣло.

*Примѣчаніе.* Нордманъ (Faune pont., p. 18) указалъ на то, что въ Крыму совершенно нѣтъ норки (*Foetorius lutreola* Linn.). Я считаю это несомнѣннымъ, такъ какъ невѣроятно, чтобы никто не обратилъ вниманіе на это животное, если бы оно было въ Таврическомъ полуостровѣ. Поэтому предположеніе Гинтце (*Svenska Jägarförb.* 1871. IX, p. 18), что норка (*Mustela lutreola*) водится въ Крыму, неосновательно.

## ORDO PINNIPEDIA.

### 25. *Pelagius monachus* (Herm.).

1840. *Phoca Monachus* Gm. Nordmann. Faune pont., p. 25.

Единственное указаніе объ этомъ видѣ тюленя для Крыма принадлежитъ Нордману. По его словамъ, *P. monachus* держится на пещеристыхъ скалахъ южнаго и юго-западнаго береговъ Крыма. Въ 1834 г. одинъ тюлень очень большого роста показался на мысѣ, которымъ оканчивается земля, принадлежащая Никитскому ботаническому саду.

### 26. *Phoca vitulina* Linn.

1. 1785. *Phoca vitulina*. Физ. опис. Таврической области, стр. 169.
2. 1789. » *vitulina*. Hablizl. Besch. der Taur. Statthalt., p. 295.
3. 1816. » *vitulina*. Севастьяновъ. Техн. Журн., т. I, ч. III, стр. 61.
4. 1825. Seehunde. Bronewsky. Blicke auf die Südl. Küste Taur., p. 70 (partim?).
5. 1840. *Phoca vitulina*? Nordmann. Faune pont., p. 25.
6. 1883. Seehunde. Кӧррер. Russ. Revue, p. 235 (partim?).

Хотя указанія объ этомъ тюленѣ многочисленнѣе, однако онъ

по берегамъ Крыма встрѣчается, повидимому, не чаще предыдущаго. Въ прежнее время онъ, какъ кажется, чаще посѣщалъ берега полуострова. Такъ, по словамъ Габлицля (1. 2), этотъ тюлень водится въ Черномъ и Азовскомъ моряхъ, рѣдко бываетъ на берегу, исключая Севастопольской бухты, гдѣ его наблюдаютъ сравнительно часто. Однако въ настоящее время онъ едва ли заходитъ въ названную бухту. Нордманъ совсѣмъ не наблюдалъ у береговъ Крыма этого вида, который, по словамъ упомянутаго путешественника, рѣдокъ въ Черномъ морѣ. Указанія Броневскаго и г. Кеппена относятся по всей вѣроятности къ *Ph. vitulina* по преимуществу. По словамъ Броневскаго, тюлень попадаетъ въ морѣ противъ Севастополя. Кеппенъ говоритъ, что это животное очень рѣдко показывается на берегу. Въ 30-хъ годахъ одинъ тюлень былъ убитъ между Кучукъ-Ламбатовъ и Карабахомъ.

## ORDO GLIRES.

### Fam. Sciurina.

#### 27. *Spermophilus guttatus* Temm.

1. 1785. *Mus citillus* L. Физич. опис. Таврической области, стр. 168.
2. 1789. » *citillus* L. Hablizl. Besch. der Taur. Statthalt., p. 294.
3. 1795. Сусликъ. Палласъ. Краткое опис. Таврической области, стр. 60.
4. 1796. Ziesel. Pallas. Neue Nord. Beitr. VII, p. 416.
5. 1797. Le Souslik. Pallas. Nova Acta Acad. Sc. Petrop. X, p. 295.
6. 1816. Сусликъ. Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 61.
7. 1831. *Arctomys citillus*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 156 (partim).
8. 1837. » *citillus*. Rathke. Mém. à l'Acad. d. Scienc. de Pétersbourg, III, p. 296.
9. 1840. *Spermophilus citillus* Cuv. Nordmann. Faune pont., p. 30, 31.
10. 1851. » *guttatus*. Симашко. Русская фауна, II, стр. 631.
11. 1853. » *guttatus* Tem. Черная. Фауна Харьк. губ. II, стр. 13.
12. 1855. » *citillus*. Радде. Вѣстн. Естеств. Наукъ, стр. 534.
13. 1871. » *citillus*. Hintze. Svenska Jägarforb. IX, p. 18.

Крапчатый сусликъ встрѣчается только въ степной части Крыма; въ горахъ же и на южномъ берегу неизвѣстенъ. Впрочемъ, по словамъ Габлицля (1. 2), онъ попадаетъ и въ нѣкоторыхъ долинахъ между горами, однако надо думать, что только по сѣ-

верную сторону хребта. Для степей его отмѣчаетъ Палласъ (3. 4. 5), по словамъ котораго сусликъ встрѣчается тамъ въ небольшомъ числѣ; тамъ же наблюдалъ это животное Нордманъ. Ратке видѣлъ сусликовъ при вѣздѣ на полуостровъ близъ Перекопа, а также въ степи между Феодосіей и Керчью. Близъ Сиваша въ черноземной степи наблюдалъ ихъ Радде, по словамъ котораго за ними охотится здѣсь бѣлохвостый орелъ. По словамъ Гинтце (13), суслики весьма обыкновенны въ степи въ низовьяхъ Салгира. Мнѣ приходилось видѣть ихъ только въ степи между Акъ-Шейхомъ и устьемъ Карасу (Тамакомъ) въ количествѣ всего до 5 экземпляровъ. Вообще въ Крыму въ настоящее время сусликовъ очень немного и сельскіе хозяева совершенно не жаждутся на нихъ. Больше всего ихъ въ Перекопскомъ уѣздѣ. Однако, по словамъ Габлиця, въ его время, въ концѣ 17-го столѣтія, они водились тамъ во множествѣ. Въ нашей коллекціи имѣется одинъ набитый экземпляръ крапчатаго суслика изъ Крыма, неизвѣстно кѣмъ и когда привезенный. Экземпляръ дефектный.

## 28. *Spermophilus musicus* Menetr.

1853. *Spermophilus musicus* Menetr. Чернай. Фауна Харьк. губ. II, стр. 12.

По словамъ проф. Черная, сѣрый сусликъ попадаетъ въ Крыму около Перекопа и въ губерніяхъ Херсонской и Таврической. Внутри полуострова этотъ видъ, повидимому, не идетъ, такъ какъ никто не наблюдалъ его тамъ.

*Примѣчаніе 1.* Сурокъ, несомнѣнно, не встрѣчается въ Крыму и, повидимому, его не было тамъ раньше. Проф. Чернай (Фауна Харьк. губ. II, стр. 12), подробно разсматривающій его прежнее распространеніе, не отмѣчаетъ его для Крыма. Однако о суркѣ упоминаетъ г. Вибе (Сельск. Лѣтопись 1854, № 7), по словамъ котораго это животное встрѣчается въ мѣстности близкой къ Крыму, именно, въ 32 верстахъ отъ Мелитополя, близъ рѣки Молочной.

*Примѣчаніе 2.* Сони точно также не встрѣчаются въ Крыму.

Относительно *Myoxus glis* L. это говорятъ Палласъ, Нордманъ и Чернай. О *Myoxus nitela* Wagn. Симашко (Русск. Фауна II, стр. 636) говоритъ, будто бы, по словамъ Нордмана, этотъ видъ водится въ Крыму, но на самомъ дѣлѣ Нордманъ ничего не говоритъ подобнаго. Онъ упоминаетъ о *Myoxus nitedula* Pall. (*M. Dryas* Schreb.) только изъ Бессарабіи, Волыніи и восточнаго берега Чернаго моря.

Fam. Murina.

29. *Sminthus vagus* (Pall.).

Blasius. Säugeth. Deutschl., p. 302 (1857).

1. 1840. *Sminthus Nordmanni*, Keyserling und Blasius. Wirbelth. Europ. X, p. 38.
2. 1840. » *loriger*. Nath. Nordmann. Faune pont., p. 49, pl. 3.
3. 1857. » *vagus*. Blasius. Säugeth. Deutschl., p. 302.

Кейзерлингъ и Блазіусъ описываютъ подъ именемъ *Sm. Nordmanni* обыкновенную зябкую мышь (*Sm. vagus* Pall.) изъ Крыма по экземпляру отъ Нордмана. Для Крыма приводитъ ее также Блазіусъ (3). Мнѣ случилось добыть 1 экз. этого вида въ окрестностяхъ Симферополя. Верхняя часть тѣла его сѣровато-бурая, на спинѣ черная полоса отъ затылка до хвоста; по сторонамъ этой полоски отъ хвоста расположены неясныя широкія черныя полосы по одной съ каждой стороны. Эти полосы доходятъ отъ хвоста до середины тѣла, гдѣ онѣ сливаются съ общимъ фономъ. Бока тѣла ржавчатаго цвѣта, брюхо желтовато-бѣлаго, грудь сѣровато-бѣлая, хвостъ тонкій, темнаго короче тѣла и густо покрытъ грязно-бѣлыми волосками. Уши не хватаютъ до глазъ.

ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЛЕКЦИИ:

№	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добытъ.
617	Окр. Симферополя.	17.V.89	Никольскій.

**30. *Cricetus frumentarius* Pall.**

Blasius. Säugeth. Deutschl., p. 306 (1857).

1840. *Cricetus frumentarius* Pall. Nordmann. Faune pont., p. 42.

Чрезвычайно удивительно, что никто до сихъ поръ не находилъ обыкновеннаго хомяка въ Крыму. По словамъ Нордмана, онъ рѣдокъ въ Новороссіи. Между тѣмъ въ Крыму, именно въ сѣверныхъ предгорьяхъ хребта, хомякъ водится въ большомъ количествѣ. Много разъ мнѣ приходилось видѣть этихъ звѣрьковъ, задушенныхъ собакой близъ Симферополя. По словамъ К. О. Кесслера (Дневникъ), хомякъ не рѣдокъ въ долинѣ Салгира. Наши экземпляры типичны. Спина цвѣта рыжаго, брюхо чернаго. О совершенно черномъ хомякѣ я ничего не слыхалъ въ Крыму. Повидимому, онъ тамъ не встрѣчается. По всей вѣроятности, обыкновенный хомякъ появился только недавно въ Крыму съ тѣхъ поръ, какъ степная часть его покрылась пашнями. Этимъ, вѣроятно, и обусловливается то обстоятельство, что никто до сего времени не находилъ его тамъ.

**ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦИИ:**

№№	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
102	Садъ Рассихина (долина Салгира).	19. VII. 80	Кесслеръ.
103, 104	Крымъ.....	1860	Кесслеръ.
605	Окр. Симферополя.....	18. V. 89	Никольскій.

**31. *Cricetus arenarius* (Pall.).**

Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 162 (1831).

1. 1831. *Cricetus arenarius* Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 162.
2. 1831. » *arenarius* Pall. Eichwald. Zool. Special. III, p. 370.
3. 1839. » *arenarius*. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou. XII, p. 206, 207.
4. 1840. » *arenarius* Pall. Keyserling und Blasius. Wirbelth. Europ., p. IX.
5. 1840. » *arenarius*. Nordmann. Faune pont., p. 43.
6. 1851. » *arenarius* Pall. Симашко. Русская фауна. II, стр. 720.
7. 1853. » *arenarius* Pall. Чернай. Фауна Харьковской губ. II, стр. 14.

8. 1889. *Cricetus arenarius* (Pall.). Тихомировъ и Корчагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест., т. LVI, в. 4, стр. 25.

Песчаный хомякъ найденъ въ Крыму Палласомъ. По Калениченко, онъ встрѣчается близъ Теодосіи въ пескахъ между моремъ и озеромъ. Нордманъ получилъ одинъ экземпляръ изъ виноградника въ Судакѣ. По словамъ Тихомирова и Корчагина, въ музеѣ Московскаго университета имѣется чучело этого хомячка изъ Тамака отъ г. Шатилова. К. О. Кесслеръ не рѣдко находилъ его въ долину Салгира, близъ ставка Славича, и въ окрестностяхъ Симферополя. Изъ этихъ данныхъ можно сдѣлать выводъ, что песчаный хомячекъ встрѣчается во всей степной части Крыма и заходитъ даже въ предгорья. Цвѣтъ нашихъ сухихъ экземпляровъ на верхней части свѣтлопепельно-сѣрый; нижняя сторона, лапы и хвостъ чисто бѣлые; у самца (№ 108) на бокахъ на границѣ сѣраго и бѣлаго цвѣтовъ находится желтовато-сѣрая полоска. Размѣры по спиртовому экземпляру (№ 606): длина туловища безъ хвоста 87 мм.; хвостъ 20 мм.; уши хватаютъ до передняго края глазъ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦИИ.

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
107	—	Ставокъ Славича.	26. VIII. 80	Кесслеръ.
108	—	Окр. Симферополя.	10. IX. 80	Кесслеръ.
606	2	Окр. Симферополя.	15. IX. 80	Кесслеръ.

#### 32. *Cricetus phaeus* Pall.

1. 1859. *Cricetus phaeus* Pall. Brandt. J. Mélang. biolog. de l'Acad. Sc. de Pétersb. III, p. 208.
2. 1868. » *phaeus* Pall. Кесслеръ. Изв. Общ. Люб. Ест. III, 2, стр. 50.
3. 1888. » *phaeus* Pall. Кесслеръ. Изв. Общ. Люб. Ест. LIV. Тр. Зоол. Отд. II, стр. 299.

Единственное указаніе о существованіи въ Крыму этого хомячка принадлежитъ Ак. Брандту, который упоминаетъ объ экземпляръ этого вида изъ Крыма отъ Нордмана. Самъ Нордманъ однако ничего не говоритъ о немъ.

33. *Mus decumanus* Pall.

1. 1816. Сѣрая крыса. Севастьяновъ. Техн. Журн., т. I, ч. III, стр. 61.
2. 1840. *Mus decumanus* Pall. Nordmann. Faune pont., p. 44.
3. 1889. » *decumanus* Pall. Тихомировъ и Корчагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест., т. LVI, вып. 4, стр. 26.

Обыкновенную крысу для Крыма указываютъ Севастьяновъ и Нордманъ. По словамъ Тихомирова и Корчагина, въ музеѣ Московскаго Университета имѣется чучело этого вида изъ Евпаторіи отъ г. Кулагина. Обыкновенная крыса во множествѣ водится во всѣхъ городахъ Крыма, въ Симферополь, Карасу-базарѣ, Ялтѣ, Феодосіи и въ особенности въ Севастополь. Здѣсь на дворѣ гостиницы я видѣлъ, какъ онѣ среди дня бѣгали изъ какого-то сарая въ помойную яму одна за другой въ огромномъ количествѣ, несмотря на то, что здѣсь же на дворѣ плотники стругали доски. Тутъ же въ почтительномъ отдаленіи сидѣла большая кошка и посматривала на крысъ, провожая ихъ глазами. Однако она не обнаруживала никакого желанія поохотиться. Вѣроятно, ее страшило необыкновенное обиліе крысъ.

*Примѣчаніе.* Нордманъ, говоря о *Mus decumanus*, прибавляетъ, что этотъ видъ встрѣчается вмѣстѣ съ *Mus rattus* L. Однако о существованіи черной крысы специально въ Крыму онъ не говоритъ.

34. *Mus musculus* Linn.

Blasius. Säugeth. Deutschl., p. 320 (1857).

1816. Обыкновенная мышь. Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 61.

О домово́й мышѣ въ Крыму говоритъ только Севастьяновъ, хотя она встрѣчается во всѣхъ городахъ полуострова въ большомъ количествѣ. По словамъ К. Э. Кесслера, она живетъ и въ долинѣ верхняго Салгира по дачамъ. К. Э., имѣвшій въ рукахъ большое количество экземпляровъ этого вида изъ Крыма, въ рукописныхъ замѣткахъ дѣлаетъ слѣдующія замѣчанія о немъ.



Цвѣтъ этихъ мышей въ Крыму очень варьируетъ: попадаются экземпляры, приближающіеся по окраскѣ къ лѣсной мыши. Вообще же шерсть крымскихъ свѣтлѣе, чѣмъ у особей изъ средней и сѣверной Европы. Хвостъ бываетъ то сѣрый одноцвѣтный, то двуцвѣтный, сверху темно-сѣрый, снизу свѣтло-сѣрый. У экземпляровъ нашей коллекціи (въ спирту) верхняя часть тѣла однообразнаго темно-сѣраго цвѣта, брюхо только немного свѣтлѣе спины, хвостъ почти равенъ длинѣ тѣла, или немного короче его. Уши доходятъ до глазъ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
195	3	Тотакой, Суинаджи.	7. IX. 79	Кесслеръ.
196	7	Тотакой, Енисала...	1. IX. 79	»
613	3 juv.	Тотакой.....	VIII. 80	»
614	2	Тотакой.....	VI. 80	»

#### 35. *Mus hortulanus* Nordm.

Nordmann. Faune pont., p. 45, pl. 3 (1840).

1840. *Mus Nordmanni*. Keyserling und Blasius. Wirbelth. Europ. № 50, pp. IX, 37.
1889. » *Nordmanni*, Keyserling et Blasius. Тихомировъ и Корчагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест., т. LVI, в. 4, стр. 26.

Кейзерлингъ и Блазіусъ приводятъ этотъ видъ, какъ новый, открытый Нордманомъ въ Крыму, хотя самъ Нордманъ отмѣчаетъ его только для Одессы. По словамъ Тихомирова и Корчагина, въ музеѣ Московскаго университета есть 1 экземпляръ этой мыши изъ Тамака отъ Шатилова, и изъ Керчи отъ Погенполя. Кромѣ того въ университетскомъ отчетѣ за 1861—62 г. упоминается о 2 экз. *M. hortulanus*, поступившихъ отъ Стевена (вѣроятно, изъ Крыма). К. Θ. Кесслеръ находилъ этотъ видъ въ Тотакоѣ и Суинаджи въ домахъ. По всей вѣроятности, садовая мышь представляетъ не больше, какъ вариететъ обыкновенной домашней (*M. musculus* L.), какъ уже сказано, сильно варьирующей. Наши спиртовые экземпляры характеризуются слѣдующими признаками: цвѣтъ верхней части тѣла буро-

вато-сѣрый (темнѣе нежели у *M. sylvaticus*); брюхо рыжеватосвѣтло-сѣрое; ноги бѣлыя; подошвы заднихъ лапъ покрыты отъ пятки на  $\frac{1}{3}$  длины шерстью, уши не хватаютъ до глазъ, хвостъ много короче тѣла, равенъ около  $\frac{3}{4}$  длины тѣла; у № 197 длина тѣла равна 83 мм.; хвостъ 61 мм.

ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
186	1	Тотакой.....	21. VIII. 78	Кесслеръ.
197	1	Тотакой.....	IX. 78	»

**36. *Mus sylvaticus* (Linn.).**

Blasius. Säugeth. Deutschl., p. 322 (1857).

1. 1831. *Mus sylvaticus*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 167.
2. 1840. » *sylvaticus* L. Nordmann. Faune pont., p. 47.
3. 1851. » *sylvaticus* L. Симашко. Русская фауна. II, стр. 699.
4. 1889. » *sylvaticus* L. Тихомировъ и Корчагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест., т. LVI, в. 4, стр. 26.

Еще Палласъ наблюдалъ лѣсную мышъ въ Крыму, гдѣ она часто встрѣчается въ домахъ. Нордманъ находилъ ее въ окрестностяхъ горы Чатырь-дагъ, а по словамъ Тихомирова и Корчагина, въ музеѣ Московскаго университета имѣется экземпляръ изъ Тамака отъ г. Шатилова. К. О. Кесслеръ находилъ этотъ видъ въ Тотакоѣ. По словамъ Нордмана, экземпляры изъ окрестностей Чатырь-дага вдвое больше обыкновенныхъ лѣсныхъ мышей. О большихъ размѣрахъ крымскихъ лѣсныхъ мышей говоритъ и Палласъ.

РАЗМѢРЫ НАШИХЪ ЭКЗЕМПЛЯРОВЪ ВЪ СПИРТУ:

	Длина тѣла безъ хвоста.	Хвостъ.
№ 614	81	87
№ 615	81	79

Верхняя часть тѣла у нихъ буровато-сѣрая, брюхо бѣлое, верхняя сторона хвоста бурая, нижняя бѣлая. Уши хватаютъ до глазъ.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
615	1	Тотакой.....	VIII.80	Кесслеръ.
616	1	Тотакой.....	15.IX.80	

*Примѣчаніе.* Симашко (Русск. Фауна, II, стр. 703) дѣлаетъ предположеніе, что *Mus agrarius* Pall. должна быть въ Крыму чрезвычайно рѣдка. До настоящаго времени однако никто не находилъ этотъ видъ на полуостровѣ, но при широкомъ распространеніи *M. agrarius* Pall., вѣроятно, эта мышь попадаетъ и въ Крыму.

37. *Mus minutus* Pall.

К. Θ. Кесслеръ въ рукописныхъ замѣткахъ говоритъ, что онъ имѣлъ въ рукахъ одинъ попортившійся экземпляръ мышималютки (*M. minutus* Pall.), найденный въ фруктовомъ саду въ окрестностяхъ Тотакоя. Въ коллекціи этого экземпляра не оказалось.

38. *Hypudaeus amphibius* (Linn.).

Blasius. Säugeth. Deutschl., p. 344 (1857).

Водяную крысу никто до сего времени не наблюдалъ въ Крыму. Въ нашей коллекціи имѣется 2 небольшихъ экземпляра оттуда, привезенныхъ К. Θ. Кесслеромъ. Въ рукописныхъ замѣткахъ сказано, что этотъ видъ встрѣчается часто на Салгирѣ и его притокахъ. Однако водяная полевка въ Крыму не многочисленна, вѣроятно за недостаткомъ удобныхъ для нея мѣстъ. Несмотря на ея довольно открытый образъ жизни, мнѣ не приходилось видѣть её тамъ. Наши экземпляры очень небольшой величины, однако въ другихъ отношеніяхъ типичны. На переднемъ коренномъ зубѣ верхней челюсти 7 петель; съ внѣшней стороны 3 явственныхъ зубца, съ внутренней 4. Второй коренной зубъ нижней челюсти имѣетъ 5 петель и по 3 зубца съ каждой стороны. Послѣдній коренной зубъ той же челюсти имѣетъ тоже 5 петель. 2-й коренной верхней челюсти имѣетъ 4

петли, съ внѣшней стороны 3 зубца, съ внутренней 2. Уши не выступаютъ изъ шерсти. Подошвы заднихъ ногъ имѣютъ 5 сочковъ. Цвѣтъ шерсти (у спиртовыхъ экз.) почти черный какъ сверху, такъ и снизу. Хвостъ одноцвѣтный, почти равенъ  $\frac{1}{2}$  длины тѣла. У наибольшаго экз. длина тѣла безъ хвоста 144 мм., хвостъ съ волосами 86 мм. Этикетка нашихъ экземпляровъ утеряна, но они, несомнѣнно, привезены изъ Крыма К. Θ. Кесслеромъ. Записаны подъ № 607.

### 39. *Arvicola arvalis* (Pall.).

Blasius. Säugeth. Deutschl., p. 379 (1887).

1. 1797. Le Surmulot. Pallas. Nova Acta Acad. Sc. Petrop. X, p. 295.
2. 1816. *Mus arvalis*. Севастьяновъ. Техн. Журн., т. I, ч. III, стр. 61.
3. 1831. *Myodes arvalis*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 174.
4. 1837. Полевая мышь. Отчетъ Вольн.-Экон. Общ. за 1836 г., стр. 14.
5. 1851. *Myodaeus arvalis* Wagn. Симашко. Русская фауна. II, стр. 735.

Еще въ 1797 г. Палласъ отмѣчаетъ для Крыма эту полевку, которая, по его словамъ, переселилась на полуостровъ уже давно (1). Въ своей зоографіи тотъ же ученый говоритъ, что въ нѣкоторые года обыкновенная полевка встрѣчается въ Крыму очень часто. Въ *Отчетъ Вольно-Экономическаго Общества* говорится о появленіи въ 1835 г. необыкновеннаго множества полевыхъ мышей въ Таврической губ. По всей вѣроятности, рѣчь идетъ объ обыкновенной полевкѣ. Этотъ видъ въ настоящее время водится въ Крыму въ большомъ количествѣ. Многo разъ приходилось видѣть и добывать ихъ въ окрестностяхъ Симферополя. К. Θ. Кесслеръ часто наблюдалъ этотъ видъ въ долинѣ Салгира. У нашихъ экземпляровъ во 2-мъ верхнемъ коренномъ зубѣ 4 петли, съ наружной стороны 3 зубца, съ внутренней 2. Въ заднемъ зубѣ той же челюсти петель 6, съ внѣшней стороны 3 зубца, съ внутренней 4 зубца и 3 впадины. Въ переднемъ коренномъ зубѣ нижней челюсти съ внѣшней стороны находится 4 зубца и 4 впадины, а съ внутренней 5 зубцовъ и 5 впадинъ.

Шерсть сверху буровато-сѣраго цвѣта, на брюхѣ свѣтло-пепельно-сѣраго. Размѣры очень варьируютъ.

У самаго крупнаго (шкурка) длина тѣла безъ хвоста 110 мм.; хвостъ съ волосами 38 мм.; у мелкихъ (въ спирту) длина тѣла 79 мм.; хвостъ съ волосами 23 мм.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
140	1	Тотакой.....	18.VIII.78	Кесслеръ.
144	1	Тотакой.....	7.VI.80	»
145	1	Тотакой.....	15.VIII.80	»
146	1	Тотакой....	4.VII.80	»
608	1	Окр. Симферополя.	VI.89	Никольскій.
609	1	Окр. Симферополя.	12.VII.88	»

#### 40. *Arvicola socialis* (Pall.).

Поляковъ. Прилож. къ XXXIX т. Зап. Имп. Ак. Наукъ, № 2, стр. 82, (1881).  
1840. *Hypudaeus socialis*. Nordmann. Faune pont., p. 44.

Общественную полевку до сего времени еще никто не наблюдалъ въ Крыму, однако по близости, именно въ окрестностяхъ Таганрога, её нашель Нордманъ. Въ нашей коллекціи имѣется одинъ спиртовый экземпляръ этого вида изъ Крыма, привезенный К. Θ. Кесслеромъ и записанный подъ № 612. Этикетка его однако утеряна, поэтому время и подробности мѣстонахожденія неизвѣстны.

Слѣдующіе признаки заставляютъ относить нашъ экземпляръ къ виду *A. socialis* Pall.. На переднемъ коренномъ зубѣ нижней челюсти съ внѣшней стороны 4 зубца и 4 впадины, съ внутренней 5 зубцовъ и столько же впадинъ, всего 9 эмалевыхъ петель. На заднемъ коренномъ зубѣ съ внѣшней стороны 3 зубца и 3 впадины, съ внутренней 4 зубца и 3 впадины, всего 6 петель. Хвостъ немного короче вытянутыхъ заднихъ ногъ. Длина тѣла безъ хвоста 70 мм.; хвостъ съ шерстью 19 мм.; длина передней лапы съ когтемъ 9 мм., задней лапы съ когтемъ 15 мм. Уши скрыты въ шерсти. По цвѣту нашъ экземпляръ нѣсколько

не согласуется съ описаніемъ *A. socialis* Pall., даваемымъ г. Поляковымъ. Именно, сверху шерсть темно-сѣраго цвѣта. Хвостъ двуцвѣтный, сверху черно-сѣрый, снизу свѣтло-сѣрый; конецъ морды бѣловатый; грудь темно-сѣрая. Нашъ экземпляръ, повидимому, молодой. По словамъ г. Полякова, цвѣтъ шерсти у *A. socialis* варьируетъ, именно въ отношеніи интензивности желтизны. У молодыхъ желтизны на столько мало, что она не скрываетъ свинцово-темнаго основанія волосъ. У нашего экземпляра ея совсѣмъ нѣтъ.

#### Fam. Cunicularia.

#### 41. *Ellobius talpinus* (Pall.).

*Spalax murinus*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 160 (1831).

1. 1839. *Georychus murinus*. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou. XII, pp. 207, 208.
2. 1840. *Chthonergus murinus*. Nordmann. Faune pont., pp. 37—41.
3. 1851. *Ellobius talpinus* Wagn. Симашко. Русская фауна. II, стр. 671.
4. 1853. » *talpinus* Pall. Чернай. Фауна Харьковской губ. II, стр. 14.
5. 1855. Слѣпецъ. Радде. Вѣстникъ Естественныхъ Наукъ, стр. 530.
6. 1889. *Ellobius talpinus* (Pall.). Тихомировъ и Корчагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест., т. LVI, в. 4, стр. 28.

Обыкновенный землекопъ или слѣпушонка встрѣчается въ степи и въ предгорьяхъ Крыма въ значительномъ количествѣ. Калениченко указываетъ его для окрестностей Симферополя. По словамъ Нордмана, этотъ звѣрекъ довольно обыкновененъ въ Крыму, какъ на мѣстахъ голыхъ и бесплодныхъ, такъ и на поляхъ и лугахъ. Большая часть маленькихъ кучекъ, по берегамъ Салгира близъ Симферополя, которыя видѣлъ Нордманъ, по его мнѣнію, обязаны своимъ происхожденіемъ землекопу. Этотъ видъ встрѣчается также вдоль всей дороги, ведущей изъ Симферополя въ Феодосію. По словамъ г. Радде, который говоритъ, очевидно, объ *Ellobius talpinus*, землекопы встрѣчаются на солонцеватомъ побережьи у Сиваша. Оттуда же, вѣроятно, происходитъ крымскій экземпляръ этого вида отъ Шатилова, упоминаемый Тихомировымъ и Корчагинымъ. К. О. Кес-

слеръ добывалъ этихъ звѣрковъ въ большомъ числѣ въ долину Салгира, по преимуществу въ Суинаджи. К. Θ. въ своемъ дневникѣ говоритъ, что въ окрестностяхъ Суинаджи на поляхъ онъ находилъ кучки землекоповъ, имѣющія видъ полукольцеобразный. По словамъ Нордмана, эти звѣрки живутъ чаще всего по одиночкѣ, однако по берегамъ Салгира можно насчитать отъ 6 до 8 кучекъ на очень маленькомъ пространствѣ. Въ нашей коллекціи изъ Крыма находятся 6 сухихъ экземпляровъ и нѣсколько въ спирту. Цвѣтъ шерсти на спинѣ очень измѣнчивъ, именно въ отношеніи интенсивности рыжеватаго цвѣта. № 236 сверху сѣровато-рыжій, только голова черная; у №№ 237 и 238 къ рыжему цвѣту примѣшивается сѣрый, а у №№ 240, 241 шерсть сверху чисто сѣрая, голова однако у всѣхъ экземпляровъ темнѣе. Совершенно темныхъ экземпляровъ, которые, по словамъ Палласа, встрѣчаются на Уралѣ, между крымскими нѣтъ, что впрочемъ замѣтилъ еще Нордманъ. Цвѣтъ брюха у нашихъ экземпляровъ также варьируетъ отъ рыжевата-сѣраго до сѣраго. Подошвы заднихъ лапъ окаймлены бѣлыми длинными щетинками, усы короче головы и частью бѣлые, частью черные. Уха нѣтъ и слѣда. Размѣры по спиртовому экземпляру: длина тѣла до кончика хвоста безъ волосъ 117 мм.; хвостъ безъ волосъ 9 мм.; кисть задней ноги съ когтемъ 22 мм.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
236—238	3	Крымъ.....	1880	Кесслеръ.
289	1	Суинаджи.....	1.VIII.80	Кесслеръ.
240—241	2	Суинаджи.....	29.VIII.80	Кесслеръ.
618	2	Суинаджи.....	VIII.80	Кесслеръ.

*Примѣчаніе.* Обыкновенный слѣпецъ (*Spalax typhlus* Pall.) въ Крыму положительно не встрѣчается. Объ этомъ говоритъ еще Палласъ (*Zoogr.* I, p. 159). К. Θ. Кесслеръ въ своихъ запискахъ склоняется къ тому же мнѣнію, и никто другой не упоминаетъ о слѣпцѣ въ Крыму. Поэтому слова Н. С., коммен-

татора статьи Радде (*Вѣстн. Ест. Наукъ*, 1855, стр. 530), вѣроятно Н. Сѣверцова, будто слѣпцы (*Spalax*) водятся въ Крыму, надо считать ошибочными. Надо замѣтить однако, что, по словамъ Калениченко, слѣпцы встрѣчаются около Таганрога, Одессы и до Перекопа (см. также Чернай. Фауна Харьк. губ., II, стр. 14), но на самомъ полуостровѣ ихъ никто не наблюдалъ. Солонцеватый Перекопскій перешеекъ, вѣроятно, для нихъ составляетъ преграду непреодолимую.

Fam. Dipodidae.

42. *Alactaga jaculus* (Pall.).

Brandt J. Bull. de l'Acad. des Scienc. de Pétersb. II, p. 223 (1844).

1. 1785. *Mus jaculus*. Физическое описаніе Таврической области, стр. 168.
2. 1789. » *jaculus*. *Hablizl. Besch. der Taur. Statthalt.*, p. 294.
3. 1795. Земляной заяць. Палласъ. Краткое опис. Таврической обл., стр. 60.
4. 1796. *Erdhaase*. Pallas. *Neue Nord. Beitr.* VII, p. 416.
5. 1797. *La Gerboise*. Pallas. *Nova Acta Acad. Sc. Petrop.* X, p. 295.
6. 1816. *Dipus jaculus*. Севастьяновъ. Техн. Журн., т. I, ч. III, стр. 61.
7. 1831. » *jaculus*. Pallas. *Zoogr. Ross.-As.* I, p. 181.
8. 1840. » *jaculus* Pall. Keyserling und Blasius. *Wirbelth. Europ.*, p. XI.
9. 1840. » *jaculus* Pall. Nordmann. *Faune pont.*, p. 53.
10. 1844. *Alactaga jaculus* Brandt. Bull. de l'Acad. des Scienc. de Pétersb. II, p. 223.
11. 1853. *Dipus jaculus* Pall. Чернай. Фауна Харьковской губ. II, стр. 13.
12. 1889. » *jaculus* (Pall.) var. *decumanus* Licht. Тихомировъ и Корчагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест., т. LVI, в. 4, стр. 29.

Большой тушканчикъ не рѣдко встрѣчается въ степной части и въ сѣверныхъ предгорьяхъ Крыма. Именно для этихъ мѣстъ его указываетъ Габлицль (1, 2). По словамъ Палласа (3, 4), большой тушканчикъ встрѣчается въ крымскихъ степяхъ въ незначительномъ количествѣ, однако Нордманъ утверждаетъ, что этотъ звѣрекъ очень обыкновененъ тамъ, въ особенности между Перекопомъ и Симферополемъ, точно также и К. Θ. Кесслеръ въ рукописныхъ замѣткахъ не рѣдко упоминаетъ объ этомъ видѣ. По словамъ К. Θ., онъ водится на лугахъ около ставка Славича, откуда и добыто нѣсколько экземпляровъ. По словамъ гг. Тихомирова и Корчагина, въ музеѣ Московскаго



университета имѣется одинъ экземпляръ изъ Тамака отъ г. Шатилова. Всѣ три наши экземпляра принадлежатъ къ формѣ *D. vexillarius* Everm. (*D. jaculus* subvar. *b. flavescens* Brandt). Именно: морда на концѣ слабо черноватая; верхняя часть головы и спины сѣровато-бланжевыя съ слабой примѣсью черного цвѣта. Длина бѣлаго знамени на хвостѣ 50 мм. Уши почти равны длинѣ головы. Надо замѣтить, что экземпляръ Московскаго университета изъ Тамака принадлежитъ къ темной разности. *D. decumanus* Licht. (subvar. *a. nigricans* Brandt).

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦИИ:

№№	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
86	Крымъ.....	—	Кесслеръ.
87	Став. Славича (дол. Салгира).	28.VIII.80	Кесслеръ.
88	Крымъ.....	?	Кесслеръ.

#### † *Alactaga acontion* (Pall.).

1. 1839. *Dipus Acontion*? Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou. XII, p. 211, 212.
2. 1840. » *acontion* Pall. Nordmann. Faune pont., p. 53.
3. 1840. » *acontion* Pall. Keyserling und Blasius. Wirbelth. Europ., p. XI.
4. 1851. *Alactaga acontion* Br. Симашко. Русская фауна. II, стр. 661.
5. 1853. *Dipus acontion* Pall. Чернай. Фауна Харьковской губ. II, стр. 14.
6. 1857. » *acontion* Pall. Кесслеръ. Ест. Ист. Киевск. уч. окр. Млекоп. стр. 55.

По словамъ Нордмана, этотъ видъ тушканчика полученъ имъ изъ Крыма. Калениченко указываетъ его для Таврической губернии до Перекопа, къ тому же подъ сомнѣніемъ въ видовомъ названіи. Всѣ остальные указанія заимствованы у этихъ двухъ авторовъ. Такимъ образомъ не вполне достовѣрное свидѣтельство Нордмана о существованіи въ Крыму *Al. acontion* является единственнымъ. Кейзерлингъ и Блазіусъ, на мой взглядъ, справедливо отрицаютъ существованіе этого вида на полуостровѣ.

*Примѣчаніе.* Гинтце (Svenska Jägarforb. IX, p. 18) говоритъ, что въ крымскихъ степяхъ водится *Dipus sagitta*. Какой

видъ надо подразумѣвать подъ этимъ названіемъ, сказать невозможно. По всей вѣроятности, рѣчь идетъ объ обыкновенномъ въ Крыму *Al. jaculus* Pall.

Fam. Leporina.

43. *Lepus europaeus* Pall.

*Lepus timidus*. Blasius. Säugeth. Deutschl., p. 412 (1857).

1. 1785. *Lepus timidus* L. Физич. описаніе Таврической области, стр. 168.
2. 1789. » *timidus* L. Hablizl. Besch. der Taur. Statthalt., p. 293.
3. 1795. Заяцъ. Палласъ. Краткое описаніе Таврической области, стр. 60.
4. 1796. Naase. Pallas. Neue Nord. Beitr. VII, p. 416.
5. 1797. Le lièvre. Pallas. Nova Acta Acad. Petr. X, p. 294.
6. 1806. Les lièvres. Reuilly. Voyage en Crimée, p. 62.
7. 1816. Заяцъ. Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 60.
8. 1825. Naase. Bronensky. Blicke auf die südl. Küst. Taur., p. 70.
9. 1831. *Lepus timidus*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 148.
10. 1840. » *timidus* L. Nordmann. Faune pont., p. 21.
11. 1853. » *timidus* L. Чернай. Фауна Харьковской губ. II, стр. 14.
12. 1855. Заяцъ. Радде. Вѣстникъ Естественныхъ Наукъ, стр. 530.
13. 1860. » Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 143.
14. 1864. » Земледѣльческая Газета, стр. 530.
15. 1883. » Фонъ-Фигоровскій. Природа и Охота. XII, стр. 4.
16. 1884. » Зотовъ. Природа и Охота. X, стр. 3, 16, 24.
17. 1885. » Федоровскій. Прир. и Охота. IV, стр. 59 (мелк. статьи).
18. 1886. » Р—ъ В. Природа и Охота. IV, стр. 61.
19. 1888. » Фед—скій. Охотн. Газета, стр. 11.
20. 1889. » Семигановскій. Охотн. Газета, стр. 500.
21. 1889. *Lepus timidus* L. var. Тихомировъ и Корчагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест., т. LVI, в. 4, стр. 41.
22. 1889. Заяцъ. Химона. Природа и Охота, стр. 510.

Палласъ (3, 4, 5, 9) въ разныхъ сочиненіяхъ указываетъ на то, что въ Крыму русакъ водится въ большомъ количествѣ. По словамъ Габлицля (1, 2), заяцъ встрѣчается какъ на равнинахъ, такъ и въ горахъ, особливо на Арабатской стрѣлкѣ, гдѣ никѣмъ необитаемыя песчаныя мѣста даютъ ему безопасное убѣжище. По словамъ Севастьянова, зайцы водятся по всему Крыму въ такомъ изобиліи, что ежегодно (во времена путешествія Палласа) вывозятся черезъ Перекопъ въ количествѣ до 20,000 шкуръ. Какъ обыкновенное животное въ Таврическомъ полу-

островѣ русака отмѣчаютъ Рельи, Броневскій и Нордманъ. Болѣе новыя свѣдѣнія даютъ слѣдующую картину распростра-ненія русака въ Крыму. Это животное свойственно всему полуострову, какъ степной его части, такъ и горной. По свидѣтельству К. О. Кесслера (13), въ Тарханъ-кутской степи русакъ водится (въ 1858 г.) во множествѣ. Здѣсь одному человѣку случилось убивать въ теченіе зимы нѣсколько сотъ зайцевъ. То же самое подтверждаетъ г. Химона (22), по словамъ котораго въ прежнее время, когда мѣстность близъ Тарханъ-кутскаго маяка заселяли татары, здѣсь было множество зайцевъ. Въ степи по берегамъ Сиваша русаковъ наблюдалъ г. Радде (12). По словамъ г. Зотова, въ окрестностяхъ Керчи зайцевъ было въ особенности много вскорѣ послѣ крымской кампаніи (16). Въ той же мѣстности наблюдалъ ихъ г. Фонъ-Фигоровскій (15). Близъ Судака русаковъ находилъ г. Зотовъ (16). Мнѣ случилось видѣть ихъ въ достаточномъ количествѣ въ окрестностяхъ Симферополя; по свидѣтельству К. О. Кесслера (Дневникъ), они не рѣдки въ долинѣ верхняго Салгира. Подъ Севастополемъ русаковъ наблюдалъ г. Фед—скій (17, 19). Оттуда же, по словамъ Тихомирова и Корчагина, имѣется одинъ экземпляръ въ музеѣ Московскаго университета отъ г. Кулагина. Для южнаго берега русака указываетъ г. Семигановскій (20), по словамъ котораго заяцъ, привлекаемый сочными гроздьями винограда и тѣнью, очень часто забѣгаетъ съ горъ и остается въ виноградникѣ. По словамъ г. Р—ъ (18), на южномъ берегу заяцъ попадаетъ въ мѣстностяхъ, поросшихъ кустарникомъ, у подошвъ и по среднимъ склонамъ горъ. Ближайшимъ къ Ялтѣ и лучшимъ мѣстомъ охоты на нихъ считается предгорье за деревней Ай-Василь, верстахъ въ 4-хъ отъ города. Весьма интересны свѣдѣнія объ измѣненіи количества русаковъ въ Крыму въ зависимости отъ различнаго рода причинъ. Вскорѣ послѣ крымской войны, когда были заброшены пашни и край до извѣстной степени опустѣлъ, на всемъ полуостровѣ развелось огромное множество зайцевъ. Г-ну Химона рассказывали, что въ то время

ихъ было такъ много, что зимой стрѣляли по 2 по 3 на выстрѣль. Одинъ охотникъ убивалъ въ день до 50 русаковъ, а за зиму до тысячи. Если эти цифры уменьшить вдвое, принимая въ расчетъ, что показаніе принадлежитъ охотнику, то всётаки остается очень большое количество. Объ обилии русаковъ вскорѣ послѣ крымской кампаніи говоритъ также вполне заслуживающій довѣрія наблюдатель г. Зотовъ. По его словамъ, въ 1856 г. близъ Керчи «зайцы буквально сыпались во всѣ стороны отъ охотниковъ». Г. Зотовъ приводитъ примѣръ, гдѣ двое стрѣлковъ въ одну охоту убили по 15 зайцевъ, хотя дѣлали много промаховъ. Русаковъ стрѣляли тогда, травили дворняжками, ловили въ тенета тысячами. Одинъ сѣдельникъ, бывшій переводчикомъ при англійскомъ отрядѣ и оставшійся жить въ Керчи, занялся скупкой заячихъ шкуръ, которыя онъ отправлялъ на шляпныя фабрики въ Парижъ, Марсель и Ліонъ. Эта коммерція положила основаніе его богатству. Въ первый годъ онъ отправилъ 25,000 шкуръ. Непомѣрное размноженіе русаковъ, вредящихъ лѣсной поросли, садамъ и огородамъ, вызвало въ 1864 г. правительственное распоряженіе дозволять охоту на этихъ животныхъ во всякое время года и всѣми возможными способами (14). Послѣ того какъ зайцы этимъ распоряженіемъ оказались на одномъ положеніи съ хищными животными, количество ихъ стало быстро уменьшаться, чему способствовали многочисленные охотники. Такъ, по словамъ г. Фед—скаго, нынѣ (1888 г.) заповать подъ Севастополемъ двухъ зайцевъ удача, а три рѣдкость. Въ имѣніи гр. Воронцова въ западномъ углу Крыма, гдѣ въ 1858 г., по словамъ К. О. Кесслера, одному человѣку случалось убивать въ теченіе зимы нѣсколько сотъ, нынѣ (1889 г.), если вѣрить показаніямъ г. Химона (22), можно застрѣлить одному охотнику въ зиму пару зайцевъ или двѣ пары, хотя въ этомъ имѣніи уже 10 лѣтъ, какъ запрещена охота для постороннихъ. Въ суровыя зимы въ особенности, когда въ Крыму выпадаетъ большой снѣгъ, русаки гибнутъ въ большомъ количествѣ и на слѣдующее лѣто встрѣчаются очень рѣдко. Такая зима, по словамъ г. Зотова, была въ

1878—79 г. Морозы доходили тогда въ Симферополѣ до 15°; выпалъ большой снѣгъ, и зайцевъ стали во множествѣ доставлять на базарь. Они дѣлали въ снѣгу длинныя норы, изъ которыхъ ихъ легко было вытаптывать. Одинъ чабанъ въ экономіи г. Арендта на Камбарской степи добылъ такимъ способомъ 80 русаковъ. За то лѣтомъ 1879 г. эти животныя встрѣчались въ очень незначительномъ количествѣ. Такъ г. Зотову (16) за лѣто 1878 г. отъ 1-го іюля по 1-е сентября въ 7 охотъ привелось застрѣлить 24 зайца, а послѣ суровой зимы лѣтомъ 1879 г. съ 15 іюля по 1 сентября въ 10 охотъ убить только одинъ заяцъ. К. Θ. Кесслеру (Дневникъ) рассказывали въ Крыму, что въ ту же суровую зиму одинъ евпаторійскій охотникъ убилъ палками до 300 зайцевъ.

Въ нашей коллекціи находятся двѣ шкурки изъ окрестностей Симферополя, привезенныя мной. Какъ уже указали гг. Тихомировъ и Корчагинъ, крымскіе зайцы принадлежатъ къ формѣ, описанной Вагнеромъ подъ именемъ *Lepus mediterraneus*. Я могу вполне подтвердить эти слова. Именно, крымскіе русаки много меньше живущихъ въ средней Россіи. Шерсть лѣтомъ интенсивно рыжаго цвѣта, въ особенности яркаго на груди и передней части шеи. Длинныя уши покрыты очень рѣдкими и короткими волосами. На лбу бѣлая отмѣтина. К. Θ. Кесслеру говорили (Дневникъ), что эта отмѣтина иногда бываетъ очень большой величины, такъ что рѣзко бросается въ глаза. К. Θ. Кесслеръ слышалъ, что въ Крыму попадаются и коротко-ухіе зайцы, но сравнительно рѣдко, и что здѣшніе русаки различаются между собой по бѣгу и по цвѣту. Иные бываютъ темные и зимой почти нисколько не свѣтлѣютъ. Другіе болѣе свѣтлы и зимой дѣлаются почти совершенно бѣлыми, такъ что только середина спины остается сѣрой. На убитыхъ зайцахъ почти всегда попадаютъ клещи (*Ixodes*).

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦИИ:

№№	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
603	Окрестности Симферополя .	VII. 88	Никольскій.
604	Окрестности Симферополя . .	VI. 89	Никольскій.

## ORDO RUMINANTIA.

## Fam. Cervina.

47. *Cervus maral* Ogilby.

Сѣверцовъ. Вертикальное распространеніе туркестантскихъ животныхъ.  
Изв. Общ. Люб. Ест., т. VIII, в. 2, стр. 104 (1873).

1. 1785. *Cervus elaphus*. Физическое описаніе Таврической области, стр. 167.
2. 1789. » *elaphus*. *Nablizl. Beschr. der Taur. Statthalt.*, p. 292.
3. 1795. Олень. Палласъ. Краткое описаніе Таврической области, стр. 60.
4. 1796. *Hirsch. Pallas. Neue Nord. Beitr. VII*, p. 416.
5. 1797. *Le cerf. Pallas. Nova Acta Acad. Petrop. X*, p. 294.
6. 1816. *Cervus elaphus*. Севастьяновъ. Техн. Журн., т. I, ч. III, стр. 60.
7. 1825. *Hirsch. Bronewsky. Blicke auf südl. Küste Taur.*, p. 70.
8. 1837. Олень. Кеппенъ, П. Крымскій Сборникъ, стр. 149.
9. 1837. *Cervus elaphus. Rathke. Mém. à l'Acad. des Scienc. de Pétersbourg.*  
III, p. 296.
10. 1840. » *elaphus. Nordmann. Faune pont.*, p. 57.
11. 1857. Олень. Радде. Вѣстникъ Географическаго Общ. XIX, стр. 57.
12. 1857. *Cervus elaphus. Blasius. Säugeth. Deutschl.*, p. 439 (partim).
13. 1860. » *elaphus. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ*, стр. 153.
14. 1863. *Edelhirsch. Widhalm. Odessaer Zeit. № 27*, p. 215.
15. 1864. Олень. (LXIX). Земледѣльческая Газета, стр. 530.
16. 1867. » (LXXI). Одесскій Вѣстникъ, № 188, стр. 625.
17. 1874. *Cervus maral. Edwin Ward. Proceed. of the Scient. of the Zool. Soc.*  
*of London*, p. 206.
18. 1880. » *elaphus. Кесслеръ. Рѣчи VI Сѣзда Русскихъ Естество-*  
*испытателей*, стр. 55.
19. 1880. » *elaphus. Кесслеръ. Труды С.-Петербургскаго Общества*  
*Естествоиспытателей. XI*, стр. 116.
20. 1883. *Hirsch. Көррен, Th. Beitr. zur Kenntn. d. Russ. Reich. VI*, p. 35.
21. 1884. Олень. Марковъ. Очерки Крыма, стр. 550.
22. 1886. » Р—ъ. Природа и Охота, IV, стр. 61.
23. 1890. *Cervus maral. Ogilby. Никольскій. VIII Сѣздъ Русскихъ Естество-*  
*испытателей, общ. отд.*, стр. 6.

Еще въ прошломъ столѣтіи, по свидѣтельству Габлицля (1. 2), олени жили въ Крыму въ незначительномъ количествѣ и держались лѣсовъ около Чатырь-Дага. Палласъ (3. 4. 5) и Броневскій увѣряютъ также, что въ ихъ время олени водились только въ лѣсахъ Чатырь-Дага. Однако эти показанія не совсѣмъ точны. По свидѣтельству покойнаго ботаника Стевена (16) еще въ началѣ 20-хъ годовъ въ Крыму было весьма много этихъ

животныхъ, на которыхъ онъ охотился въ густыхъ лѣсахъ подь Севастополемъ. Но теперь (въ 1867 г.) ни густыхъ лѣсовъ подь Севастополемъ, ни оленей нѣтъ тамъ. Къ этимъ своимъ словамъ корреспондентъ «Одесскаго Вѣстника» прибавляетъ еще слѣдующее: Было также много оленей, какъ разсказываютъ старожилы, и въ лѣсахъ, окружающихъ Бахчисарай. Въ древности, когда столицей крымскихъ хановъ былъ еще Солкаты, или Старый Крымъ, ханы постоянно ѣздили въ бахчисарайскіе лѣса на охоту за козами и оленями. Еще многіе помнятъ, что лѣтъ 30 тому назадъ (т. е. въ 1837 г.) нѣсколько оленей паслось на плоскости, окружающей Чуфуть-Кале; это были остатки собственно ханскихъ оленей, которыхъ берегли тутъ для охоты хановъ. Олени водились какъ на сѣверныхъ, такъ и на южныхъ склонахъ Яйлы, въ лѣсахъ когушинскихъ, бишуйскихъ; въ лѣсахъ, окружающихъ истоки р. Альмы; близъ монастыря св. Козьмы и Демьяна; въ лѣсахъ, окружающихъ деревню Шуму и Демерджи и около Кастель-горы. Съ этимъ показаніемъ не согласуются слова П. Кеппена (8), по свидѣтельству котораго въ 30-хъ годахъ единственнымъ мѣстомъ, гдѣ оставались олени, былъ водораздѣлъ между истоками рр. Альмы и Качи. Однако, по словамъ Ратке (9), олени находились въ то время въ сѣверныхъ лѣсистыхъ склонахъ Бабуянъ-Яйлы.

Во всякомъ случаѣ, несомнѣнно, что еще въ началѣ нынѣшняго столѣтія олени въ Крыму жили въ бѣльшемъ количествѣ и пользовались бѣльшимъ распространеніемъ. Уничтоженіе лѣсовъ и охота были причиною постепеннаго уменьшенія количества этихъ животныхъ. Уже Нордманъ въ 1840 г. говоритъ почти о полномъ истребленіи ихъ въ Крыму. Хотя на самомъ дѣлѣ въ то время было еще далеко до полнаго истребленія, однако уже область ихъ распространенія ограничивалась почти только Чатырь-Дагомъ и его окрестностями. По свидѣтельству К. О. Кесслера (13), въ 1858 г. главнымъ пристанищемъ оленей служилъ обширный буковый лѣсъ на Чатырь-Дагѣ, доходящій до самаго подножія этой горы. Отсюда они взбирались иногда попасть

на верхнюю яйлу Чатырь-Дага. Во время крымской войны они перешли было на восточную сторону горы, но по окончаніи кампаніи опять возвратились на прежнія мѣста. Число этихъ животныхъ, по словамъ К. Э. Кесслера, и безъ того небольшое, постоянно уменьшается, и врядъ ли надолго продлится ихъ существованіе на полуостровѣ. Въ 1863 г. г. Видгальмъ (14) пишетъ, что только небольшое количество оленей сохранилось въ лѣсахъ Чатырь-Дага. Корреспондентъ «Одесскаго Вѣстника», дающій подробныя свѣдѣнія о распространеніи этихъ животныхъ въ Крыму въ первой трети нынѣшняго столѣтія, прибавляетъ дальше, что «въ 1867 г. оленей нѣтъ болѣе ни въ окрестностяхъ Бахчисарая, ни близъ Севастополя. Въ бишуйскихъ и когушинскихъ лѣсахъ ихъ осталось весьма немного; въ небольшомъ количествѣ водятся они еще подъ Чатырь-Дагомъ и въ лѣсахъ, окружающихъ монастырь св. Козьмы и Даміана». Но здѣсь день ото дня становится ихъ все менѣе и менѣе. Иногда, вѣроятно спасаясь отъ охотниковъ, олени спускаются въ лѣса около Кастель-горы. Въ 1867 году были убиты одинъ олень въ окрестностяхъ Алушты, а другой подъ Кастелью. 4-го мая 1864 г. послѣдовало запрещеніе охоты на оленей въ Таврической губерніи (15), однако это запрещеніе не отразилось, повидимому, на количествѣ этихъ животныхъ. Въ 1880 г. г. Булатовъ писалъ г. Кеппену (20), что олень находится теперь только на сѣверномъ склонѣ Карраби-Яйлы (на границѣ имѣнія г. Гротена). Въ окрестностяхъ Чатырь-Дага, въ Бишуйскомъ округѣ, г. Булатовъ встрѣтилъ стадо оленей головъ въ 50. По свидѣтельству г. Маркова (21), глубокія лѣсныя пропасти между Бабуганъ-Яйлой, Чучелью, Синабдагомъ — одинъ изъ любимыхъ притоновъ оленя (въ 80-хъ годахъ). Въ одномъ изъ лѣсныхъ ущелій Бабугана г. Марковъ слышалъ ревъ оленей и стукъ роговъ дерущихся самцовъ. Въ 1886 г. г. Р—ъ (22) отмѣчаетъ оленя только для склоновъ Чатырь-Дага. По моимъ распросамъ въ 1888—89 гг., олени еще водятся какъ на этой горѣ, такъ и въ Бишуйскомъ округѣ и въ окрестностяхъ монастыря св. Козьмы и Даміана. Течка



крымскихъ оленей, по словамъ г. Маркова, бываетъ въ концѣ сентября.

Миддендорфъ<sup>1)</sup> первый указалъ на сходство крымскихъ оленей съ сибирскими. Впослѣдствіи Эдвинъ-Уордъ обратилъ вниманіе на сходство ихъ съ персидскими (*Cervus maral.*). Какъ персидскій, такъ и сибирскій олени (частью) относятся къ виду *Cervus maral.* Ogilby, совершенно отличному отъ европейскаго *C. elaphus* L. и очень близкому къ сѣверо-американскому валити (*C. canadensis*). Этотъ фактъ указанъ г. Сѣверцовымъ. Въ нашей коллекціи находятся большіе рога крымскаго оленя, привезенные К. Θ. Кесслеромъ, и правый рогъ, найденный въ лѣсахъ Чатырь-Дага и привезенный мною. На основаніи этихъ данныхъ я вполне могу подтвердить фактъ, что крымскіе олени относятся къ виду *C. maral* Og. Какъ извѣстно, этотъ видъ отличается отъ европейскаго меньшимъ количествомъ отростковъ при одинаковыхъ размѣрахъ рога, а также тѣмъ, что вѣнечные отростки не образуютъ розетки, какъ это наблюдается у европейскаго вида. Въ рогахъ, привезенныхъ К. Θ. Кесслеромъ, правый нѣсколько больше; по дугѣ онъ имѣетъ 3 фута 9 дюймовъ длины, наибольшее разстояніе между концами обѣихъ половинъ (между концами предпоследнихъ отростковъ) 4 фута 1 дюймъ. При такихъ солидныхъ размѣрахъ правый рогъ всего съ 6 отростками, а лѣвый съ 5. Въ правомъ рогѣ 3 нижнихъ отростка въ одной плоскости, 3 верхнихъ въ другой, находящейся подъ очень тупымъ угломъ къ первой, 3 верхнихъ отростка почти паралельны между собой и, находясь въ одной плоскости, не образуютъ розетки. Длина рога, привезеннаго мной, по дугѣ равна 3 футамъ 2 дюймамъ; отростковъ 6, изъ нихъ 3 нижнихъ находятся въ одной плоскости, изъ остальныхъ 2 лежатъ въ плоскости, находящейся подъ тупымъ угломъ къ первой, а 6-й направленъ внутрь, но и здѣсь не видно стремленія вѣнечныхъ отростковъ образовать розетку.

---

1) Middendorff's Reise. B. IV, Th. 2, p. 1058.

*Примѣчаніе.* К. О. Кесслеру (Дневникъ) рассказывали, что князь Воронцовъ выпустилъ однажды изъ своего парка въ Крыму нѣсколько сотъ ланей (*Cervus dama* Linn.), которыя однако не стали размножаться на свободѣ и въ скоромъ времени всѣ перевелись. Указаніе Габлицля, будто *C. dama* L. водится въ Крыму, надо относить, конечно, къ козѣ (*Capreolus capreolus* Linn.).

#### 45. *Capreolus capreolus* Linn.

Blasius. Säugeth. Deutschl., p. 457 (1857).

1. 1785. *Cervus dama* L. Физическое описаніе Таврической области, стр. 167.
2. 1789. » *dama* L. Hablizl. Beschr. der Taur. Statthalt., p. 292.
3. 1795. Дикій козелъ. Палласъ. Краткое опис. Таврической обл., стр. 60.
4. 1796. Reh. Pallas. Neue Nord. Beitr. VII, p. 416.
5. 1797. Le chevreuil. Pallas. Nova Acta Acad. Sc. Petrop. X, p. 294.
6. 1806. Le chevreuil. Reuilly. Voyage en Crimée, p. 62.
7. 1816. *Cervus capreolus*. Севастьяновъ. Технологическій Журн., т. I, ч. III, стр. 60.
8. 1825. Wilde Ziegen. Bronewsky. Blicke auf südl. Küste Taur., p. 70.
9. 1831. *Cervus capreolus*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 219.
10. 1840. » *capreolus* L. Nordmann. Faune pont., p. 57.
11. 1853. » *capreolus* L. Чернай. Фауна Харьковской губ. II, стр. 146.
12. 1857. Серна. Радде. Вѣстникъ Географ. Общества. XIX, стр. 57, 58.
13. 1860. *Cervus capreolus*. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 153.
14. 1863. Reh. Widhalm. Odessaer Zeit. № 27, p. 215.
15. 1864. Коза. Земледѣльческая Газета, стр. 530.
16. 1880. *Cervus capreolus*. Кесслеръ. Рѣчи VI Съѣзда Русск. Ест., стр. 55.
17. 1880. » *capreolus*. Кесслеръ. Труды С. - Петербургскаго Общества Естествоиспытателей, XI, стр. 116.
18. 1884. Коза. Зотовъ. Природа и Охота, V, стр. 18.
19. 1884. » Зотовъ. Природа и Охота, X, стр. 15, 26.
20. 1884. » Федоровскій. Природа и Охота, IV, стр. 77.
21. 1884. Козелъ. Марковъ. Очерки Крыма, стр. 544.
22. 1885. Коза. Федоровскій. Природа и Охота, IV, стр. 59.
23. 1886. Коза. Р—ъ. Природа и Охота, IV, стр. 61.
24. 1888. » Фед—скій. Охотн. Газета, стр. 12.
25. 1889. » С. Ф. Охотн. Газета, стр. 163.
26. 1890. *Cervus capreolus*. Никольскій. VIII Съѣздъ Русскихъ Естествоиспытателей, стр. 6, общ. отд.

Нѣтъ никаго сомнѣнія, что въ прежнее время козы водились въ Крыму въ бѣльшемъ количествѣ и занимали бѣльшую площадь, чѣмъ теперь. Къ сожалѣнію, старинныя свѣдѣнія объ этомъ

животномъ отличаются неопредѣленностью. Такъ Габлицль, Палласъ говорятъ, что коза довольно обыкновенна во всѣхъ лѣсистыхъ горахъ Крыма; Рельи просто отмѣчаетъ ее, а по словамъ Броневскаго, она попадаетъ весьма часто. Столь же неопредѣленны указанія Нордмана, К. Э. Кесслера (13) и Видгальма. Въ 1884 г. въ октябрѣ въ окрестностяхъ Ялты находилъ козъ г. Зотовъ (18). По словамъ того же автора (19), козы держатся въ Карагачской долинѣ близъ Судака въ довольно большомъ количествѣ. Въ окрестностяхъ Севастополя ихъ наблюдалъ г. Федоровскій (20), по словамъ котораго зимой 1883—84 г. козъ было много. На однѣхъ Мекензиевыхъ горахъ (близъ Севастополя) было убито 18 козъ, что для мѣстности въ 8—10 верстахъ отъ города составляетъ большую цифру. Въ общей сложности подъ Севастополемъ было убито тогда 34—35 штукъ (22). Въ 1884 году, по словамъ того же автора, козъ было вдвое больше, чѣмъ въ предшествовавшемъ, что г. Федоровскій объясняетъ хорошимъ урожаемъ травъ. Въ 1886 г. г. Р—ъ (23) пишетъ, что козули водятся по всему хребту Яйлы, но въ ближайшихъ окрестностяхъ Ялты почти истреблены. Поэтому, чтобы охота была сколько нибудь удачна, надо отправляться верстъ за 30. Въ 1888 г., по словамъ г. Фед—скаго (24), подъ Севастополемъ козы уже сохранялись сравнительно на небольшой площади, на Мекензиевыхъ горахъ, гдѣ, благодаря распоряженіямъ морскаго начальства, воспрещена охота гражданскимъ лицамъ. Въ былое время не проходило ни одной охоты безъ гона козъ, теперь въ иное поле не увидишь и слѣда. По свѣдѣніямъ, собраннымъ мною въ 1888—89 гг., наибольшее количество этихъ животныхъ водится по склонамъ Чатырь-Дага, въ бишуйскихъ лѣсахъ и въ лѣсахъ окрестностей монастыря св. Козьмы и Даміана.

Суровыя зимы не остаются безъ вліянія на количество козъ въ Крыму. Такъ, по свидѣтельству г. Зотова (19), ихъ немало погибло въ жестокою зиму 1879—80 г. отъ голода и волковъ. Волки вели тогда на нихъ правильную охоту; они гоняли козъ

по глубокому снѣгу и нападали большими стаями на табунки. При большомъ снѣгѣ этой зимы козы, не будучи въ состояніи въ одиночку прокладывать себѣ тропы, собирались въ стада и общими усиліями вытаптывали среди мелколѣся площадки, вокругъ которыхъ и питались, обгрызая мелкіе побѣги и молодую кору.

О времени течки крымскихъ козъ не существуетъ точныхъ свѣдѣній. Во всякомъ случаѣ течка ихъ происходитъ много позже, чѣмъ у сибирскихъ козуль, и, повидимому, позже чѣмъ у среднеевропейскихъ, именно приблизительно въ концѣ января или началѣ февраля, иногда впрочемъ и въ половинѣ января. По словамъ г. С. Ф., (25) къ 1-му февраля всѣ матки оплодотворены. Въ 1885 г. 23 января онъ убилъ козу, у которой уже были зародыши; черезъ 5 дней татаринъ убилъ самку, у которой зародыши были съ куриное яйцо. Въ 1889 г. подъ Севастополемъ была убита 5-го февраля самка съ дѣтенышами въ маткѣ. Г. Зотовъ (19) 20-го февраля убилъ козу съ зародышами вершка 3—4 длиной, приблизительно недѣльнаго возраста. Г. Радде (12) находилъ зародышей въ концѣ іюня. Въ виду этого запрещеніе охоты на козъ съ 1-го февраля по 29 іюня въ Крыму нераціонально, какъ совершенно справедливо замѣчаетъ г. С. Ф. Срокъ этотъ необходимо увеличить въ обѣ стороны, именно запретить охоту на козъ слѣдуетъ по крайней мѣрѣ съ 15-го января по 15-ое іюля.

А priori надо ожидать, что крымская коза, какъ олень, принадлежитъ къ сибирской формѣ *Capr. pygargus* (Pall.). Однако ни утверждать, ни отрицать этого я не могу по той причинѣ, что въ моемъ распоряженіи находятся только рога крымской козы, привезенные мною. Но въ строеніи рога между европейской формой и сибирской нѣтъ такой разницы, которая могла бы служить діагностическимъ признакомъ. И вообще *Capr. pygargus* (Pall.) не представляетъ особаго вида, а есть не больше какъ крупная разновидность обыкновенной европейской козы (*Capr. capreolus* L.). А такъ какъ величина этихъ животныхъ измѣнчива не только въ различныхъ мѣстностяхъ, но и въ одномъ районѣ, то вопросъ о

томъ, принадлежитъ ли крымская коза къ европейской формѣ или къ сибирской, на мой взглядъ, не можетъ быть рѣшенъ и при большомъ матеріалѣ. Рога нашей колекціи отличаются малымъ количествомъ бугорковъ при основаніи, бугорки эти находятся только на задней сторонѣ на разстояніи  $\frac{2}{3}$  отъ основанія до перваго отростка. Передняя сторона рога лишена ихъ.

Длина каждаго рога 42 сант., на каждомъ 3 отростка.

### FAM. ANTILOPINA

#### *Antilope saiga* Pall.

1. 1789. Antilope. Hablizl. Besch. der Taur. Statthalt., p. 292.
2. 1831. Antilope saiga Pall. Eichwald. Zool. Spec. III, p. 346.

По словамъ Габлицля, антилопы (несомнѣнно сайги), показываются большими стадами на равнинахъ между Днѣпромъ и Перекопомъ, преимущественно зимой.

Эйхвальдъ въ числѣ мѣстностей, гдѣ водится сайга, приводитъ и Крымъ. Въ ненапечатанномъ *Catalogus vertebratorum et evertebratorum Tauriae* Ак. Брандта относительно сайги сказано: *forsan olim in Tauriae septentrionalis apparuit*. Мнѣ лично ничего не приходилось слышать о сайгѣ въ Крыму; животное это, повидимому, тамъ очень мало извѣстно. Въ настоящее время, если оно и заходитъ въ Крымъ, то очень рѣдко. Но, несомнѣнно, такіе случаи вполне возможны, такъ какъ въ суровыя, снѣжныя и вѣтряныя зимы сайги совершаютъ большія странствованія и забѣгаютъ не только на пашни, но даже къ самымъ заборамъ поселковъ, какъ это иногда бываетъ въ калмыцкихъ степяхъ Астраханской губерніи. Въ донскихъ степяхъ сайги и до сего времени водятся, откуда онѣ и могутъ заходить въ Крымскія степи.

*Примѣчаніе.* Хотя кабаны (*Sus scrofa* L.) и наблюдались по берегамъ Азовскаго моря и на Днѣпрѣ, однако въ Крыму ихъ совершенно нѣтъ и, повидимому, не было въ историческое время. Но тамъ водятся одичалыя свиньи, потомки свиней, оставленныхъ тамъ выселившимися греками. Въ прежнее время эти одичалыя

животныя водились въ Крыму въ большомъ количествѣ. Такъ, по свидѣтельству Габлиця (Beschr. Taur. Statthalt., p. 292), они встрѣчались въ горахъ около Судака, Алушты и Балаклавы. К. О. Кесслеру (Дневникъ) передавали, что въ лѣсахъ верхняго теченія Салгира одичалыя свиньи водятся съ 60 годовъ и понынѣ. Въ 1862 г. былъ убитъ одичалый боровъ, вѣсившій около 16 пудовъ. Замѣчательно, что клыки его, которые видѣлъ самъ К. О. Кесслеръ, были, по его словамъ, истинно исполинской величины. Этотъ случай показываетъ, какъ сравнительно скоро возстановляются у одичалыхъ домашнихъ животныхъ утраченные признаки ихъ дикихъ родичей.

## ORDO CETACEA.

### Fam. Delphinoidea.

#### 46. *Delphinus delphis* Linn.

1. 1837. *Delphinus delphis*. Rathke. Mém. à l'Acad. des scienc. de Pétersb. III, p. 298.
2. 1839.     »     *delphis*. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou. XII, p. 212.
3. 1840.     »     *delphis* L. Nordmann. Faune pont., p. 65.

На существованіе этого вида дельфина въ Черномъ морѣ указываетъ Ратке. Онъ упоминаетъ о черепѣ этого вида, найденномъ на берегу моря у Керчи. Для крымскихъ береговъ отмѣчаетъ этотъ видъ и Калениченко.

#### 47. *Delphinus tursio* Bonnat.

1. 1837. *Delphinus tursio* Rathke. Mém. à l'Acad. des Sc. de Pétersb. III, p. 298
2. 1840.     »     *tursio* Bonnat. Nordmann. Faune pont. p. 65.

Ратке отмѣчаетъ этотъ видъ дельфина для береговъ Крыма.

#### 48. *Phocaena communis* Cuv.

1. 1789. *Delphinus phocaena* L. Hablizl. Besch. der Taur. Statthalt., p. 295.
2. 1816.     »     *phocaena*. Севастьяновъ. Техн. Журн., т. I, ч. III, стр. 61.
- ?3. 1825. Meerschweine. Bronewsky. Blicke auf südl. Küste Taur., p. 70.
4. 1831. *Delphinus phocaena*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 284.

5. 1837. *Delphinus phocaena*. Rathke. Мém. à l'Acad. des Sc. de Pétersbourg. III, p. 297.  
 6. 1839. » *phocaena*. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou. XII, p. 212.  
 7. 1840. » *phocaena*. Nordmann. Faune pont., p. 64.

Обыкновенный дельфинъ гораздо чаще другихъ видовъ встрѣчается въ Черномъ морѣ, откуда, по свидѣтельству Палласа и Нордманна, заходитъ и въ Азовское море. Плаваетъ стадами близъ береговъ Крыма.

---

## ТАБЛИЦА РАСПРЕДѢЛЕНІЯ МЛЕКОПИТАЮЩИХЪ.

---

### ОБЪЯСНЕНІЕ ЗНАКОВЪ.

- + видъ характерный для данной мѣстности.  
 (+) животное найдено, но не можетъ считаться характернымъ  
 г рѣдко  
 в часто.  
 ? вѣроятно
-

№	НАЗВАНИЯ.	С т е п ь .    Г о р н а я   ч а с т ь .				
		Черноземн.	Солонцеватая.	Съверныя предгорья.	Лѣсная обл. обихъ скл.	Безлѣсныя горы.
1.	Rhinolophus ferrum equinum Schreb....	—	—	+	(+)	+
2.	Rhinolophus hipposideros Bechst.....	—	—	+	(+)	+
3.	Plecotus auritus Linn.....	—	—	+	~	+
4.	Synotis barbastellus Schreb.....	—	—	+	+	~
5.	Vesperugo noctula Schreb.....	—	—	+	+	~
6.	Vesperugo pipistrellus Schreb.....	—	—	+	+	~
7.	Vesperugo Kuhlii Natt.....	—	—	+	+	~
8.	Vesperugo discolor Natt.....	—	—	+	+	~
9.	Vesperugo serotinus Schreb.....	—	—	+	+	~
10.	Vespertilio murinus Schreb.....	—	—	+	+	~
11.	Vespertilio emarginatus Geoffr.....	—	—	+	+	~
12.	Vespertilio mystacinus Leisl.....	—	—	+	+	~
13.	Erinaceus europaeus Linn.....	(+)	—	(+)	(+)	—
14.	Crossopus fodiens Pall.....	—	—	(+)	—	—
15.	Crocidura araneus Schreb.....	—	—	(+)	—	(+)
16.	Crocidura leucodon Herm.....	—	(+)	(+)	(+)	—
17.	Canis lupus Linn.....	r	r	+	+	—
18.	Canis vulpes Linn.....	s	s	s	s	—
19.	Meles taxus Schreb.....	—	—	(+) <sub>r</sub>	(+) <sub>r</sub>	—
20.	Mustela martes Briss.....	—	—	—	+	—
21.	Mustela foina Briss.....	—	—	—	—	+
22.	Foetorius putorius Linn.....	+	+	(+)	—	—
23.	Foetorius sarmaticus Pall.....	+	+	—	—	—
24.	Foetorius vulgaris Briss. var.....	—	—	+	—	+
25.	Pelagius monachus Herm.....	—	—	—	—	—
26.	Phoca vitulina Linn.....	—	—	—	—	—
27.	Spermophilus guttatus Ten.....	—	+	—	—	—
28.	Spermophilus musicus Ménétr.....	—	(+) <sub>r</sub>	—	—	—
29.	Sminthus vagus Pall.....	—	—	(+)	—	—
30.	Cricetus frumentarius Pall.....	+	—	(+)	—	—
31.	Cricetus arenarius Pall.....	+	+	(+)	(+)	—
32.	Cricetus phaeus Pall.....	—	—	?	—	—
33.	Mus decumanus Pall.....	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
34.	Mus musculus Linn.....	?	?	(+)	(+)	(+)
35.	Mus hortulanus Nordm.....	(+)	(+)	(+)	—	—
36.	Mus sylvaticus Linn.....	(+)	(+)	(+)	(+)	—
37.	Mus minutus Pall.....	—	—	(+)	—	—
38.	Hypudaeus amphibius Linn.....	—	—	(+)?	—	—
39.	Arvicola arvalis Pall.....	(+)	(+)?	(+)	—	—
40.	Arvicola socialis Pall.....	—	—	(+)?	—	—
41.	Ellobius talpinus Pall.....	+	(+)	+	—	—
42.	Alactaga jaculus Pall.....	+	+	(+)	—	—
43.	Lepus europaeus Pall.....	+	+	(+)	(+)	—
44.	Cervus maral Ogilby.....	—	—	—	+	—
45.	Capreolus capreolus Linn.....	—	—	—	+	—



**AVES — ПТИЦЫ.****Ordo Passeres.**

## SUBORDO OSCINES.

## Sectio oscines dentirostres.

## FAM. TURDIDAE.

1. *Turdus viscivorus* Linn.

Cat. Birds Brit. Mus. V, p. 194 (1881).

1. 1840. *Turdus viscivorus* L. Nordmann. Faune pont., p. 125.
2. 1854. » *viscivorus* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 136.
3. 1854. » *viscivorus* Radde. Journ. für Ornith., p. 57.
4. 1857. » *viscivorus* Irby. Zoologist, p. 5385.
5. 1857. » *viscivorus* Blakiston. Zoologist. p. 5423.
6. 1860. » *viscivorus* Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 497.
7. 1874. » *viscivorus* Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест., X, 2, p. 85—96.
8. 1874. » *viscivorus* Goebel. Journ. f. Ornith. p. 452.

Дроздь деряба бываетъ въ Крыму круглый годъ, т. е. частью на пролетѣ, частью гнѣздится и зимуетъ не только на южномъ берегу, но и по сѣверную сторону хребта въ верхнемъ теченіи Салгира. Ирби и Блэкистонъ отмѣчаютъ присутствіе этого вида въ южной части Крыма круглый годъ. Гнѣздится деряба въ горахъ и въ садахъ въ сѣверныхъ предгорьяхъ. Я его находилъ гнѣздящимся въ окрестностяхъ Симферополя, гдѣ мнѣ случи-

лось убить молодой экземпляръ 3. VII. 1888. К. О. Кесслеръ въ дневникѣ говоритъ объ этомъ видѣ, что онъ былъ нерѣдокъ во второй половинѣ іюля 1880 г.; 25 іюля былъ убить молодой экземпляръ въ Вайратѣ; 5-го августа встрѣчался въ значительномъ числѣ въ Суинаджи, убитъ 11-го сентября въ Тотакоѣ. Въ 1880 г. попадался очень рѣдко и то только въ Енисалѣ. 16 іюня въ садахъ эти дрозды держались стадами. Лѣтомъ 1888—89 гг. я встрѣчалъ этотъ видъ далеко не часто, по преимуществу въ высокоствольныхъ рощахъ окрестностей Симферополя и значительно рѣже на южномъ берегу. Однако, по словамъ Гебеля, онъ очень обыкновененъ по всему южному берегу въ августѣ мѣсяцѣ. То же самое говоритъ Ирби. Такое разногласіе съ моими наблюденіями обуславливается, вѣроятно, тѣмъ, что въ разные годы количество этихъ дроздовъ бываетъ различно, какъ это уже было видно изъ выше приведенныхъ наблюденій К. О. Кесслера. Въ степи (въ Тамакѣ), по наблюденіямъ г. Шатилова, деряба бываетъ только на пролетѣ, хотя въ продолженіи всего лѣта попадаются случайно залетные съ горъ экземпляры. Съ сѣвера этотъ видъ прилетаетъ въ Крымъ, по словамъ г. Радде (2), въ октябрѣ, и остается зимовать здѣсь, въ особенности часто у Алушты. На присутствіе дерябы зимой на югѣ полуострова указываютъ Ирби и Блэкстонъ. По словамъ К. О. Кесслера (Дневникъ), эта птица зимуетъ и въ Тотакоѣ, въ верхнемъ теченіи Салгира. Отлетаетъ на сѣверъ, по свидѣтельству г. Радде, въ апрѣлѣ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	♂ juv.	6. VII. 80	Кесслеръ.
b	Окр. Симферополя.....	juv.	3. VII. 88	Никольскій.

## 2. *Turdus musicus* Linn.

Cat. Birds Brit. Mus. V, p. 191 (1881).

1797. La Grive Pallas. Nova Acta Acad. Sc. Petrop. X, p. 295.
1806. » Reuilly. Voyage en Crimée, p. 63.

3. 1831. *Turdus musicus* Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 454.
4. 1839. » *musicus* Linn. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 242.
5. 1854. » *musicus* Radde. Journ. für Ornith. p. 57.
6. 1854. » *musicus* Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 136.
7. 1857. » *musicus* Irby. Zoologist, p. 5356.
8. 1857. » *musicus* Blakiston. Zoologist. p. 5423.
9. 1860. » *musicus* Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou., IV, p. 497.
10. 1874. » *musicus* Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, p. 85.
11. 1874. » *musicus* Goebel. Journ. für Ornith., p. 452.

Пѣвчій дроздъ встрѣчается въ Крыму круглый годъ. Гнѣздится онъ въ лѣсной части въ большомъ количествѣ, но однако не всегда, а только годами. Такъ, въ Тотакоѣ и окрестныхъ садахъ К. Э. Кесслеръ въ 1879—80 гг. часто находилъ его гнѣздящимся, откуда привезено имъ большое количество экземпляровъ какъ старыхъ, такъ и молодыхъ. Въ концѣ іюля 1879 г. въ садахъ по Салгиру, по словамъ К. Э., онъ встрѣчался во множествѣ. 30-го августа этого года былъ убитъ молодой. Въ 1880 г. пѣвчій дроздъ, какъ и деряба, встрѣчался рѣже въ этихъ мѣстахъ. Здѣсь держались пѣвчіе дрозды до 7-го сентября. Лѣтомъ 1888—89 гг. въ окрестностяхъ Симферополя въ садахъ и лѣсахъ я встрѣчалъ этотъ видъ очень рѣдко, рѣже нежели *T. viscivorus*, и не добылъ ни одного экземпляра.

Въ южной части Крыма пѣвчій дроздъ, по словамъ Ирби, становится обыкновеннымъ въ началѣ апрѣля (нов. ст.). Для той же части полуострова въ этомъ мѣсяцѣ отмѣчаетъ его Блэкстонъ.

Гебель наблюдалъ его въ августѣ у Байдаръ, Криницкій (4) у Ялты. Въ Тамакѣ, по свидѣтельству г. Шатилова, пѣвчій дроздъ бываетъ только на пролетѣ. Фактъ зимовки этого вида на полуостровѣ указанъ еще Палласомъ (3), по словамъ котораго онъ поетъ зимой. Радде называетъ его осѣдлой и пролетной птицей Крыма. По свидѣтельству Ирби, онъ случайно встрѣчается зимой въ южной части полуострова.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	♂ ad.	11.VI.80	Кесслеръ.
b	» .....	♂ ad.	12.VI.80	»
c	» .....	juv.	14.VI.80	»
d	Енисала.....	juv.	17.VI.80	»
e	Тотакой.....	♂ ad.	15.VI.80	»
f	Енисала.....	juv.	25.VI.80	»
g	Тотакой.....	juv.	27.VI.80	»
h	» .....	juv.	4.VII.80	»
i	» .....	♀ ad.	27.VII.80	»

3. *Turdus iliacus* Linn.

1. 1854. *Turdus iliacus* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 136.
2. 1854. » *iliacus* Radde. Journ. für Ornith., p. 57.
3. 1857. » *iliacus* Irby. Zoologist, p. 5355.
4. 1857. » *iliacus* Blakiston. Zoologist, p. 5424.
5. 1860. » *iliacus* Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 497.
6. 1874. » *iliacus* Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 85.

Этотъ дроздъ бываетъ въ Крыму только на пролетѣ и въ незначительномъ количествѣ зимуетъ. Лѣтомъ его не наблюдалъ никто, ни на южномъ берегу, ни въ сѣверныхъ предгорьяхъ. Для южной части полуострова отъ ноября до конца февраля отмѣчаетъ его Ирби. Тамъ же въ январѣ, по словамъ Блэкистона, наблюдалъ его В. Картъ. Въ Тамакѣ, по свидѣтельству Шатилова, этотъ дроздъ бываетъ только на пролетѣ, гдѣ и добытъ въ двухъ экземплярахъ. Радде выражается о немъ неопредѣленно, говоря, что онъ встрѣчается рѣже, чѣмъ *T. musicus*.

4. *Turdus pilaris* Linn.

1. 1785. *Turdus pilaris*. Физ. опис. Тавр. обл., стр. 177.
2. 1854. » *pilaris* Radde. Journ. für Ornith., p. 57.
3. 1854. » *pilaris* Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 136.
4. 1857. » *pilaris* Irby. Zoologist, p. 5355.
5. 1857. » *pilaris* Blakiston. Zoologist, p. 5424.
6. 1860. » *pilaris* Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 497.
7. 1874. » *pilaris* Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 85.

Дроздъ рябинникъ встрѣчается въ Крыму только на пролетѣ

и зимой. На югѣ Крима, по словамъ Ирби, онъ появляется въ ноябрѣ и до 28 февраля (нов. ст.) и здѣсь очень обыкновененъ. В. Картъ, по словамъ Блэкистона, находилъ его здѣсь въ февралѣ, а самъ Блэкистонъ 12-го января (нов. ст.). Весной этихъ дроздовъ не было. На пролетѣ они бываютъ и въ Тамакѣ, по словамъ Шатилова. Здѣсь добыто имъ нѣсколько экземпляровъ.

По наблюденію г. Радде, этотъ дроздъ встрѣчается по Салгиру весной и отлетаетъ на сѣверъ въ концѣ апрѣля (3). По словамъ К. О. Кесслера, онъ бываетъ въ долинѣ этой рѣки и зимой. Габлицль (1) говоритъ, что *T. pilaris* водится въ Крыму, однако онъ ничего не упоминаетъ о гнѣздованіи этого вида.

### 5. *Merula merula* (Linn.).

Cat. Birds. Brit. Mus. V, p. 235 (1881).

1. 1795. Черный дроздъ Палласъ. Опис. Таврич. обл., стр. 61.
2. 1797. Le Merle. Pallas. Nova Acta Acad. Sc. Petrop. X, p. 295.
3. 1803. Schwarzdrossel. Pallas. Bemerk. auf einer Reise in südl. Statthalt. II, p. 411.
4. 1806. Le merle Reuilly. Voyage en Crimée, p. 26.
5. 1816. *Turdus merula* Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 62.
6. 1831. » *merula* Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 449.
7. 1831. » *merula* L. Eichwald. Zool. spec. III, p. 285.
8. 1839. » *merula* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 242.
9. 1854. » *merula* Radde. Journ. für Ornith., p. 56.
10. 1854. » *merula* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 136.
11. 1857. » *merula* Irby. Zoologist, p. 5356.
12. 1857. » *merula* Blakiston Zoologist. p. 5423.
13. 1860. » *merula* Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 497.
14. 1860. » *merula* Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ стр. 121.
15. 1874. » *merula* Goebel. Journ. für Ornith., p. 452.
16. 1874. » *merula* Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 85.
17. 1884. Черный дроздъ Зотовъ. Природа и Охота, X, стр. 15.
18. 1886. » Р — ъ. Природа и Охота, IV, стр. 92.
19. 1888. » Поповъ. Охотничья Газета, стр. 55.

Чернаго дрозда надо считать самымъ обыкновеннымъ дроздомъ въ Крыму. Круглый годъ встрѣчается онъ въ горной части въ большомъ количествѣ и зимуетъ какъ на южномъ берегу,

такъ и въ сѣверныхъ предгорьяхъ, хотя здѣсь рѣже. Въ теченіе всего лѣта я встрѣчалъ его очень часто, именно въ окрестностяхъ Симферополя, въ бишуйскихъ лѣсахъ, на перевалѣ у Таушанъ-базара, всюду на южномъ берегу и высоко въ горахъ въ поясѣ крымской сосны. К. Ө. Кесслеръ находилъ его лѣтомъ въ большомъ количествѣ въ 1879 г. въ Тотакоѣ и окрестныхъ садахъ, гдѣ добыты одинъ очень молодой экземпляръ и много старыхъ. Въ 1880 г. лѣтомъ, по словамъ К. Ө., черный дроздъ, какъ и другіе гнѣздящіеся дрозды, здѣсь встрѣчался значительно рѣже, что, вѣроятно, обуславливалось суровой зимой 1879—80 г. Палласъ, (1. 7) указываетъ на этотъ видъ, какъ на очень обыкновенную птицу Крыма. Эйхвальдъ, Рельи только отмѣчаютъ ее для полуострова. Гебель наблюдалъ въ августѣ на южномъ берегу вообще и въ частности у Байдаръ. По словамъ Калениченко, этотъ видъ встрѣчается въ садахъ близъ Евпаторіи (у Шейхлара); гнѣздится онъ въ садахъ въ Тамакѣ, какъ это показываютъ наблюденія Шатилова. По словамъ Ирби, на югѣ полуострова черный дроздъ встрѣчается круглый годъ, а, по Блэкистону, онъ попадаетъ тамъ зимой и весной. По наблюденіямъ г. Радде, онъ зимуетъ на южномъ берегу, на горныхъ ручьяхъ, и рѣже по сѣверную сторону горъ. 14-го февраля 1853 г. г. Радде слышалъ пѣніе чернаго дрозда у Енисалы. Поетъ этотъ видъ до середины мая. Часть этихъ дроздовъ, по свидѣтельству того же автора, въ октябрѣ мѣсяцѣ перекочевываетъ съ сѣверныхъ склоновъ на южный берегъ. Подъ Ялгой зимою наблюдалъ этотъ видъ г. Р—ъ (18), подъ Алуштой встрѣчалъ его 29 декабря г. Поповъ. Въ суровыя зимы черный дроздъ гибнетъ отъ холода, по крайней мѣрѣ г. Зотовъ въ жестокою зиму 1879—80 г. находилъ этихъ птицъ мертвыми въ густыхъ заросляхъ.

По словамъ г. Радде, на южномъ берегу черные дрозды приносятъ большой вредъ виноградникамъ.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакрой.....	♂ ad.	28.V.80	Кесслеръ.
b	» .....	♂ ad.	10.VI.80	»
c	» .....	♂ ad.	16.VI.80	»
d	» .....	juv.	16.VI.80	»
e	» .....	♂ ad.	25.VI.80	»
f	» .....	♂ ad.	16.VI.80	»
g	Окр. Симферополя....	♀ ad.	3.VII.88	Никольскій.
h	» .....	♀ ad.	12.VII.88	»
i	» .....	♀ ad.	24.VII.88	»

6. *Merula torquata* (Linn.) apud auct.

1. 1831. *Turdus torquatus* Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 451.
2. 1831. » *torquatus* L. Eichwald. Zool. Spec. III, p. 285.
3. 1840. » *troquatus* L. Keyserling und Blasius. Wirbelth. Europ, p. 51.
4. 1851. » *torquatus* L. Кесслеръ. Ест. ист. Кіевск. уч. окр. Птицы, стр. 69.
5. 1874. » *torquatus* Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 85.

Этотъ видъ дрозда встрѣчается въ Крыму очень рѣдко и, повидимому, только на пролетѣ. Для полуострова указываетъ его Палласъ, а также Эйхвальдъ, Кесслеръ и Кейзерлингъ и Блязіусъ. Однако указанія послѣднихъ названныхъ зоологовъ, повидимому, заимствованы у Палласа. Г. Шатиловъ добылъ самца этого вида въ Тамакѣ въ октябрѣ 1865 г. За неимѣніемъ экземпляровъ вопросъ о томъ, какая форма встрѣчается въ Крыму, европейская или кавказская, остается открытымъ.

7. *Monticola saxatilis* (Linn.).

1. 1840. *Turdus saxatilis* L. Nordman. Faune pont., p. 129.
2. 1854. » *saxatilis* L. Radd'e. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 136.
3. 1857. » *saxatilis* Blakiston. Zoologist, p. 5424.
4. 1860. » *saxatilis* Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 497.
5. 1874. » *saxatilis* Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 85, 96.

Каменный дроздъ нерѣдко встрѣчается лѣтомъ въ скалистыхъ мѣстахъ крымскихъ горъ, гдѣ, несомнѣнно, гнѣздится. По Блякистону, онъ найденъ въ началѣ мая (нов. ст.) на скалахъ у монастыря Св. Георгія. По наблюденіямъ Нордмана, камен-

ный дроздь обыкновененъ въ Крыму, гдѣ встрѣчается почти всегда парами, на скалахъ южнаго берега, именно въ окрестностяхъ Магарача, Кикенеиза и Симеиза. Г. Радде добылъ пару 26-го мая у подножья Чатырь-Дага, а также у Гурзуфа 2 іюля. Въ степи, въ Тамакѣ, по свидѣтельству Шатилова, этотъ видъ встрѣчается на пролетѣ. Здѣсь былъ убитъ одинъ экземпляръ въ апрѣлѣ. По свидѣтельству г. Радде, въ 1853 г. каменный дроздь прилетѣлъ въ Крымъ 26-го марта. Слова Шатилова, будто эта птица живетъ на южномъ берегу круглый годъ, надо считать ошибочными.

*Примѣчаніе.* Удивительно, что въ Крыму никѣмъ не найдено до сихъ поръ оляпки (*Cinclus*). Темминкъ<sup>1)</sup>, говоря объ оляпкѣ, вида *Cinclus Pallasii*, указываетъ на Крымъ, какъ на одну изъ областей распространенія этого вида. Но Глогеръ<sup>2)</sup> и Нордманъ<sup>3)</sup> вполне справедливо, на мой взглядъ, считаютъ это указаніе Темминка ошибочнымъ.

### 8. *Saxicola oenanthe* (Linn.).

Cat. Birds Brit. Mus. V, 391 (1881).

1. 1854. *Saxicola oenanthe* L. Radde. Journ. für Ornith., p. 57.
2. 1854. » *oenanthe* Radde Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, p. 138.
3. 1857. *Sylvia oenanthe* Irby. Zoologist. p. 5356.
4. 1857. » *oenanthe* Blakiston. Zoologist, p. 5504.
5. 1860. *Saxicola oenanthe* Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 497.
6. 1860. » *oenanthe* Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 143, 158.
7. 1872. » *oenanthe* Taylor. Ibis, p. 299.
8. 1874. » *oenanthe* Dresser. Birds of Europe, II, p. 197.
9. 1874. » *oenanthe* Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86.
10. 1874. » *oenanthe* Goebel. Journ. für Ornith., p. 448.
11. 1878. » *oenanthe* Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 206.
12. 1880. » *oenanthe* Kessler. Ornith. Centralbl., p. 30.

Эта каменка очень многочисленная птица въ Крыму, какъ въ степи и предгорьяхъ, такъ въ особенности въ горахъ, гдѣ подни-

1) Temminck. Manuel d'Ornith. III, p. 107.

2) Gloger. Manuel, p. 249 (fide Nordmann).

3) Nordmann. Faune pont., p. 134.



мается до безлѣсныхъ вершинъ (яйлы). Гнѣздится всюду въ этихъ мѣстахъ, на зиму улетаетъ.

Въ степи, въ окрестностяхъ Сакъ въ іюлѣ ее наблюдалъ Гебель; К. Θ. Кесслеръ (11) находилъ ее въ началѣ августа въ поляхъ по дорогѣ отъ Симферополя въ Тамакъ, и въ Шейхларскомъ саду (6). Странно, что Шатиловъ считаетъ эту птицу пролетной въ Тамакъ. Я видѣлъ ее тамъ въ серединѣ лѣта. Въ предгорьяхъ, именно въ окрестностяхъ Симферополя, я наблюдалъ этотъ видъ въ большомъ количествѣ, находилъ также въ Сарабузѣ, деревнѣ расположенной въ ровной степи. Въ Тотакоѣ добывалъ эту птицу въ большомъ количествѣ К. Θ. Кесслеръ. Подъ Севастополемъ наблюдалъ ее Гебель; отсюда же имѣются въ музей Академіи Наукъ 3 экземпляра, добытыхъ въ августѣ 1878 г. г. Березовскимъ. Я наблюдалъ въ большомъ количествѣ по дорогѣ отъ Севастополя до станціи Чаталь-Кая въ іюнѣ. Для южной части Крыма указываетъ этотъ видъ Блэкистонъ (въ мартѣ). Очень обыкновенной птицей въ Крыму называютъ его Ирби и Тэйлоръ. По словамъ г. Радде, эта каменка гнѣздится въ горной области близъ татарскихъ деревень. Мнѣ пришлось видѣть этихъ птицъ на южномъ берегу по дорогѣ отъ Ялты до Гурзуфа. К. Θ. Кесслеръ (6) видѣлъ ее въ небольшомъ количествѣ на вершинѣ (яйлѣ) Чатыръ-дага 21-го августа. Дрессеръ упоминаетъ о трехъ экземплярахъ этого вида изъ Крыма отъ Вайтели. По свидѣтельству г. Радде (2), въ 1853 г. прилетъ этой каменки замѣченъ 5-го апрѣля, отлетъ 3 октября; летитъ стайками, штукъ въ 15—30 (1). Ирби на югѣ Крыма въ 1856 г. первую замѣтилъ 7-го апрѣля (нов. ст.).

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой . . . . .	♀ ad.	21.V.80	Кесслеръ.
b	» . . . . .	♂ ad.	21.V.80	»
c	» . . . . .	♂ ad.	21.V.80	»
d	» . . . . .	♂ juv.	2.VI.80	»
e	Симферополь . . . . .	♂ ad.	6.VI.88	Никольскій.

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добытъ.
f	Симферополь.....	—	14. VI. 88	Никольскій.
g	» .....	♂ ad.	27. VI. 88	»
h	Сарабузъ.....	♂ ad.	29. VI. 88	»
* i <sup>1)</sup>	Окр. Симферополя....	♀ ad.	1. VII. 88	»
j	» .....	♀ ad.	20. V. 89	»
k	» .....	♀ ad.	5. VI. 89	»
1172.	Тотакой.....	♀ ad.	17. VIII. 75	Кесслеръ.

### 9. *Saxicola morio*. Hempr. et Ehr.

1. 1839. *Saxicola leucomela* Temm. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 240.
2. 1840. » *leucomela* Pall. Nordmann. Faune pont., p. 131.
3. 1854. » *leucomela* Homeyer. Journ. für Ornith., p. 363.
4. 1854. » *leucomela* } Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 138.
- » *stapazina* }
5. 1854. » *stapazina* Radde Journ. für Ornith., p. 57.
6. 1857. » *leucomela* Irby. Zoologist, p. 5356.
7. 1857. *Sylvia leucomela* Blakiston. Zoologist, p. 5503.
8. 1860. *Saxicola leucomela* Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 497.
9. 1874. » *leucomela* Goebel. Journ. für Ornith., p. 449.
10. 1874. » *morio* Dresser. Birds of Europe, II, p. 237.
11. 1874. » *leucomela* Шатилловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86.
12. 1881. » *morio* Hempr. et Ehr. Cat. Birds Brit. Mus. V, p. 379.

Каменка плѣшанка довольно обыкновенна лѣтомъ по крымскому берегу отъ Севастополя до Судака, встрѣчается также въ скалистыхъ берегахъ Тарханъ-Кута и значительно рѣже въ скалахъ по сѣверному склону горъ. Гнѣздится въ Крыму и на зиму улетаетъ.

Криницкій (1) находилъ ее у каменистыхъ береговъ Тарханъ-Кута. Г. Радде говоритъ, что онъ убилъ въ серединѣ мая на Салгирѣ, недалеко отъ Симферополя *S. stapazina* (5); однако, экземпляры г. Радде съ этимъ его опредѣленіемъ, присланные г. Гомейеру (3), оказались обыкновенной плѣшанкой (*S. morio*). Нѣтъ *S. stapazina* и въ коллекціи г. Радде, находящейся въ музее Академіи Наукъ; поэтому надо думать, что г. Радде совсѣмъ

1) Экземпляры, отмѣченные \*, переданы въ музей Академіи Наукъ въ обмѣнъ коллекціи птицъ, по преимуществу изъ Азіатской Россіи.

не наблюдалъ этого вида, а подъ именемъ *S. stapazina* у него надо подразумѣвать *S. morio*. Однако кромѣ г. Радде никто другой не находилъ этотъ видъ въ окрестностяхъ Симферополя. Гебель наблюдалъ плѣшанку въ концѣ іюля въ окрестностяхъ Севастополя. По свидѣтельству Ирби, она обыкновенна на скалахъ у Инкермана; по Блэкистону, встрѣчается на югѣ Крыма въ апрѣлѣ и маѣ; по наблюденіямъ Нордмана, гнѣздится между камнями на южномъ берегу; по словамъ г. Радде (4), гнѣздится въ скалахъ у Гурзуфа; у Судака каменку наблюдалъ Криницкій (1). Дрессеръ упоминаетъ объ одномъ крымскомъ экземплярѣ этого вида отъ Вайтели. Въ степной части Крыма эта птица бываетъ только на пролетѣ; Шатиловъ добылъ въ Тамакѣ одинъ экземпляръ. По свидѣтельству г. Радде, въ 1853 г. этотъ видъ прилетѣлъ въ Крымъ 5-го апрѣля (4), а по словамъ Ирби, на югѣ Крыма первая показалась въ серединѣ мая (нов. ст.).

Въ нашей коллекціи нѣтъ ни одного экземпляра изъ Крыма.

### ? 10. *Saxicola aurita* (Temm.).

- ?1. 1834. *Saxicola stapazina* Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, VII, p. 446.  
 2. 1839. » *aurita* Temm. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 239.  
 ?3. 1840. » *stapazina* Temm. Nordmann. Faune pont., p. 131.  
 ?4. 1857. *Sylvia stapazina* Blakiston. Zoologist, p. 5503.

Этотъ видъ каменки не часто встрѣчается на южномъ берегу Крыма, гдѣ и гнѣздится.

По словамъ Калениченко, онъ встрѣчается около Феодосіи; по наблюденіямъ Нордмана, гнѣздится отдѣльными парами на южномъ берегу Крыма; по Блэкистону, встрѣчается на скалахъ въ южной части полуострова въ серединѣ апрѣля (нов. ст.).

За отсутствіемъ экземпляровъ остается неизвѣстнымъ, какая собственно форма встрѣчается въ Крыму. Возможно, что тамъ водится *S. amphileuca*.

*Примѣчаніе.* Калениченко<sup>1)</sup> отдѣльно отъ *S. aurita* Temm. приводитъ еще *S. stazarina* Temm., которая, по его словамъ, встрѣчается въ степи близъ Евпаторіи. По всей вѣроятности, подъ этимъ послѣднимъ именемъ у него надо разумѣть *S. oenanthe* L.

### ? 11. *Saxicola leucura* (Gmel.).

1840. *Saxicola cachinans* Temm. Nordmann. Faune pont., p. 130.

Единственное указаніе о существованіи бѣлохвостой каменки въ Крыму принадлежитъ Нордману, по словамъ котораго этотъ видъ былъ добытъ одинъ разъ на южномъ берегу Крыма въ июнѣ мѣсяцѣ. Однако этотъ фактъ требуетъ еще подтвержденія.

### 12. *Pratincola rubetra* (Linn.).

Cat. Birds Brit. Mus. IV, p. 179 (1879).

1. 1839. *Saxicola rubetra* Bechst. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 238.
2. 1857. *Sylvia rubetra* Irby. Zoologist, p. 5356.
3. 1857. » *rubetra* Blakiston. Zoologist, p. 5503.
4. 1860. *Saxicola rubetra* Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 497.
5. 1874. » *rubetra* Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86.

Этотъ чекканъ бываетъ въ Крыму только на пролетѣ весной и осенью. По словамъ Ирби, онъ рѣдко попадаетъ въ Крыму, а по Блэкистону, на югѣ полуострова встрѣчается до середины мая. Криницкій наблюдалъ его близъ Евпаторіи. По свидѣтельству Шатилова, въ Тамакѣ встрѣчается на пролетѣ, именно въ мартѣ, гдѣ и добытъ самецъ. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется два экземпляра этого вида, добытыхъ въ Севастополѣ въ августѣ 1878 г. г. Березовскимъ. К. О. Кесслеръ въ дневникѣ говоритъ, что въ 1879 г. первая осенняя птица убита 14-го августа, а послѣдняя 13-го сентября (въ долину Салгира). Въ 1880 г. первая убита 8 августа, 23 августа попадалась во множествѣ. Около этого-же времени имъ добыты экземпляры въ

---

1) Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 239.

Курцахъ и Терекли-Эли. Мнѣ случилось добыть только одинъ экземпляръ 27 августа близъ Симферополя.

ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Терекли-Эли.....	♀ ad.	22.VII.80	Кесслеръ.
b	Курцы.....	♀ ad.	4.IX.80	»
c	Симферополь.....	♀ ad.	27.VIII.88	Никольскій.

13. *Pratincola rubicola* (Linn.) apud auct.

1. 1839. *Saxicola rubicola* Bechst. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, 238.
2. 1857. *Sylvia rubicola* Irby. Zoologist, p. 5356.
3. 1860. *Saxicola rubicola* Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 497.
4. 1872. » *rubicola* Taylor. Ibis p. 229.
5. 1874. *rubicola* Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86.

Луговой чекканчикъ бываетъ въ Крыму только на пролетѣ, а если и гнѣздится, то только въ небольшомъ количествѣ гдѣ нибудь въ камышахъ или въ балкахъ. По словамъ Ирби и Тэйлора, онъ рѣдко бываетъ въ Крыму; Криницкій (1) находилъ его въ камышахъ близъ Феодосіи. По свидѣтельству Шатилова, въ Тамакѣ эта птица бываетъ только на пролетѣ въ мартѣ и въ августѣ. Въ послѣднемъ мѣсяцѣ летятъ будто-бы по большей части молодыя. За отсутствіемъ экземпляровъ остается неизвѣстнымъ, какая форма лугового чекканчика водится въ Крыму. Вѣроятно это или *P. Hemprichi*. Ehrenb. или *P. taura* Pall.

14. *Ruticilla phoenicurus* (Linn.).

Cat. Birds Brit. Mus. V, p. 336 (1881).

1. 1839. *Sylvia phoenicurus* Lath. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 233 (partim).
2. 1840. » *phoenicurus* Lath. Nordmann. Faune pont., p. 135 (partim).
3. 1854. *Lusciola phoenicurus* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 138 (partim).
4. 1857. *Sylvia phoenicurus* Irby. Zoologist, p. 5356 (partim).
5. 1857. *phoenicurus* Blakiston. Zoologist, p. 5503 (partim).
6. 1860. » *phoenicurus* Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 498 (partim).

7. 1874. *Sylvia phoenicura* Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86 (partim).

Обыкновенная горихвостка бываетъ въ Крыму только на пролетѣ. Такъ какъ выше приведенные авторы не отличали ее отъ *Rut. mesoleuca*, то подъ названіемъ *Rut. phoenicurus* у нихъ надо подразумѣвать оба вида. Само собой разумѣется, что невозможно сказать, какія указанія относятся къ одному, какія къ другому виду. Я полагаю, что всѣ свѣдѣнія о лѣтнемъ пребываніи надо относить къ *R. mesoleuca* по той причинѣ, что изъ 4 крымскихъ экземпляровъ *R. phoenicurus*, извѣстныхъ мнѣ, нѣтъ ни одного добытаго въ серединѣ лѣта. Поэтому я и думаю, что обыкновенная горихвостка бываетъ только на пролетѣ тѣмъ болѣе, что она гнѣздится по преимуществу въ сѣверныхъ странахъ до полярнаго круга. К. Θ. Кесслеръ добылъ всего 2 экземпляра: 20-го мая 1880 г. и 17 августа 1875 г. въ Тотакофъ; оба экземпляра старые. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣются 2 взрослыхъ экземпляра, добытыхъ въ августѣ 1878 г. подъ Севастополемъ.

ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	♂ ad.	20.V.80	Кесслеръ.
b	» .....	♀ ad.	17.VIII.75	»

РАЗМѢРЫ:

	Крыло.	Хвостъ.	Плюсна.	Culmen.
a	74 мм.	55 мм.	22 мм.	15 мм.
b	74 »	59 »	20 »	14 »
Ак. Н. ♀	74 »	59 »	20 »	14 »
Ак. Н. ♂	80 »	59 »	22 »	13,5 »

15. *Ruticilla mesoleuca* (Hempr. et Ehr.).

Cat. Birds Brit. Mus. V, p. 338 (1881).

1. 1839. *Sylvia phoenicurus* Lath. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 233 (partim).
2. 1840. » *phoenicurus* Lath. Nordmann. Faune pont., p. 135 (partim).
3. 1854. *Lusciola phoenicurus* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 138 (partim).

4. 1857. *Sylvia phoenicurus* Irby. Zoologist, p. 5356 (partim).
5. 1857. » *phoenicurus* Blakiston. Zoologist, p. 5503 (partim).
6. 1860. » *phoenicurus* Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 498 (partim).
7. 1874. » *phoenicura* Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86 (partim).
8. 1888. » *phoenicura* Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест., т. LIV, Тр. Зоол. отд. II, стр. 301.

Эта южная форма горихвостки гнѣздится въ Крыму въ значительномъ количествѣ. К. Θ. Кесслеръ добылъ старыхъ и молодыхъ въ срединѣ лѣта въ Тотакоѣ и Суинаджи. Я находилъ молодыхъ въ окрестностяхъ Симферополя. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется одинъ экземпляръ, добытый г. Радде въ сентябрѣ 1853 г. въ Никитскомъ саду и ошибочно названный *R. phoenicurus*. К. Θ. Кесслеръ (дневникъ) нашелъ 13-го мая гнѣздо горихвостки съ молодыми въ пуху, по всей вѣроятности, этого вида; затѣмъ имъ найдено было еще 2 гнѣзда 16-го мая около дома въ Тотакоѣ. По словамъ Ирби, горихвостка замѣчена въ апрѣлѣ 1856 г.; по Блэкистону, замѣчена на югѣ полуострова 7-го марта. Эти два показанія могутъ относиться къ обоимъ видамъ, но указаніе Блэкистона на то, что горихвостка живетъ въ Крыму отъ апрѣля до сентября, по всей вѣроятности, относится къ *R. mesoleuca*. То-же самое надо думать и о наблюденіяхъ Нордмана, по словамъ котораго горихвостка въ лѣтній сезонъ живетъ въ большомъ количествѣ на полуостровѣ. Криницкій (1) находилъ горихвостку около Феодосіи и Евпаторіи. По свидѣтельству Шатилова, въ Тамакѣ она бываетъ на пролетѣ, однако съ тѣхъ поръ, какъ тамъ развели сады, она стала и гнѣздиться (8). По словамъ г. Радде, на южномъ берегу горихвостка довольно обыкновенна, здѣсь въ Никитскомъ саду убита въ августѣ, а такъ какъ экземпляръ г. Радде изъ этого сада, правда, сентябрьскій, оказался принадлежащимъ къ виду *R. mesoleuca*, то по всей вѣроятности, къ этому же виду надо отнести и самое наблюденіе на южномъ берегу. Слова г. Радде, будто горихвостка зимуетъ на южномъ берегу, не подтверждаются наблюденіями другихъ изслѣдователей.

Самцы *Rut. mesoleuca* отличаются отъ обыкновенной горихвостки бѣлыми каймами различной ширины на внѣшнемъ опахалѣ маховыхъ второго порядка. Эти каймы бываютъ даже у молодыхъ самцовъ, напр. у экземпляра *f*. У экземпляра *e* онѣ очень широки, именно болѣе 2 мм. ширины. Самки этого вида отличаются отъ самокъ *R. phoenicurus* тѣмъ, что у первыхъ зобъ темно-сѣрый, почти безъ бураго оттѣнка, и на горлѣ находится рѣзкое, чисто бѣлое пятно; у самокъ *R. phoenicurus* зобъ грязно-бѣлый, пятно на горлѣ не рѣзко обособлено и грязно-бѣлаго цвѣта.

## РАЗМѢРЫ:

	Крыло.	Хвостъ.	Плюсна.	Culmen.
a	72 мм.	57 мм.	21 мм.	15 мм.
b	76 »	59 »	21 »	14 »
d	75 »	55 »	21 »	13,5 »
e	78 »	58 »	23 »	14,5 »
Экз. Раде Ак. Н.	77 »	59 »	22 »	14 »

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
* a	Тотаконь.....	♂ ad.	13. V. 80	Кесслеръ.
* b	» .....	♂ ad.	—	»
* c	» .....	juv.	6. VI. 80	»
d	» .....	♀ ad.	12. VI. 80	»
e	Ставокъ Славича.....	♂ ad.	16. VIII. 80	»
f	Окр. Симферополя.....	♂ juv.	20. VI. 88	Никольскій.
967	Суинаджи.....	♂ ad.	19. V. 80	Кесслеръ.

Кромѣ того имѣется 4 очень молодыхъ экземпляра изъ Тотаконя отъ К. Θ. Кесслера и 3 такихъ же моихъ изъ окрестностей Симферополя. Эти 7 экземпляровъ съ точностью опредѣлить трудно, но съ большею вѣроятностью можно сказать, что они относятся къ виду *R. mesoleuca*.

16. *Ruticilla tithys* (Scop.) apud auct.

1. 1839. *Sylvia tithys* Scop. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 233.
2. 1840. » *tithys* Lath. Nordmann. Faune pont., p. 134.



3. 1857. *Sylvia tithys* Irby. Zoologist, p. 5356.
4. 1857. » *tithys* Blakiston. Zoologist, p. 5503.
5. 1860. » *tithys* Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 498.
6. 1874. » *tithys*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86.
7. 1874. *Ruticilla tithys* Goebel. Journ. für Ornith., p. 449, 453.

Этотъ видъ горихвостки изрѣдка попадаетъ въ Крыму, гдѣ и гнѣздится. Замѣченъ также въ декабрѣ.

Гебель наблюдалъ ее въ концѣ іюля на развалинахъ Малахова кургана и нѣсколько разъ въ августѣ въ окрестностяхъ Ялты. В. Картъ, по словамъ Блэкистона, получилъ экземпляръ въ апрѣлѣ на югѣ Крыма. По наблюденіямъ Нордмана, эта горихвостка гнѣздится въ Крыму въ горахъ, осенью была замѣчена одинъ разъ у Феодосіи. Тамъ же на скалахъ нашелъ ее и Криницкій (1). По словамъ Шатилова, въ степи, въ Тамакѣ, она бываетъ на пролетѣ, здѣсь и добыта. По свидѣтельству Ирби, найдена въ декабрѣ мѣсяцѣ въ Евпаторіи. За отсутствіемъ экземпляровъ остается нерѣшеннымъ вопросъ, не водится ли въ Крыму кавказская *R. ochrurus*.

### 17. *Erithacus coeruleculus* (Pall.).

1. 1834. *Sylvia suecica* Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, VII, p. 447.
2. 1840. » *suecica* Lath. Nordmann. Faune pont., p. 135.
3. 1857. » *suecica* Irby. Zoologist, p. 5356.
4. 1860. » *suecica* Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou. IV, p. 498.
5. 1874. » *suecica* Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86, 96.

Лазоревка бываетъ въ Крыму только на пролетѣ и, повидимому, въ незначительномъ количествѣ. Только одинъ Нордманъ говоритъ, что она довольно обыкновенна осенью въ виноградникахъ около Симферополя, Карасу-базара и на Альмѣ. Однако К. Э. Кесслеръ даже въ сентябрѣ не наблюдалъ ее въ долинѣ Салгира ни разу въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ. По словамъ Ирби, замѣчена одинъ разъ 18 апрѣля (нов. ст.) у Инкермана. По наблюденіямъ Шатилова, въ Тамакѣ бываетъ очень рѣдко на пролетѣ. Одинъ экземпляръ былъ убитъ въ сентябрѣ, другой въ апрѣлѣ. Предположеніе Шатилова, будто лазоревка въ крымскихъ горахъ живетъ осѣдло, надо считать ошибочнымъ.

По словамъ Нордмана, въ Крыму не встрѣчаются лазоревки съ бѣлымъ пятномъ на горлѣ.

### 18. *Erithacus rubecula* (Linn.).

Cat. Birds Brit. Mus. V, p. 299 (1881).

1. 1816. *Sylvia rubecula* Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 63.
2. 1831. *Motacilla rubecula* Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 491.
3. 1839. *Sylvia rubecula* Lath. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 234.
4. 1854. » *rubecula* Radde. Journ. für Ornith., p. 57.
5. 1854. *Lusciola rubecula* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 138.
6. 1857. *Sylvia rubecula* Irby. Zoologist, p. 5356.
7. 1857. » *rubecula* Blakiston. Zoologist, p. 5503.
8. 1860. » *rubecula* Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 498.
9. 1863. Rothkelchen Widhalm. Odessaer Zeitung, № 27, p. 215.
10. 1874. *Sylvia rubecula* Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86, 96.

Малиновка обыкновенная гнѣздящаяся птица въ лѣсной части Крыма; въ степи бываетъ на пролетѣ. Зимуетъ только на южномъ берегу, не оставаясь на сѣверныхъ склонахъ. Палласъ наблюдалъ ее на пролетѣ весной въ апрѣлѣ и осенью. По словамъ Калениченко, она очень часто встрѣчается въ садахъ и лѣсахъ близъ Феодосіи; для Ялты ее отмѣчаетъ Видгальмъ. На южномъ берегу мнѣ не разъ приходилось видѣть малиновку по дорогѣ отъ Мисхора въ Ялту въ концѣ мая; для южной части Крыма указываетъ ее 18 апрѣля (нов. ст.) 1856 г. Ирби. По сѣверному склону горъ наблюдалъ ее въ большомъ количествѣ К. Θ. Кесслеръ. Въ 1879 г. въ тотакійскомъ саду малиновки попадались часто въ концѣ іюля, 11-го и 21-го августа; 29-го августа добыта молодая, замѣчены также нѣсколько штукъ 1-го сентября. Въ 1880 г. встрѣчались рѣже. Убиты были: 31-го мая, 5 іюня, молодой экземпляръ 26 іюня, нѣсколько экземпляровъ въ іюлѣ и августѣ, замѣчена 6-го сентября и въ незначительномъ количествѣ 7-го сентября. Я находилъ малиновку среди лѣта въ лѣсу близъ станціи Альма и въ бишуйскихъ лѣсахъ. Шатиловъ считаетъ малиновку осѣдой птицей въ горахъ; по словамъ Ирби, найдена въ 1856 г. на югѣ Крыма въ декабрѣ, а по Блэквистону, 15-го февраля

(нов. ст.) у монастыря Св. Георгія. Радде часто видѣлъ на южномъ берегу зимой; по его словамъ, она не остается на зиму по сѣверную сторону горъ, а перекочевываетъ на южный берегъ. Въ степи, въ Тамакѣ, по свидѣтельству Шатилова, очень многочисленна во время осенняго пролета, гдѣ и добыта. По словамъ Радде, въ 1853 г. прилетѣла въ Крымъ 6-го мая, а улетѣла изъ сѣверной части полуострова въ сентябрѣ.

Наши экземпляры принадлежатъ къ типичной формѣ по цвѣту груди. Верхнія кроющія хвоста оливково-бурая, только у экземпляра *c*, на надхвостыи рыжеватый налетъ, но и этотъ экземпляръ несомнѣнно принадлежитъ къ виду *E. rubescula*, а не *E. hircanus*. Длина клюва довольно измѣнчива, наименьшіе размѣры у экземпляра *b*, гдѣ клювъ равенъ 13 мм. наибольшая длина клюва 14,5 у экземпляровъ *e* и *c*.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
* а	Тотакой.....	—	31.V.80	Кесслеръ.
b	Енисала.....	juv.	25.VI.80	»
c	Тотакой.....	♂ ad.	2.IX.80	»
d	Ст. Альма.....	♂ ad.	4.VI.89	Никольскій.
e	» ».....	♂ ad.	4.VI.89	»
961	Тотакой.....	♂ ad.	5 VI.80	Кесслеръ.

### 19. Erithacus lusciniа (Linn.).

Cat. Birds Brit. Mus. V, p. 294 (1881).

1. 1803. Nachtigall. Pallas. Bemerk. auf Reise in südl. Statthalt. II, p. 412.
2. 1816. Sylvia lusciniа Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 62.
3. 1831. Motacilla lusciniа Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 485.
4. 1840. Sylvia lusciniа Lath. Nordmann. Faune pont., p. 137.
5. 1854. » lusciniа Radde. Journ. für Ornith., p. 58.
6. 1854. Lusciola lusciniа Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 138.
7. 1857. Sylvia lusciniа Irby. Zoologist, p. 5356.
8. 1860. » lusciniа Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 498.
9. 1874. » lusciniа Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86.
10. 1874. Philomela lusciniа Goebel. Journ. für Ornith., p. 453.
11. 1888. Sylvia lusciniа Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LIV, Тр. Зоол. отд. II, стр. 301.

Западный соловей встрѣчается въ Крыму чаще восточнаго,

гнѣздится на южномъ берегу и въ сѣверныхъ предгорьяхъ въ садахъ и въ рощахъ по теченію рѣкъ. Въ горной части и въ открытой степи бываетъ на пролетѣ; на зиму улетаетъ.

По словамъ Палласа (3), западный соловей гнѣздится въ Крыму; по наблюденіямъ Нордмана, этотъ видъ поетъ на южномъ берегу. По свидѣтельству Ирби, встрѣчается у Ялты и рѣже у Севастополя. Гебель под сомнѣніемъ отмѣчаетъ этотъ видъ для окрестностей Ялты и Алупки; по словамъ Радде, онъ не рѣдко встрѣчается на Альмѣ, живетъ также на Салгирѣ, а въ степи и въ горахъ отсутствуетъ, К. Θ. Кесслеръ въ долинѣ Салгира слышалъ пѣніе этого соловья въ маѣ и 8-го іюня 1880 г., и добылъ слѣдующіе экземпляры: 28-го мая, молодой экземпляръ 15-го іюля, 27-го іюля, 20-го августа, 31-го августа. Около ставка Славича, по словамъ К. Θ. Кесслера, этотъ видъ водится въ значительномъ количествѣ (Дневникъ). Мнѣ случалось находить его не часто въ долинѣ Салгира, въ рощахъ. Здѣсь былъ добытъ мной одинъ молодой экземпляръ. Въ Тамакѣ, по наблюденіямъ Шатилова, этотъ соловей бываетъ главнымъ образомъ на пролетѣ, однако съ тѣхъ поръ, какъ тамъ разведены сады и рощи, сталъ, вѣроятно, гнѣздиться (9. 11), судя потому, что въ іюлѣ 1859 г. тамъ былъ убитъ очень молодой экземпляръ. Ирби перваго прилетнаго на югѣ Крыма въ 1856 г. отмѣчаетъ 23-го апрѣля (цоваго стиля), а по наблюденіямъ Радде, въ 1852 г. прилетѣлъ 9-го мая. По свидѣтельству К. Θ. Кесслера, а частью Нордмана, крымскіе западные соловьи поютъ плохо.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	♂ ad.	28. V. 80	Кесслеръ.
* b	Окр. Симферополя.....	♂ ad.	5. VI. 88	Никольскій.
c	» » .....	juv.	3. VII. 88	»
d	Тотакой.....	(pull.)	15. VII. 80	Кесслеръ.
954	» .....	♂ ad.	27. VII. 80	»

20. *Erithacus philomela* (Bechst.).

Cat. Birds Brit. Mus. V, p. 295 (1881).

1. 1834. *Sylvia philomela* Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. VII, p. 447.
2. 1839. » *philomela* Bechst. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 234.
3. 1840. » *philomela* Bechst. Nordmann. Faune pont., p. 137.
4. 1857. » *philomela* Blakiston. Zoologist, p. 5604.
5. 1854. » *philomela* Radde. Journ. für Ornith., p. 58.
6. 1883. » *philomela* Köppen. Russ. Revue, p. 230 (partim?).

Восточный соловей встрѣчается въ Крыму много рѣже, нежели западный, и повидимому, гнѣздится. На зиму улетаетъ.

Въ Крыму этотъ видъ наблюдалъ Нордманъ. Блэкистонъ отмѣчаетъ его для южной части полуострова 10-го мая (новаго стиля). Криницкій (2) находилъ его въ горахъ близъ Феодосіи. Радде видѣлъ въ Бахчисараѣ въ клѣткахъ у татаръ. К. Θ. Кесслеръ (Дневникъ) слышалъ пѣніе этого соловья въ 1880 г. въ долинѣ Салгира 22-го мая, добылъ 1 экземпляръ 3-го августа въ Тотакоѣ, 31-го августа въ Суинаджи, 2-го сентября въ Тотакоѣ. Наблюденія Кеппена, по всей вѣроятности, относятся къ обоимъ видамъ и даже по преимуществу къ виду *Er. luscinia*, какъ наиболѣе обыкновенному въ Крыму; о немъ однако Кеппенъ не упоминаетъ. По словамъ названнаго автора, за нѣсколько лѣтъ наблюдений, самый ранній соловей пѣлъ въ 1864 г. 31-го марта, самый поздній прилетъ былъ въ 1865 г., когда первый отмѣченъ 16-го апрѣля; среднее время прилета въ Крыму за нѣсколько лѣтъ 5-го апрѣля.

Изъ нашихъ экземпляровъ одинъ (№ 950) отличается очень крупными размѣрами:

№№	Culmen.	Крыло.	Хвостъ.
950	17 мм.	93 мм.	80 мм.
951	16,5 »	86 »	70 »

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
а	Тотакой.....	♂ ad.	2. IX. 80	Кесслеръ.
950	» .....	—	1880	»
951	» .....	♂ ad.	24. VII. 80	»

*Примѣчаніе.* Темминкъ<sup>1)</sup> говоритъ, что Крымъ посѣщаетъ камчатскій соловей, *Accentor calliope* Temm. (*Erithacus calliope* Pall.) и прибавляетъ, что экземпляръ этой птицы, добытый Палласомъ въ Крыму, ничѣмъ не отличается отъ японскихъ. Это указаніе Темминка повторяютъ Дегландъ<sup>2)</sup>, Кейзерлингъ и Блазіусъ<sup>3)</sup>. Однако самъ Палласъ и въ своей зоографіи и въ другихъ сочиненіяхъ, касающихся Крыма, не говоритъ о существованіи на Таврическомъ полуостровѣ этой птицы. Поэтому надо думать, что указаніе Темминка есть результатъ какого нибудь недоразумѣнія. Это тѣмъ болѣе вѣроятно, что названный зоологъ приводитъ изъ Крыма еще нѣсколько другихъ восточно-сибирскихъ птицъ, существованіе которыхъ тамъ весьма сомнительно. По всей вѣроятности, онъ получилъ, вмѣстѣ съ крымскими птицами, этихъ сибирскихъ и ошибочно счелъ ихъ за крымскихъ.

## 21. *Sylvia cinerea* (Bechst.).

Pleske. Ornith. Rossica. II, L. 1, p. 27 (1889).

1. 1839. *Sylvia cinerea* Lath. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 235.
2. 1857. » *cinerea* Irby. Zoologist, p. 5356.
3. 1857. » *cinerea* Blakiston. Zoologist, p. 5505.
4. 1860. » *cinerea* Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 498.
5. 1874. » *cinerea* Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86.
6. 1874. » *rufa* Dresser. Birds of Europe, II, p. 381.
7. 1889. » *cinerea* Bechst. Pleske. Ornith. Ross. II, L. 1, p. 27.

Сѣрая славка обыкновенна въ Крыму, но гнѣздится, какъ кажется, только по сѣверную сторону хребта въ предгорьяхъ и въ степныхъ садахъ. На зиму улетаетъ. Дрессеръ упоминаетъ объ экземплярахъ этого вида изъ Крыма отъ Вайтели. По свидѣтельству Ирби, на югѣ Крыма эта славка обыкновенна весной; Блакистонъ для этой же части полуострова отмѣчаетъ ее

1) Temminck. Manuel d'Ornith. III, p. 173 (1835).

2) Degland. Ornitholog. Europ. I, p. 515 (1849).

3) Keyserling und Blasius. Wirbelth. Europ, p. LVIII, 190 (1840).

См. также Nordmann. Faune pont., p. 136 (1840).

въ маѣ. Криницкій находилъ ее на южномъ берегу у д. Кучакъ-Коя, къ сожалѣнiю неизвѣстно въ какое время. Изъ всѣхъ наблюденiй на югѣ полуострова нѣтъ указанiй о гнѣздованiи тамъ сѣрой славки. Ирби и Блэкистонъ отмѣчаютъ её для этой части Крыма весной. Между тѣмъ по сѣверную сторону горъ она гнѣздится въ большомъ количествѣ. К. О. Кесслеръ во-множествѣ находилъ её въ долинѣ верхняго Салгира, между прочимъ 14-го мая 1880 г. въ Суинаджи найдено гнѣздо этой славки съ 4 насиженными яйцами. 12-го iюня убиты 2 молодыхъ экземпляра съ недоразвитыми маховыми перьями; 22-го iюня найдено гнѣздо съ насиженными яйцами. Попадался этотъ видъ также въ теченiе iюля, августа и до 9-го сентября. Я часто находилъ сѣрую славку въ теченiе лѣта въ окрестностяхъ Симферополя. По словамъ Шатилова, она гнѣздится и въ Тамакѣ.

Наши экземпляры принадлежатъ къ типичной формѣ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	♂ ad.	13. V. 80	Кесслеръ.
b	Суинаджи.....	♂ ad.	14. V. 80	»
c	Тотакой.....	♀ ad.	24. V. 80	»
d	» .....	♂ ad.	24. V. 80	»
e	» .....	♂ ad.	31. V. 80	»
f	» .....	juv.	12. VI. 80	»
g	» .....	♀ ad.	12. VI. 80	»
h	» .....	juv.	12. VI. 80	»
i	Окр. Симферополя.....	♂ ad.	14. VI. 88	Никольскiй.
j	» .....	♂ ad.	12. VI. 88	»
k	» .....	♀ ad.	15. VI. 88	»
l	» .....	♂ ad.	5. V. 89	»
m	» .....	♀ ad.	5. V. 89	»
n	» .....	♂ ad.	25. V. 89	»

## 22. *Sylvia hortensis* (Bechst.).

Pleske. Ornith. Rossica B. II, L. 1, p. 50 (1889).

1834. *Sylvia hortensis* Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, VII, p. 447.
1839. » *hortensis* Bechst. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 235.
1840. » *hortensis* Bechst. Nordmann. Faune pont., p. 149.

4. 1854. *Sylvia hortensis* Bechst. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 138.
5. 1854. » *hortensis* Radde. Journ. für Ornith., p. 38.
6. 1874. » *hortensis* Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86.
7. 1874. » *hortensis* Goebel. Journ. für Ornith., p. 453.
8. 1889. » *hortensis* (Bechst.) Pleske. Ornith. Ross. B. II, L. 1, p. 50.

Садовая славка обыкновенна въ Крыму, но рѣже сѣрой. Гнѣздится, повидимому, только въ степныхъ садахъ. На зиму улетаетъ изъ Крыма. Хотя Нордманъ считаетъ садовую славку болѣе обыкновенною, нежели другіе виды, но съ этимъ показаніемъ не согласуются всѣ остальные наблюденія. Для южнаго берега, именно окрестностей Алупки, ее отмѣчаетъ только Гебель въ августѣ. Никто другой не наблюдалъ её тамъ, по всей вѣроятности, потому частью, что она тамъ не гнѣздится. Напротивъ того въ сѣверныхъ предгорьяхъ она найдена многими. По словамъ Радде, она встрѣчается въ Крыму отъ конца апрѣля до конца сентября. Куриницкій (2) находилъ её въ садахъ близъ Керчи, однако неизвѣстно въ какое время. К. Θ. Кесслеръ находилъ её въ долинѣ верхняго Салгира въ довольно большомъ числѣ. Въ 1879 г. первая была убита 12-го августа, послѣдняя 10-го сентября. Въ 1880 г. первая добыта 6-го августа, послѣдняя 10-го сентября. Я нашелъ её въ окрестностяхъ Симферополя только одинъ разъ 18-го мая. Эти наблюденія показываютъ, что и въ сѣверныхъ предгорьяхъ садовая славка бываетъ только на пролетѣ. Единственное указаніе о гнѣздованіи ея въ Крыму принадлежитъ Шатилову, по словамъ котораго, садовая славка въ Тамакѣ бываетъ на пролетѣ, но въ 1860 г. послѣ разведенія здѣсь садовъ и рощъ было въ первый разъ найдено ея гнѣздо.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотаконъ.....	♂ ad.	7.VIII.80	Кесслеръ.
b	» .....	♂ ad.	19.VIII.80	»
c	» .....	♀ ad.	21.VIII.80	»
*d	» .....	♂ ad.	21.VIII.80	»
e	» .....	♂ ad.	24.VIII.80	»
f	» .....	—	—	»
g	Окр. Симферополя.....	♂ ad.	18.V.89	Никольскій.



### 23. *Sylvia curruca* (Linn.).

Pleske. Ornith. Ross. B. II, L. 1, p. 82 (1889).

1. 1857. *Sylvia curruca* Irby. Zoologist, p. 5356.
2. 1889. » *curruca* (Linn.). Pleske. Ornith. Ross. B. II, L. 1, p. 82.

Славка завирушка бываетъ въ Крыму только на пролетѣ весной и осенью и то въ незначительномъ количествѣ.

Единственное до сего времени литературное указаніе о нахожденіи этой птицы въ Крыму принадлежитъ Ирби, по словамъ котораго она попадаетъ тамъ не часто весной. К. О. Кесслеръ находилъ её изрѣдка въ долинѣ верхняго Салгира въ 1879 г. съ половины августа. Въ 1880 г. онъ добылъ тамъ 1 экземпляръ 23-го мая, 2 экземпляра 3-го и 8-го сентября. Я получилъ въ концѣ августа изъ окрестностей Симферополя.

#### Экземпляры коллекции:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	ad.	15.VIII.80	Кесслеръ.
b	» .....:.....	♂ ad.	3.IX.80	»
c	Окр. Симферополя.....	ad.	VIII.88	Никольскій.

### 24. *Sylvia atricapilla* (Linn.).

Pleske Ornith. Rossica B. II, d. 1, p. 122.

1. 1834. *Sylvia atricapilla* Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, VII, p. 447.
2. 1839. » *atricapilla* Lath. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 235.
3. 1840. » *atricapilla* Lath. Nordmann. Faune pont., p. 150.
4. 1854. » *atricapilla* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 138
5. 1854. » *atricapilla* Radde. Journ. für Ornith., p. 59.
6. 1857. » *atricapilla* Irby. Zoologist, p. 5356.
7. 1857. » *atricapilla* Blakiston. Zoologist, p. 5505.
8. 1860. » *atricapilla* Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 498.
9. 1874. » *atricapilla* Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86.
10. 1874. » *atricapilla* Dresser. Birds of Europe, II, p. 427.
11. 1889. » *atricapilla* (Linn.) Pleske. Ornithogr. Rossica, B. II, L. 1, p. 122.

Черноголовая славка очень обыкновенна въ Крыму. Гнѣздится въ большомъ количествѣ въ сѣверныхъ предгорьяхъ. Въ

степи и на южномъ берегу бываетъ, повидимому, только на пролетѣ. На зиму улетаетъ изъ предѣловъ полуострова.

На южномъ берегу, въ Никитскомъ саду, наблюдалъ этотъ видъ Нордманъ, къ сожалѣнію неизвѣстно въ какое время. По свидѣтельству Ирби, эта славка бываетъ на югѣ Крыма только на пролетѣ и не въ большомъ количествѣ; для той же части полуострова въ маѣ (новаго стиля) отмѣчаетъ её и Блэкстонъ. Вотъ и всѣ указанія для южной части Крыма. Мнѣ самому въ теченіе лѣта ни разу не приходилось видѣть на южномъ берегу этой птицы. Сопоставляя эти данныя, можно, какъ кажется, сдѣлать заключеніе, что черноголовая славка на южномъ берегу бываетъ только на пролетѣ и, повидимому, только на весеннемъ. Между тѣмъ по сѣверную сторону горъ она гнѣздится въ большомъ числѣ, а въ степи бываетъ, по свидѣтельству Шатилова, только на осеннемъ пролетѣ, на весеннемъ же не найдена. Эти наблюденія показываютъ, что черноголовая славка на сѣверъ летитъ южнымъ берегомъ, а осенью на югъ черезъ крымскую степь вдоль сѣверныхъ склоновъ горъ. На осеннемъ пролетѣ въ степной части, именно въ Шейхларскомъ саду около Бѣлоуса, въ сентябрѣ этотъ видъ наблюдалъ Криницкій (2). По свидѣтельству Нордмана, эта славка встрѣчается въ садахъ по Салгиру, тамъ же у Симферополя наблюдалъ ее Радде (4); онъ же видѣлъ на Салгирѣ этихъ славокъ, строящихъ гнѣздо; прилетъ ихъ сюда Радде отмѣчаетъ 4-го мая (?). Въ коллекціи Дрессера имѣется этотъ видъ изъ Крыма отъ Вайтели. К. Э. Кесслеръ во-множествѣ наблюдалъ её въ долинѣ верхняго Салгира. Въ своемъ дневникѣ онъ отмѣчаетъ слѣдующіе случаи находженія. Въ 1879 г. добыты 26-го, 29-го іюня, 31-го іюля, 2-го и 6-го августа. Въ 1880 г. убиты 2-го и 15-го мая. 16-го мая найдено гнѣздо съ 4-мя насиженными яйцами; 18-го мая гнѣздо съ 4-мя свѣжими яйцами. 10-го іюня добытъ молодой экземпляръ, добыты въ разные дни іюля и 5-го августа. Я въ большомъ количествѣ находилъ лѣтомъ черноголовую славку въ окрестностяхъ Симферополя и добылъ не мало экземпляровъ

взрослыхъ и очень молодыхъ, только что выпорхнувшихъ изъ гнѣзда, напримѣръ экз. 5-го іюня и 14-го іюля.

ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой . . . . .	♂ ad.	5. V. 80	Кесслеръ.
b	Суинаджи . . . . .	♂ ad.	19. V. 80	»
c	Тотакой . . . . .	juv.	10. VI. 80	»
d	» . . . . .	♀ ad.	27. VII. 80	»
*e	Окр. Симферополя . . . . .	♂ ad.	5. VI. 88	Никольскій.
f	» . . . . .	♀ ad.	10. VII. 88	»
g	» . . . . .	juv.	5. VI. 88	»
h	» . . . . .	juv.	5. VI. 88	»
*i	» . . . . .	♂ ad.	12. VI. 88	»
j	» . . . . .	juv.	14. VII. 88	»
k	» . . . . .	♀ ad.	18. V. 89	»
l	» . . . . .	♂ ad.	18. V. 89	»

*Примѣчаніе.* Нордманъ <sup>1)</sup> говоритъ, что въ Крыму не рѣдка и, повидимому, гнѣздится *Sylvia orphea* Temm. Но О. Д. Плеске <sup>2)</sup>, разработавшій русскую орнитологическую литературу подробно, считаетъ эту замѣтку ненадежною. Мало вѣроятно, чтобы никто послѣ Нордмана не нашель этой птицы въ Крыму только случайно, тѣмъ болѣе, что она тамъ будто бы не рѣдка. По всей вѣроятности, Нордманъ подъ этимъ названіемъ разумѣетъ какую нибудь другую славку.

25. *Sylvia nisoria* (Bechst.).

Pleske. Ornith. Rossica, B. II, L. 1, p. 9.

1. 1854. *Sylvia nisoria* Bechst. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 138.
2. 1857. » *nisoria* Irby. Zoologist, p. 5356.
3. 1857. » *nisoria* Blakiston. Zoologist, p. 5504.
4. 1860. » *nisoria* Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 498.
5. 1872. » *nisoria* Taylor. Ibis, p. 229.
6. 1874. » *nisoria* Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86.
7. 1889. » *nisoria* (Bechst.) Pleske. Ornith. Ross. B. II, L. 1, p. 9.

Ястребиная славка въ Крыму довольно обыкновенна. Гнѣз-

1) Nordmann. Faune pont., p. 148 (1840).

2) Pleske. Ornithogr. Rossica, B. II, L. 1, p. 67.

дится въ предгорьяхъ и въ степныхъ садахъ. На южномъ берегу бываетъ только на пролетѣ и, какъ кажется, только весной.

Для южной части Крыма этотъ видъ указываетъ Ирби въ концѣ мая 1856 г. (новаго стиля), тамъ же и въ томъ же мѣсяцѣ отмѣчаетъ эту птицу и Блэкистонъ. Тэлоръ часто встрѣчалъ её весной 1855 г. въ лагерѣ подъ Севастополемъ. По словамъ Радде, она часто встрѣчается въ Никитскомъ саду, однако неизвѣстно, въ какое время. Такимъ образомъ на югѣ Крыма эта птица достовѣрно не найдена гнѣздящейся и на осеннемъ пролетѣ. Я также не видѣлъ её на южномъ берегу лѣтомъ. Между тѣмъ въ сѣверныхъ предгорьяхъ она гнѣздится въ довольно значительномъ количествѣ. К. Θ. Кесслеръ находилъ ястребиную славку въ долинѣ верхняго Салгира въ іюлѣ, добылъ молодой экземпляръ 26-го іюля. Я наблюдалъ её довольно часто, но рѣже, чѣмъ *S. cinerea*, въ окрестностяхъ Симферополя, гдѣ однако добылъ нѣсколько экземпляровъ въ іюнѣ и іюлѣ. По свидѣтельству Шатилова, она гнѣздится также въ Тамакѣ. Изъ сопоставленія всѣхъ этихъ наблюденій я и дѣлаю выводъ, представленный выше.

ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Ставокъ Славича.....	♂ ad.	23. VII. 80	Кесслеръ.
b	» » .....	♂ ad.	24. VII. 80	»
c	Тотакой.....	juv.	26. VII. 80	»
*d	Окр. Симферополя....	♂ ad.	5. VI. 88	Никольскій.
e	» » .....	♀ ad.	5. VI. 88	»
*f	» » .....	♀ ad.	12. VI. 88	»
g	» » .....	♂ ad.	12. VI. 88	»
h	» » .....	♂ ad.	12. VII. 88	»
i	» » .....	♀ ad.	14. VII. 88	»

*Sylvia subalpina Bonelli.*

1. 1874. *Sylvia subalpina* ? Goebel. Journ. für Ornith., p. 453.
2. 1889. » *subalpina Bonelli* Pleske. Ornith. Ross. B. II, p. 113.

По словамъ Θ. Д. Плеске, въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется единственный экземпляръ этой южной славки изъ Россіи отъ Де-

мидова. Къ сожалѣнію мѣстонахожденіе неизвѣстно, почему О. Д. Плеске считаетъ родиной этого экз. южную Россію.

Возможно и даже очень вѣроятно, что экземпляръ этотъ изъ Крыма. Гебель подъ сомнѣніемъ указываетъ эту славку для окрестностей Алупки, но такъ какъ онъ только видѣлъ птицу, а не имѣлъ въ рукахъ, то это указаніе, конечно, не достовѣрно. Однако, можно допустить, что эта славка встрѣчается на южномъ берегу Крыма, такъ какъ лѣтомъ она бываетъ въ Греціи, и на востокъ доходитъ до Персіи.

*Примѣчаніе.* Нордманъ <sup>1)</sup> отмѣчаетъ для Симферополя *Sylvia spec. nov.*, однако въ своемъ позднѣйшемъ сочиненіи онъ не описываетъ изъ Крыма ни одного новаго вида славки.

## 26. *Regulus cristatus* Koch.

1. 1840. *Regulus flavicapillus*. Nordmann. Faune pont., p. 195.
2. 1854. » *flavicapillus* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 140.
3. 1857. » *cristatus* Blakiston. Zoologist, p. 5505.
4. 1860. » *flavicapillus* Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 499.
5. 1874. » *flavicapillus* Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86, 96.

Этотъ видъ королька въ незначительномъ количествѣ встрѣчается въ горныхъ лѣсахъ Крыма. Здѣсь, вѣроятно, живетъ осѣдло. Въ степи и предгорьяхъ бываетъ на пролетѣ. Свѣдѣнія объ этой птичкѣ очень ограничены. По словамъ Нордмана, она обыкновенна въ сосновыхъ рощахъ при подножій крымскихъ горъ. Осенью встрѣчается въ садахъ въ сообществѣ съ синицами *P. coeruleus* и *P. caudatus*. Блэкистонъ отмѣчаетъ её для южной части Крыма въ мартѣ. По наблюденію Шатилова, этотъ королькъ бываетъ въ Тамакѣ только на пролетѣ именно въ октябрѣ и остается тамъ на нѣсколько дней. Здѣсь и добытъ былъ самецъ этого вида. Лѣто, по словамъ Шатилова, эта птица проводитъ въ горахъ. По наблюденіямъ Радде, къ словамъ котораго надо однако относиться съ большою осторожностью, этотъ видъ до-

1) Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, VII, p. 447.

вольно часто встрѣчается въ крымскихъ горахъ зимой, найденъ также у Енисалы. Однако въ другомъ сочиненіи Радде<sup>1)</sup> говоритъ, что этотъ видъ хоть и встрѣчается, но онъ самъ не видалъ ни одного экземпляра. Изъ сопоставленія этихъ отрывочныхъ наблюденій трудно составить представленіе о періодическихъ явленіяхъ въ жизни этой птички въ Крыму. Можно думать однако, что этотъ королекъ, какъ и многія другія пѣвчія птицы, весной летитъ вдоль южнаго берега, при чемъ минуетъ Тамакъ, осенью же летитъ чрезъ Тамакъ вверхъ по Салгиру до сѣверныхъ предгорій. Здѣсь частью остается зимовать. Небольшое количество этихъ птицъ живетъ осѣдло въ сосновыхъ рощахъ на горахъ.

### 27. *Regulus ignicapillus* (Brehm.).

1. 1840. *Regulus ignicapillus* Naum. Nordmann. Faune pont., p. 196.
2. 1854   »   *ignicapillus* Naum. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 140.
3. 1854.   »   *ignicapillus* Radde. Journ. für Ornith., p. 58.

Объ этомъ видѣ короля свѣдѣнія еще болѣе скудны. Повидимому, онъ встрѣчается въ Крыму очень рѣдко. Такъ по крайней мѣрѣ полагаетъ Нордманъ.

По словамъ Радде, этотъ королекъ осѣдлая птица въ крымскихъ горахъ; найчаще попадаетъ зимой, весной замѣченъ на Салгирѣ. Однако оба эти показанія не вполне достовѣрны.

### 28. *Phylloscopus trochilus* (Linn.).

Pleske. Ornith. Rossica, B. II, L. 2, p. 218 (1889).

1. 1839. *Sylvia trochilus* Lath. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 237.
2. 1857.   »   *trochilus* Irby. Zoologist, p. 5356.
3. 1857.   »   *trochilus* Blakiston. Zoologist, p. 5505.
4. 1860.   »   *fitis* Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 498.
5. 1874.   »   *fitis* Шатилловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86.
6. 1889. *Phylloscopus trochilus* (Linn.) Pleske. Ornith. Rossica, B. II, L. 1, p. 234.

Эта пѣночка бываетъ въ Крыму только на пролетѣ, на югѣ

1) Journ. für Ornith. 1854, p. 58.

полуострова весной, а въ сѣверныхъ предгорьяхъ въ концѣ лѣта и осенью, на пролетѣ встрѣчается и въ степи. Ирби наблюдалъ ее въ небольшомъ числѣ подѣ Севастополемъ на весеннемъ пролетѣ; первая въ 1856 г. замѣчена 21 мая (нов. ст.). По словамъ Блэки-стона, эта птица встрѣчается тамъ же (на Черной рѣчкѣ) отъ 12-го апрѣля до середины мая (нов. ст.). Изъ Севастополя же, по словамъ О. Д. Плеске, имѣется экземпляръ отъ Березовскаго. Криницкій находилъ эту пѣночку въ ивнякахъ около Феодосіи, къ сожалѣнію неизвѣстно, въ какое время. По словамъ Шатилова, въ Тамакѣ она бываетъ только на пролетѣ. К. О. Кесслеръ за 2 лѣта пребыванія его въ Татайкоѣ ни разу не наблюдалъ эту пѣночку во время гнѣздованія; нигдѣ въ Крыму не находилъ ее и я въ теченіе лѣта 1888 и 89 гг. Но въ августѣ она сразу появляется въ большомъ количествѣ въ сѣверныхъ предгорьяхъ. Въ 1879 г. К. О. Кесслеръ замѣтилъ первую въ Татайкоѣ 11-го августа и наблюдалъ не разъ до 11-го сентября. Въ 1880 г. первая добыта была 29-го іюля, въ большомъ количествѣ была наблюдаема и добыта въ теченіе всего августа и въ сентябрѣ до 9-го числа. Въ особенностѣ часто встрѣчалась въ тростникахъ у ставка Славича. Эти данныя съ достаточной ясностью показываютъ, что наша пѣночка бываетъ въ сѣверныхъ предгорьяхъ только на пролетѣ. Гнѣздованіе ея въ Крыму не наблюдалось никѣмъ, поэтому предположеніе Шатилова, будто она гнѣздится въ горахъ, совершенно неосновательно:

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакѣй . . . . .	♀ ad.	29. VII. 80	Кесслеръ.
b	Суинаджи. . . . .	♂ ad.	1. VIII. 80	»
c	Тотакѣй . . . . .	♀ ad.	7. VIII. 80	»
d	Ставокъ Славича. . . . .	♂ ad.	9. VIII. 80	»
e	»       »       . . . . .	♀ ad.	—	»
f	»       »       . . . . .	♂ ad.	—	»
h	»       »       . . . . .	♂ ad.	—	»
i	»       »       . . . . .	♀ ad.	—	»
j	»       »       . . . . .	♂ ad.	—	»
k	»       »       . . . . .	ad.	11. VIII. 80	»

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
l	Тотакой.....	♂ ad.	13. VIII. 80	Кесслеръ.
m	» .....	♂ ad.	—	»
n	» .....	♀ ad.	—	»
o	» .....	♀ ad.	19. VIII	»
p	» .....	♂ ad.	21. VIII	»

## 29. *Phylloscopus sibilatrix*. (Bechst.).

Pleske. Ornith. Rossica, B. II, L. 2, p. 200 (1889).

1. 1839. *Sylvia sibilatrix* Bechst. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 237.
2. 1840. » *sibilatrix* Bechst. Nordmann. Faune pont., p. 140.
3. 1857. » *sibilatrix* Blakiston. Zoologist, p. 5505.
4. 1860. » *sibilatrix*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 498.
5. 1874. » *sibilatrix*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86.
6. 1889. *Phylloscopus sibilatrix* (Bechst.) Pleske. Ornith. Rossica, B. II, L. 2, p. 208.

Этотъ видъ пѣночки встрѣчается въ Крыму значительно рѣже предыдущаго. Въ значительномъ количествѣ бываетъ на осеннемъ пролетѣ въ степи и въ сѣверныхъ предгорьяхъ. Въ послѣдней мѣстности, повидимому, гнѣздится, но въ небольшомъ числѣ.

Блэкстонъ отмѣчаетъ ее для Крыма со словъ В. Карта. По словамъ Нордмана, она довольно обыкновенна въ Крыму, къ сожалѣнiю неизвѣстно, когда и гдѣ именно. Криницкiй находилъ эту птицу около рѣчки близъ Теодосiи. По словамъ Шатилова, въ Тамакѣ она бываетъ только на осеннемъ пролетѣ въ августѣ, но въ незначительномъ числѣ. К. О. Кесслеръ находилъ ее въ 1879 г. въ Тотайкоѣ 2-го сентября, а въ 1880 г. 26-го iюня и въ концѣ iюля. Iюньскiе экземпляры заставляютъ предполагать, что эта пѣночка гнѣздится здѣсь, однако и здѣсь главнымъ образомъ бываетъ на осеннемъ пролетѣ и, какъ въ степи, въ небольшомъ числѣ.

### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦIИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	♂ ad.	26. VI. 80	Кесслеръ.
b	» .....	♂ ad.	26. VI. 80	»
c	» .....	♂ ad.	27. VII. 80	»
d	» .....	♂ ad.	29. VII. 80	»



### 30. *Phylloscopus Bonelli* (Vieill.).

1. 1834. *Sylvia alpestris* Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, VII, p. 447.
2. 1840. » *Nattereri* Temm. Nordmann. Faune pont., p. 139.
3. 1849. *Phyllopneuste Bonelli* Degland. Ornith. Europ. I, p. 555.
4. 1874. » *Bonelli* Goebel. Journ. für Ornith., p. 453.
5. 1889. *Phylloscopus Bonelli* (Vieill.) Pleske. Ornith. Rossica, II, p. 248.

Нордманъ говоритъ о двухъ экземплярахъ этой пѣночки, добытыхъ въ маѣ на южномъ берегу Крыма у подножія горъ. Гебель видѣлъ въ августѣ мѣсяцѣ близъ Ялты на высотѣ 3000 футъ пѣночку, которую подъ сомнѣніемъ называетъ *Ph. Bonelli*. Однако это послѣднее показаніе, какъ замѣчаетъ О. Д. Плеске, не можетъ считаться достовѣрнымъ. Дегландъ въ числѣ областей распространенія этого вида приводитъ и Крымъ.

### 31. *Phylloscopus nitidus* (Blyth.).

1. 1860. *Sylvia rufa* Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 498 (fide Pleske).
2. 1874. » *Middendorffii*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест., X, 2, стр. 86 (fide Pleske).
3. 1889. *Phylloscopus nitidus* (Blyth) Pleske. Ornith. Rossica, II, p. 261.

О. Д. Плеске опредѣляетъ со словъ М. А. Мензбира за *Ph. nitidus* экземпляръ Шатилова. Шатиловъ, опредѣлившій его сначала за *S. rufa*, а послѣ за *S. Middendorffii*, считаетъ эту пѣночку пролетной въ Тамакѣ. Птичка добыта въ январѣ.

### 32. *Phylloscopus rufus* (Bechst.).

1. 1840. *Sylvia abietina* Nils. Nordmann. Faune pont., p. 140.
2. 1889. *Phylloscopus rufus* (Bechst.) Pleske. Ornith. Rossica, II, p. 261.

По словамъ Нордмана, эта пѣночка попадаетъ въ Крыму. Никакихъ другихъ свѣдѣній о жизни ея на полуостровѣ не имѣется.

### 33. *Hypolais icterina* (Vieill.).

1. 1860. *Sylvia hypolais* Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 498.
2. 1874. » *hypolais* Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86.
3. 1890. *Hypolais icterina* (Vieill.) Pleske. Ornith. Rossica, II, p. 321.

По свидѣтельству Шатилова, эта пѣночка гнѣздится въ Тамакѣ, въ 1-й разъ гнѣздо было найдено въ 1859 г. Здѣсь же въ Тамакѣ добыты два экземпляра. К. Θ. Кесслеръ въ своемъ дневникѣ говоритъ, что этотъ видъ добытъ имъ 12-го августа 1879 г. и 5-го августа 1880 г. въ верхнемъ теченіи Салгира. Однако въ колекціи не оказалось ни одного экземпляра.

*Примѣчаніе 1.* Гебель<sup>1)</sup> подъ сомнѣніемъ опредѣляетъ какъ *Hypolais olivetorum* птичку, которую онъ видѣлъ въ Алупкѣ. Однако это могъ быть и другой видъ того же рода.

*Примѣчаніе 2.* Гебель<sup>2)</sup> въ Алупкѣ нашелъ гнѣздо, которое онъ считаетъ принадлежащимъ *Hypolais elaiica* (*H. pallida* Temm. et Ehrenb.). Это гнѣздо было послано Грунаку, который однако нигдѣ не подтвердилъ правильности опредѣленія вида. Θ. Д. Плеске<sup>3)</sup> сообщеніе Гебеля о *H. pallida* въ Крыму считаетъ основаннымъ на недоразумѣніи.

### 34. *Acrocephalus turdoides* (Meyer).

Cat. Birds Brit. Mus. V, p. 95 (1881).

1. 1860. *Sylvia turdoides* Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mockou, IV, p. 498.
2. 1874. » *turdoides* Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86.
3. 1890. *Acrocephalus turdoides* Meyer. Pleske, Th. Ornith. Ross. II, p. 480.

Дроздовидная камышевка гнѣздится въ немногихъ мѣстахъ Крыма, гдѣ существуютъ камыши.

Въ колекціи Шатилова изъ Тамака имѣются два самца этого вида и гнѣздо. Отсюда же имѣется экземпляръ (1-го мая) дроздовидной камышевки въ музеѣ Академіи Наукъ отъ Радде. Въ серединѣ іюня я еще слышалъ пѣніе этой птицы въ устьѣ Карасу. К. Θ. Кесслеръ наблюдалъ ее на ставкѣ Славича 23-го іюля, добылъ тамъ же 3 экз. 10-го августа, одинъ экз. 12-го августа и въ Суинаджи 4-го сентября.

1) Goebel. Journ. für Ornith. 1854, p. 453.

2) Goebel. Ibidem.

3) Pleske. Ornith. Rossica, B. II, L. 3, p. 351 (1890).

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
а, в, с*	Ставокъ Славича...	♂ ad.	10. VIII. 80	Кесслеръ.
1008	» » ..	♂ juv.	12. VIII. 80	»

**35. *Acrocephalus agricola* (Jerd.).**

Cat. Birds Brit. Mus. V, p. 105 (1881).

1890. *Acrocephalus agricola* Jerd. Pleske, Th. Ornith. Ross. II, p. 554.

Эта камышевка найдена мной въ камышѣ на болотѣ близъ Камышловъ (недалеко отъ Сакъ). Такъ какъ экземпляры добыты въ концѣ мая, то надо думать, что названная птица гнѣздится въ Крыму.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІЙ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
*а	Камышлы.....	ad.	27. V. 89	Никольскій.
в	» ,.....	♂ ad.	—	»

**36. *Acrocephalus streperus* (Vieill.).**

Cat. Birds Brit. Mus. V, p. 103 (1881).

1. 1860. *Salicaria arundinacea*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 498.

2. 1874. » *arundinacea* Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86.

3. 1890. *Acrocephalus streperus* Vieill. Pleske, Th. Ornith. Ross. II, p. 525.

Эта камышевка гнѣздится въ немногихъ мѣстахъ Крыма, гдѣ существуютъ камыши.

По словамъ Шатилова, она гнѣздится въ Тамакѣ. Я убилъ 12-го іюля молодого самца въ камышѣ на берегу небольшой рѣчки близъ дер. Чикурчи, въ 3 верстахъ отъ Симферополя.

## ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добытъ.
а	Окр. Симферополя....	♂ juv.	12. VII. 88	Никольскій.

**37. Acrocephalus palustris (Bechst.).**

Cat. Birds Brit. Mus. V, p. 101 (1888).

1. 1860. *Salicaria palustris*. Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 498.
2. 1874. » *palustris*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86.
3. 1890. *Acrocephalus palustris* Bechst. Pleske, Th. Ornith. Ross. II, p. 510.

Этотъ видъ камышевки чаще предыдущаго гнѣздится въ Крыму.

По словамъ Шатилова, онъ гнѣздится въ Тамакѣ. К. Θ. Кесслеръ нерѣдко находилъ этихъ птицъ въ концѣ мая и до середины іюля въ долинѣ верхняго Салгира. Я добылъ въ окрестностяхъ Симферополя въ іюнѣ.

**ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІИ:**

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	♂ ad.	21.V.80	Кесслеръ.
*b	» .....	♀ ad.	23.V.80	»
c	Суинаджи.....	♂ ad.	23.V.80	»
d	Вайратъ.....	♂ ad.	13.VI.80	»
e	Суинаджи.....	♂ ad.	7.VII.80	»
*f	» .....	♂ ad.	10.VII.80	»
g	» .....	♀ ad.	10.VII.80	»
h	Окр. Симферополя...	♀ ad.	19.VI.89	Никольскій.
1005	Тотакой.....	♂ ad.	29.V.80	Кесслеръ.
1006	Суинаджи.....	ad.	30.V.80	»

**38. Acrocephalus phragmitis (Bechst.).**

Cat. Birds Brit. Mus. V, p. 91 (1881).

1. 1839. *Sylvia phragmitis* Bechst. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 236.
2. 1857. » *phragmitis*. Irby. Zoologist, p. 5356.
3. 1890. *Acrocephalus phragmitis* Bechst. Pleske, Th. Ornith. Ross. II, p. 450.

Эта камышевка гнѣздится въ различныхъ мѣстахъ Крыма.

По словамъ Калениченко, она встрѣчается въ садахъ близъ Феодосіи; по свидѣтельству Ирби, она обыкновенна на югѣ Крыма въ маѣ. К. Θ. Кесслеръ находилъ эту камышевку въ іюлѣ и августѣ на ставкѣ Славича. Я добылъ въ іюлѣ по теченію ручья близъ Симферополя.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
*a	Ставокъ Славича.....	♀ ad.	10.VIII.80	Кесслеръ.
b	» » .....	♂ ad.	10.VIII.80	»
c	» » .....	♀ ad.	12.VIII.80	»
d, e	» » .....	ad.	?	»
f	Окр. Симферополя.....	♂ ad.	12.VII.88	Никольскій.
1002	Ставокъ Славича.....	♀ ad.	24.VII.80	Кесслеръ.

39. *Locustella fluviatilis* (Wolf).

Cat. Birds Brit. Mus. V, p. 110 (1881).

К. Θ. Кесслеръ не разъ добывалъ эту камышевку на ставкѣ Славича и въ Суинаджи въ августѣ. Въ дневникѣ онъ упоминаетъ объ одномъ экземплярѣ, замѣченномъ въ Вайратѣ 13-го іюня. Этотъ фактъ указываетъ на то, что видъ гнѣздится въ Крыму.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
*a	Суинаджи.....	♂ ad.	1.VIII.80	Кесслеръ.
b	» .....	ad.	1880	»
1008	Ставокъ Славича.....	♂ ad.	25.VIII.80	»
1009	» » .....	♂ juv.	4.VIII.80	»

40. *Locustella luscinioides* (Savi.).

Cat. Birds Brit. Mus. V, p. 112 (1881).

К. Θ. Кесслеръ добылъ на ставкѣ Славича (долина в. Салгира) въ августѣ три экземпляра этой камышевки.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Ставокъ Славича.....	♀ ad.	9.VIII.80	Кесслеръ.
b	» » .....	?	10.VIII.80	»
1010	» » .....	♀ ad.	16.VIII.80	»

*Примѣчаніе.* Темминкъ <sup>1)</sup> утверждаетъ, что въ Крыму очень рѣдко попадается *Sylvia certhiola* (*Locustella certhiola* Pall.).

1) Temminck. Manuel d'Ornith. III, p. 113 (1835).

Однако мало вѣроятно, чтобы эта восточно-азиатская птица могла залетать въ Крымъ.

#### 41. *Cettia cettii* (Marm.).

1. 1860. *Salicaria ceti*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 498.
2. 1874. » *ceti*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86.

Единственное указаніе о существованіи этой камышевки въ Крыму принадлежитъ г. Шатилову, по словамъ котораго, она гнѣздится въ Тамакѣ. Здѣсь былъ добытъ имъ самецъ этого вида.

### ФАМ. ACCENTORIDAE.

#### 42. *Accentor modularis* (Linn.).

1. 1831. *Accentor modularis* Bechst. Eichwald. Zool. Spec. III, p. 282.
2. 1839. » *modularis* Cuv. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 232.
3. 1840. » *modularis* Koch. Nordmann. Faune pont., p. 171.
4. 1857. » *modularis*. Irby. Zoologist, p. 5356.
5. 1857. » *modularis*. Blakiston. Zoologist, p. 5503.
6. 1860. » *modularis*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 499.
7. 1874. » *modularis*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86.

Лѣсная завирушка бываетъ въ Крыму на пролетѣ и частью зимуетъ тамъ.

Еще Эйхвальдъ отмѣчаетъ ее для Таврическаго полуострова. По словамъ Калениченко, она встрѣчается въ садахъ около Феодосіи. Ирби на югѣ Крыма замѣтилъ этотъ видъ только одинъ разъ; Блэкстонъ добылъ тамъ въ мартѣ; по словамъ того же автора, В. Картъ получилъ эту завирушку въ Крыму въ февралѣ. По словамъ Нордмана, она обыкновенна въ садахъ по Салгиру близъ Симферополя, неизвѣстно, къ сожалѣнію, въ какое время. Ни К. О. Кесслеръ до середины сентября, ни я въ теченіе лѣта, не наблюдали ее въ долину Салгира. Надо думать, что она прилетаетъ сюда поздно. По словамъ Шатилова, въ Тамакѣ она бываетъ на пролетѣ весной и осенью, а экземпляръ коллекціи Шатилова убитъ въ февралѣ.

Весьма интересно рѣшить вопросъ, не встрѣчается-ли въ Крыму *A. orientalis*, найденная на Кавказѣ.

*Примѣчаніе 1.* Нордманъ<sup>1)</sup>, говоря объ альпійской завирушкѣ (*Accentor alpinus* Bechst. = *Acc. collaris* Scop.), прибавляетъ, что эта птица до сихъ поръ не наблюдалась въ Крыму. Крымскія горы для нея, какъ кажется, слишкомъ низки.

*Примѣчаніе 2.* Темминкъ<sup>2)</sup> указываетъ горную завирушку (*Accentor montanellus* Pall.) для Крыма, а въ 1835 г. онъ прибавляетъ<sup>3)</sup>, что этотъ видъ довольно обыкновененъ въ Крыму зимой. Также и по словамъ Нордмана<sup>4)</sup>, эта птица будто бы появляется на полуостровѣ на пролетѣ осенью. Однако эти указанія совершенно недостоверны.

## ФАМ. PANURIDAE.

### 43. *Panurus biarmicus* (Linn.).

1. 1854. *Parus biarmicus* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 142.
2. 1860. » *biarmicus*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 502.
3. 1874. » *biarmicus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 88.

Усатая синица встрѣчается въ Крыму очень рѣдко, что, вѣроятно, обуславливается недостаткомъ большихъ камышевыхъ зарослей. По словамъ Радде, она встрѣчается зимой. Шатиловъ же считаетъ ее пролетной въ Тамакѣ. Здѣсь былъ добытъ имъ 1 экз. осенью 1866 г., а другой былъ пойманъ живымъ осенью 1853 г. По всей вѣроятности, усатая синица только случайно залетаетъ въ Крымъ, главнымъ образомъ въ Тамакъ, изъ сосѣднихъ мѣстностей, гдѣ существуютъ камыши, напр. съ Днѣпра, Дона, Кубани.

---

1) Nordmann. Faune pont., p. 170 (1840).

2) Temminck. Manuel d'Ornith. I, p. 252 (1820).

3) Ibidem. III, p. 174 (1835).

4) Nordmann. Faune pont., p. 171 (1840).

## ФАМ. PARIDAE.

44. *Acredula caudata* (Linn.).

Cat. Birds Brit. Mus. VIII, p. 59 (1883).

1. 1839. *Parus caudatus* Linn. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 219.
2. 1854. » *caudatus* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 142.
3. 1857. » *caudatus*. Blakiston. Zoologist, p. 5505.
4. 1860. » *caudatus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 501.
5. 1874. » *caudatus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 88, 96.

Долгохвостая синица въ крымскихъ горахъ живетъ осѣдло, гнѣздится и въ предгорьяхъ. Въ степныхъ садахъ бываетъ только случайно позднею осенью и зимой.

По словамъ Блэкистона, В. Картъ получилъ эту синицу въ Крыму въ июнѣ мѣсяцѣ. Криницкій наблюдалъ ее въ лѣсистыхъ горахъ около Феодосіи. По словамъ Радде, она осѣдло живетъ въ лѣсахъ на Чатыръ-Дагѣ, нерѣдко и у Енисалы. Зимой держится обществами. К. Э. Кесслеръ добылъ 2 экз. 6-го августа 1879 г. въ Тотакоевскомъ саду, и цѣлое стадо этихъ синицъ видѣлъ 1-го сентября. Въ 1880 г. эти птицы встрѣчались рѣже. 25-го іюня этого года онъ добылъ 3 молодыхъ экз. въ Енисалѣ.

По свидѣтельству Шатилова, долгохвостая синица бываетъ въ Тамакѣ рѣже другихъ синицъ поздней осенью и зимой. Здѣсь былъ убитъ одинъ экземпляръ въ февралѣ.

Всѣ три наши экземпляра молодые, поэтому точно опредѣлить ихъ очень трудно. Я сравнилъ ихъ съ молодыми *A. caudata* изъ сѣверной Россіи, и молодыми *A. tephronota* изъ сѣв. Персіи. Наши отличаются отъ *A. tephronota* болѣе свѣтлой грудью и зобомъ. Середина верхней части головы бѣлаго цвѣта, но глаза окаймлены сверху темносѣрой полосой, нижняя часть тѣла почти бѣлаго цвѣта, только у экз. *a* брюхо съ сѣрымъ налетомъ. Съ молодыми *A. caudata* они сходны. Однако нельзя ручаться, что наши экземпляры не принадлежатъ къ виду *A. Irbii*.



## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Енисала .....	♂ juv.	25.VI.80	Кесслеръ.
b	» .. .. .	♀ juv.	—	»
c	» .....	juv.	—	»

45. *Parus major* Linn.

Cat. Birds Brit. Mus. VIII, p. 19 (1883).

1. 1816. *Parus major*. Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 63.
2. 1839. » *major* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 218.
3. 1840. » *major* L. Nordmann. Faune pont., p. 189.
4. 1854. » *major*. Radde. Journ. für Ornith., p. 60.
5. 1854. » *major*. L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 142.
6. 1857. » *major*. Irby. Zoologist, p. 5356.
7. 1857. » *major*. Blakiston. Zoologist, p. 5505.
8. 1860. » *major*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 501.
9. 1871. » *major* L. Dresser. Birds of Europe, III, p. 81.
10. 1874. » *major*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 453.
11. 1874. » *major*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 88, 96.

Эта синица въ Крыму многочисленнѣе всѣхъ другихъ представителей рода, живётъ осѣдло въ лѣсистыхъ горахъ, какъ по южному берегу, такъ и на сѣверныхъ предгорьяхъ. Въ степь залетаетъ только случайно.

Для Крыма вообще этотъ видъ отмѣчаетъ Севастьяновъ; Дрессеръ имѣетъ крымскій экземпляръ этой синицы отъ Вайтели. По свидѣтельству Ирби, на югѣ полуострова она обыкновенна круглый годъ. Блэкисстонъ наблюдалъ её зимой и весной близъ Севастополя. Оттуда же имѣется въ музеѣ Академіи Наукъ молодой экз. отъ Березовскаго.

По Калениченко, этотъ видъ часто встрѣчается въ горныхъ лѣсахъ. Радде называетъ его очень обыкновенной осѣдлой птицей Крыма. Гебель наблюдалъ ее въ окрестностяхъ Ялты.

По словамъ Нордмана, она очень обыкновенна всюду, гнѣздится въ большомъ числѣ на деревьяхъ по южному берегу. Я наблюдалъ эту синицу въ горной части всюду, гдѣ только есть лѣсъ, какъ въ сѣверныхъ предгорьяхъ отъ Симферополя до Тео-

досіи, такъ и на южномъ берегу. Въ окрестностяхъ Симферополя я добылъ большое количество молодыхъ, частью только что выпорхнувшихъ, экземпляровъ, напр. экз. 12-го іюня. К. Θ. Кесслеръ часто находилъ этотъ видъ въ Тотакоѣ.

По наблюденіямъ Шатилова, въ Тамакѣ эта синица бываетъ, какъ и другія, только осенью и зимой, и то не часто.

ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	?	1880	Кесслеръ.
b	» .....	♀ ad.	15.V.80	»
c	» .....	♂ ad.	4.VI.80	»
d	» .....	♂ ad.	5.VI.80	»
e	» .....	♂ ad.	7.VI.80	»
f	Окр. Симферополя....	♀ ad.	12.VI.88	Никольскій
g	» .....	juv.	12.VI.88	»
h	» .....	juv.	12.VI.88	»
i	» .....	♂ juv.	3.VII.88	»
j	» .....	juv.	10.VII.88	»
k	» .....	♀ ad.	21.V.89	»
l	» .....	♂ ad.	5.VI.89	»
m	» .....	juv.	6.VI.89	»
784	Тотакой.....	juv.	18.V.80	Кесслеръ.

46. *Parus phaenotus* Blanf.

Cat. Birds Brit. Mus. VIII, p. 44 (1883).

1. 1854. *Parus ater* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 142.
2. 1854. » *ater*. Radde. Journ. für Ornith., p. 60.
3. 1857. » *ater*. Irby. Zoologist, p. 5356.
4. 1857. » *ater*. Blakiston. Zoologist, p. 5505.
5. 1860. » *ater*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moskou, IV, p. 501.
6. 1874. » *ater*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86, 96.

Эта персидская синица живетъ въ лѣсахъ крымскихъ горъ осѣдло, въ количествѣ незначительномъ. Въ степныхъ садахъ бываетъ случайно.

По свидѣтельству Ирби, она обыкновенна круглый годъ на югѣ Крыма. По словамъ Блэкистона, В. Картъ отмѣчаетъ ее въ февралѣ мѣсяцѣ. По наблюденіямъ же Радде, она составляетъ рѣдкое явленіе въ Крыму. Замѣчена однажды въ концѣ апрѣля

на Салгирѣ (2) и изрѣдка наблюдалась зимой близъ Енисалы. Здѣсь же въ Енисалѣ 6-го сентября К. О. Кесслеръ добылъ единственный экземпляръ нашей колекціи, по которому я могу засвидѣтельствовать, что крымскія черныя синицы принадлежатъ къ персидской формѣ *P. phaenotus* Blanf. Экземпляръ молодой, что указываетъ на фактъ гнѣздованья этой синицы. Въ степи у Тамака, по свидѣтельству Шатилова, этотъ видъ бываетъ только позднею осенью и зимой, въ горахъ же живетъ осѣдло.

Хотя нашъ экземпляръ молодой, но принадлежность его къ виду *P. phaenotus* несомнѣнна. Спина и надхвостье сѣраго цвѣта съ оливковымъ налетомъ. Крыло 67 мм., хвостъ 21, клювъ 12.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добытъ.
а	Енисала.....	♂ juv.	6.IX 80	Кесслеръ.

#### ? 47. *Parus palustris* Linn.

1. 1834. *Parus palustris*. Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, VII, p. 447.
2. 1840. » *palustris* L. Nordmann. Faune pont., p. 189.
3. 1854. » *palustris*. Radde. Journ. für Ornith., p. 60.
4. 1854. » *palustris*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 142.
5. 1874. » *palustris*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 453.

Свѣдѣнія о существованіи этой синицы въ Крыму не вполне достовѣрны. По словамъ Нордмана, она, какъ кажется, водится на полуостровѣ. Гебель подъ сомнѣніемъ указываетъ ее для окрестностей Ялты. Только Радде категорически сообщаетъ, что этотъ видъ живетъ маленькими обществами въ горныхъ лѣсахъ, напр. у Таушанъ-базара. Однако къ показаніямъ Радде надо относиться съ большою осторожностью. Во всякомъ случаѣ, если эта синица и встрѣчается въ Крыму, то живетъ, конечно, осѣдло и по преимуществу въ лѣсахъ верхнихъ частей горъ.

48. *Parus caeruleus* Linn.

Cat. Birds Brit. Mus. VIII, p. 12 (1883).

1. 1839. *Parus caeruleus*. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 219.
2. 1840. » *caeruleus* L. Nordmann. Faune pont., p. 190.
3. 1854. » *coeruleus*. Radde. Journ. für Ornith., p. 60.
4. 1854. » *coeruleus* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 142.
5. 1857. » *coeruleus*. Irby. Zoologist, p. 5356.
6. 1857. » *coeruleus*. Blakiston. Zoologist, p. 5505.
7. 1860. » *coeruleus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 501.
8. 1874. » *coeruleus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86, 96.
9. 1884. *Cyanistes coeruleus* L. Mensbier. Bull. de la Soc. Zool. France. IX, p. 249.

Синица-лазоревка обыкновенная осѣдлая птица всюду въ горной части Крыма въ садахъ и лѣсахъ. Въ степныхъ садахъ бываетъ только случайно.

По свидѣтельству Ирби, на югѣ Крыма она бываетъ круглый годъ; по Блэкистону, встрѣчается тамъ зимой и весной. По наблюденіямъ Нордмана, гнѣздится въ Крыму. Криницкій наблюдалъ ея тамъ зимой. По словамъ Радде, эта синица живетъ осѣдло всюду въ горахъ, въ особенности встрѣчается по берегамъ лѣсныхъ ручьевъ. К. Θ. Кесслеръ въ 1879 г. нерѣдко находилъ ее въ Тотакійскомъ саду въ августѣ и началѣ сентября. Въ 1880 г. она встрѣчалась значительно рѣже, но въ этомъ году добыты молодые экз. 27-го іюня и 30-го іюля. Я нерѣдко встрѣчалъ ее въ рощахъ и садахъ въ окрестностяхъ Симферополя, по преимуществу на крупныхъ деревьяхъ, растущихъ надъ Салгиромъ. Здѣсь добылъ я нѣсколько молодыхъ экземпляровъ. По свидѣтельству Шатилова, въ Тамакѣ эта птица бываетъ только поздною осенью и зимой, въ горахъ же осѣдла. Наши экземпляры молодые, но они, несомнѣнно, принадлежатъ къ обыкновенной *P. coeruleus* L., а не къ персидской формѣ *P. persicus* Blanf.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	juv.	27.VI.80	Кесслеръ.
b	» .....	♂ juv.	30.VII.80	»
*c	» .....	♂ juv.	—	»
*d	Окр. Симферополя.....	♂ juv.	25.VI.88	Никольскій.
e	» .....	juv.	12.VI.88	»
f	» .....	juv.	15.VI.88	»

49. *Parus cyanus* Pall.

1839. *Parus cyanus* Pall. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 219.
1854. » *cyanus*. Radde. Journ. für Ornith., p. 60.

Единственное указаніе о существованіи этой синицы въ Крыму принадлежитъ Калениченко, по словамъ котораго она наблюдалась въ Крыму зимой. Радде высказываетъ предположеніе, что въ холодныя зимы она должна доходить до Таврическаго полуострова. Слова Радде, будто бы ее тамъ наблюдалъ Нордманъ, ошибочны, такъ какъ Нордманъ не говоритъ ничего подобнаго. Онъ указываетъ ее для окрестностей Одессы въ зимнее время. Во всякомъ случаѣ эта синица должна составлять въ Крыму рѣдкое явленіе и, по всей вѣроятности, залетаетъ туда болѣе или менѣе случайно въ суровыя зимы.

50. *Parus cristatus* Linn.

1834. *Parus cristatus*. Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. VII, p. 447.
1854. » *cristatus*. Radde. Journ. für Ornith., p. 60.
1854. » *cristatus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 142.

Хохлатая синица составляетъ въ Крыму довольно рѣдкое явленіе. Для полуострова вообще отмѣчаетъ ее Нордманъ (1), хотя въ своей Faune pontique онъ не повторяетъ этого. По словамъ Радде, эта синица живетъ преимуществу въ хвойныхъ лѣсахъ Крыма, рѣдко у Енисалы. Радде наблюдалъ ее у Ливадіи на Яйлѣ, на высотѣ 3000 футъ.

К. О. Кесслеръ въ своемъ дневникѣ упоминаетъ объ одномъ

экземпляръ хохлатой синицы, которую онъ встрѣтилъ въ Тотакскойсадѣ 6-го августа 1879 г.

### 51. *Aegithalus pendulinus* (Linn.) apud auct.

1. 1849. *Parus pendulinus*. Degland. Ornith. Europ. I, p. 302.
2. 1854. » *pendulinus*. Radde. Journ. für Ornith., p. 60.
3. 1854. » *pendulinus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 142.

Ремезъ представляетъ въ Крыму очень рѣдкое явленіе. Даже въ Тамакѣ, гдѣ существуютъ наиболѣе подходящія для него условія, онъ не замѣченъ Шатиловымъ.

Дегландъ въ числѣ мѣстностей, обитаемыхъ ремезомъ, приводитъ и Крымъ. По словамъ Радде, эта птичка встрѣчается около Енисалы, у подошвы Чатырь-Дага, и рѣдко на южномъ берегу. Однако это показаніе не возбуждаетъ во мнѣ большого довѣрія. Мнѣ впрочемъ приводилось слышать въ Симферополѣ отъ мѣстныхъ охотниковъ, что ремезъ чрезвычайно рѣдко попадаетъ по Салгиру.

За отсутствіемъ экземпляровъ остается неизвѣстнымъ, какой видъ ремеза водится въ Крыму, не есть ли это *A. castaneus* Sev?

## FAM. SITTIDAE.

### ? 52. *Sitta caesia* Meyer et Wolf.

1. 1840. *Sitta europaea* L. Nordmann. Faune pont., p. 192.
2. 1854. » *europaea*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 144.
3. 1854. » *europaea*. Radde. Journ. für Ornith., p. 60.
4. 1874. » *europaea*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 82.
5. 1883. » *caesia*. Seebohm. Brit. Birds, I, p. 523.

По словамъ Нордмана, этотъ поползень водится въ большомъ количествѣ на южномъ берегу Крыма. По наблюденіямъ Радде, онъ наоборотъ встрѣчается рѣдко, но живетъ осѣдло. Зибомъ говоритъ о крымскихъ экземплярахъ этой птицы. Шатиловъ, хотя самъ не наблюдалъ поползня, однако высказываетъ предположеніе, что онъ несомнѣнно встрѣчается въ крымскихъ горахъ. Ни я, ни К. Θ. Кесслеръ, не находили его въ Крыму.

Изъ всего сказаннаго можно сдѣлать заключеніе, что поползень представляетъ довольно рѣдкую птицу въ Таврическомъ полуостровѣ. За отсутствіемъ экземпляровъ остается неизвѣстнымъ, къ какому виду принадлежитъ крымскій поползень.

*Примѣчаніе.* Нордманъ высказываетъ совершенно справедливое, на мой взглядъ, предположеніе, что въ Крыму, въ особенности на южномъ берегу, можетъ быть и другой видъ поползня, именно *Sitta Neumayeri* Michah. (*S. rupestris* Cantr.).

## ФАМ. CERTHIDAE.

### 53. *Certhia familiaris* Linn.

1. 1854. *Certhia familiaris* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 146.
2. 1854. » *familiaris*. Radde. Journ. für Ornith., p. 62.
3. 1854. » *familiaris*. Homeyer. Journ. für Ornith., p. 365.
4. 1860. » *familiaris*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, p. 503.
5. 1874. » *familiaris*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 89, 95.

Пищуха живетъ осѣдло въ горахъ, въ степи появляется только случайно.

По словамъ Радде, она обыкновенна въ горахъ, гдѣ живетъ осѣдло. По наблюденіямъ Шатилова, въ Тамакѣ она бываетъ въ разное время года, спускаясь, вѣроятно, съ горъ. Въ Тамакѣ добыто два самца этого вида. По словамъ Гомейера, крымскій экземпляръ этой птицы, полученный имъ отъ Радде, походитъ на *Certhia Costae*, но немного больше.

### 54. *Tichodroma muraria* (Linn.).

1. 1816. *Certhia muraria*. Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 63.
2. 1831. » *muraria*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 431.
3. 1831. *Tichodroma muraria* Ill. Eichwald. Zool. Spec. III, p. 288.
4. 1831. » *phoenicoptera* Temm. Двигубскій. Опытъ Естеств. Ист. Птицы, стр. 93.
5. 1834. » *phoenicoptera*. Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, VII, p. 448.
6. 1839. » *phoenicoptera* Temm. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 215.
7. 1840. » *muraria* L. Keyserling und Blasius. Wirbelth. Europ., p. XLVII.

8. 1851. *Tichodroma muraria* L. Кесслеръ. Естеств. Ист. Кіевск. Уч. Округа. Птицы, стр. 84.

Стѣнолазь въ незначительномъ количествѣ встрѣчается въ скалахъ южнаго берега.

Раньше другихъ отмѣчаетъ эту птицу для Крыма Севастьяновъ (по Палласу). На существованіе ея въ Крыму указываютъ Эйхвальдъ, Двигубскій, Кейзерлингъ и Блазіусъ и Кесслеръ, повидимому, со словъ Палласа. Самъ Палласъ говоритъ, что стѣнолазь встрѣчается въ скалахъ близъ Судака и Балаклавъ. Криницкій (6) находилъ эту птицу близъ Балаклавъ, Мердвена и Байдаръ. Нордманъ указываетъ на Крымъ, какъ на область ея распространенія. Удивительно, что послѣ Нордмана больше уже никто не наблюдалъ ея на полуостровѣ, вѣроятно, потому, что она встрѣчается рѣдко.

## ФАМ. TROGLODYTIDAE.

### 55. *Anorthura troglodytes* (Linn.).

1. 1831. *Motacilla troglodytes*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 500.
2. 1839. *Sylvia troglodytes* Lath. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 237.
3. 1854. *Troglodytes parvulus* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 140.
4. 1854. » *parvulus*. Radde. Journ. für Ornith., p. 58.
5. 1857. » *europaeus*. Irby. Zoologist, p. 5358.
6. 1857. » *europaeus*. Blakiston. Zoologist, p. 5598.
7. 1860. » *parva*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV p. 499.
8. 1874. » *parvulus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 8.

Крапивникъ осѣдло живетъ въ садахъ всюду въ горной части Крыма, попадаетъ и въ степныхъ садахъ, гдѣ однако бываетъ главнымъ образомъ на пролетѣ весной и осенью.

Еще Палласъ указываетъ, что эта птичка зимуетъ въ Крыму, гдѣ держится въ садахъ. По словамъ Ирби, на югѣ полуострова она бываетъ круглый годъ. Блакистонъ наблюдалъ ея зимой у Херсонеса. По словамъ Калениченко, она встрѣчается нерѣдко въ Шейхларскомъ саду. По наблюденіямъ Радде, кра-



пивникъ всюду въ горахъ осѣдлая птица, часто попадаетъ въ виноградныхъ садахъ на южномъ берегу, нерѣдко и въ степныхъ садахъ. Но въ Тамакѣ Шатиловъ наблюдалъ его только на пролетѣ два раза въ годъ; главный пролетъ осенью. Здѣсь и добытъ экземпляръ колекціи Шатилова. По словамъ К. О. Кесслера (Дневникъ), крапивникъ водится въ чащѣ около ставка Славича (близъ Симферополя). Въ прежніе годы онъ попадался и въ окрестностяхъ Тотакоя.

## ФАМ. MOTACILLIDAE.

### 56. *Motacilla alba* Linn.

Cat. Birds Brit. Mus. X, p. 464.

1. 1834. *Motacilla alba*. Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. VII, p. 447.
2. 1839. » *alba* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 231.
3. 1840. » *alba* L. Nordmann. Faune pont., p. 153.
4. 1854. » *alba* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 140.
5. 1854. » *alba*. Radde. Journ. für Ornith., p. 58.
6. 1857. » *alba*. Irby. Zoologist, p. 5356.
7. 1860. » *alba*. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 205.
8. 1860. » *alba*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 499.
9. 1874. » *alba*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 448, 449, 454.
10. 1874. » *alba*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86.
11. 1878. Weisse Bachstelze. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 206.
12. 1880. *Motacilla alba*. Кесслеръ. Рѣчи и Прот. VI-го Съѣзда Ест., стр. 53.
13. 1880. » *alba*. Кесслеръ. Тр. С. П. Общ. Ест. XI, стр. 113.
14. 1883. » *alba*. Көррен. Russ. Revue, p. 230.

Бѣлая трясогузка въ большомъ количествѣ водится всюду по рѣчкамъ, преимуществу на сѣверныхъ склонахъ, гдѣ и гнѣздится. На зиму улетаетъ, остаются зимовать только немногія.

На южномъ берегу она встрѣчается сравнительно рѣдко. Ирби даже отмѣчаетъ ее для южной части Крыма пролетною. Гебель наблюдалъ въ концѣ іюля въ окр. Севастополя и рѣдко встрѣчалъ въ августѣ въ окрестностяхъ Ялты у водопада. К. О. Кесслеръ (7) находилъ 3-го сентября 1858 г. около ручьевъ по дорогѣ отъ Алушты въ Судакъ. Нордманъ отмѣ-

часть ее для Крыма вообще и въ частности для окрестностей Симферополя. На сѣверныхъ склонахъ бѣлая трясогузка встрѣчается значительно чаще, благодаря, конечно, большому количеству ручьевъ. Калениченко часто наблюдалъ эту птицу на лугахъ по Салгиру. По словамъ К. Э. Кесслера (12, 13), она въ огромномъ множествѣ разсѣяна по долинѣ Салгира. Здѣсь К. Э. въ 1880 г. добылъ большое число экземпляровъ, между которыми не мало молодыхъ. Здѣсь же въ окр. Симферополя въ сентябрѣ 1860 г. видѣлъ ихъ на пролетѣ большими стаями Шатиловъ. Мнѣ часто доводилось видѣть ихъ по Салгиру въ окрестностяхъ Симферополя и по р. Альмѣ близъ станціи Альма и въ Бишуѣ. На Альмѣ и добыты молодыя, только что вылетѣвшія изъ гнѣзда. Встрѣчается бѣлая трясогузка также въ степи. Гебель въ июлѣ мѣсяцѣ видѣлъ молодыхъ въ окрестностяхъ Сакъ. К. Э. Кесслеръ (11) находилъ ихъ въ началѣ августа на улицахъ деревень, по дорогѣ изъ Симферополя въ Тамакъ. Я видѣлъ ихъ въ июнѣ на степныхъ лужахъ близъ Тамака, по р. Карасу въ ея низовьяхъ. По словамъ Шатилова, она гнѣздится въ Тамакѣ, но главнымъ образомъ является здѣсь во время пролета. К. Э. Кесслеръ, особенно интересовавшійся бѣлыми трясогузками въ Крыму, приводитъ въ своемъ дневникѣ слѣдующія наблюденія. Въ 1879 г. съ первыхъ чиселъ августа онѣ стали собираться на ночлегъ на акаціяхъ около Татакойскаго сада въ значительномъ числѣ. Около половины августа онѣ разбились на нѣсколько партій. 6-го сентября одно стадо, повидимому, пустилось въ отлетъ, но другія еще оставались. До 13-го сентября онѣ собирались около Татакойскаго дома во множествѣ, начиная съ 4 — 5 часовъ дня. Въ 1880 г. бѣлыя трясогузки встрѣчались въ долинѣ Салгира въ замѣтно меньшемъ числѣ. Съ половины августа стали опять собираться на ночлегъ около дома, но въ количествѣ 20 птицъ, а не сотнями, какъ было въ 1879 г. Къ 10-му сентября число ихъ увеличилось до 50 — 60 штукъ.

По наблюденіямъ Радде, большая часть бѣлыхъ трясогузокъ отлетаетъ въ концѣ сентября, нѣкоторыя остаются зимовать въ

долинахъ рѣкъ, напр. по Салгиру. Въ январѣ мѣсяцѣ, по словамъ Радде, онѣ будто бы линяютъ.

Весной эти птицы прилетаютъ большими стаями. По наблюденіямъ Кеппена, среднее время прилета въ Крыму за нѣсколько лѣтъ 2-го марта. Ирби наблюдалъ прилетъ въ началѣ апрѣля (нов. ст.).

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время	Кѣмъ добыты.
a	Долина Салгира.....	juv.	1880	Кесслеръ.
b	Тотакой.....	♂ ad.	16.V.80	»
c	» .....	♂ ad.	»	»
d	Суинаджи.....	♂ ad.	29.V.80	»
e	Тотакой.....	juv.	29.VI.80	»
f	» .....	juv.	»	»
g	» .....	juv.	27.VI.80	»
h	Окр. Симферополя.....	juv.	5.VI.88	Никольскій.
i	» .....	♀ ad.	12.VI.88	»
j	» .....	♂ ad.	12.VI.88	»
k	Ст. Альма.....	juv.	4.VI.89	»

*Примѣчаніе.* Темминкъ<sup>1)</sup> сообщаетъ, что въ Крыму очень распространена *Motacilla lugubris* Pall. (Temm.). Точно также Нордманъ говоритъ, что крымскіе экземпляры *M. alba* L. подходятъ подъ описаніе *M. lugubris* Temm.; но попадаются и экземпляры переходные отъ *M. lugubris* къ настоящей *M. alba*. Хотя въ Крыму могутъ быть *M. lugubris* Temm., однако всѣ наши экземпляры представляютъ изъ себя типичныхъ *M. alba* L. Поэтому я не рѣшаюсь включить въ списокъ крымскихъ птицъ *M. lugubris* на основаніи только показанія Темминка. Что касается Двигубскаго<sup>2)</sup>, который указываетъ на Крымъ какъ на область распространенія этого послѣдняго вида, то его показаніе, повидимому, заимствовано у Темминка.

#### 57. *Motacilla citreola* Pall.

1. 1820. *Motacilla citreola* Pall. Temminck. Manuel d'Ornith. I, p. 260.

1) Temminck. Manuel d'Ornith. III, p. 177 (1835).

2) Двигубскій. Опытъ Естеств. Ист. Птицы, стр. 62.

2. 1834. *Motacilla citreola* Pall. Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, VII, p. 447.  
 3. 1840. » *citreola* Pall. Nordmann. Faune pont., p. 157.

Еще Темминкъ приводитъ Крымъ въ числѣ мѣстностей, гдѣ водится эта трясогузка. По словамъ Нордмана, экземпляры этого вида добыты около Таганрога и въ Крыму. Эти показанія не должны возбуждать большихъ сомнѣній, такъ какъ *M. citreola* найдена въ сѣверо-восточной Европѣ и на Кавказѣ.

### 58. *Motacilla melanope* Pall.

Cat. Birds Brit. Mus. X, p. 497 (1885).

1. 1834. *Motacilla boarula*. Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, VII, p. 447.  
 2. 1839. » *boarula* Pall. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. XII, p. 229.  
 3. 1840. » *boarula* Lath. Nordmann. Faune pont., p. 155.  
 4. 1854. *Motacilla?* Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 167.  
 5. 1854. *Motacilla flava* var. Sewertzow. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 172.  
 6. 1860. » *Raddei*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 499.  
 7. 1874. » *Raddei*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 87.  
 8. 1874. » *boarula*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 453.  
 9. 1880. » *boarula*. Кесслеръ. Рѣчи VI-го Съѣзда Естеств., стр. 53.  
 10. 1880. » *boarula*. Кесслеръ. Тр. С. П. Общ. Естеств. XI, стр. 113.

Эта трясогузка водится главнымъ образомъ на южномъ берегу Крыма, рѣже въ верхнемъ теченіи Салгира. Случайно на пролетѣ залетаетъ и въ низовья Карасу. На южномъ берегу нѣкоторыя остаются зимовать. Гебель часто наблюдалъ этотъ видъ въ августѣ на морскомъ берегу близъ Ялты. По словамъ Нордмана, эта трясогузка гнѣздится въ щеляхъ скаль по южному берегу, въ частности близъ Алупки. Криницкій наблюдалъ ее парами на поляхъ близъ Феодосіи. Радде описываетъ неопредѣленный имъ экземпляръ трясогузки изъ Гурзуфа, который Сѣверцовъ призналъ по этому описанію за варіететъ *M. flava*. Этотъ экземпляръ, добытый въ ноябрѣ 1853 г., въ настоящее время хранится въ музеѣ Академіи Наукъ, и я могъ убѣдиться, что онъ представляетъ изъ себя типичную *M. melanope* Pall.

По словамъ Радде, она зимуетъ въ Гурзуфѣ. *M. Raddei* Шатилова есть, конечно, ни что иное, какъ *M. melanore*. По словамъ названнаго наблюдателя, эта трясогузка убита была въ Тамакѣ всего одинъ разъ во время пролета. По наблюденіямъ К. Θ. Кесслера, этотъ видъ попадаетъ въ верхнемъ теченіи Салгира, въ особенности въ истокахъ его, у пещеры Кизылъ-Кобы. Здѣсь, а также въ Тотакоѣ, К. Θ. Кесслеръ добылъ не мало экземпляровъ. Подъ Симферополемъ я не видалъ этой трясогузки ни разу. Это объясняется тѣмъ, что *M. melanore* придерживается горныхъ ручьевъ. Мнѣ привелось видѣть ее только на р. Альмѣ въ Бишуѣ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Истокъ Салгира.....	juv.	24. VI. 80	Кесслеръ.
*b	» » .....	juv.	24. VI. 80	»
c	Тотакой.....	juv.	27. VI. 80	»
d	» .....	juv.	27. VI. 80	»
e	» .....	juv.	11. VII. 80	»
*f	» .....	♀ juv.	15. VII. 80	»
988	Истокъ Салгира.....	♂ ad.	24. VI. 80	»
989	» » .....	♀ ad.	24. VI. 80	»
990	Тотакой.....	juv.	15. VII. 80	»

#### 59. *Motacilla flava* Linn.

Cat. Birds. Bris. Mus. X, p. 516 (1885).

1. 1831. *Motacilla flaveola*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 502.
2. 1834. » *flava*. Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, VII, p. 447.
3. 1839. » *flava* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 231.
4. 1854. » *flava*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 140.
5. 1854. » *flava*. Radde. Journ. für Ornith., p. 58.
6. 1857. » *flava*. Blakiston. Zoologist, p. 5506.
7. 1857. » *neglecta*. Irby. Zoologist, p. 5357.
8. 1860. » *flava*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 499.
9. 1874. » *flava*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 86.
10. 1874. » *flava* L. Dresser. Birds of Europe, III, p. 268.
11. 1880. » *flava*. Кесслеръ. Рѣчи VI-го Съѣзда Естеств., стр. 53.
12. 1880. » *flava*. Кесслеръ. Тр. С. П. Б. Общ. Ест. XI, стр. 113.

Желтая трясогузка бываетъ въ Крыму главнымъ образомъ на пролетѣ, а если и гнѣздится, то въ количествѣ очень незначительномъ.

Въ колекціи Дрессера имѣется крымскій экземпляръ этой трясогузки отъ Вайтели. Крилицкій наблюдалъ ее на солончакахъ недалеко отъ Сакъ, къ сожалѣнію, неизвѣстно, въ какое время. Въ Тамакѣ, по свидѣтельству Шатилова, она бываетъ на пролетѣ въ апрѣлѣ и сентябрѣ, осенью остается до половины октября. Радде, наблюдавшій ее на пролетѣ въ апрѣлѣ на р. Альмѣ, дѣлаетъ предположеніе, что желтая трясогузка не гнѣздится въ Крыму. К. О. Кесслеръ говоритъ о ней, что эта столь обыкновенная во всей южной Россіи и встрѣчающаяся въ другихъ мѣстахъ Таврическаго полуострова птица не бываетъ въ долинѣ Салгира (11, 12). Однако въ 1880 г. именно въ долинѣ Салгира ему удалось добыть нѣсколько молодыхъ экземпляровъ. Хотя первый добытъ 9-го іюля, но я думаю, что онъ вывелся не на Салгирѣ а прилетѣлъ туда, можетъ быть, съ материковой части Таврической губерніи. Въ теченіе періода вывода дѣтей ни К. О. Кесслеръ, ни я не наблюдали желтой трясогузки нигдѣ въ Крыму. Въ долинѣ Салгира онѣ однако появляются весной и въ концѣ лѣта. К. О. Кесслеръ въ дневникѣ отмѣчаетъ этотъ видъ 18-го мая на болотѣ около Суинаджи. 9-го августа около этой же мѣстности онѣ встрѣчались стаями въ количествѣ до 100 штукъ. Къ 20-му числу этого мѣсяца онѣ исчезли, но одна добыта потомъ еще 4-го сентября. Для Симферополя ее указываетъ Нордманъ, но безъ обозначенія времени. По словамъ Ирби, на югѣ Крыма она бываетъ только на пролетѣ, прилетаетъ въ апрѣлѣ. По словамъ Блэкстона, В. Картъ добылъ ее тамъ въ этомъ же мѣсяцѣ. Зимовать въ Крыму, по словамъ Палласа, она не остается, однако часто показывается въ февралѣ. Экземпляры нашей колекціи всѣ молодые. Судя по широкимъ надбровнымъ полоскамъ и желтой груди, надо думать, что они принадлежатъ къ типичной формѣ *M. flava* L., а не *M. cinereocapilla* Savi.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Суинаджи.....	juv.	9.VII.80	Кесслеръ.
b	Ставокъ Славича.....	♂ juv.	9.VIII.80	»
c	» » .....	♀ juv.	9.VIII.80	»
d	Суинаджи.....	♂ juv.	4.IX.80	»

60. *Motacilla feldeggi* Michah.

Cat. Birds Brit. Mus. X, p. 527 (1885).

1. 1839. *Motacilla Kaleniczenkoi* Kryn. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 229.
- ?2. 1854. » *Kaleniczenkoi*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 499.
3. 1857. » *melanocephala*. Irby. Zoologist, p. 5357.
4. 1857. » *melanocephala*. Blakiston. Zoologist, p. 5506.
5. 1860. » *Kaleniczenkoi*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 140.
6. 1874. » *Kaleniczenkoi*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Естеств. X, 2, стр. 87.

Черноголовая трясогузка въ большомъ количествѣ гнѣздится на заливныхъ лугахъ и прѣсныхъ болотахъ Крыма, въ особенности въ низовьяхъ р. Карасу, въ Тамакѣ.

На югѣ полуострова Ирби наблюдалъ ее на весеннемъ пролетѣ въ апрѣлѣ, Блэкистонъ отмѣчаетъ 24-го апрѣля (нов. ст.). По словамъ Калениченко, эта трясогузка очень часто встрѣчается около Керчи и Θεодосіа. По словамъ Радде, она рѣдко попадаетъ на пролетѣ весной на р. Альмѣ. Въ 1852 г. прилетѣла 26-го апрѣля. Однако нельзя ручаться, что Радде имѣетъ въ виду именно *M. feldeggi*. По наблюденіямъ Шатилова, эта трясогузка характерная птица для заливныхъ луговъ Карасу, здѣсь и гнѣздится въ большомъ количествѣ. Въ половинѣ іюня я наблюдалъ ихъ въ устьѣ Карасу во множествѣ и добылъ самку, въ яйцеводахъ которой найдено вполне готовое яйцо. Въ Музеѣ Академіи Наукъ имѣется экземпляръ этого вида изъ Тамака отъ Радде, добытый 3-го апрѣля 1854 г. Въ маѣ мѣсяцѣ этихъ трясогузокъ я наблюдалъ въ большомъ количествѣ на прѣсномъ болотѣ близъ берега моря въ Камышлахъ, недалеко отъ Сакъ.

Шатировъ упоминаетъ объ экземплярахъ, добытыхъ Шмидтомъ на южномъ берегу. Въ долину верхняго Салгира ни я, ни К. О. Кесслеръ этой птицы не находили. Въ коллекціи Британскаго музея имѣется крымскій экземпляръ этого вида.

У самцовъ нашей коллекціи черный цвѣтъ верхней части головы отъ желтаго подбородка отдѣленъ бѣлой полоской, чего не наблюдается у нашихъ самокъ. Эта полоса существуетъ у *M. paradoxa* (Brehm).

РАЗМѢРЫ:

	Полъ.	Крыло.	Хвостъ.	Плюсна.
a	♂	80 мм.	70 мм.	22,5 мм.
b	juv.	78 »	69 »	22,5 »
c	♂	80 »	70 »	23 »
d	♀	74 »	67 »	23 »
e	♀	78 »	70 »	24 »
f	♂	78 »	72 »	22 »

ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
*a	Устье р. Карасу.....	♂ ad.	15. VI. 89	Никольскій.
b	» » » .....	juv.	15. VI. 89	»
c	Камышлы. ....	♂ ad.	26. V. 89	»
*d	» .....	♀ ad.	26. V. 89	»
e	Устье р. Карасу.....	♀ ad.	15. VI. 89	»
f	Камышлы.....	♂ ad.	27. V. 89	»

61. *Motacilla feldeggi paradoxa* (Brehm).

Cat. Birds Brit. Mus. X, p. 531 (1885).

Въ числѣ трясогузокъ, убитыхъ мной въ устьѣ р. Карасу и Камышлахъ, оказались два экземпляра этого подвида. Какъ извѣстно, онъ отличается отъ *M. feldeggi* бѣлой надглазной полосой. У нашихъ экземпляровъ эта полоса не такъ ясно выражена, какъ это изображено въ каталогѣ птицъ Британскаго музея. У экз. *a* она мѣстами прерывается, у экз. *b* она яснѣе и на всемъ протяженіи непрерывна. Между чернымъ цвѣтомъ верхней части головы и желтымъ подбородкомъ находится ясная бѣлая полоса.



## РАЗМѢРЫ:

	Полъ.	Крыло.	Хвостъ.	Плюсна.
a	♂	78 мм.	71 мм.	23 мм.
b	♂	78 »	72 »	22,5 »

Вообще наши экземпляры представляютъ какъ бы переходъ отъ *M. feldeggi* къ *M. paradoxa*. Изъ нихъ первая свойственна Азіи и юго-восточной Европѣ, вторая западной Европѣ. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется молодой экземпляръ трясогузки изъ Тамака, добытый 2-го октября 1854 г. Голова еще сѣраго цвѣта, но бѣлыя брови не оставляютъ сомнѣнія, что экземпляръ принадлежитъ къ подвиду *M. paradoxa*. Въ каталогѣ Британскаго музея въ числѣ мѣстностей, гдѣ живетъ эта трясогузка, приводится и Крымъ.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
*a	Камышлы.....	♂ ad.	26.V.89	Никольскій.
b	Устье р. Карасу.....	♂ ad.	14.VI.89	»

*Примѣчаніе.* По словамъ Ирби<sup>1)</sup> въ Крыму во время пролета въ апрѣлѣ встрѣчается *Motacilla Rayi*. Однако это указаніе о нахожденіи названной трясогузки въ Крыму остается единственнымъ.

62. *Anthus pratensis* (Linn.).

1. 1839. *Anthus pratensis* Bechst. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 227.
2. 1854. » *pratensis* Bechst. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III. p. 140.
3. 1854. » *pratensis*. Radde. Journ. für Ornith., p. 59.
4. 1857. » *pratensis*. Irby. Zoologist, p. 5357.
5. 1857. » *pratensis*. Blakiston. Zoologist, p. 5506.
6. 1874. » *pratensis*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 87.

Свѣдѣнія о луговомъ конькѣ въ Крыму очень неопредѣленны и противурѣчивы. По словамъ Ирби, онъ бываетъ тамъ круг-

1) Irby. Zoologist, p. 5356 (1857).

мый годъ, улетая только въ суровыя зимы, а по Блэкистону, бываетъ зимой и весной. Криницкій(1) находилъ эту птицу на берегу рѣчки на лугахъ близъ Феодосіи, къ сожалѣнію, неизвѣстно когда. Шатиловъ добылъ въ Тамакѣ въ сентябрѣ 1856 г. Свѣдѣнія, сообщаемыя Радде, не возбуждаютъ довѣрія, такъ какъ онъ, по всей вѣроятности, смѣшиваетъ этотъ видъ съ *A. trivialis*. Онъ сообщаетъ, что *A. pratensis* появляется весной у Симферополя обществами въ 30—40 экз., лѣтомъ не замѣченъ, но одинъ экземпляръ убитъ въ концѣ мая на Салгирѣ. Въ 1852 г. прилетѣть отмѣченъ 18-го апрѣля. По всей вѣроятности, этотъ конекъ бываетъ въ Крыму только на пролетѣ и зимой.

### 63. *Anthus cervinus* (Pall.).

1. 1857. *Anthus rufogularis*. Blakiston. Zoologist, p. 5508.
2. 1860. » *rufogularis*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 500.
3. 1874. » *rufogularis*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 87.
4. 1874. » *cervinus* Pallas. Dresser. Birds of Europe, III, p. 307.

Этотъ сѣверный конекъ бываетъ въ Крыму только на пролетѣ и, повидимому, въ незначительномъ числѣ. Блэкистонъ добылъ на югѣ полуострова 2 экз. 24-го апрѣля (нов. ст.). 1 экз. изъ Крыма имѣется въ коллекціи Дрессера отъ Вайтели. По наблюденіямъ Шатилова, красногрудый конекъ бываетъ въ Тамакѣ на пролетѣ въ апрѣлѣ и августѣ. Здѣсь и добытъ самецъ этого вида.

### 64. *Anthus trivialis* (Linn.).

Cat. Birds Brit. Mus. X, p. 543 (1885).

1. 1839. *Anthus arboreus* Bechst. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 228.
2. 1840. » *arboreus* Bechst. Nordmann. Faune pont., p. 160.
3. 1854. » *arboreus* Bechst. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 140.
4. 1857. » *arboreus*. Irby. Zoologist, p. 5357.
5. 1857. » *arboreus*. Blakiston. Zoologist, p. 5506.
6. 1860. » *arboreus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 140.
7. 1874. » *arboreus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 87.
8. 1874. » *trivialis* L. Dresser. Birds of Europe, III, p. 315.

Этотъ видъ конька въ большомъ числѣ гнѣздится въ сѣверныхъ склонахъ крымскихъ горъ. Въ степи и на южномъ берегу бываетъ, повидимому, на пролетѣ.

Въ музеѣ Академіи Наукъ есть экземп., добытый Радде въ Гурзуфѣ въ 1854 г. На югѣ полуострова Ирби отмѣчаетъ этотъ видъ пролетнымъ. Въ 1856 г. прилетъ отмѣченъ 23-го апрѣля (нов. ст.), въ апрѣлѣ указываетъ его и Блэкистонъ. Точно также въ Тамакѣ, по свидѣтельству Шатилова, этотъ конекъ бываетъ на пролетѣ весной въ апрѣлѣ и въ концѣ лѣта въ августѣ. Въ степи около Евпаторіи и на деревьяхъ въ Шейхларскомъ саду находилъ его Криницкій (1), къ сожалѣнію, неизвѣстно въ какое время. Въ горахъ же по сѣверную сторону, въ особенности въ предгорьяхъ, этотъ конекъ гнѣздится въ большомъ числѣ. Нордманъ наблюдалъ его гнѣздящимся въ окрестностяхъ Чатырь-Дага; по словамъ Радде, онъ бываетъ у Енисалы въ маѣ. Въ коллекціи Дрессера имѣется крымскій экземпляръ этого вида отъ Вайтели. К. О. Кесслеръ часто находилъ этихъ коньковъ въ Тотакоѣ. Въ 1879 г. онъ наблюдалъ ихъ съ конца іюля до конца августа. Въ 1880 г. онъ нашелъ гнѣздо съ 5 яйцами 12-го мая. 6-го іюня добытъ пуховой экземпляръ. 10-го іюня найдено гнѣздо съ 4 яйцами. Въ послѣдній разъ добытъ 2-го сентября. Вообще въ долину Салгира попадался въ значительномъ количествѣ, особенно въ садахъ. Гнѣзда ихъ, по свидѣтельству К. О. Кесслера, находятся подъ пучками травы около самой воды ручейка. Я въ большомъ количествѣ наблюдаю этихъ коньковъ среди лѣта въ окрестностяхъ Симферополя, по дорогѣ изъ этого города въ Феодосію и Евпаторію, а также въ Бишуѣ. Въ послѣдней мѣстности я добылъ молодой экземпляръ. Подъ Симферополемъ они охотиѣ держатся на поляхъ, нежели въ садахъ.

#### Экземпляры коллекціи:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	♂ ad.	11.V 80	Кесслеръ.
b	» .....	♀ ad.	12.V.80	»

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
c	Тотакой.....	♂ ad.	1. VI. 80	Кесслеръ.
d	» .....	♂ ad.	14. VI. 80	»
e	» .....	♂ ad.	17. VIII. 80	»
f	Окр. Симферополя.....	♂ ad.	12. VI. 88	Никольскій.
g	Бишуй.....	juv.	20. VI. 88	»
h	Окр. Симферополя.....	♀ ad.	3. VII. 88.	»
* i	» .....	♀ ad.	19. V. 89	»
j	» .....	♂ ad.	6. VI. 89	»
979	Тотакой.....	juv.	26. VI. 80	Кесслеръ.

### 65. *Anthus campestris* (Linn.).

Cat. Birds Brit. Mus. X, p. 569 (1885).

1. 1839. *Anthus rufescens* Temm. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 227.
2. 1857. » *rufescens*. Blakiston. Zoologist, p. 5507.
3. 1860. » *rufescens* (*arvensis*?). Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou IV, p. 500.
4. 1874. » *rufescens* (*arvensis*?). Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 87.
5. 1874. » *campestris* Briss. Dresser. Birds of Europe, III, p. 323.

Степной конекъ гнѣздится въ большомъ количествѣ въ степной части Крыма и въ сѣверныхъ предгорьяхъ.

На югѣ полуострова его отмѣчаетъ въ апрѣлѣ Блэкстонъ, по словамъ котораго, этотъ видъ многочисленъ и, вѣроятно, гнѣздится. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется одинъ молодой экземпляръ степного конька, добытый въ августѣ 1878 г. Березовскимъ подъ Севастополемъ. По словамъ Калениченко, этотъ видъ попадаетъ въ одиночку по полямъ около Керчи и около Феодосіи въ апрѣлѣ. Въ коллекціи Дрессера имѣется крымскій экземпляръ этого конька отъ Робсона. Въ Тамакѣ, по свидѣтельству Шатилова, эта птица гнѣздится. Если подъ именемъ *Anthus arvensis* онъ разумѣетъ *A. campestris* L., то этотъ послѣдній бываетъ въ Тамакѣ на пролетѣ въ апрѣлѣ и августѣ. К. О. Кесслеръ наблюдалъ *A. campestris* въ долинѣ верхняго Салгира и въ ближайшей степи въ большомъ числѣ въ теченіе іюля 1879 г. и все лѣто 1880 г. Въ 20-хъ числахъ этого мѣсяца степные коньки однако исчезли изъ Тотакоя. 19-го іюня

былъ добытъ птенецъ въ Суинаджи. Я въ большомъ количествѣ въ теченіе лѣта видѣлъ ихъ въ окрестностяхъ Симферополя, Евпаторіи, по дорогѣ отъ Карасу-базара въ Феодосію. Подъ Симферополемъ въ концѣ іюня я добылъ нѣсколько молодыхъ только что вылетѣвшихъ.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a, b, c, d	Долина Салгира.....	ad.	1880	Кесслеръ.
e	Тотакой.....	♂ ad.	24. V. 80	»
f	» .....	♂ ad.	6. VI. 80	»
g	Суинаджи.....	♂ ad.	10. VI. 80	»
h	Тотакой.....	ad.	26. VI. 80	»
i	Сарабузъ.....	♂ ad.	24. VI. 80	»
k	Тотакой.....	ad.	31. VII. 80	»
l	Мамакъ.....	juv.	3. VIII. 80	»
m	Суинаджи.....	♀ ad.	6. VIII. 80	»
n	» .....	♂ ad.	6. VIII. 80	»
* o	Окр. Симферополя...	♂ ad.	6. VI. 88	Никольскій.
p	» » ...	♀ ad.	6. VI. 88	»
r	» » ...	♀ ad.	8. VI. 88	»
s	» » ...	♂ juv.	27. VI. 88	»
t	» » ...	juv.	1. VII. 88	»
u	» » ...	♂ ad.	19. V. 89	»
v	» » ...	♂ ad.	23. VI. 89	»
983	Суинаджи.....	pull.	19. VI. 80	Кесслеръ.

*Примѣчаніе.* По словамъ Блэкистона<sup>1)</sup>, у В. Карта имѣется крымскій экземпляръ *Anthus Richardi* Vieill. Однако этотъ фактъ мало вѣроятенъ.

## FAM. ORIOLIDAE.

66. *Oriolus galbula* Linn.

Cat. Birds Brit. Mus. III, p. 191 (1877).

1. 1839. *Oriolus galbula* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 40.
2. 1854. » *galbula* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 138.
3. 1854. » *galbula*. Radde. Journ. für Ornith., p. 57.
4. 1857. » *galbula*. Irby. Zoologist, p. 5355.

1) Blakiston. Zoologist, p. 5507 (1857).

5. 1857. *Oriolus galbula*. Blakiston. Zoologist, p. 5424.
6. 1860. » *galbula*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 497.
7. 1860. Иволга. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 177.
8. 1872. *Oriolus galbula*. Taylor. Ibis, p. 229.
9. 1874. » *galbula*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 85.
10. 1874. » *galbula*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 453.
11. 1883. » *galbula*. Köppen. Russ. Revue, p. 230.

Иволга гнѣздится въ значительномъ числѣ въ степныхъ садахъ Крыма и въ особенности въ сѣверныхъ предгорьяхъ. На южномъ берегу бываетъ, какъ кажется, только на пролетѣ. На зиму улетаетъ. На югѣ полуострова Ирби отмѣчаетъ иволгу пролетной птицей; точно также и Блэкистонъ нашелъ ее 4-го сентября и 12-го мая (нов. ст.). Тэлоръ называетъ её обыкновенной въ Крыму. Въ концѣ августа въ Севастополѣ наблюдалъ иволгу К. Θ. Кесслеръ (7), въ томъ же мѣсяцѣ въ Алупкѣ видѣлъ её Гебель. Калениченко говоритъ, что Криницкій часто наблюдалъ её въ садахъ и лѣсахъ по южному берегу, однако неизвѣстно въ какое время. Такимъ образомъ на югѣ Крыма иволга достоверно наблюдалась только на пролетѣ. Мнѣ въ серединѣ лѣта ни разу не приводилось видѣть её на южномъ берегу.

Между тѣмъ въ сѣверной части Крыма она гнѣздится въ значительномъ числѣ въ садахъ. Шатиловъ нашелъ её гнѣздящейся въ Тамакѣ, гдѣ и добылъ нѣсколько старыхъ и одинъ молодой экземпляръ. Радде также называетъ её гнѣздящейся птицей. К. Θ. Кесслеръ въ 1879 г. въ Тотакѣ не видалъ и не слышалъ иволги, хотя въ прежніе годы, по его словамъ, она тутъ водилась. Но въ 1880 г. онъ наблюдалъ её все лѣто съ 15-го мая; въ послѣдній разъ здѣсь она была замѣчена 25-го августа. Здѣсь добыто имъ большое число экземпляровъ, между которыми есть одинъ молодой отъ 3-го августа. Я не рѣдко находилъ иволгу въ садахъ въ окрестностяхъ Симферополя, а также въ Бишувѣ, въ іюнѣ и іюлѣ мѣсяцахъ. Весной прилетаетъ она въ Крымъ, по свидѣтельству Радде, стайками, штукъ въ 10—20. Въ 1853 г. прилетѣли 9-го апрѣля. Пѣть иволга начинаетъ въ

Крыму, по наблюденіямъ Кеппена, въ среднемъ за нѣсколько лѣтъ, 4-го мая. Отлетъ начинается въ концѣ августа, какъ показываютъ наблюденія К. О. Кесслера въ Тотакоѣ и въ Севастополѣ (7). Однако Радде въ 1853 г. видѣлъ иволгу еще 28-го сентября близъ Тамака.

ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	♂ ad.	15.V.80	Кесслеръ.
b	» .....	♀ ad.	23.V.80	»
c	Суинаджи.....	♀ ad.	29.V.80	»
d	Тотакой.....	♀ ad.	2.VII.80	»
e	» .....	♂ ad.	10.VI.80	»
f	» .....	♂ juv.	3.VIII.80	»
g	Окр. Симферополя...	♂ ad.	5.VI.88	Никольскій
h	» .....	♀ ad.	5.VI.88	»
i	» .....	ad.	VII.88	»

FAM. LANIIDAE.

67. *Lanius excubitor* Linn.

1. 1785. *Lanius excubitor* L. Физ. Описание Таврич. Области, стр. 173.
2. 1854. » *excubitor*. Radde. Journ. für Ornith., p. 56.
3. 1857. » *excubitor*. Blakiston. Zoologist, p. 5422.
4. 1860. » *excubitor*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 496.
5. 1874. » *excubitor*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 85.
6. 1881. » *excubitor* L. Богдановъ. Сорок. Русск. Фауны, стр. 139.

Этотъ видъ сорокопута изрѣдка попадаетъ въ Крыму, по преимуществу въ зимнее время.

По всей вѣроятности, подъ именемъ *L. excubitor* Габлицль (1) разумѣетъ какой нибудь другой видъ, вѣроятно *L. minor*, потому что едва-ли онъ о такой рѣдкой въ Крыму птицѣ, какъ *L. excubitor*, сталъ выражаться: «въ горной части и на равнинахъ», не говоря при этомъ ни слова объ очень многочисленномъ *L. minor*. По словамъ Шатилова, *L. excubitor* попадаетъ въ Тамакъ одиночными экземплярами съ ноября до марта.

Блэкистонъ называетъ этотъ видъ рѣдкой птицей южной части Крыма. Здѣсь замѣченъ онъ 11-го апрѣля (нов. ст.).

**68. *Lanius major* Pall.**

Cat. Birds Brit. Mus. VIII, p. 239 (1883).

1881. *Lanius borealis eugoraicus*. Богдановъ. Сорокопуть Русской Фауны, стр. 117.

Единственный экземпляръ этого сорокопута изъ Крыма полученъ К. Θ. Кесслеромъ отъ Стевена. Экземпляръ убитъ въ суровую зиму 1879—80 г. близъ Симферополя.

**ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЕКЦИИ:**

№	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добытъ.
777	Окр. Симферополя.	♂ ad.	зима 1879—80	Кесслеръ (отъ Стевена).

***Lanius meridionalis* Temm.**

1. 1839. *Lanius meridionalis* Temm. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 244.
2. 1854. » *meridionalis*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 136.
3. 1854. » *meridionalis*. Radde. Journ. für Ornith., p. 56.
4. 1881. » *meridionalis* Temm. Богдановъ. Сорокопуть Русск. Фауны, стр. 119.

Единственное указаніе о существованіи этого сорокопута въ Крыму принадлежитъ Калениченко, по словамъ котораго эта птица встрѣчается часто въ кустарникахъ на южномъ берегу и около Судака. Радде не находилъ этого сорокопута въ Крыму, но утверждаетъ, что онъ, несомнѣнно, встрѣчается (2). Въ другой статьѣ (3) тотъ же авторъ о томъ же видѣ говоритъ, что онъ живетъ съ *L. excubitor* на одинаковыхъ мѣстахъ по Днѣпру. Можно подумать, что Радде и на самомъ дѣлѣ наблюдалъ этотъ видъ. Вообще фактъ существованія *L. meridionalis* въ Крыму требуетъ еще подтвержденія.

**69. *Lanius minor* Gmel.**

Cat. Birds Brit. Mus. VIII, p. 235 (1883).

1. 1839. *Lanius minor* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 243.
2. 1854. » *minor*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 136.
3. 1857. » *minor*. Irby. Zoologist, p. 5355.



4. 1857. *Lanius minor*. Blakiston. Zoologist, p. 5421.
5. 1860. » *minor*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 496.
6. 1872. » *minor*. Taylor. Ibis, p. 229.
7. 1874. » *minor*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 85.
8. 1874. » *minor*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 454.
9. 1881. » *minor* Gm. Богдановъ. Сорокопуть Русск. Фауны, стр. 126.
10. 1888. » *minor*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LIV. Тр. Зоол. Отд. II, стр. 301.

Чернолобый сорокопуть гнѣздится во множествѣ всюду въ Крыму, какъ въ горной части, такъ и въ степныхъ садахъ. На зиму улетаетъ.

На югѣ полуострова въ маѣ этотъ видъ наблюдалъ Блэкистонъ. По словамъ Ирби, эта птица на пролетѣ очень обыкновенна, а по Тэлору, во множествѣ встрѣчалась кругомъ лагеря весной 1855 г. Криницкій наблюдалъ её около Севастополя. По словамъ Гебеля, она изрѣдка встрѣчается въ августѣ около Ялты.

Въ сѣверной половинѣ полуострова чернолобый сорокопуть, повидимому, гораздо многочисленнѣе. К. Θ. Кесслеръ въ долинѣ верхняго Салгира наблюдалъ его очень часто. Въ 1879 г. онъ отмѣчаетъ этотъ видъ 22-го іюля около Тотакоя. 29-го того же мѣсяца добытъ экземпляръ этой птицы въ окрестной степи. Въ 1880 г. 10-го мая найдены 2 гнѣзда, одно съ сильно насиженными яйцами. 26-го того же мѣсяца найдено еще гнѣздо съ 5 свѣжими яйцами. Замѣчены также въ теченіе іюня и іюля; съ половины августа, повидимому, исчезли изъ окрестностей Тотакоя. Я въ большомъ количествѣ наблюдалъ ихъ среди лѣта въ окрестностяхъ Симферополя, по дорогѣ изъ этого города въ Феодосію и Евпаторію. 25-го іюня добылъ нѣсколько только что вылетѣвшихъ изъ гнѣзда молодыхъ.

По словамъ Радде, чернолобый сорокопуть обыкновененъ и въ степи; въ Тамакѣ онъ, по свидѣтельству Шатилова, гнѣздится съ тѣхъ поръ, какъ тамъ разведены сады и рощи. Прежде же былъ только на пролетѣ.

Чернолобый сорокопуть прилетаетъ весной въ Крымъ въ концѣ апрѣля. Радде наблюдалъ прилетъ 17-го числа этого мѣ-

сяца, а Ирби на югѣ Крыма 1-го мая (нов. ст). Отлетъ Радде отмѣчаетъ 10-го сентября.

ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Долина Салгира.....	ad.	1880	Кесслеръ.
b	» » .....	ad.	»	»
c	» » .....	ad.	»	»
d	Тотакой.....	♀ ad.	20.V.80	»
e	Суинаджи.....	juv.	VIII.80	»
f	Тотакой.....	♂ ad.	28.VI.80	»
g	» .....	juv.	28.VI.80	»
h	Окр. Симферополя....	♂ ad.	12.VI.88	Никольскій.
i	» » ...	juv.	25.VI.88	»
*j	» » ...	juv.	25.VI.88	»
k	» » ...	♀ ad.	25.VI.88	»
l	» » ...	juv.	3.VII.88	»
m	» » ...	juv.	3.VII.88	»
n	» » ...	juv.	23.VI.89	»
o	» » ...	juv.	26.VI.88	»
1241	Тотакой.....	♂ ad.	16.V.80	Кесслеръ.

70. *Lanius collurio* Linn.

Cat. Birds Brit. Mus. VIII, p. 286 (1883).

1. 1785. *Lanius collurio* L. Физ. Описание Таврической Области, стр. 173.
2. 1854. » *collurio*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 136.
3. 1854. » *collurio*. Radde. Journ. für Ornith., p. 56.
4. 1857. » *collurio*. Irby. Zoologist, p. 5355.
5. 1857. » *collurio*. Blakiston. Zoologist, p. 5421.
6. 1860. » *collurio*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 496.
7. 1872. » *collurio*. Taylor. Ibis, p. 229.
8. 1874. » *collurio*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 85.
9. 1874. » *collurio*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 454.
10. 1881. *Empidonax collurio* L. Богдановъ. Сорокопуть Русской Фауны, стр. 69.

Жуланъ чрезвычайно многочисленная птица въ Крыму, гнѣздится во множествѣ, какъ на южномъ берегу, такъ и на сѣверныхъ склонахъ, также и въ степныхъ садахъ.

На югѣ Крыма, по словамъ Ирби, жуланъ самая обыкновенная, послѣ *Emberiza hortulana*, птица. По словамъ Блэкистона, онъ во множествѣ встрѣчается около Херсонеса отъ

апрѣля до конца мая. Тэлоръ отмѣчаетъ его въ маѣ 1855 г. около лагеря. Гебель часто наблюдалъ жулана въ августѣ около Ялты. На всемъ протяженіи южнаго берега среди лѣта я наблюдалъ эту птицу въ большомъ количествѣ. Радде находилъ её на Альмѣ. Въ горахъ, по его словамъ, жуланъ обыкновененъ. К. О. Кесслеръ очень часто наблюдалъ его въ Тотакоѣ, Вайратѣ, Суинаджи и Енисалѣ. 6-го іюня найдено имъ гнѣздо съ только что вылупившимися птенцами, 22-го іюня гнѣздо съ 3-мя свѣжими яйцами, 29-го іюня найдены 2 гнѣзда, каждое съ 5-ю свѣжими яйцами. Въ сентябрѣ жуланы стали исчезать и 8-го числа совершенно исчезли. Я во множествѣ видѣлъ жулановъ среди лѣта въ Бишуй, окр. Симферополя, по дорогѣ отсюда на Ялгу, на Севастополь, на Θεодосію, также въ Тамакѣ. Въ послѣдней мѣстности, по словамъ Шатилова, жуланъ бываетъ главнымъ образомъ весной и осенью на пролетѣ, но здѣсь же и гнѣздится. Радде отмѣчаетъ время прилета этой птицы 8-го апрѣля, а Ирби въ 1856 г. 1-го мая (нов. ст.).

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Долина Салгира.....	♂ ad.	1880	Кесслеръ.
b	Тотакой.....	♂ ad.	4. VI. 80	»
c	» .....	♀ ad.	5 VI. 80	»
d	» .....	♂ ad.	22. VI. 80	»
e	» .....	juv.	30. VII. 80	»
f	Окр. Симферополя.....	♂ ad.	5. VI. 88	Никольскій.
g	» .....	♂ ad.	6. VI. 88	»
h	» .....	juv.	12. VI. 88	»
i	Бишуй.....	♂ ad.	21. VI. 88	»
*j	Окр. Симферополя.....	♀ ad.	3. VII. 88	»
k	» .....	♀ ad.	3. VII. 83	»
l	» .....	♀ ad.	12. VII. 88	»
m	» .....	juv.	12. VII. 88	»
*n	» .....	♂ ad.	17. V. 89	»
o	» .....	♂ ad.	18. V. 89	Кесслеръ.
1268	Тотакой.....	♂ ad.	11. V. 80	»
1272	» .....	♂ juv.	15. VIII. 75	»
1274	» .....	♂ ad.	17. VIII. 75	»

## ФАМ. AMPELIDAE.

71. *Ampelis garrulus* Linn.

1. 1840. *Bombicilla garrulus* Vieill. Nordmann. Faune pont., p. 194.
2. 1854. » *garrula* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 136.
3. 1860. » *garrula*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 496.
4. 1874. » *garrula*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 85.

Свиристель бываетъ въ Крыму только въ суровыя зимы. По словамъ Нордмана, большія стада этихъ птицъ появились въ Крыму зимой 1826 г. По словамъ Шатилова, свиристели бываютъ на полуостровѣ не каждую зиму. Нѣкоторые жители Симферополя утверждали, что они появляются здѣсь въ значительномъ числѣ чрезъ каждыя 7 лѣтъ. Однако Шатиловъ совершенно справедливо сомнѣвается въ этой правильности. Радде наблюдалъ свиристелей зимой въ горахъ. Въ 1852 г., по его словамъ, они прилетѣли 17-го ноября. Въ началѣ апрѣля 1852 года онъ убилъ послѣдній экземпляръ при 12° тепла. К. Θ. Кесслеру рассказывалъ Стевень, что въ суровую зиму 1879—80 года свиристели попадались стаями въ Енисалѣ. По словамъ Нордмана, до Одессы они долетаютъ почти ежегодно.

## ФАМ. MUSCICAPIDAE.

72. *Muscicapa grisola* Linn.

Cat. Birds Brit. Mus. IV, p. 151 (1879).

1. 1839. *Muscicapa grisola* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 244.
2. 1854. » *grisola*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 136.
3. 1857. » *grisola*. Irby. Zoologist, p. 5355.
4. 1857. » *grisola*. Blakiston. Zoologist, p. 5423.
5. 1860. » *grisola*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 496.
6. 1860. » *grisola*. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 143.
7. 1874. » *grisola*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 85.
8. 1888. » *grisola*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LIV. Тр. Зоол. Отд II, стр. 301.

Сѣрая мухоловка гнѣздится въ степныхъ садахъ и въ сѣвер-

ныхъ предгорьяхъ Крыма. На южномъ берегу бываетъ, повидимому, только на пролетѣ.

По словамъ Ирби, въ маѣ, когда эта птица прилетаетъ въ Крымъ, она бываетъ очень обыкновенна по сосѣдству Ялты. Въ томъ же мѣсяцѣ на югѣ полуострова наблюдалъ её и Блэкстонъ. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется экземпляръ этого вида, добытый въ Севастополѣ въ августѣ 1878 г. Березовскимъ. По словамъ Радде, сѣрая мухоловка довольно часто встрѣчается въ долинахъ Салгира и Альмы. К. Θ. Кесслеръ наблюдалъ её въ августѣ 1879 г. въ Тотакоѣ. Въ 1880 г. онъ встрѣчалъ эту птицу въ іюнѣ и августѣ въ Енисалѣ и Тотакоѣ, гдѣ и добылъ нѣсколько экземпляровъ. Во время своихъ экскурсій въ окрестностяхъ Симферополя, Бишуѣ, на южномъ берегу и въ разныхъ мѣстахъ степи въ теченіе лѣта я ни разу не видѣлъ сѣрой мухоловки. Изъ этого я заключаю, что она встрѣчается въ горной части Крыма сравнительно рѣдко. Мнѣ удалось получить только одинъ сентябрскій экземпляръ изъ окрестностей Симферополя. Въ степныхъ садахъ она, повидимому, довольно обыкновенна. По словамъ Калениченко, она часто встрѣчается около Евпаторіи, въ Шейхларскомъ саду. Здѣсь же въ серединѣ августа К. Θ. Кесслеръ наблюдалъ её во множествѣ. По словамъ Шатилова, она гнѣздится и въ Тамакѣ, но раньше до разведенія древесныхъ насажденій была тамъ только на пролетѣ (8).

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Енисала.....	♂ ad.	15. VI. 80	Кесслеръ.
*b	» .....	♀ ad.	16. VI. 80	»
c	» .....	♀ ad.	16. VI. 80	»
d	Тотакой.....	♀ ad.	22. VIII. 80	»
e	Долина р. Салгира....	ad.	1880	»
f	Тотакой.....	♂ ad.	15. VIII. 80	»
g	Окр. Симферополя....	ad.	IX. 88	Никольскій.

**73. *Muscicapa collaris* Bechst.**

1. 1839. *Muscicapa albicollis* Temm. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 245.
2. 1840. » *collaris* Bechst. Nordmann. Faune pont., p. 198.
3. 1860. » *albicollis*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 496.
4. 1874. » *albicollis*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 85.

Эта мухоловка гнѣздится на южномъ берегу, въ степной части Крыма найдена только на пролетѣ.

По словамъ Нордмана, она довольно обыкновенна на южномъ берегу около Ласпи и Байдаръ, гдѣ и гнѣздится. По словамъ Калениченко, она встрѣчается въ кустахъ около Керчи и Феодосіи. По наблюденіямъ Шатилова, эта мухоловка бываетъ въ Тамакѣ на пролетѣ, въ наибольшемъ числѣ въ августѣ и сентябрѣ, но бываетъ и весной. Здѣсь и добытъ самецъ этого вида.

**74. *Muscicapa atricapilla* Linn.**

1. 1834. *Muscicapa atricapilla*. Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, VII, p. 446.
2. 1840. » *atricapilla* L. Nordmann. Faune pont., p. 198.
3. 1857. » *atricapilla*. Blakiston. Zoologist, p. 5422.
4. 1860. » *atricapilla*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 496.
5. 1874. » *atricapilla*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 85.

Черноголовая мухоловка не часто встрѣчается въ горной части Крыма, гдѣ повидимому гнѣздится. Въ степи бываетъ на пролетѣ.

По словамъ Нордмана, она очень обыкновенна въ южной Россіи, встрѣчается и въ Крыму. Блэкистонъ на южномъ берегу отмѣчаетъ ее 1-го сентября (нов. ст.). По словамъ Шатилова, эта мухоловка бываетъ въ Тамакѣ на весеннемъ и осеннемъ пролетахъ. Осенью остается до конца сентября. Здѣсь и добытъ экземпляръ колекціи Шатилова. К. Θ. Кесслеръ наблюдалъ этотъ видъ въ Енисалѣ 17-го іюня, и по дорогѣ въ Кильбурунъ 27-го іюня. Въ колекціи Н. А. Арендта въ Симферополѣ имѣется крымскій экземпляръ этой мухоловки.

**75. Muscicapa parva Bechst.**

Cat. Birds Brit. Mus. IV, p. 161 (1879).

1. 1839. *Muscicapa parva* Bechst. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 245.
2. 1849. » *parva*. Degland. Ornith. Europ. I, p. 378.
3. 1860. » *parva (minuta)*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 496.
4. 1874. » *parva*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 85.
5. 1875. » *parva* Bechst. Dresser. Birds of Europe, III, p. 470.

Малая мухоловка бываетъ въ Крыму только на пролетѣ. Пролетною для Крыма отмѣчаетъ ее Дегляндъ. По словамъ Шатилова, въ Тамакѣ она бываетъ только на пролетѣ. Въ это время и добытъ самецъ малой мухоловки. Въ музей Саундерса имѣется молодой экземпляръ этого вида изъ Крыма, добытый въ сентябрѣ 1860 г. К. О. Кесслеръ только одинъ разъ наблюдалъ эту мухоловку 6-го сентября 1880 г. въ Енисалѣ, гдѣ и добыты 2 экз. Особнякомъ стоитъ показаніе Калениченко, по словамъ котораго, малая мухоловка очень часто встрѣчается близъ Евпаторіи въ Шейхларскомъ саду.

**ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:**

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Енисала.....	♂ ad.	6.IX.80	Кесслеръ.
b	» .....	♀ ad.	6.IX.80	»

**Sectio Oscines latirostres.****FAM. HIRUNDINIDAE.****76. Hirundo rustica Linn.**

Cat. Birds Brit. Mus. X, p. 128.

1. 1831. *Hirundo domestica*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 531.
2. 1839. » *rustica* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 245.
3. 1840. » *rustica* L. Nordmann. Faune pont., p. 201.
4. 1854. » *rustica*. Radde. Journ. für Ornith., p. 59.
5. 1854. » *rustica* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 140.
6. 1857. » *rustica*. Irby. Zoologist, p. 5359.

7. 1857. *Hirundo rustica*. Blakiston. Zoologist, p. 5600.
8. 1860. » *domestica*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 501.
9. 1872. » *rustica*. Taylor. Ibis., p. 230.
10. 1874. » *rustica*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 448, 452.
11. 1874. » *rustica*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 87.
12. 1878. » *rustica*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 206.
13. 1880. » *rustica*. Kessler. Ornith. Centralbl, p. 29.
14. 1883. » *rustica*. Köppen. Russ. Revue, p. 230.

Деревенская ласточка гнѣздится всюду въ Крыму, какъ въ горной части, такъ и въ степи, гдѣ только существуютъ человѣческія жилища. Строить гнѣзда также и на скалахъ.

По свидѣтельству Блэкистона и Тэлора, на югѣ Крыма она обыкновенна, а по словамъ Ирби, она гнѣздится на скалахъ. На южномъ берегу я видѣлъ эту ласточку на всѣхъ почтовыхъ станціяхъ отъ Севастополя до Алушты. Гебель наблюдалъ въ августѣ по дорогѣ отъ Байдаръ въ Ялту. По словамъ Калениченко, встрѣчается въ окрестностяхъ Евпаторіи. Гебель въ іюлѣ видѣлъ ласточекъ въ Сакахъ. Въ деревняхъ степной части Крыма наблюдалъ ихъ К. Θ. Кесслеръ (13). По свидѣтельству Шатилова, деревенская ласточка гнѣздится и въ Тамакѣ. Въ деревняхъ въ окрестностяхъ Симферополя я видѣлъ ихъ въ большомъ числѣ; обыкновенны онѣ также по дорогѣ въ Теодосію и близъ Керчи. К. Θ. Кесслеръ въ дневникѣ сообщаетъ слѣдующія свои наблюденія въ Крыму надъ деревенскою ласточкой. Въ 1879 г. въ окр. Тотакоя эти птицы попадались стаями, начиная съ 17-го іюня. Послѣ 20-го августа онѣ не возвращались въ гнѣзда, съ 28-го числа уменьшались въ числѣ; 1-го сентября летѣли вверхъ по Салгиру небольшими стаями, что также замѣчено 6-го и 8-го числа. Въ Суинаджи и Вайратѣ ихъ было довольно много еще 11-го сентября, а въ окрестностяхъ Симферополя даже 14-го сентября. Въ 1880 г. въ Суинаджи деревенскія ласточки начали нести яйца 14-го мая; въ Тотакоѣ, видимо, позже. Тамъ еще 22-го мая гнѣзда были безъ яицъ. 4-го іюня найдено въ сараѣ гнѣздо съ 5 свѣжими яйцами, 6-го іюня съ 1 яйцомъ, 18-го іюня съ 2-мя сильно насиженными яйцами; 7-го



іюля ласточки еще кормили молодыхъ; 25-го іюля убита молодая, вылетѣвшая изъ гнѣзда. Въ концѣ августа начали собираться въ стада. 6-го сентября замѣчено стадо, состоящее почти изъ сотни птицъ; 9-го числа въ долину Салгира густое стадо въ 300 штукъ. По наблюденіямъ Кеппена, постройку гнѣзда крымскія деревенскія ласточки въ 1853 г. начали 25-го апрѣля. Среднее время весенняго прилета за нѣсколько лѣтъ 5-го апрѣля. Ирби въ 1856 г. на югѣ Крыма первую ласточку замѣтилъ 3-го апрѣля (нов. ст.). Время отлета очень измѣнчиво, самый поздній изъ наблюдаемыхъ Кеппеномъ отлетовъ былъ въ концѣ октября въ 1869 г.

Палласъ сообщаетъ, что въ Акъ-Мечети въ одномъ гнѣздѣ съ обыкновенными найдена ласточка съ сильно выдающимся хохолкомъ изъ перьевъ на головѣ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	ad.	1880	Кесслеръ.
b	» .....	juv.	1880	»
c	» .....	juv.	1880	»
d	Эски-арда.....	♀ ad.	25. VIII. 80	»
e	Симферополь.....	♀ ad.	8. VI. 88	Никольскій.
f	» .....	♂ ad.	6. VI. 89	»

*Примѣчаніе.* По словамъ Нордмана, въ Одессѣ и въ Крыму между деревенскими ласточками часто попадаются экземпляры, у которыхъ нижняя часть тѣла красноватаго цвѣта, и пятна на рулевыхъ перьяхъ вмѣсто бѣлыхъ темныя. Эти особи, по словамъ Нордмана, близко подходятъ въ виду *H. cahirica*.

#### 77. *Chelidon urbica* (Linn.).

Cat. Birds. Brit Mus. X, p. 87 (1885).

1. 1854. *Hirundo urbica*. Radde. Journ. für Ornith., p. 59.
2. 1854. » *urbica* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 140.
3. 1857. » *urbica*. Irby. Zoologist, p. 5359.
4. 1857. » *urbica*. Blakiston. Zoologist, p. 5600.
5. 1860. » *urbica*. Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 501.
6. 1872. » *urbica*. Taylor. Ibis, p. 230.
7. 1874. » *urbica*. Шатиловъ Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 87.

8. 1874. *Hirundo urbica*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 448, 452.
9. 1878. » *urbica*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 206.
10. 1880. » *urbica*. Kessler. Ornith. Centralbl., p. 29.

Городская ласточка гнѣздится всюду въ городахъ и деревняхъ Крыма, а также на скалахъ южнаго берега, однако всюду въ количествѣ меньшемъ, нежели ласточка деревенская.

На югѣ полуострова ее отмѣчаетъ Тэлоръ. Блэкистонъ и Ирби наблюдали тамъ же въ апрѣлѣ; послѣдній прибавляетъ, что она встрѣчается въ количествѣ меньшемъ, нежели *H. rustica*. По словамъ Гебеля, городская ласточка гнѣздится на скалахъ по дорогѣ отъ Байдаръ на Ялту. Я видѣлъ ее среди лѣта въ Севастополѣ и Ялтѣ. Не менѣе обыкновенна она и въ сѣверной части Крыма. Въ Сакахъ въ іюлѣ ее наблюдалъ Гебель. Въ степи по дорогѣ въ Тамакъ изъ Симферополя въ августѣ мѣсяцѣ К. О. Кесслеръ видѣлъ стаи этихъ ласточекъ (9). По словамъ Шатилова, она гнѣздится и въ Тамакѣ. Я видѣлъ среди лѣта городскую ласточку въ Симферополѣ, Карасу-базарѣ и Керчи. К. О. Кесслеръ въ своемъ дневникѣ приводитъ слѣдующія свои наблюденія въ Крыму надъ городской ласточкой. Въ 1879 г. въ Тагакоѣ начали соединяться въ стада еще 17-го іюля, но даже позже, именно 25-го іюля, въ гнѣздахъ надъ дверью дома были еще молодыя. До 19-го августа продолжали собираться на ночь въ свои гнѣзда, съ 21-го перестали это дѣлать и около 26-го августа отлетѣли. Въ 1880 г. прилетѣли около 8-го апрѣля, до 13-го мая строили гнѣзда и 14-го начали нести яйца. 24-го числа нѣкоторые уже кормили молодыхъ, но у другихъ были яйца 4-го іюля, 6-го числа этого мѣсяца найдено гнѣздо съ 7-ю насиженными яйцами, 18-го іюня найдено три гнѣзда съ насиженными яйцами. 24-го числа были уже довольно большіе итенцы. Кормленіе молодыхъ у нѣкоторыхъ продолжалось еще 24-го іюля, хотя другія собирались въ стаи. 6-го августа замѣчено стадо около дома въ 300—400 птицъ; 16-го числа городскихъ ласточекъ стало меньше, но по временамъ число ихъ увеличивалось и позже, 6-го сентября замѣчено огромное стадо въ нѣсколько сотъ птицъ.

По словамъ Радде, городская ласточка обыкновенно прилетаетъ въ Крымъ 2-го апрѣля, Ирби въ 1856 г. первую замѣтѣль 3-го апрѣля (нов. ст.). Отлетъ въ 1853 Радде отмѣчаетъ 6-го октября; по всей вѣроятности, въ этотъ день замѣчена была Радде послѣдняя ласточка.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	juv.	28.VII.80	Кесслеръ.
b	» .....	juv.	—	»
c	» .....	juv.	22.VIII.80	»
d	Симферополь.....	♀ ad.	8.VI.88	Никольскій.
e	» .....	♂ ad.	17.VI.88	»
f	» .....	♂ ad.	16.V.89	»

#### 78. *Cotyle riparia* (Linn.).

Cat. Birds Brit. Mus. X, p. 96 (1888).

1785. *Hirundo riparia*. Физ. Опис. Таврической Области, стр. 179.
1854. » *riparia*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 140.
1854. » *riparia*. Radde. Journ. für Ornith., p. 59.
1857. » *riparia*. Irby. Zoologist, p. 5359.
1860. » *riparia*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 501.
1874. » *riparia*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 87.
1874. » *riparia*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 445, 452.

Береговая ласточка гнѣздится въ небольшомъ числѣ въ немногихъ мѣстахъ Крыма, гдѣ существуютъ глинистые обрывы.

По словамъ Габлиця (1), она попадается у глинистыхъ береговъ Чернаго моря около Перекопа и Керчи; я видѣлъ довольно значительное количество гнѣздъ этихъ ласточекъ въ обрывѣ морскаго, почти обсохшаго, залива близъ Камышловъ, а также въ устьѣ р. Карасу, въ Тамакѣ. По словамъ Шатилова, онѣ здѣсь гнѣздятся; тутъ же отдѣльными экземплярами видѣлъ ихъ Радде 4-го ноября 1853 г. По его словамъ, эта ласточка встрѣчается въ Крыму рѣже другихъ, такъ какъ здѣсь только немногія рѣчки имѣютъ обрывистые, удобные для гнѣздованія берега. Ирби въ 1856 г. на югѣ полуострова отмѣчаетъ первую

прилетную 22-го апрѣля (нов. ст.). Гебель наблюдалъ береговую ласточку въ іюлѣ въ окрестностяхъ Сакъ и въ августѣ по дорогѣ отъ Байдаръ въ Ялту.

## ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЕКЦІИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добытъ.
а	Камышлы.....	♂ ad.	27.V.89	Никольскій.

## Sectio Oscines conirostres.

## FAM. FRINGILLIDAE.

79. *Carduelis carduelis* (Linn.).

Cat. Birds Brit. Mus. XII, p. 185 (1888).

1. 1806. Le Chardonneret. Reuilly. Voyage en Crimée, p. 63.
2. 1839. *Fringilla carduelis* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 233.
3. 1840. » *carduelis* L. Nordmann. Faune pont., p. 186.
4. 1854. » *carduelis* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 144.
5. 1854. » *carduelis*. Radde. Journ. für Ornith., p. 62.
6. 1857. » *carduelis*. Irby. Zoologist, p. 5357.
7. 1857. *Carduelis elegans*. Blakiston. Zoologist, p. 5512.
8. 1860. *Fringilla carduelis*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 503.
9. 1874. » *carduelis*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 88.
10. 1874. *Carduelis elegans*. Goebel. Journ. für Ornith., pp. 449, 453.
11. 1880. Щегленокъ. Кесслеръ. Тр. Спб. Общ. Ест. XI, стр. 133.

Щегленокъ въ Крыму обыкновенная осѣдлая птица, зимой количество щеглятъ въ Крыму увеличивается прилетающими съ сѣвера.

По словамъ Ирби, эти птицы на югѣ Крыма обыкновенны зимой, весной большое число ихъ пролетаетъ на сѣверъ. Блэкстонъ наблюдалъ ихъ въ серединѣ апрѣля, а В. Картъ, по словамъ Блэкстона, въ январѣ. По наблюденіямъ Гебеля, щеглята довольно часто встрѣчались по дорогѣ отъ Байдаръ въ Ялту въ августѣ, а въ концѣ іюля въ окрестностяхъ Севастополя. Изъ этого города имѣется въ музеѣ Академіи Наукъ одинъ экземпляръ, добытый Березовскимъ въ августѣ 1878 г. Я не

рѣдко видѣлъ щеглятъ среди лѣта въ разныхъ мѣстахъ южнаго берега. По словамъ Радде, они зимуютъ тысячами и въ серединѣ марта начинается ихъ пролетъ. Для Крыма вообще отмѣчаетъ этихъ птицъ Релья, и въ осеннее время — К. Θ. Кесслеръ (11). Въ окрестностяхъ Симферополя наблюдалъ ихъ Криницкій (2). Здѣсь же я видѣлъ ихъ въ большомъ количествѣ и добылъ нѣсколько молодыхъ, только что вылетѣвшихъ изъ гнѣзда экземпляровъ 3 и 12-го іюля. По словамъ К. Θ. Кесслера, щеглята всюду въ окрестностяхъ Тотакоя встрѣчались въ значительномъ числѣ въ іюлѣ и августѣ. Съ 20-го августа до 12-го сентября они попадались большими стаями. Въ 1880 г. ихъ было замѣчено меньше. Большія стада встрѣчены однако 31-го августа и 4-го сентября. Въ Тамакѣ, по свидѣтельству Шатилова, щеглята гнѣздятся и ведутъ осѣдлую жизнь, но зимой число ихъ увеличивается прилетающими съ сѣвера. Нордманъ замѣчаетъ, что крымскіе щеглята отличаются яркостью цвѣтовъ краснаго и желтаго.

Между нашими экземплярами, дѣйствительно, попадаются особи съ яркими названными цвѣтами, а также съ очень темнымъ зобомъ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІА:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Долина Салгира.....	♂ ad.	1880	Кесслеръ.
b	Тотакой.....	♂ ad.	4.VI.80	»
c	» .....	♀ ad.	7.VI.80	»
d	Окр. Симферополя.....	♂ ad.	12.VI.88	Никольскій.
e	Бишуй.....	♀ ad.	21.VI.88	»
f	Симферополь.....	juv.	3.VII.88	»
*g	» .....	♂ ad.	3.VII.88	»
h	» .....	♂ juv.	12.VII.88	»
i	» .....	♂ ad.	19.V.89	»
k	» .....	♀ ad.	17.V.89	»
l	» .....	♂ ad.	5.VI.89	»
1045.	Тотакой.....	♂ juv.	16.VII.80	Кесслеръ.

**80. Chrysomitris spinus (Linn.).**

Cat. Birds Brit. Mus. XII, p. 212 (1888).

1. 1839. *Fringilla spinus* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 223.
2. 1854. » *spinus* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 144.
3. 1854. » *spinus*. Radde. Journ. für Ornith., p. 62.
4. 1857. » *spinus*. Irby. Zoologist, p. 5357.
5. 1857. *Carduelis spinus*. Blakiston. Zoologist, p. 5512.
6. 1860. *Fringilla spinus*. Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 502.
7. 1874. » *spinus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 88, 96.

Обыкновенный чижъ бываетъ въ Крыму зимой и на пролетѣ весной и осенью.

По словамъ Ирби, на югѣ Крыма чижъ обыкновененъ зимой, появляется также на пролетѣ, былъ наблюдаемъ близъ р. Качи въ 1856 г. 5-го мая (нов. ст.). По Блэкистону, встрѣчается тамъ зимой и весной. Криницкій наблюдалъ около Севастополя, Ялты и Симферополя. По наблюдениямъ Радде, чижъ бываетъ въ Крыму на пролетѣ; въ саду у Гурзуфа Радде наблюдалъ пролетъ въ августѣ 1853 г. К. Θ. Кесслеръ видѣлъ чижей въ Тотакоѣ только въ концѣ августа. Миѣ ни разу не приводилось видѣть ихъ въ Крыму, изъ чего я заключаю, что они едва-ли бываютъ тамъ въ періодъ гнѣздованья. По наблюдениямъ Шатилова, чижъ появляется въ Тамакѣ зимой отдѣльными особями, но въ горахъ живетъ будто бы осѣдло. Последнее заключеніе однако не подтверждается наблюдениями другихъ авторовъ.

**ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:**

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	♀ ad.	21. VIII. 80	Кесслеръ.
b	» .....	♂ juv.	»	»
c	» .....	♀ ad.	»	»
d	» .....	ad.	»	»
e	» .....	♀ ad.	»	»

**81. Chloris chloris (Linn.).**

Cat. Birds Brit. Mus. XII, 21 (1888).

1. 1840. *Fringilla chloris* Meyer. Nordmann. Faune pont., p. 184.

2. 1854. *Fringilla chloris* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 144.
3. 1854. » *chloris*. Radde. Journ. für Ornith., p. 62.
4. 1857. » *chloris*. Irby. Zoologist, p. 5357.
5. 1857. » *chloris*. Blakiston. Zoologist, p. 5512.
6. 1860. » *chloris*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 502.
7. 1874. » *chloris*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 88, 96.
8. 1874. » *chloris*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 453.

Зеленушка въ довольно значительномъ количествѣ гнѣздится въ сѣверныхъ предгорьяхъ и, повидимому, на южномъ берегу, гдѣ и зимуетъ; осенью и весной количество зеленушекъ въ Крыму увеличивается пролетными.

По словамъ Ирби, эта птица случайно попадаетъ на югъ Крыма въ разныя времена года; по словамъ Блэкистона, В. Картъ наблюдалъ ее тамъ зимой. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется молодой экземпляръ зеленушки, добытый въ августѣ 1878 г. Березовскимъ. Гебель видѣлъ эту птицу въ началѣ августа около Ялты. Нордманъ лѣтомъ видѣлъ ее въ Крыму только одинъ разъ. На южномъ берегу отъ Байдаръ до Ялты я встрѣчалъ зеленушку въ іюнѣ, изъ чего заключаю, что она гнѣздится здѣсь. По словамъ Радде, она не часто встрѣчается въ Крыму у Альмы, лѣтомъ замѣчена у Енисалы. К. Θ. Кесслеръ перѣдко находилъ зеленушекъ въ Татакоѣ и Енисалѣ въ маѣ, іюнѣ 1880 г., а въ 1879 г. въ августѣ и въ началѣ сентября. Въ іюнѣ имъ добытъ молодой экземпляръ, несомнѣнно, мѣстнаго происхожденія. Я находилъ зеленушекъ перѣдко въ теченіе лѣта въ садахъ окрестностей Симферополя, въ Бишуѣ и близъ Θεодосіи.

По словамъ Шатилова, въ Тамакѣ эта птица бываетъ на пролетѣ (главный пролетъ осенью), въ горахъ же осѣдла.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	♂ ad.	31. V. 80	Кесслеръ.
b	» .....	♀ ad.	2. VI. 80	»
c	Енисала.....	♂ ad.	15. VI. 80	»
d	» .....	♀ ad.	15. VI. 80	»
e	» ...	juv.	16. VI. 80	»

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
f	Бишуй..... ..	♂ ad.	20.VI.88	Никольскій.
g	Окр. Симферополя.....	♀ ad.	10 VII.88	»
*h	» » .....	♂ ad.	VIII.88	»
i	» » .....	♂ ad.	VIII.88	»
j	» » .....	♂ ad.	6.VI.89	»

## 82. *Coccothraustes coccothraustes* (Linn.).

Cat. Birds. Brit. Mus. XII, p. 36 (1888).

1. 1839. *Fringilla coccothraustes* Temm. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 224.
2. 1857. » *coccothraustes*. Irby. Zoologist, p. 5357.
3. 1857. » *coccothraustes*. Blakiston. Zoologist, p. 5512.
4. 1860. » *coccothraustes*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 503.
5. 1874. » *coccothraustes*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Естеств. X, 2, стр. 89, 96.
6. 1875. *Coccothraustes vulgaris* Pall. Dresser. Birds of Europe, III, p. 581.
7. 1888. *Loxia coccothraustes*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LIV. Тр. Зоол. Отд. II, стр. 301.

Дубоносъ въ небольшомъ количествѣ гнѣздится въ горной части Крыма, на южномъ берегу зимуетъ, въ степи бываетъ на пролетѣ весной и осенью.

Въ коллекціи Дрессера имѣется крымскій экземпляръ этой птицы отъ Вайтели. Ирби однажды наблюдалъ ее въ декабрѣ 1855 г. около Инкермана; по словамъ Блэкстона, на югѣ Крыма дубоносъ найденъ въ январѣ. Криницкій въ 30-хъ годахъ наблюдалъ въ лѣсахъ близъ Бахчисарая и Керчи. Въ настоящее время близъ Керчи лѣсовъ не существуетъ, поэтому нѣтъ, вѣроятно, и дубоносовъ. К. Э. Кессеръ видѣлъ этихъ птицъ 14-го мая 1880 г. въ Тотакойскомъ саду, но здѣсь онѣ рѣдки. Нѣсколько чаще попадаются онѣ выше въ горахъ. 16-го іюня въ Енисалѣ убито было 7 экземпляровъ, изъ которыхъ два молодыхъ, несомнѣнно, мѣстнаго происхожденія. Подъ Симферополемъ дубоносы встрѣчаются еще рѣже. Мнѣ удалось добыть здѣсь только одинъ экземпляръ 22-го іюня. Въ Тамакѣ, по словамъ Шатилова, эти птицы бываютъ только на пролетѣ весной и осенью, и то только съ тѣхъ поръ, какъ тамъ разведены сады и рощи. До



того времени онѣ. не замѣчены тамъ, вѣроятно, потому, что не останавливались на пролетѣ. Въ горахъ, по свидѣтельству того же автора, дубоносы осѣдлы и на южномъ берегу появляются во время созрѣванія шишекъ хвойныхъ деревьевъ. Однако это послѣднее наблюдение мнѣ не кажется достовѣрнымъ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Енисала.....	♂ ad.	16.VI.80	Кесслеръ.
*b	» .....	♂ ad.	»	»
c	» .....	♂ ad.	»	»
d	» .....	♀ ad.	»	»
e	» .....	juv.	»	»
f	» .....	juv.	»	»
g	Окр. Симферополя.....	♂ ad.	22.VI.88	Никольскій.

### 83. *Passer domesticus* (Linn.).

Cat. Birds Brit. Mus. XII, p. 307 (1888).

1839. *Fringilla domestica* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 221.
1854. » *domestica* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 144.
1854. » *domestica*. Radde. Journ. für Ornith., p. 61.
1857. » *domestica*. Irby. Zoologist, p. 5357.
1857. » *domestica*. Blakiston. Zoologist, p. 5512.
1860. » *domestica*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 502.
1874. » *domestica*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 88.
1874. *Passer domesticus*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 448.

Домашній воробей обыкновенная осѣдлая птица во всѣхъ населенныхъ мѣстахъ Крыма.

По словамъ Ирби и Блэкистона, на югѣ Крыма онъ обыкновененъ круглый годъ; по словамъ Калениченко, онъ распространенъ по всему полуострову. Гебель наблюдалъ его въ июль мѣсяцѣ въ Сакахъ и въ Севастополѣ. По наблюдениямъ Радде, домашній воробей всюду въ Крыму осѣдлая птица. К. О. Кесслеръ видѣлъ ихъ въ Тотакофѣ, но не особенно въ большомъ количествѣ; я встрѣчалъ домашнихъ воробьевъ во всѣхъ посѣщенныхъ мной городахъ и даже небольшихъ почтовыхъ станціяхъ

Крыма. Осѣдло живутъ они и въ Тамакѣ, по словамъ Шатилова. Здѣсь въ 1860 г. домашніе воробьи вывели въ конюшнѣ 4 бѣлыхъ дѣтеныша. Конечно, это были альбиносы. У нѣкоторыхъ крымскихъ воробьевъ щеки почти бѣлаго цвѣта, почему одинъ экземпляръ М. Н. Богдановъ опредѣлилъ за *P. caucasicus*. Но кавказскій воробей не составляетъ не только особаго вида, но даже подвида, потому что съ почти бѣлыми щеками попадаются воробьи и въ Западной Европѣ. Кавказскіе воробьи представляютъ, повидимому, переходъ отъ европейскихъ къ индѣйской формѣ *P. indicus*, которая кромѣ бѣлаго цвѣта щекъ отличается еще замѣтно болѣе свѣтлымъ цвѣтомъ спины.

ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотаконь.....	♀ ad.	21.V.80	Кесслеръ.
b	Эски-арда.....	♂ ad.	14.VI.80	»
*c	Симферополь.....	♂ ad.	12.VI.88	Никольскій.
d	» .....	♀ ad.	12.VI.88	»
e	» .....	♂ ad.	25.VI.88	»
*f	» .....	♂ ad.	19.V.89	»
1026	Тотаконь.....	♂ ad.	16 VII.80	Кесслеръ.

84. *Passer montanus* (Linn.).

Cat. Birds Brit. Mus. XII, p. 301.

1. 1839. *Fringilla montana* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 221.
2. 1854. » *montana*. Radde. Journ. für Ornith., p. 61.
3. 1854. » *montana* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 144.
4. 1860. » *montana*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc., IV, p. 502.
5. 1874. » *montana*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 88.
6. 1874. *Passer montanus*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 448.

Полевой воробей осѣдлая птица въ Крыму. Живетъ близъ населенныхъ мѣстъ, но въ количествѣ значительно меньшемъ, нежели домашній воробей.

На южномъ берегу полевого воробья до сихъ поръ не находилъ еще никто, но, по всей вѣроятности, только случайно.

По словамъ Калениченко, въ Крыму онъ не рѣдокъ, а по

словамъ Радде, попадаетъ не часто, по отдѣльности встрѣчается онъ въ садахъ Салгира. На мой взглядъ, слова Радде справедливы, такъ какъ полевой воробей попадаетъ тамъ далеко не часто, во всякомъ случаѣ рѣже домашняго воробья. Точно также и Гебель встрѣчалъ его въ июль въ окрестностяхъ Сакъ рѣже нежели домашняго. Въ Тамакѣ, по свидѣтельству Шатилова, полевой воробей живетъ осѣдло. К. О. Кесслеръ наблюдалъ его въ Тотакѣ и Эски-ардѣ. Въ Симферополѣ, въ саду, я добылъ 10-го іюня одного молодого воробья, несомнѣнно, мѣстнаго вывода.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакѣй.....	♂ ad.	7. VI. 80	Кесслеръ.
b	Эски-арда.....	♂ ad.	7. VI. 80	»
c	Тотакѣй.....	♂ ad.	12. VI. 80	»
d	Эски-арда.....	♂ ad.	14. VI. 80	»
e	Симферополь.....	juv.	10. VI. 88	Никольскій.
f	» .....	♀ ad.	3. VII. 88	»
g	» .....	♂ ad.	19. V. 89	»

### 85. *Fringilla coelebs* Linn.

Cat. Birds Brit. Mus. XII, p. 171 (1888).

1. 1839. *Fringilla coelebs* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 222.
2. 1854. » *coelebs* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 144.
3. 1857. » *coelebs*. Irby. Zoologist, p. 5357.
4. 1857. » *coelebs*. Blakiston. Zoologist, p. 5512.
5. 1860. » *coelebs*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 502.
6. 1874. » *coelebs*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 88.
7. 1874. » *coelebs*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 453.

Зябликъ въ большомъ количествѣ гнѣздится всюду въ горной части Крима, гдѣ существуютъ лиственные лѣса и сады. Въ степи онъ бываетъ на пролетѣ весной и осенью; на южномъ берегу зимуетъ.

По наблюденіямъ Ирби, зябликъ на югѣ полуострова обыкновененъ круглый годъ; Блэкстонъ отмѣчаетъ его для той же части Крима зимой и весной. Гебель довольно часто наблю-

далъ зябликовъ въ августѣ мѣсяцѣ въ окрестностяхъ Ялты. Я нерѣдко видѣлъ ихъ среди лѣта по всему южному берегу отъ Байдаръ до Алушты, однако здѣсь въ это время они встрѣчаются значительно рѣже, нежели на сѣверныхъ склонахъ. По словамъ Калениченко, Криницкій нашель заблика по сосѣдству съ Оеодосіей. К. О. Кесслеръ въ значительномъ количествѣ наблюдалъ ихъ во всѣхъ садахъ Тотакоя и Енисалы до середины сентября, когда онъ уѣзжалъ изъ Крыма. Я находилъ зябликовъ въ большомъ количествѣ въ садахъ окрестностей Симферополя, въ лѣсахъ по дорогѣ отсюда на Алушту, въ Бишубѣ. Въ этихъ мѣстахъ зябликъ самая характерная птица; онъ попадается, что называется, на каждомъ шагу и даже въ садахъ среди города и на улицахъ. 4-го іюня я добылъ молодого зяблика, только что вылетѣвшаго. Однако высоко въ горахъ, въ большихъ буковыхъ лѣсахъ, эта птица попадается значительно рѣже; у Таушанъ-Базара я уже не видѣлъ ея, также какъ въ хвойныхъ лѣсахъ южнаго берега, гдѣ уже она, вѣроятно, не живетъ.

Надо думать, что зябликъ на сѣверной сторонѣ крымскихъ горъ не зимуетъ; по крайней мѣрѣ Радде, называющій его обыкновенной птицей Крыма, отмѣчаетъ въ 1853 г. прилетъ 9-го марта, отлетъ 13-го октября, хотя впрочемъ неизвѣстно, относятся ли эти наблюденія къ горной части, или къ степной. По свидѣтельству Шатилова, въ Тамакѣ зябликъ бываетъ только на пролетѣ. Осенью пролетъ продолжается до конца октября, другой разъ эта птица прилетаетъ ранней весной. Въ горахъ же, по словамъ названнаго наблюдателя, она осѣдла.

ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакоей.....	♂ ad.	15. V. 80	Кесслеръ.
b	» .....	♀ ad.	13. VI. 80	»
c	Окр. Симферополя....	♂ ad.	4. VI. 88	Никольскій.
*d	» » .....	♀ ad.	8. VI. 88	»
e	» » .....	♂ ad.	8. VI. 88	»
*f	» » .....	♀ ad.	5. VII. 88	»
g	» » .....	♂ ad.	10. VII. 88	»

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
h	Окр. Симферополя.....	♂ ad.	28.VII.88	Никольскій.
i	» » .....	♀ ad.	4.VI.89	»
j	» » .....	juv.	4.VI.89	»

### 86. *Fringilla montifringilla* Linn.

1. 1839. *Fringilla montifringilla* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 222.
2. 1840. » *montifringilla* L. Nordmann. Faune pont., p. 179.
3. 1854. » *montifringilla* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 144.
4. 1857. » *montifringilla*. Irby. Zoologist, p. 5357.
5. 1857. » *montifringilla*. Blakiston. Zoologist, p. 5512.
6. 1860. » *montifringilla*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 502.
7. 1871. » *montifringilla*. Dresser. Birds of Europe, IV, p. 24.
8. 1874. » *montifringilla*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Естеств. X, 2, стр. 88.

Вьюрокъ-сарка прилетаетъ въ Крымъ только на зиму.

Въ коллекціи Дрессера имѣется крымскій экземпляръ этой птицы отъ Вайтели. По словамъ Нордмана, въ октябрѣ 1837 года эти вьюрки держались большими стадами въ садахъ окрестностей Симферополя и на южномъ берегу. Криницкій наблюдалъ ихъ въ лѣсахъ близъ Балаклавы. По словамъ Ирби, на югѣ Крыма эта птица прилетаетъ въ концѣ октября и улетаетъ въ мартѣ (нов. ст.). Блэкстонъ наблюдалъ тамъ 3-го января (нов. ст.). Радде въ 1853 г. наблюдалъ ее на Салгирѣ 15-го марта; лѣтомъ, по его словамъ, сарка въ Крыму никогда не бываетъ.

К. О. Кесслеру сообщалъ Стевень, что въ суровую зиму 1879—80 г. эти птицы большими стаями держались въ окрестностяхъ Симферополя. Въ это время и добытъ былъ экземпляръ коллекціи губернской земской управы. Бываетъ сарка зимой и въ Тамакѣ, гдѣ, по свидѣтельству Шатилова, остается до апрѣля.

87. *Acanthis cannabina* (Linn.).

Cat. Birds Brit. Mus. XII, p. 240.

1. 1839. *Fringilla cannabina* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 222.
2. 1854. » *cannabina*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 144.
3. 1854. » *cannabina*. Radde. Journ. für Ornith., p. 61.
4. 1857. » *cannabina*. Irby. Zoologist, p. 5357.
5. 1857. » *cannabina*. Blakiston. Zoologist, p. 5512.
6. 1860. » *cannabina*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 503.
7. 1874. » *cannabina*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 88, 96.
8. 1874. » *cannabina*. Goebel. Journ. für Ornith., p.
9. 1880. Коноплянка. Кесслеръ. Тр. С.-П. Общ. Ест. XI, стр. 133.

Коноплянка гнѣздится на сѣверныхъ склонахъ крымскихъ горъ. Зимой, когда количество коноплянокъ увеличивается прилетающими съ сѣвера, онѣ встрѣчаются всюду въ Крыму, какъ на южномъ берегу и сѣверныхъ склонахъ, такъ и въ степи.

На югѣ полуострова Ирби наблюдалъ эту птицу зимой, Блэкстонъ отмѣчаетъ 5-го января (нов. ст.). Гебель видѣлъ въ началѣ августа въ окрестностяхъ Ялты. По словамъ Калениченко, коноплянка встрѣчается около Феодосіи стадами. Неизвѣстно, гнѣздится ли эта птица на южномъ берегу. Среди лѣта я не видалъ ея тамъ ни разу и склоненъ думать, что она не гнѣздится, однако въ сѣверной половинѣ полуострова она, несомнѣнно, выводитъ дѣтей. Радде называетъ коноплянку обыкновенной осѣдой птицей Крыма; зимой, по его словамъ, она встрѣчается большими стадами. Въ 1879 г. К. О. Кесслеръ видѣлъ стада этихъ птицъ съ 22-го іюля; 5-го и 11-го сентября около Суи-наджи и Вайрата онѣ встрѣчались во множествѣ; стада были численностью въ нѣсколько сотъ штукъ. Въ 1880 г. въ Тотакоѣ экземпляры были убиваемы съ 11-го мая, здѣсь былъ добытъ молодой мѣстнаго вывода; собираться въ общества начали съ 7-го августа. Я не часто встрѣчалъ коноплянокъ въ іюнѣ и іюль въ садахъ окрестностей Симферополя, а также въ Бишуѣ. Въ тамакской степи, по наблюденіямъ Шатилова, коноплянки бываютъ только зимой.

Наши экземпляры типичные и никоимъ образомъ не принадлежатъ къ виду *A. fringillirostris* Br. et Schl. (*A. bella* Cab.). У большинства самцовъ каштановыя перья спины съ наствольными темными чертами, цвѣтъ спины грязно-каштановый. Крюющія крыла безъ бѣлыхъ каймъ.

## РАЗМѢРЫ:

	Полъ и возрастъ.	Крыло.	Хвостъ.	Плюсна.
a	♂	80 мм.	54 мм.	15,5 мм.
b	♂	82 »	55 »	15,5 »
c	♀	77 »	53 »	15,5 »
d	♂	81 »	54 »	15,5 »
e	juv.	78 »	53 »	16 »
f	♂	80 »	52 »	15 »
g	juv.	78 »	52 »	16 »

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	♂ ad.	15.V.80	Кесслеръ.
*b	» .....	♂ ad.	21.V.80	»
c	» .....	♀ ad.	30.V.80	»
d	» .....	♂ ad.	5.VI.80	»
e	» .....	juv.	»	»
f	Бишуй.....	♂ ad.	20.VI.88	Никольскій.
g	Окр. Симферополя.....	juv.	VIII.88	»

88. *Acanthis linaria* (Linn.).

- ?1. 1839. *Fringilla linaria* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 222.
2. 1840. » *linaria* L. Nordmann. Faune pont., p. 185.
3. 1854. » *linaria*. Radde. Journ. für Ornith., p. 61.
4. 1857. » *linaria*. Irby. Zoologist, p. 5357.
5. 1860. » *linaria*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 503.
6. 1874. » *linaria*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 88.

Чечетка встрѣчается въ Крыму только зимой въ разные годы въ разномъ количествѣ, смотря по суровости зимы.

Ирби отмѣчаетъ эту птицу для южной части Крыма. По словамъ Нордмана, она бываетъ тамъ, какъ въ суровыя зимы, такъ и очень мягкія. Слова Калениченко, будто чечетка живетъ

въ Крыму около городовъ и полей, по всей вѣроятности, относятся къ какой нибудь другой птицѣ. По наблюденіямъ Радде, чечетка встрѣчается на полуостровѣ рѣдко; замѣчена весной въ началѣ апрѣля на Салгирѣ. Шатиловъ, добывшій два экземпляра чечетки въ Тамакѣ, называетъ её перелетной птицей. К. Ѳ. Кесслеру сообщилъ Стевенъ, что въ суровую зиму 1879—80 г. чечетки огромными стадами попадались въ окрестностяхъ Симферополя. Тогда и были добыты экземпляры коллекции Стевена.

### 89. *Carpodacus erythrinus* Pall.

1871. *Carpodacus erythrinus* Pall. Dresser. Birds of Europe, IV, p. 82.

Единственное указаніе о существованіи въ Крыму чечевицы принадлежитъ Дрессеру, въ коллекціи котораго находятся два крымскихъ экземпляра этой птицы отъ Шлютера. По всей вѣроятности, чечевица бываетъ въ Крыму только зимой, къ тому-же очень рѣдко.

### 90. *Carpodacus rubicilla* (Güld.).

1874. *Carpodacus caucasicus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 89.

Если вѣрить Шатилову, эта кавказская птица случайно залетаетъ въ Тамакѣ. Весной 1865 г. тамъ были убиты Шмидтомъ два самца этого вида.

### 91. *Pyrrhula pyrrhula* (Linn.).

1. 1854. *Fringilla pyrrhula* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 144.
2. 1854. » *pyrrhula*. Radde. Journ. für Ornith., p. 62.
3. 1857. *Loxia pyrrhula*. Irby. Zoologist, p. 5358.
4. 1857. » *pyrrhula*. Blakiston. Zoologist, p. 5513.
5. 1860. *Pyrrhula vulgaris*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 503.
6. 1874. » *vulgaris*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 89, 96.

Обыкновенный снигирь бываетъ въ Крыму только зимой, поэтому его надо относить къ виду *P. pyrrhula* Linn. Блэкстонъ отмѣчаетъ его для южной части полуострова со словъ



В. Карта. По словамъ Ирби, снигирь обыкновененъ въ лѣсахъ около Байдаръ, но неизвѣстно, въ какое время, вѣроятно, однако зимой. По наблюденіямъ Радде, снигирь не встрѣчается лѣтомъ въ Крыму, а зимой только изрѣдка. Въ декабрѣ 1852 г. замѣчены имъ около 30 экземпляровъ этихъ птицъ въ лѣсу у Таушанъ-Базара. По свидѣтельству Шатилова, въ Тамакѣ снигирь бываетъ только въ самые сильные холода зимой. Здѣсь и добыты 2 экземпляра. К. Θ. Кесслеру рассказывалъ А. Х. Стевенъ, что въ теченіе очень суровой зимы въ 1879—80 г. эти птицы держались въ огромномъ количествѣ въ симферопольскихъ садахъ. Тогда, вѣроятно, и добытъ былъ экземпляръ коллекціи губернской земской управы.

## 92. *Loxia curvirostra* Linn.

- ?1. 1840. Вес-croisé. Nordmann. Faune pont., p. 188.  
 2. 1860. *Loxia curvirostra*. Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 503.  
 3. 1874. » *curvirostra*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 89, 96.  
 ?4. 1874. » Goebel. Journ. für Ornith., p. 453.  
 5. 1883. » *curvirostra*. Көррен. Russ. Revue, p. 230, 232.  
 6. 1888. » *curvirostra*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LIX. Тр. Зоол. Отд. II, стр. 301.

Свѣдѣнія о клестахъ въ Крыму очень ограниченны и не точны. Гебель видѣлъ въ августѣ мѣсяцѣ въ Алупкѣ на туяхъ какого-то клеста, но былъ ли это *L. curvirostra* или другой какой, Гебель опредѣлить не могъ. Точно также и Нордманъ не могъ опредѣлить вида клеста, котораго онъ наблюдалъ въ Крыму. По словамъ Шатилова, *Loxia curvirostra* наблюдали въ Тамакѣ въ самомъ незначительномъ количествѣ во время осенняго пролета и то только въ послѣднее время; въ горахъ же эта птица будто бы осѣдла и на южномъ берегу появляется во время созрѣванія шишекъ хвойныхъ деревьевъ. Однако осѣдность клестовъ въ Крыму больше чѣмъ сомнительна. Кеппенъ говоритъ о *L. curvirostra* въ Крыму какъ объ обыкновенной птицѣ. По его словамъ, съ 1864 по 1874 г. клесты ежегодно встрѣчались на

южномъ берегу въ октябрѣ и ноябрѣ на кипарисовыхъ деревьяхъ. Въ особенности много ихъ было въ концѣ октября 1868 г. и въ 1872 г. отъ середины октября до середины ноября. По словамъ Кеппена, *L. curvirostra* встрѣчается въ Крыму и весной. Однако нельзя ручаться, имѣетъ ли въ виду Кеппенъ дѣйствительно *L. curvirostra*, или другой какой видъ.

### 93. *Emberiza melanocephala* Scop.

1839. *Emberiza melanocephala* Scop. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 220.

Черноголовая овсянка найдена Криницкимъ близъ Керчи.

### 94. *Emberiza miliaria* Linn.

Cat. Birds Brit. Mus. XII, p. 552 (1888).

1. 1816. *Emberiza miliaria*. Севастьяновъ. Техн. Журн., т. I, ч. III, стр. 63.
2. 1831. » *miliaria*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. II, p. 36.
3. 1839. » *miliaria* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 219.
4. 1854. » *miliaria* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 144.
5. 1854. » *miliaria*. Radde. Journ. für Ornith., p. 61.
6. 1857. » *miliaria*. Irby. Zoologist, p. 5357.
7. 1857. » *miliaria*. Blakiston. Zoologist, p. 5511.
8. 1860. » *miliaria*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 502.
9. 1871. » *miliaria* L. Dresser. Birds of Europe, IV, p. 170.
10. 1874. » *miliaria*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 88, 96.
11. 1883. » *miliaria*. Кӧрпен. Russ. Revue, p. 230.

Этотъ видъ овсянки гнѣздится въ большомъ количествѣ въ сѣверныхъ предгорьяхъ Таврическихъ горъ, на южномъ берегу и частью въ степи. На зиму остается въ предѣлахъ полуострова.

Еще Палласъ указываетъ на то, что *E. miliaria* зимуетъ въ Крыму и, что въ сильные холода нѣкоторыя особи погибаютъ. Для Крыма вообще указываетъ этотъ видъ Дрессеръ, въ коллекціи котораго находится оттуда одинъ экземпляръ этой овсянки отъ Вайтели. Ирби считаетъ её птицей, отлетающей изъ Крыма на зиму, однако и онъ нашелъ ее однажды въ декабрѣ 1855 г.

По словамъ же Блэкистона, она встрѣчается въ южной части полуострова круглый годъ. По свидѣтельству Калениченко, *E. miliaria* въ значительномъ количествѣ зимуетъ въ Крыму, лѣтомъ найдена около Феодосіи. По словамъ Радде, лѣтомъ она обыкновенна въ горахъ, но въ степи отсутствуетъ, однако, по наблюденіямъ Шатилова, осѣдло живетъ въ Тамакѣ. Къ этому я могу прибавить, что она тамъ довольно обыкновенна и держится на пашняхъ. Я видѣлъ этихъ овсянокъ въ теченіе мая и іюня въ различныхъ мѣстахъ степи по дорогѣ отъ станціи Курманъ-Кемельчи въ Тамакъ, въ устьѣ рѣки Карасу, на пашняхъ между Симферополемъ и Евпаторіей. По свидѣтельству Радде, *E. miliaria* зимуетъ въ степи. Наибольшее количество *E. miliaria* свойственно сѣвернымъ предгорьямъ. Здѣсь эта овсянка уступаетъ въ численности только садовой овсянкѣ (*E. hortulana*). К. О. Кесслеръ наблюдалъ очень часто *E. miliaria* въ долинѣ верхняго Салгира. 15-го и 17-го іюня 1880 г. онъ нашелъ два гнѣзда ея одно съ 5-ю, другое съ 4-мя свѣжими яйцами. Въ окрестностяхъ Симферополя, по преимуществу на пашняхъ, я видѣлъ этихъ овсянокъ въ большомъ количествѣ; 29-го іюня около Сарабуза я добылъ молодой экземпляръ, недавно вылетѣвшій изъ гнѣзда. Гнѣздится этотъ видъ и на южномъ берегу, хотя въ меньшемъ количествѣ. По крайней мѣрѣ, я не разъ встрѣчалъ тамъ этихъ овсянокъ въ теченіе іюня. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется молодой экземпляръ этой птицы, добытый въ августѣ 1878 г. Березовскимъ въ Севастополѣ. По свидѣтельству Шатилова, въ степи зимой количество *E. miliaria* увеличивается прилетающими съ сѣвера. Весенній пролетъ этихъ овсянокъ чрезъ Крымъ изъ странъ болѣе южныхъ Ирби отмѣчаетъ въ апрѣлѣ (нов. ст.). Большой осенній пролетъ Радде наблюдалъ въ октябрѣ.

Кепценъ отмѣчаетъ время, когда эта овсянка въ Крыму начинаетъ пѣть. Въ 1862 г. 10-го марта, въ 1863 г. 11-го марта, въ 1864 г. 19-го марта и въ 1880 г., послѣ очень суровой зимы, 22-го марта.

Многочисленные экземпляры нашей коллекции чрезвычайно различны по величинѣ, почему я и прилагаю размѣры ихъ.

	Полъ.	Крыло.	Хвостъ.	Плюсна.
a	♀	104 мм.	75 мм.	25 мм.
b	♂	99 »	69 »	24 »
c	♂	93 »	73 »	23,5 »
d	?	91 »	? »	24 »
e	?	88 »	63 »	24 »
f	♂	96 »	70 »	25 »
g	♀	92 »	69 »	23 »
h	♀	90 »	68 »	22,5 »
i	♂	99 »	71 »	24,5 »
j	♀	90 »	67 »	23 »
k	juv.	87 »	67 »	24 »
l	juv.	96 »	72 »	25 »
m	♂	99 »	74 »	24 »
n	♂	100 »	69 »	24 »

### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	♀ ad.	12.V.80	Кесслеръ.
b	» .....	♂ ad.	13.V.80	»
c	» .....	♂ ad.	15.V.80	»
d	» .....	ad.	1880	»
e	» .....	ad.	»	»
f	Окр. Симферополя....	♂ ad.	8.VI.88	Никольскій.
*g	» .....	♀ ad.	8.VI.88	»
h	» .....	♀ ad.	15.VI.88	»
*i	» .....	♂ ad.	15.VI.88	»
j	» .....	♀ ad.	25.VI.88	»
*k	Сарабузь.....	juv.	29.VI.88	»
l	Окр. Симферополя....	juv.	28.VII.88	»
m	» .....	♂ ad.	19.V.89	»
n	» .....	♂ ad.	27.V.89	»
1102	Тотакой.....	♀ ad.	28.V.80	Кесслеръ.

### 95. *Emberiza citrinella* Linn.

1839. *Emberiza citrinella* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 219.
1854. » *citrinella* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 144.
1854. » *citrinella*. Radde. Journ. für Ornith., p. 61.
1857. » *citrinella*. Blakiston. Zoologist, p. 5510.
1857. » *citrinella*. Irby. Zoologist, p. 5357.

6. 1860. *Emberiza citrinella*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 502.  
 7. 1860. » *citrinella*. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 193.  
 8. 1871. » *citrinella*. Dresser. Birds of Europe, IV, p. 175.  
 9. 1874. » *citrinella*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 88.

Этотъ видъ овсянки прилетаетъ въ Крымъ на зиму и, повидимому, не гнѣздится въ предѣлахъ полуострова.

Въ колекціи Дрессера имѣется крымскій экземпляръ этой птицы отъ Вайтели. По словамъ Блэкистона, *E. citrinella* встрѣчается на югѣ Крыма отъ декабря до марта; Ирби называетъ её обыкновенной птицей въ теченіе круглаго года въ лѣсистыхъ мѣстностяхъ полуострова. Если не считать Радде, къ показаніямъ котораго надо относиться съ большою осторожностью, только Ирби считаетъ *E. citrinella* осѣдлой птицей полуострова. Однако этотъ взглядъ, по моему мнѣнію, ошибоченъ, такъ какъ никто не наблюдалъ её тамъ въ теченіе періода вывода дѣтей. Ни К. Θ. Кесслеръ, ни я ни разу не встрѣчали её въ сѣверныхъ предгорьяхъ. Криницкій находилъ эту овсянку по одиночкѣ между кустами на горахъ около Феодосіи 20-го октября 1837 г. К. Θ. Кесслеръ въ 1858 г. видѣлъ её 31-го августа по дорогѣ отъ Кикенеиза на Мизгоръ. По словамъ Радде, зимой она встрѣчается маленькими обществами, весной появляется въ апрѣлѣ. Шатиловъ для Тамака называетъ *E. citrinella* кочующей птицей; по его словамъ, зимой она появляется на южномъ берегу. А. Х. Стевенъ сообщилъ К. Θ. Кесслеру, что въ суровую зиму 1879—80 г. эта овсянка въ огромномъ множествѣ встрѣчалась въ окрестностяхъ Симферополя.

### 96. *Emberiza cirrus* Linn.

1. 1840. *Emberiza cirrus* L. Nordmann. Faune pont., p. 173.  
 2. 1851. » *cirrus* L. Кесслеръ. Ест. Ист. Кіевскаго Учебн. Округа. Птицы, стр. 126.  
 3. 1860. » *cirrus*. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 185, 193.  
 4. 1874. » *cirrus*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 453.

По словамъ Нордмана, эта овсянка рѣдко встрѣчается въ

степи, но часто на южномъ берегу Крыма. К. О. Кесслеръ въ 1858 г. 28-го августа видѣлъ стада этихъ птицъ по дорогѣ отъ Севастополя въ Георгіевскій монастырь, и 31-го числа по дорогѣ отъ Кикеневза на Мизгоръ, а Гебель наблюдалъ её въ томъ же мѣсяцѣ около Ялты.

### 97. *Emberiza hortulana* Linn.

Cat. Birds Brit. Mus. XII, p. 530.

1. 1839. *Emberiza hortulana*. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 221.
2. 1840. » *hortulana*. Nordmann. Faune pont., p. 174.
3. 1854. » *hortulana* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 144.
4. 1854. » *hortulana*. Radde. Journ. für Ornith., p. 61.
5. 1857. » *hortulana*. Irby. Zoologist, p. 5357.
6. 1857. » *hortulana*. Blakiston. Zoologist, p. 5510.
7. 1860. » *hortulana*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 502.
8. 1860. » *hortulana*. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 193.
9. 1874. » *hortulana*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 88.
10. 1874. » *hortulana*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 449, 453.
11. 1888. » *hortulana*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 301.

Садовая овсянка въ большомъ количествѣ гнѣздится въ Крыму, какъ въ горной его части, такъ и въ степи. На зиму улетаетъ изъ предѣловъ полуострова.

На югѣ Крыма, по словамъ Ирби, она очень обыкновенна, Блэкстонъ наблюдалъ её тамъ въ апрѣлѣ и маѣ. Гебель въ концѣ іюля видѣлъ въ окрестностяхъ Севастополя, оттуда же имѣется одинъ экземпляръ этого вида въ музеѣ Академіи Наукъ, добытый Березовскимъ въ сентябрѣ 1878 г.

К. О. Кесслеръ (8) встрѣчалъ садовыхъ овсянокъ 31-го августа по дорогѣ отъ Кикеневза до Мизгора. Я видѣлъ ихъ нерѣдко среди лѣта въ различныхъ мѣстахъ отъ Байдаръ до Алушты. По словамъ Нордмана, этотъ видъ встрѣчается въ Крыму, какъ въ степи, такъ и на скалахъ южнаго берега. Кри-ницкій (1) находилъ эту птицу въ садахъ около Феодосіи и Су-дака. Радде наблюдалъ на травянистыхъ полянахъ близъ Сим-

ферополя. Въ сѣверныхъ предгорьяхъ она болѣе многочисленна, нежели въ другихъ мѣстахъ Крыма. Здѣсь держится она по преимуществу на пашняхъ, хотя попадаетъ въ кустахъ и въ мелколѣсьѣ. К. О. Кесслеръ во множествѣ наблюдалъ её въ долинѣ верхняго Салгира до 25-го августа. 18-го мая 1880 г. онъ нашелъ гнѣздо этой птицы съ 5-ю слегка насиженными яйцами, другое гнѣздо, тоже съ 5-ю сильно насиженными яйцами, найдено 29-го іюня. Я находилъ лѣтомъ садовую овсянку въ окрестностяхъ Симферополя и въ Бишуѣ во множествѣ, встрѣчалъ также среди лѣта на пашняхъ въ различныхъ мѣстахъ степи, на примѣръ, по дорогѣ отъ Симферополя на Евпаторію, близъ Акъ-Шейха и въ Тамакѣ. Здѣсь, по словамъ Шатилова, она живетъ осѣдло, однако Шатиловъ этимъ выраженіемъ, по видимому, хотѣлъ отмѣтить то обстоятельство, что она гнѣздится; на зиму же она, несомнѣнно, улетаетъ, что прямо утверждаетъ Радде. Въ первый разъ въ Тамакѣ найдено гнѣздо этой птицы въ 1860 г., до этого года она, по видимому, не гнѣздилась тамъ, вѣроятно потому, что не было по близости пашень, которыхъ она придерживается. Въ 1852 г. прилетѣ садовой овсянки въ Крымъ Радде отмѣчаетъ 14-го мая, а Ирби въ 1856 г. на югѣ полуострова первую замѣтилъ въ началѣ апрѣля (нов. ст.). Между нашими экземплярами нѣтъ переходныхъ формъ къ *E. caesia*, на которыя указываетъ Нордманъ.

#### Экземпляры коллекции:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой .....	♂ ad.	11. V. 80	Кесслеръ.
b	» .....	♂ ad.	11. V. 80	»
c	Вайратъ .....	♂ ad.	23. V. 80	»
d	Тотакой .....	♂ ad.	6. VI. 80	»
e	» .....	juv.	16. VI. 80	»
f	Суинаджи .....	♂	29. VI. 80	»
g	Тотакой .....	juv.	30. VII. 80	»
h	» .....	juv.	31. VII. 80	»
i	» .....	juv.	1880	»
k	Окр. Симферополя .....	♂ ad.	15. VI. 88	Никольскій.
l	» .....	♂ ad.	15. VI. 88	»

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
m	Окр. Симферополя. ....	♂ ad.	15. VI. 88	Никольскій.
n	» » ....	♀ ad.	15. VI. 88	»
o	Бишуй . . . . .	♂ ad.	20. VI. 88	»
p	Окр. Симферополя ....	♂ juv.	25. VI. 88	»
q	» » ....	♂ ad.	10. VII. 88	»
r	» » ....	♂ ad.	19. V. 89	»
s	» » ....	juv.	25. VI. 89	»

### *Emberiza caesia* Cretz.

1. 1834. *Emberiza rufibarbis*. Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, VII, p. 447.
2. 1839. » *rufibarba* Licht. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 221.
3. 1840. » *caesia*. Nordmann. Faune pont., p. 174.
- ?4. 1874. » *caesia* (?). Goebel. Journ. für Ornith., p. 453.

По словамъ Нордмана, эта овсянка довольно обыкновенна въ Крыму. Въ апрѣлѣ 1834 г. добыта у Бахчисарая.

Гебель подъ сомнѣніемъ опредѣляетъ за *E. caesia* овсянку, которую онъ видѣлъ въ августѣ мѣсяцѣ близъ Ялты.

Хотя этотъ видъ и найденъ въ Малой Азіи, однако фактъ существованія его въ Крыму требуетъ подтвержденія, тѣмъ болѣе, что между многочисленными экземплярами садовой овсянки нашей коллекціи не оказалось ни одного, принадлежащаго къ виду *E. caesia*.

### 98. *Emberiza cia* Linn.

Cat. Birds Brit. Mus. XII, p. 537 (1888).

1. 1839. *Emberiza cia* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 220.
2. 1840. » *cia* L. Nordmann. Faune pont., p. 174.
3. 1854. » *cia*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 144.
4. 1854. » *cia*. Radde. Journ. für Ornith., p. 61.
5. 1854. » *cia*. Homeyer. Journ. für Ornith., p. 365.
6. 1857. » *cia*. Irby. Zoologist, p. 5357.
7. 1857. » *cia*. Blakiston. Zoologist, p. 5511.
8. 1860. » *cia*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 502.
9. 1874. » *cia*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 88, 96.

Эта овсянка гнѣздится и зимуетъ въ горной части Крыма, попреимуществу, на южномъ берегу.



Ирби на югѣ полуострова наблюдалъ её въ декабрѣ, а В. Картъ, по словамъ Блэкистона, въ февралѣ. Нордманъ нашелъ эту овсянку гнѣздящейся у Ласпи, на южномъ берегу; Криницкій (1) наблюдалъ около Феодосіи и Судака. Въ коллекціи Шатилова имѣется экземпляръ этого вида съ южнаго берега. По словамъ Радде, *E. sia* осѣдло живетъ на южномъ берегу, гдѣ встрѣчается маленькими стаями; найдена также въ декабрѣ близъ Енисалы. Гомейеръ, получившій отъ Радде большое количество *E. sia*, подтверждаетъ правильность опредѣленія вида. К. О. Кесслеръ находилъ эту овсянку гнѣздящейся въ долинѣ верхняго Салгира, однако въ числѣ незначительномъ. 25-го мая въ Тотакоѣ найдено гнѣздо ея съ 5-ю птенцами въ пуху. Здѣсь К. О. Кесслеръ наблюдалъ её только до начала іюля. Въ предгорьяхъ близъ степи и въ самой степи *E. sia*, повидимому, не встрѣчается. По крайней мѣрѣ, не смотря на очень частыя экскурсіи въ теченіе лѣта 1888 и 1889 г. въ окрестностяхъ Симферополя, я не находилъ этого вида ни разу. Не нашелъ его въ степи и Шатиловъ. Въ музеѣ Академіи Наукъ есть одинъ экземпляръ, добытый Радде въ маѣ 1853 г. близъ Керчи. *Emb. sia* повидимому, предпочитаетъ каменистую мѣстность.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
*a	Тотакой . . . . .	♂ ad.	27. VI. 80	Кесслеръ.
b	» . . . . .	♀ ad.	14. VI. 80	»
c	» . . . . .	pull.	14. VI. 80	»
d	» . . . . .	ad.	1880	»
1105	» . . . . .	♂ ad.	27. V. 80	»
1106	» . . . . .	♂ ad.	14. VI. 80	»

#### 99. *Emberiza schoeniclus* Linn.

1. 1839. *Emberiza schoeniclus* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 221.
2. 1857. » *schoeniclus*. Irby. Zoologist, p. 5357.
3. 1860. » *schoeniclus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 502.

4. 1874. *Emberiza schoeniclus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 88.  
 5. 1878. » *schoeniclus*. Dresser. Birds of Europe, IV, p. 247.

Камышевая овсянка осѣдло живетъ въ немногихъ мѣстахъ Крыма, гдѣ существуютъ камышевыя заросли.

По словамъ Ирби, она встрѣчается круглый годъ на югѣ Крыма (вѣроятно, на Черной рѣчкѣ). Криницкій наблюдалъ ея 18-го октября въ камышахъ близъ Феодосіи. По словамъ Шатилова, она прилетаетъ въ Тамакъ каждую зиму. Въ коллекціи Дрессера имѣется крымскій экземпляръ этой овсянки отъ Шлютера.

### 100. *Emberiza pyrrhuloides* Pall.

1874. *Emberiza palustris*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 88.

По словамъ Шатилова, снигиревидная овсянка случайно залетаетъ въ Тамакъ, гдѣ и добыты 2 экземпляра.

*Примѣчаніе.* Темминкъ <sup>1)</sup> указываетъ на Крымъ, какъ на мѣсто жительства слѣдующихъ видовъ овсянокъ: *Emberiza aureola*, *E. lesbia* (*E. fucata* Pall.) и *E. rustica*. Эти указанія вошли во многія сочиненія по орнитологіи, напримѣръ Дегланда и частью Кейзерлинга и Блазіуса. Нордманъ совершенно основательно сомнѣвается въ томъ, чтобы названныя овсянки, дѣйствительно, попадались въ Крымъ. На мой взглядъ, ошибка Темминка произошла вслѣдствіе того, вѣроятно, что онъ, получивъ коллекцію сибирскихъ птицъ, повидимому, отъ Палласа, счелъ ихъ почему нибудь за крымскихъ. По крайней мѣрѣ иначе трудно объяснить, почему онъ приводитъ для Крыма цѣлую серію сибирскихъ птицъ, изъ которыхъ однѣ могли быть найдены только въ Сибири, а другія, какъ *E. aureola*, хотя и встрѣчаются въ Архангельской губерніи, но въ Крымъ едва-ли могутъ быть даже случайно.

### 101. *Plectrophanes nivalis* (Linn.).

1. 1831. *Emberiza nivalis*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. II, p. 33.

1) Temminck. Manuel d'Ornith. III, p. 230, 233, 236 (1835).

2. 1840. *Emberiza nivalis* L. Nordmann. Faune pont., p. 177.
3. 1860. » *nivalis*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 502.
4. 1874. » *nivalis*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 88.

Снѣжный подорожникъ бываетъ въ Крыму только въ очень суровыя зимы.

Хотя Палласъ утверждаетъ, что эта птица не бываетъ въ Крыму никогда, даже въ самыя холодныя зимы, однако Нордманъ нашелъ ее въ большомъ количествѣ зимой 1837 г. между Перекопомъ и Симферополемъ. По словамъ Шатилова, снѣжный подорожникъ попадаетъ въ Тамакъ только въ самыя суровыя зимы, здѣсь эта птица была и добыта. По всей вѣроятности, онѣ были въ Крыму зимой 1879—80 г.

#### Sectio Oscines scutellipantares.

### FAM. ALAUDIDAE.

#### 102. *Alauda arvensis* Linn.

Dresser. Birds of Europe, IV, p. 307. Pl. 231. (1871).

1. 1839. *Alauda arvensis* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 226.
2. 1854. » *arvensis*. Radde. Journ. für Ornith., p. 59 (partim).
3. 1854. » *arvensis*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 142 (partim).
4. 1855. » *arvensis*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 172 (partim).
5. 1855. » *arvensis*. Радде. Вѣстн. Ест. Наукъ, стр. 532 (partim).
6. 1857. » *arvensis*. Blakiston. Zoologist, p. 5508.
7. 1857. » *arvensis*. Irby. Zoologist, p. 5357.
8. 1860. » *arvensis*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 501.
9. 1860. » *arvensis*. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 128.
10. 1871. » *arvensis* L. Dresser. Birds of Europe, IV, p. 320.
11. 1874. » *arvensis*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 87.

Обыкновенный жаворонокъ гнѣздится въ большомъ количествѣ, какъ въ горной части Крыма, такъ и въ степи. Въ этихъ же мѣстахъ онъ и зимуетъ.

По словамъ Ирби, полевой жаворонокъ на югѣ Крыма обыкновененъ круглый годъ, зимой держится огромными стаями; Блэкистонъ наблюдалъ его тамъ лѣтомъ и осенью. По словамъ

Калениченко, этотъ видъ обыкновененъ всюду въ Крыму, чаще около Феодосіи. Въ долину верхняго Салгира, по словамъ К. О. Кесслера (Дневникъ), полевой жаворонокъ не особенно многочислененъ; 18-го мая найдено въ Тотакоѣ гнѣздо съ 5-ю яйцами; такое же гнѣздо найдено 8-го іюня, и 15-го числа третье гнѣздо съ 3-мя яйцами. Въ окрестностяхъ Симферополя этотъ видъ встрѣчается чаще. Здѣсь на пашняхъ я наблюдалъ его въ большомъ количествѣ. 23-го іюня я убилъ самку съ вполне готовымъ яйцомъ въ яйцеводѣ. К. О. Кесслеръ (9) видѣлъ полевыхъ жаворонковъ въ степи по дорогѣ отъ Симферополя въ Евпаторію въ серединѣ августа. Здѣсь, какъ это я видѣлъ самъ, они держатся во множествѣ по пашнямъ. Въ Тамакѣ, по словамъ Шатилова, они живутъ осѣдло, но всякій годъ поздней осенью являются огромныя стаи этихъ жаворонковъ, летящихъ на югъ. По словамъ Радде, зимой они держатся по берегамъ Сиваша, гдѣ кормятся сѣменами солянковыхъ растений (4, 5). Весной прилетаютъ въ Крымъ съ юга въ концѣ апрѣля, осенній пролетъ Радде отмѣчаетъ въ концѣ сентября. Однако первая по крайней мѣрѣ часть этого сообщенія о зимующихъ птицахъ относится къ *C. brachydactyla*, о которыхъ Радде не говоритъ, но которыхъ онъ прислалъ Гомейру<sup>1)</sup>. По словамъ Дрессера, въ коллекціи котораго имѣется крымскій экземпляръ этого вида отъ Вайтели, крымскіе полевые жаворонки отличаются отъ сѣверо-европейскихъ болѣе блѣднымъ цвѣтомъ и болѣе узкими полосками на груди. Между многочисленными нашими экземплярами находится только одинъ такой жаворонокъ. Остальные въ указанныхъ отношеніяхъ не представляютъ замѣтныхъ особенностей. Далѣе Дрессеръ указываетъ на то, что у крымскихъ полевыхъ жаворонковъ нижнія кроющія крыла блѣднѣе, нежели у британскихъ, но темнѣе чѣмъ у турецкихъ. Наши экземпляры по сравненію съ сѣверными (изъ Архангельской, Петербургской губ.) отличаются почти полнымъ отсутствіемъ рыжеватаго цвѣта на краяхъ перьевъ спины.

---

1) Homeyer. Journ. für Ornith. 1854, p. 364.

Размѣры нашихъ экземпляровъ довольно разнообразны.

	Полъ.	Клювъ.	Крыло.	Хвостъ.	Задній ноготь.	Плюсна.
a	♂	16 мм.	114 мм.	71 мм.	10 мм.	25 мм.
c	♂	14,5 »	111 »	68 »	14 »	23 »
d	♂	15,5 »	112 »	70 »	18 »	24 »
e	♂	15,5 »	110 »	70 »	16 »	24 »
f	♂	15 »	108 »	66 »	13 »	23 »
g	♂	16 »	112 »	69 »	15 »	24 »
h	♀	14 »	100 »	69 »	13 »	23 »
i	♂	15 »	114 »	75 »	10 »	24 »

### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	♂ ad.	13.V.80	Кесслеръ.
b	Мамакъ.....	juv.	3.VIII.80	»
c	Окр. Симферополя....	♂ ad.	6.VI.88	Никольскій.
d	» » ....	♂ ad.	6.VI.88	»
e	» » ....	♂ ad.	27.VI.88	»
*f	» » ....	♂ ad.	19.V.89	»
g	» » ....	♂ ad.	19.V.89	»
*h	» » ....	♀ ad.	23.VI.89	»
i	» » ....	♂ ad.	23.VI.89	»
j	» » ....	♀ ad.	6.VI.80	Кесслеръ.
k	» » ....	♂ ad.	13.V.80	»

### 103. *Alauda arborea* Linn.

1834. *Alauda arborea*. Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, VII, p. 447.
1854. » *arborea*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 142.
1857. » *arborea*. Blakiston. Zoologist, p. 5508.
1874. » *arborea*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 88, 96.

Древесный жаворонокъ встрѣчается въ Крыму очень рѣдко.

Нордманъ (1) указываетъ на Крымъ, какъ на мѣсто жительства этой птицы, однако въ своемъ сочиненіи «*Faune pontique*» онъ не повторяетъ этого. Блэкистонъ упоминаетъ объ одномъ крымскомъ экземплярѣ древеснаго жаворонка. По словамъ Радде, эта птица встрѣчается на южномъ берегу около Гурзуфа; по этому показанію нельзя придавать большого значенія, по тому уже одному, что въ другой своей статьѣ о крымскихъ птицахъ въ «*Journ. für Ornith.*» Радде не повторяетъ этого показанія.

Надо думать, что онъ самъ не увѣренъ въ справедливости своихъ словъ относительно *A. arborea*. Шатилловъ называетъ древеснаго жаворонка кочующей птицей въ Тамакѣ. Здѣсь и добытъ 1 экземпляръ. Въ горахъ же этотъ жаворонокъ живетъ будто-бы осѣдло.

#### 104. *Galerita cristata* (Linn.).

Dresser. Birds of Europe, IV, p. 285, pl. 229 (1873).

1. 1831. *Alauda galerita*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 524.
2. 1839. » *cristata* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 226.
3. 1854. » *cristata* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 142.
4. 1854. » *isabellina*. Paessler. Journ. für Ornith., p. 381.
5. 1855. » *cristata*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 532.
6. 1855. » *cristata*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. XXVIII, p. 172.
7. 1857. » *cristata*. Irby. Zoologist, p. 5357.
8. 1860. » *cristata*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 501.
9. 1860. » *cristata*. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 128.
10. 1872. » *cristata*. Taylor. Ibis, p. 230.
11. 1874. » *cristata*. Шатилловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 88.
12. 1874. *Galerita cristata*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 448, 449.

Хохлатый жаворонокъ круглый годъ живетъ въ Крыму, гдѣ придерживается сосѣдства человѣческихъ поселеній преимуществу въ степной части.

Еще Палласъ указываетъ на то, что хохлатый жаворонокъ зимуетъ въ Крыму. Въ южной части полуострова его отмѣчаетъ Тэлоръ. Странно, что Ирби называетъ его перелетной птицей; прилетаетъ на югъ полуострова этотъ жаворонокъ будто бы въ маѣ. Между тѣмъ, несомнѣнно, онъ тамъ проводитъ и зиму. Гебель наблюдалъ этотъ видъ въ іюлѣ мѣсяцѣ въ окрестностяхъ Севастополя. Я видѣлъ его въ іюнѣ при переѣздѣ отъ этого города до станціи Чаталь-Кая. На южномъ берегу хохлатый жаворонокъ мнѣ не попадался; повидимому, онъ здѣсь не гнѣздится или только въ маломъ количествѣ, но зимуетъ, по словамъ Радде, (5) большими стаями. Гораздо чаще эта птица встрѣчается лѣтомъ въ сѣверныхъ предгорьяхъ и въ особенности въ степи. При переѣздѣ отъ Алушты въ Симферополь, его можно встрѣтить, какъ только дорога выйдетъ изъ области лѣса, именно около

последней станціи. Въ Тотакѣ, по наблюденіямъ К. Θ. Кесслера, эта птица встрѣчается довольно рѣдко, но въ окрестностяхъ Симферополя въ степныхъ пространствахъ по проѣзжимъ дорогамъ хохлатый жаворонокъ обыкновененъ, какъ я въ этомъ убѣдился. Здѣсь 19-го мая я добылъ два молодыхъ экземпляра, недавно вылетѣвшихъ изъ гнѣзда. Довольно часто эта птица попадаетъ лѣтомъ почти на всемъ пути отъ Симферополя чрезъ Карасу-базаръ до Θεодосіи и, по словамъ Калениченко, около самой Θεодосіи. Гебель наблюдалъ хохлатаго жаворонка въ іюль мѣсяцѣ въ окрестностяхъ Сакъ, а К. Θ. Кесслеръ (9) въ большомъ количествѣ по дорогѣ отъ Симферополя въ Евпаторію. Близъ послѣдняго города нашель его Криницкій (2). К. Θ. Кесслеръ видѣлъ весной въ крымской степи, я въ теченіе мая и іюня встрѣчалъ этихъ птицъ почти на всѣхъ степныхъ станціяхъ желѣзной дороги отъ Перекопа до Симферополя, а также въ Тамакѣ. Здѣсь, по словамъ Шатилова, хохлатый жаворонокъ ведетъ осѣдлую жизнь. Радде наблюдалъ его зимой по берегамъ Сиваша (3, 5).

Наши экземпляры типичны. Между ними нѣтъ вида *G. magna*.

## РАЗМѢРЫ:

	Полъ.	Крыло.	Клювъ.	Хвостъ.	Плюсна.
a	♀	102 мм.	18 мм.	65 мм.	23 мм.
b	♂	104 »	19 »	69 »	24 »
d	♂	104 »	18 »	65 »	24 »
e	♂	104 »	19 »	67 »	22 »

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
*a	Тотакѣй.....	♀ ad.	21.V.80	Кесслеръ.
b	».....	♂ ad.	21.V.80	»
c	Окр. Симферополя.....	♂ juv.	6.VI.88	Никольскій.
*d	».....	♂ ad.	8.VI.88	»
e	».....	♂ ad.	12.VI.88	»
f	».....	juv.	27.VI.88	»
g	».....	juv.	19.V.89	»
*h	».....	juv.	19.V.89	»
935	Тотакѣй.....	♂ ad.	23.V.80	Кесслеръ.

**105. *Otocorys alpestris* (Linn.).**

Dresser. Birds of Europe, IV, p. 387 (1874).

1. 1840. *Alauda alpestris* L. Nordmann. Faune pont., p. 161.
2. 1849. » *alpestris*. Degland. Ornith. Europ, I, p. 399.
3. 1854. » *alpestris* Gml. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 142.
4. 1854. » *alpestris*. Radde. Journ. für Ornith., p. 60.
5. 1855. » *alpestris*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 172, 173.
6. 1855. » *alpestris*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 532.
7. 1860. » *alpestris*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 501.
8. 1874. » *alpestris*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест., X, 2, стр. 87.
9. 1888. » *alpestris*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LIV. Тр. Зоол. Отд. II, стр. 301.

Этотъ видъ жаворонка бываетъ въ степной части Крыма только зимой, и то не ежегодно.

По словамъ Нордмана, ежегодно зимой онъ доходитъ до Крыма. По словамъ же Радде, альпійскій жаворонокъ бываетъ тамъ только въ суровыя зимы, при чемъ прилетаетъ въ декабрѣ, отлетаетъ въ мартѣ (3). Радде видѣлъ этихъ птицъ на снѣгу по берегамъ Сиваша (5, 6). Точно также, по наблюденіямъ Шатилова, въ Тамакѣ онѣ появляются только въ суровыя зимы и въ количествѣ меньшемъ, нежели *Melanocorypha sibirica*. Въ нашей коллекціи находится только одинъ крымскій экземпляръ *O. alpestris*, записанный подъ № 934, неизвѣстно кѣмъ и когда добытый.

**106. *Melanocorypha sibirica* (Gm.).**

Dresser. Birds of Europe, IV, p. 373, pl. 240 (1873).

1. 1785. *Alauda leucoptera*. Физ. Описание Таврической Области, стр. 174.
2. 1854. » *sibirica*. Homeyer. Journ. für Ornith., p. 364.
3. 1855. » *leucoptera* Pall. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 172.
4. 1855. » *leucoptera*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 532.
5. 1857. » *leucoptera*. Blakiston. Zoologist, p. 5509.
6. 1857. » *leucoptera*. Irby. Zoologist, p. 5353.
7. 1860. » *sibirica*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 501.
8. 1873. *Melanocorypha sibirica* Gm. Dresser. Birds of Europe, IV, p. 375.
9. 1874. *Alauda sibirica*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 87.
10. 1888. » *sibirica*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LIV. Тр. Зоол. Отд. II; стр. 301.



Бѣлокрылый жаворонокъ встрѣчается въ степной части Крыма зимой, но въ немногихъ солонцеватыхъ мѣстахъ степи въ небольшомъ количествѣ и лѣтомъ.

Этотъ степной жаворонокъ предпочитаетъ некультурныя и въ особенности солонцеватыя степи. Поэтому онъ, по всей вѣроятности, вытѣсняется изъ предѣловъ Крыма по мѣрѣ распашки степныхъ пространствъ. Если вѣрить опредѣленію Габлиця, въ концѣ прошедшаго столѣтія бѣлокрылый жаворонокъ встрѣчался «на всѣхъ равнинахъ и горныхъ удоліяхъ» Крыма во множествѣ. Изъ этихъ словъ не видно, чтобы онъ встрѣчался тамъ только зимой. Я думаю, что онъ и гнѣзился тамъ въ большомъ количествѣ. Изъ выше приведенныхъ зоологовъ никто не наблюдалъ его въ Крыму лѣтомъ, но я видѣлъ бѣлокрылыхъ жаворонковъ изъ окна вагона 23-го мая въ солонцеватой степи полуострова близъ станціи Сивашъ. Хотя я не добылъ ни одного экземпляра, но эти птицы настолько мнѣ извѣстны послѣ моихъ поѣздокъ въ Туркестанѣ и въ Астраханской губ. и притомъ онѣ на столько оригинальны по своимъ бѣлымъ крыльямъ, что едва ли я могъ ошибиться въ опредѣленіи.

Въ колекціи Дрессера имѣется одинъ крымскій экземпляръ бѣлокрылаго жаворонка отъ Вайтели. Ирби наблюдалъ его въ южной части полуострова, а Блэкистонъ отмѣчаетъ его тамъ же зимой. По словамъ Радде, эта птица встрѣчается зимой по берегамъ Сиваша. Гомейеръ получилъ отъ Радде нѣсколько крымскихъ экземпляровъ ея. Въ музеѣ Академіи Наукъ есть 3 экземпляра бѣлокрылаго жаворонка, добытые Радде въ Тамакѣ въ декабрѣ, январѣ и февралѣ 1854 г. По словамъ Шатилова, этотъ жаворонокъ прилетаетъ въ Тамакъ огромными стаями только въ самыя суровыя зимы. Въ нашей колекціи нѣтъ ни одного экземпляра этого вида изъ Крыма.

### 107. *Melanocorypha tatarica* (Pall.).

1. 1831. *Alauda tatarica*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 514.
2. 1831. » *tatarica* Pall. Двигубскій. Опытъ Ест. Ист. Птицы, стр. 66.

3. 1839. *Alauda tatarica*. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 225.
4. 1840. » *tatarica*. Nordmann. Faune pont., p. 170.
5. 1851. » *tatarica* Pall. Кесслеръ. Естеств. Ист. Киевск. Уч. Округа. Птицы, стр. 131.
6. 1854. » *tatarica*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 142.
7. 1854. » *tatarica*. Paessler. Journ. für Ornith., p. 381.
8. 1874. » *tatarica*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 88.

Черный жаворонокъ прилетаетъ въ крымскія степи зимой.

По словамъ Палласа, этотъ жаворонокъ бываетъ въ Крыму среди зимы; по наблюдениямъ Нордмана, онъ прилетаетъ туда большими стадами осенью, но нѣсколько разъ былъ замѣченъ въ концѣ августа. По словамъ Радде, черный жаворонокъ встрѣчается въ Крыму рѣдко; 26-го ноября 1853 г. былъ замѣченъ одинъ экземпляръ на поляхъ у Тамака. Здѣсь Шатиловымъ былъ добытъ первый экземпляръ этого вида въ 1865 г. По словамъ того же автора, въ сѣверныхъ уѣздахъ Таврической губернии черный жаворонокъ зимой встрѣчается чаще, но всегда небольшими стайками. Песслеръ наблюдалъ этихъ птицъ во множествѣ въ крымскихъ степяхъ ранней весной. Н. Гротенъ рассказывалъ К. Θ. Кесслеру, что въ суровую зиму 1879—80 г. эти птицы большими стадами держались по дорогѣ между Енисалой и Симферополемъ.

### 108. *Melanocorypha calandra* (Linn.).

Dresser. Birds of Europe, IV, p. 365, pl. 238, fig. 1 (1871).

1. 1831. *Alauda calandra*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 517.
2. 1839. » *calandra*. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 225.
3. 1854. » *calandra*. Radde. Journ. für Ornith., p. 59.
4. 1854. » *calandra*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 142.
5. 1854. » *calandra*. Homeyer. Journ. für Ornith., p. 364.
6. 1854. » *calandra*. Paessler. Journ. für Ornith., p. 381.
7. 1855. » *calandra*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 532.
8. 1855. » *calandra*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. XXVIII, p. 172.
9. 1857. » *calandra*. Irby. Zoologist, p. 5357.
10. 1857. » *calandra*. Blakiston. Zoologist, p. 5509.
11. 1860. » *calandra*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 501.
12. 1860. » *calandra*. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 111, 128, 144.

13. 1871. *Melanocorypha calandra* L. Dresser. Birds of Europe, IV, p. 371.  
14. 1874. *Alauda calandra*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 87.

Степной жаворонокъ осѣдло живетъ въ степной части Крыма, а также подъ Севастополемъ. Зимой встрѣчается большими стадами. Еще Палласъ указываетъ этотъ видъ для Крыма. По словамъ Ирби и Блэкистона, эта птица держится на югѣ полуострова (повидимому, въ окрестностяхъ Севастополя) зимой большими стаями. Въ музеѣ Академіи Наукъ изъ окрестностей названнаго города имѣются два экземпляра, добытыхъ Березовскимъ въ августѣ 1878 г. Весьма вѣроятно, что степной жаворонокъ гнѣздится гдѣ нибудь по близости этого порта на небольшихъ равнинахъ съ степнымъ характеромъ флоры. Здѣсь близъ ст. Чаталь-Кая я видѣлъ этотъ видъ 26-го мая. По словамъ Калениченко, эта птица встрѣчается также на поляхъ близъ Феодосіи. Въ степной части полуострова она гнѣздится въ большомъ количествѣ и предпочитаетъ степи необработанныя, въ особенности слегка солонцеватыя съ преобладаніемъ полыни въ растительности. К. Θ. Кесслеръ (12) наблюдалъ этихъ жаворонковъ въ большомъ количествѣ въ августѣ въ степи между Перекопомъ и Симферополемъ, по дорогѣ отъ послѣдняго города къ Евпаторіи, по дорогѣ отъ Тарханъ-Кута въ Караджу. Въ Тотакоѣ онъ не встрѣчалъ этихъ птицъ, экземпляры его коллекціи добыты въ степи близъ Сарабуза. Въ окрестностяхъ Симферополя степные жаворонки въ лѣтнее время встрѣчаются еще не часто. Я находилъ ихъ на пустынной равнинѣ близъ деревни Чикурчи. Замѣчательно, что здѣсь они встрѣчались гораздо чаще въ 1889 г. чѣмъ въ 1888 г. По дорогѣ къ Евпаторіи, именно начиная со станціи Тулата, гдѣ почва получаетъ явственно солонцеватый характеръ, степные жаворонки, вмѣстѣ съ *C. brachydactyla*, составляютъ преобладающихъ птицъ степи. Въ большомъ количествѣ видѣлъ я ихъ въ такихъ же степяхъ по дорогѣ отъ Курманъ-Кемельчей къ Тамаку. Въ Тамакѣ, по словамъ Шатилова, степной жаворонокъ осѣдлая птица. Радде видѣлъ ихъ зимой по берегамъ Сиваша въ огромномъ количествѣ (7, 8). Въ

это время, по словамъ названнаго зоолога, ихъ ловить орманъ-бѣлохвость. (*H. albicilla*). Гомейеръ, получившій отъ Радде часть птицъ его крымской колекціи, подтверждаетъ правильность опредѣленія вида, сдѣланнаго Радде. Въ колекціи Саундерса имѣется 1 экземпляръ степного жаворонка изъ Тамака отъ февраля 1854 г., полученный отъ Радде, а въ колекціи Дрессера одинъ крымскій экземпляръ отъ Вайтели (13). Весной въ крымской степи степныхъ жаворонковъ наблюдалъ Песслеръ.

Наши экземпляры типичны. Крайнія рулевья перья почти на всемъ протяженіи бѣлаго цвѣта, среднія безъ бѣлыхъ концовъ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Сарабузъ.....	♂ ad.	29.VI.80	Кесслеръ.
b	» .....	♀ ad.	29.VI.80	»
c	» .....	♀ ad.	29.VI.80	»
*d	» .....	♂ ad.	20.VI.80	»
e	Окр. Симферополя.....	♂ ad.	10.VII.88	Никольскій.
f	» .....	♀ ad.	19.VI.89	»
g	» .....	♂ ad.	23.VI.89	»
*h	» .....	♀ ad.	25.VI.89	»

### 109. *Calandrella brachydactyla* Leisl.

Dresser. Birds of Europe, p. 348 (1873).

1839. *Alauda brachydactyla* Temm. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 226.
1854. » *pispoletta*. Homeyer. Journ. für Ornith., p. 364.
1855. » *arvensis*, *A. brachydactyla*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. XXVIII, p. 172 (partim).
1855. » *arvensis*, *A. brachydactyla*. Радде. Вѣст. Ест. Наукъ, стр. 532.
1857. » *brachydactyla*. Irby. Zoologist, p. 5357.
1857. » *brachydactyla*. Blakiston. Zoologist, p. 5508.
1860. » *brachydactyla*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou IV, p. 501.
1860. » *brachydactyla*. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 111.
1873. *Calandrella brachydactyla* Leisl. Dresser. Birds of Europe, IV, p. 348.
1874. *Alauda brachydactyla*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 88.
1874. *Calandrella brachydactyla*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 448.

Короткопалый жаворонокъ гнѣздится въ совершенно тѣхъ же мѣстахъ, гдѣ и степной, т. е. въ степной части Крыма, а

также близъ Севастополя. На зиму, повидимому, отлетаетъ. Дрессеръ упоминаетъ объ одномъ экземплярѣ этого вида, добытомъ въ іюлѣ 1853 г. Радде на южномъ берегу въ Гурзуфѣ. Однако короткопалый жаворонокъ встрѣчается тамъ рѣдко и болѣе или менѣе случайно; по крайней мѣрѣ кромѣ этого случая его никто не наблюдалъ, не видѣлъ его и я на всемъ пути отъ Байдаръ до Алушты. Это обстоятельство весьма понятно, если принять во вниманіе лѣсной характеръ мѣстности по южному берегу. Но около Севастополя этотъ видъ обыкновененъ. По словамъ Ирби, эта птица прилетаетъ туда въ маѣ, гнѣздится здѣсь и на зиму не остается. По Блэкистону, короткопалый жаворонокъ встрѣчается въ той же мѣстности, отъ начала апрѣля и до конца мая онъ обыкновененъ здѣсь. Криницкій наблюдалъ его въ августѣ на Арабатѣ. Въ долину верхняго Салгира этотъ жаворонокъ, повидимому, не встрѣчается, по крайней мѣрѣ К. Ө. Кесслеръ не наблюдалъ его ни разу. Въ окрестностяхъ Симферополя лѣтомъ онъ уже попадаетъ нерѣдко. Замѣчательно, что здѣсь короткопалый жаворонокъ, точно также какъ и степной, встрѣчался чаще въ 1889 г. нежели въ 1888 г. Вѣроятно, это обстоятельство обуславливалось тѣмъ, что лѣто 1889 г. было суше, поэтому сухая почва, свойственная степи, а съ ней степная флора и два названныхъ жаворонка подвигались въ этотъ годъ ближе къ горамъ, нежели въ 1888 г. Подъ Симферополемъ я находилъ этихъ жаворонковъ на равнинѣ съ преобладаніемъ полыни въ растительности. Здѣсь 19-го іюля я добылъ молодой экземпляръ, недавно вылетѣвшій изъ гнѣзда.

Гораздо чаще короткопалые жаворонки попадаютъ въ степи, въ особенности, гдѣ она носитъ слегка солонцеватый характеръ. По дорогѣ отъ Симферополя въ Евпаторію, близъ ст. Тулата, они вмѣстѣ съ *M. calandra* составляютъ преобладающихъ птицъ степи и вытѣсняють полевыхъ жаворонковъ и овсянокъ. Въ большомъ количествѣ держатся они въ окрестностяхъ Сакскаго и Гнилого озеръ. Въ этихъ же мѣстахъ видѣлъ ихъ въ іюлѣ мѣсяцѣ Гебель. К. Ө. Кесслеръ въ изобиліи наблюдалъ ихъ

въ августѣ въ степи между Перекопомъ и Симферополемъ, по дорогѣ отъ этого города къ Евпаторіи и на пути отъ Тарханъ-Кута въ Караджу. Въ Тамакѣ, по словамъ Шатилова, короткопалый жаворонокъ перелетная птица, но нѣтъ никакого сомнѣнія, что онъ гнѣздится по берегамъ Сиваша. Я видѣлъ его здѣсь въ іюнѣ. Радде въ своихъ двухъ статьяхъ, напечатанныхъ въ 1854 г., ни слова не говоритъ объ этомъ видѣ, между тѣмъ онъ прислалъ Гомейеру значительное количество этихъ птицъ, которыхъ тотъ, вѣроятно, ошибочно опредѣляетъ за *A. piscoletta*. Очевидно, Радде наблюдалъ этихъ жаворонковъ, но наблюденія эти отнесъ къ какому нибудь другому виду. Гомейеръ полагаетъ, что полевой жаворонокъ (*A. arvensis*) фигурируетъ у него вмѣсто короткопалаго. По всей вѣроятности, и это справедливо только частью, поэтому, чтобы не вводить ложныхъ данныхъ, лучше игнорировать эту часть наблюденій Радде. Въ статьѣ, напечатанной въ 1855 г. послѣ поправки Гомейера, Радде говоритъ, что короткопалый жаворонокъ встрѣчается на берегахъ Сиваша небольшими стаями зимой. Но это единственное указаніе о существованіи нашего вида въ Крыму въ зимнее время по указанной выше причинѣ не можетъ возбуждать большого довѣрія.

Всѣ экземпляры нашей колекціи принадлежатъ къ виду *C. brachydactyla*, между ними нѣтъ *C. piscoletta*. У взрослыхъ экземпляровъ по сторонамъ груди находится по одному ясному черноватому пятну; грудь безъ наствольныхъ пятенъ. Моховыя 2-го порядка близко подходятъ къ концу крыла, не достигаютъ до конца на 8—10 мм.

## РАЗМѢРЫ:

	Полъ.	Крыло.	Хвостъ.	Плюсна.	Ср. пал. съ когт.	Клювъ.
a	♀	86 мм.	53 мм.	20,5 мм.	14 мм.	13 мм.
c	♂	95 »	60 »	20,5 »	16 »	15 »
e	♂	91 »	55 »	20,5 »	14 »	14 »
f	♂	90 »	57 »	20,5 »	14 »	15 »
g	♂	89 »	55 »	20 »	14,5 »	14 »

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
*a	Окр. Симферополя.....	♀ ad.	1. VII. 88	Никольскій.
b	» » .....	juv.	12. VII. 88	»
c	Гнилое озеро.....	♂ ad.	23. V. 89	»
*d	Окр. Симферополя.....	juv.	19. VI. 89	»
e	» » .....	♂ ad.	19. VI. 89	»
f	» » .....	♂ ad.	23. VI. 89	»
*g	» » .....	♂ ad.	23. VI. 89	»

## Sectio Oscines cultrirostres.

## FAM. STURNIDAE.

110. *Sturnus purpurascens* Gould.

Sharpe. Ibis, 1888, p. 440.

1. 1795. Скворецъ. Палласъ. Краткое описаніе Таврич. Области, стр. 61.
2. 1797. L'étourneau. Pallas. Nova Acta Ac. Sc. Petr. X, p. 295.
3. 1803. Staar. Pallas. Bemerk. auf einer Reise in d. südl. Statthalt. II, p. 411.
4. 1806. L'étourneau. Reuilly. Voyage en Crimée, p. 62.
5. 1816. Скворецъ. Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 62.
6. 1839. *Sturnus vulgaris* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 218.
7. 1840. » *vulgaris* L. Nordmann. Faune pont., p. 123.
8. 1854. » *vulgaris*. Radde. Journ. für Ornith., p. 57 (partim).
9. 1854. » *vulgaris*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 138 (partim).
10. 1855. » *vulgaris*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. XXVIII, p. 180.
11. 1857. » *vulgaris*. Irby. Zoologist, p. 5358.
12. 1857. » *vulgaris*. Blakiston. Zoologist, p. 5513.
13. 1860. » *vulgaris*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 497.
14. 1874. » *vulgaris*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 85.
15. 1874. » *vulgaris*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 448.
16. 1878. » *vulgaris*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 206.
17. 1880. » *vulgaris*. Kessler. Ornith. Centralbl., p. 29.
- ?18. 1883. » *vulgaris*. Кӧрпен. Russ. Revue, p. 230.

Многочисленные экземпляры скворцовъ въ нашей коллекціи свидѣтельствуютъ, что въ Крыму гнѣздится *Sturnus purpurascens*, обыкновенный же скворецъ *S. vulgaris* L. тамъ достовѣрно не найденъ. Надо думать, что этотъ послѣдній во всякомъ случаѣ не гнѣздится въ предѣлахъ полуострова, а бываетъ только

на пролетѣ. Поэтому всѣ указанія о гнѣздящихся въ Крыму обыкновенныхъ скворцахъ, а также о найденныхъ тамъ лѣтомъ я отношу къ виду *S. purpurascens*. Надо думать также, что этотъ видъ весной прилетаетъ на полуостровъ много позже *S. vulgaris*, летящаго гнѣздиться на сѣверъ. Поэтому съ нѣкоторой вѣроятностью наблюденія надъ прилетомъ скворцовъ ранней весной можно относить къ только что названному виду, а болѣе поздній прилетъ къ *S. purpurascens*.

Еще Палласъ отмѣчаетъ то обстоятельство, что скворцы водятся въ Крыму въ великомъ множествѣ (1, 2), однако съ нѣкоторыхъ поръ, по его словамъ, число этихъ птицъ убывало, чему должно приписать чрезвычайное размноженіе кузнечиковъ (3, 5).

По словамъ Ирби, скворцы обыкновенны на югѣ полуострова, гдѣ и гнѣзятся. По Блэкистону, эти птицы гнѣзятся въ Севастополѣ и появляются здѣсь съ начала апрѣля (нов. ст.). Что эти наблюденія относятся къ виду *S. purpurascens*, доказываетъ частью тѣмъ, что именно этотъ видъ доставленъ изъ Севастополя Березовскимъ отъ сентября 1878 г. Гебель наблюдалъ скворцовъ по дорогѣ отъ Байдаръ въ Алупку въ августѣ мѣсяцѣ. К. Э. Кесслеръ сообщаетъ слѣдующія свои наблюденія надъ скворцами въ Тотакоѣ. 11-го мая 1880 г. найдены тамъ два гнѣзда съ молодыми, у которыхъ пухъ сталъ замѣняться перьями. 16-го числа найдено въ дуплахъ нѣсколько гнѣздъ съ молодыми. Молодые, какъ только подрастутъ, оставляютъ долину Салгира и переселяются въ степь. 18-го мая около шоссе скворцы уже держались большими стадами, 22-го числа еще нѣкоторые кормили молодыхъ въ гнѣздахъ. Къ половинѣ іюня скворцы исчезли изъ долины Салгира и только въ окрестностяхъ Суинаджи иногда они держатся до августа. По моимъ наблюденіямъ въ окрестностяхъ Симферополя, скворцы гнѣзятся въ дуплахъ и подъ крышами домовъ. Въ серединѣ іюня они летали уже огромными стаями, состоявшими почти исключительно изъ молодыхъ. Найдены мной эти птицы также на ст. Альмѣ.

По словамъ Калениченко, скворцы въ большомъ числѣ



встрѣчаются въ началѣ осени около Евпаторіи, Гебель наблюдалъ ихъ въ окрестностяхъ Сакъ. К. Ө. Кесслеръ (16, 17) въ августѣ по дорогѣ изъ Симферополя въ Тамакъ видѣлъ большія стада этихъ птицъ, слѣдовавшихъ за баранами въ степи. Въ Тамакѣ скворцы, по словамъ Шатилова, гнѣздятся. Радде наблюдалъ ихъ на Сивашѣ (10) и въ разныхъ мѣстахъ Крыма видѣлъ гнѣзда ихъ подъ крышами домовъ. Прилетаютъ сюда эти птицы, по словамъ того же автора, въ срединѣ марта (8), но въ 1853 году прилетъ отмѣченъ имъ 7-го февраля (9), [въ другой статьѣ (8) 10-го февраля]. Весьма вѣроятно, что въ февралѣ онъ видѣлъ обыкновенныхъ скворцовъ, *S. vulgaris*, а въ срединѣ марта *S. purpurascens*. Что этотъ послѣдній видъ прилетаетъ сравнительно поздно, можно заключить изъ того, что Блэкистонъ отмѣчаетъ прилетъ гнѣздящагося въ Севастополѣ скворца, т. е. *S. purpurascens*, въ началѣ апрѣля (нов. ст.). Трудно рѣшить, надъ какимъ видомъ производилъ свои наблюденія Кеппенъ, по словамъ котораго среднее время прилета скворцовъ въ Крымъ 1-ое марта. По всей вѣроятности, наблюденія относятся къ обоимъ видамъ, поэтому и время получилось среднее между прилетомъ *S. vulgaris* въ началѣ февраля и *S. purpurascens* въ срединѣ или концѣ марта.

У старыхъ экземпляровъ нашей коллекціи голова и горло съ зеленымъ отливомъ, область уха съ фіолетовымъ, задняя часть шеи съ голубовато-фіолетовымъ. Передняя часть спины не одинаковаго цвѣта. У экземпляра *k*<sup>1)</sup> она фіолетоваго цвѣта, почти безъ зеленоватаго оттѣнка, у остальныхъ четырехъ существуетъ зеленоватый отливъ различной интенсивности, такъ что у экземпляра *h* этотъ цвѣтъ преобладаетъ надъ фіолетовымъ. Задняя часть спины и надхвостье у всѣхъ фіолетоваго цвѣта безъ зеленого отлива. Крюющія крыла, маховыя 2-го порядка съ фіолетовымъ отливомъ, зобъ голубовато-фіолетовый, грудь съ фіоле-

---

1) Этотъ экземпляръ по цвѣту спины очень напоминаетъ *S. porphyronotus* Sharpe.

ТОВЫМЪ ОТЛИВОМЪ, БОКА И НИЖНІЯ КРОЮЩІЯ ХВОСТА СЪ БРОНЗОВЫМЪ ОТЛИВОМЪ, НИЖНІЯ КРОЮЩІЯ КРЫЛА ТЕМНО-СЪРЬЯ, У ЭКЗЕМПЛЯРОВЪ *a*, *h* СЪ ОЧЕНЬ УЗКИМИ БѢЛОВАТЫМИ КАЕМКАМИ, А У ЭКЗЕМПЛЯРА *g* И ВЪ ОСОБЕННОСТИ *k* КАЙМЫ ЭТИ ШИРОКИ. МОЛОДЫЕ СВЕРХУ ТЕМНО-СЪРО-БУРАГО ЦВѢТА, СНИЗУ НѢСКОЛЬКО СВѢТЛѢ.

РАЗМѢРЫ ВЗРОСЛЫХЪ:

	Полъ.	Крыло.	Хвостъ.	Плюсна.
<i>a</i>	♂	130 мм.	70 мм.	29 мм.
<i>g</i>	♀	127 »	69 »	28 »
<i>h</i>	♂	130 »	70 »	28 »
<i>i</i>	♀	124 »	62 »	29 »
<i>j</i>	♂	129 »	66 »	30 »
<i>k</i>	♂	127 »	65 »	30 »

ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
<i>a</i>	Тотакой.....	♂ ad.	11.V.80	Кесслеръ.
<i>b</i>	Суинаджи.....	♂ juv.	29.V.80	»
<i>c</i>	Тотакой.....	juv.	5.VI.80	»
* <i>d</i>	Окр. Симферополя.....	♂ juv.	15.VI.88	Никольскій.
<i>e</i>	» ».....	juv.	15.VI.88	»
<i>f</i>	» ».....	juv.	28.VII.88	»
<i>g</i>	» ».....	♀ ad.	18.V.89	»
<i>h</i>	» ».....	♀ ad.	18.V.89	»
<i>i</i>	» ».....	♀ ad.	18.V.89	»
* <i>j</i>	Ст. Альма.....	♂ ad.	4.VI.89	»
<i>k</i>	» ».....	♂ ad.	4.VI.89	»

111. *Sturnus vulgaris* Linn.

1854. *Sturnus vulgaris* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 138 (partim).
1884. Скворцы. Марковъ. Очерки Крыма, стр. 22.
1889. » Поповъ. Охотн. Газета, стр. 106.

Какъ уже сказано, обыкновенный скворецъ достоверно не найденъ въ Крыму, но онъ долженъ быть тамъ на пролетѣ. Весной онъ долженъ посѣщать полуостровъ значительно раньше, нежели *S. prurirascens*, поэтому съ извѣстной вѣроятностью наблюденія надъ прилетными скворцами ранней весной можно относить

къ виду *S. vulgaris*. Радде въ 1853 г. отмѣчаетъ прилетъ скворцовъ въ Крыму 7-го февраля. Марковъ наблюдалъ ранней весной тѣсныя кучки летѣвшихъ къ сѣверу скворцовъ; Поповъ въ 1889 г. видѣлъ этихъ птицъ въ Симферополѣ 16-го февраля.

*Примѣчаніе.* Нордманъ (Faune pont., p. 123) сообщаетъ, что *Sturnus unicolor* встрѣчается въ Крыму въ сообществѣ обыкновенныхъ скворцовъ. Надо думать, что Нордманъ имѣетъ въ виду или *S. caucasicus* Log. или старые экземпляры *S. purpurascens*.

## 112. Pastor roseus (Linn.).

Dresser. Birds of Europe, IV, p. 433 (1873).

1. 1785. Turdus roseus. Физическое Описаніе Таврической Области, стр. 178.
2. 1789. » roseus. Hablitzl. Phys. Besch. Taur. Statthalt., p. 316.
3. 1803. Rosenamsel. Pallas. Bemerk. auf einer Reise in d. südl. Statth., II, p. 411.
4. 1816. Turdus roseus. Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 62.
5. 1831. Sturnus roseus. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 420.
6. 1839. Pastor roseus. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 243.
7. 1840. Sturnus roseus L. Nordmann. Faune pont., p. 512.
8. 1854. Pastor roseus Meyer. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 138.
9. 1854. Sturnus roseus. Radde. Journ. für Ornith., p. 57.
10. 1855. Pastor roseus. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. XXVIII, p. 180.
11. 1885. Sturnus roseus. Радде. Вѣстникъ Естественныхъ Наукъ, стр. 625.
12. 1857. Pastor roseus. Irby. Zoologist, p. 5358.
13. 1857. » roseus. Blakiston. Zoologist, p. 5513.
14. 1860. Sturnus roseus. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 497.
15. 1873. Pastor roseus L. Dresser. Birds of Europe, IV, p. 433.
16. 1874. » roseus. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 85.
17. 1874. » roseus. Goebel. Journ. für Ornith., p. 448.
18. 1883. » roseus. Köppen. Russ. Revue, p. 233.

Неизвѣстно, бываютъ ли розовые скворцы въ Крыму ежегодно, но только это случается нерѣдко. Залетая сюда, они гнѣздятся здѣсь хотя въ количествѣ незначительномъ. Въ нѣкоторые годы среди лѣта, когда на полуостровѣ появляется саранча, вслѣдъ за ней прилетаютъ большія стада розовыхъ скворцовъ.

По словамъ Габлиця (1, 2), эти птицы водятся въ разныхъ мѣстахъ горной области, а также на Керченскомъ полу-

островѣ. По свидѣтельству Палласа, розовые скворцы попадаютъ въ Крыму рѣдко. Нордманъ наблюдалъ ихъ въ Крыму, Бессарабіи и около Одессы, а Кеппенъ утверждаетъ, что эти птицы появляются въ Таврическомъ полуостровѣ лѣтомъ, слѣдуя за саранчей. То же самое слышалъ К. Ѡ. Кесслеръ относительно окрестностей Симферополя. Здѣсь особенно много было розовыхъ скворцовъ вмѣстѣ съ саранчей въ 1864 и 1865 гг.

Однако эти птицы гнѣздятся здѣсь. Дрессеръ упоминаетъ объ одномъ экземплярѣ отъ Шлютера, добытомъ въ Крыму въ маѣ 1869 г. Блэкистонъ наблюдалъ розовыхъ скворцовъ на югѣ полуострова съ середины мая (нов. ст.). Здѣсь, по словамъ Ирби, они обыкновенны и держатся часто между скотиной.

Гебель видѣлъ 10-го іюля (нов. ст.) маленькую стаю этихъ птицъ въ Сакахъ. По его словамъ, вблизи они не гнѣздились въ то время, а гнѣздятся въ предгорьяхъ Крыма у Акъ-Мечети. По наблюденіямъ Радде, розовые скворцы лѣтомъ въ нѣкоторые года обыкновенны въ Крыму и нѣкоторыя особи гнѣздятся здѣсь; иногда эти птицы прилетаютъ въ серединѣ іюля вслѣдъ за саранчей; такой случай былъ въ 1853 г. подъ Балаклавой. По свидѣтельству Шатилова, въ Тамакѣ розовые скворцы гнѣздятся, однако не каждый годъ, равно какъ не ежегодно и появляются здѣсь. Чаще всего они прилетаютъ маленькими стаями въ сообществѣ черныхъ скворцовъ. По словамъ Калениченко, розовые скворцы встрѣчаются въ окрестностяхъ Евпаторіи и Перекопа, осенью они летаютъ по полямъ большими стаями. Весной эти птицы прилетаютъ въ Крымъ довольно поздно. Ирби на югѣ Крыма первый экземпляръ замѣтилъ 10-го мая (нов. ст.), а Блэкистонъ отмѣчаетъ прилетъ розовыхъ скворцовъ въ серединѣ этого мѣсяца (нов. ст.). По словамъ Радде, они прилетаютъ въ Крымъ въ концѣ апрѣля.

Въ нашей коллекціи находятся только два экземпляра этихъ птицъ изъ Крыма, неизвѣстно кѣмъ и когда привезенныхъ (№№ 900, 906). Одинъ изъ нихъ совершенно молодой и, повидимому, мѣстнаго вывода.

Ни я, ни К. Θ. Кесслеръ не видѣли розовыхъ скворцовъ въ Крыму, изъ чего можно сдѣлать заключеніе, что эти птицы бывають тамъ далеко не ежегодно.

## FAM. CORVIDAE.

### 113. *Nucifraga caryocatactes* (Linn.).

1. 1840. *Corvus caryocatactes* L. Nordmann. Faune pont., p. 122.
2. 1845. *Nucifraga caryocatactes*. Nordmann. Bull. de la l'Acad. des Scienc. de Pétersb. IV, p. 105.

Первоначально въ своемъ сочиненіи «Faune pontique» Нордманъ сообщаетъ, что орѣховка еще не наблюдалась въ Крыму, но впослѣдствіи Стевенъ сообщилъ ему изъ Симферополя, что эта птица появляется тамъ въ суровыя зимы.

Отъ мѣстныхъ охотниковъ миѣ приводилось слышать подтвержденіе этого обстоятельства. Этому факту не надо особенно удивляться, такъ какъ орѣховка, какъ это миѣ извѣстно, нерѣдко залетаетъ въ Астрахань.

### 114. *Garrulus Krynickii* Kalenicz.

Cat. Birds Brit. Mus. III, p. 99 (1877).

1. 1831. *Corvus glandarius*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 394 (partim).
2. 1839. *Garrulus Krynickii*. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 217.
3. 1840. *Corvus glandarius* L. Nordmann. Faune pont., p. 113.
4. 1840. *Garrulus melanocephalus*. Temminck. Manuel d'Ornith., IV, p. 599.
5. 1849.   »   *iliceti*. Degland. Ornith. Europ. I, p. 133.
6. 1854. *Corvus glandarius* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 146,
7. 1854.   »   *glandarius*. Radde. Journ. für Ornith., p. 62.
8. 1857. *Garrulus glandarius*. Irby. Zoologist, p. 5358.
9. 1857.   »   *glandarius*. Blakiston. Zoologist, p. 5514.
10. 1860. *Corvus glandarius* var. *melanocephalus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 503.
11. 1860. *Garrulus glandarius* var. *Krynickyi*. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ. стр. 205.
12. 1874.   »   *melanocephalus*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 453.
13. 1874. *Corvus glandarius* var. *melanocephalus*. Шатилловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 89.

Этотъ видъ сойки осѣдло живетъ въ высокоствольныхъ лиственныхъ лѣсахъ горной части Крыма.

Сойку для Крыма указываетъ еще Палласъ, прибавляющій, что эта птица приноситъ вредъ виноградникамъ и фруктовымъ садамъ. Нордманъ наблюдалъ её въ горной части полуострова въ сентябрѣ, Криницкій нашель близъ Судака и Феодосіи. К. Э. Кесслеръ 5-го сентября видѣлъ стада этихъ птицъ по дорогѣ отъ Алушты въ Судакъ (11). Гебель наблюдалъ два раза по дорогѣ отъ Байдаръ въ Ялту, я встрѣчалъ сойку на пути отъ станціи Чаталь-Кая къ Байдарамъ. По словамъ Ирби, эта птица круглый годъ держится въ лѣсахъ около Байдаръ. Блэкстонъ наблюдалъ её на югѣ Крыма зимой. По словамъ Радде, который почему-то называетъ сойку грачемъ (*Gratsch*, 7), эта птица часто встрѣчается въ горахъ. На сѣверныхъ склонахъ она не менѣе обыкновенна. Я довольно часто встрѣчалъ её въ бишуйскихъ лѣсахъ. К. Э. Кесслеръ нерѣдко находилъ её въ долинѣ верхняго Салгира. Въ 1879 г. она встрѣчалась въ значительномъ числѣ во всѣхъ садахъ этой части Крыма. Въ 1880 г. попадалась, повидимому, рѣже. Съ 7-го августа сойки держались небольшими стаями. Но ниже верхней части Салгира эта птица не спускается. Я ни разу не видалъ её ни въ садахъ, ни въ рощахъ окрестностей Симферополя. Не бываетъ она и въ степи, какъ это утверждаетъ Радде. Шатиловъ, имѣвшій въ своей коллекціи экземпляръ сойки, не указываетъ однако, гдѣ онъ добытъ.

У старыхъ экземпляровъ нашей коллекціи на перьяхъ верхней части головы преобладаетъ черный цвѣтъ, а у молодыхъ бѣлый.

ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

№№	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
744	Тотакой.....	♀ ad.	12. V. 80	Кесслеръ.
745	» .....	♂ ad.	11. VI. 80	»
746	Енисала.....	♂ juv.	25. VI. 80	»
747	Тотакой.....	♂ juv.	14. VII. 80	»
a	» .....	♂ juv.	14. VII. 80	»
*b	Енисала.....	♂ ad.	25. VI. 80	»

115. *Pica pica* (Linn.).

Cat. Birds Brit. Mus. III, p. 62 (1877).

1. 1796. Elster. Pallas. Neue Nord. Beitr. VII, p. 417.

2. 1797. La Pie. Pallas. Nova Acta Ac. Petr. X, p. 295.
3. 1803. Elster. Pallas. Bemerk. auf einer Reise in d. südl. Statthalt. II, p. 411.
4. 1816. Сорока. Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 62.
5. 1839. Pica albiventris Vieill. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. XII, p. 217.
6. 1854. Corvus pica L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 146.
7. 1854. » pica. Radde. Journ. für Ornith., p. 62.
8. 1857. » pica. Blakiston. Zoologist, p. 5514.
9. 1857. » pica. Irby. Zoologist, p. 5358.
10. 1860. » pica. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 503.
11. 1860. Сорока. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 210.
12. 1874. Corvus pica. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 89.
13. 1884. Сорока. Марковъ. Очерки Крыма, стр. 72.

Обыкновенная сорока осѣдло живетъ какъ въ горной части Крыма, такъ и въ степной.

Замѣчательно, что сорокъ, повидимому, лѣтъ на южномъ берегу. Объ этомъ говорятъ Шатиловъ и Радде. К. Θ. Кесслеръ (11) во время путешествія въ 1858 г. также обратилъ на это вниманіе. Точно также и я не встрѣчалъ этой птицы на всемъ протяженіи южнаго берега. И вообще сорока немногочисленна въ Крыму. На югѣ полуострова, неизвѣстно гдѣ именно, вѣроятно близъ Севастополя, эта птица, по словамъ Блэкстона, встрѣчается лѣтомъ и весною, но въ небольшомъ числѣ. По словамъ Ирби, впрочемъ, она обыкновенна тамъ круглый годъ и гнѣздится. А. Х. Стевенъ сообщилъ К. Θ. Кесслеру, что, по его наблюденіямъ, сороки не встрѣчаются близъ моря, по южному берегу; подъ Судакомъ онѣ начинаютъ попадаться только на разстояніи 15-ти верстъ отъ морского берега. По дорогѣ отъ Алушты въ Симферополь я въ первый разъ встрѣтилъ сороку только не доѣзжая 23-хъ верстъ до этого послѣдняго города. По словамъ Радде, эта птица встрѣчается на Чатыръдагѣ. По наблюденіямъ К. Θ. Кесслера, она держится во всѣхъ садахъ долины верхняго Салгѣра. Около Симферополя, по словамъ Калениченко, она обыкновенна. Однако я не могу подтвердить этого. Въ сравненіи съ тѣмъ множествомъ сорокъ, которое свойственно разнымъ другимъ мѣстностямъ Россіи, эта птица въ окрестностяхъ Симферополя встрѣчается рѣдко. Попа-

дается она и въ степи, по словамъ Радде, но также не часто, какъ въ этомъ я убѣдился. Въ Тамакѣ, по свидѣтельству Шатилова, сорока живетъ осѣдло.

ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	juv.	1880	Кесслеръ.
b	» .....	♀ juv.	14.V.80	»
c	» .....	♂ juv.	7.VI.80	»
d	» .....	juv.	11.VI.80	»

*Примѣчаніе.* Темминкъ <sup>1)</sup> утверждаетъ, что въ Крыму водится голубая сорока, *Garrulus cyanus* (*Cyanopisca cooki* Вр.). Однако это сообщеніе представляется, несомнѣнно, результатомъ ошибки. Нордманъ, много разъ посѣщавшій Крымъ, не видалъ тамъ этой птицы. Ничего не говоритъ о ней и Палласъ. Невозможно, что бы никто изъ многочисленныхъ путешественниковъ не обратилъ вниманія на эту очень замѣтную птицу, если бы она была въ Крыму. По всей вѣроятности, Темминкъ имѣлъ въ своихъ рукахъ восточно-сибирскую голубую сороку, которую онъ, вмѣстѣ съ цѣлой коллекціей сибирскихъ птицъ, ошибочно принялъ за крымскую.

116. *Coloeus monedula* (Linn.).

Cat. Birds Brit. Mus. III, p. 26 (1877).

1. 1795. Галка. Палласъ. Краткое Описаніе Таврической Области, стр. 61.
2. 1796. Dohle. Pallas. Neue Nord. Beitr. VII, p. 417.
3. 1797. Le Choucas. Pallas. Nova Acta Ac. Petr. X, p. 295.
4. 1803. Dohle. Pallas. Bemerk. auf einer Reise in d. südl. Statthalt. II, p. 411.
5. 1816. Галка. Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 62.
6. 1839. *Corvus monedula* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 217.
7. 1854. » *monedula* var. *torquata*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 146.
8. 1854. » *monedula*. Radde. Journ. für Ornith., p. 62.
9. 1854. » *monedula*. Homeyer. Journ. für Ornith., p. 365.
10. 1857. » *monedula*. Irby. Zoologist, p. 5358.

1) Temminck. Manuel d'Ornith. III, p. 65 (1835).



11. 1857. *Corvus monedula*. Blakiston. Zoologist, p. 5514.
12. 1860. » *monedula*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 503.
13. 1860. Галка. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 128.
14. 1874. *Corvus monedula*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 89.
15. 1875. » *monedula*. Briss. Dresser. Birds of Europe, IV, p. 529.
16. 1878. » *monedula*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 206.
17. 1880. » *monedula*. Kessler. Ornith. Centralbl., p. 29.
18. 1889. Галка. Химона. Охотничья Газета, стр. 370.

Обыкновенная галка въ огромномъ количествѣ живетъ осѣдло на всемъ протяженіи Крыма.

Еще Палласъ отмѣчаетъ то обстоятельство, что галка «въ великомъ множествѣ» (1) водится по всему Крыму и на зиму не улетаетъ (2, 3, 4). По словамъ Ирби, она обыкновенна круглый годъ и гнѣздится на скалахъ близъ Инкермана. Блэкистонъ наблюдалъ её на югѣ Крыма зимой и лѣтомъ; по словамъ Калениченко, она очень обыкновенна въ Севастополѣ, Симферополѣ и другихъ мѣстахъ полуострова. Въ Симферополѣ въ дѣйствительности я видѣлъ галокъ среди лѣта въ большомъ количествѣ. Въ особенности въ изобиліи гнѣздится эта птица въ трещинахъ скалъ, нависшихъ надъ долиной, гдѣ находится деревня Чикурча. К. Θ. Кесслеръ наблюдалъ стаи ихъ вмѣстѣ съ воронами и грачами въ августѣ 1879 г. въ степи, примыкающей къ Тотакую, и въ долинѣ Салгира, особенно между Эскіардой и Симферополемъ. Такія же смѣшанныя стаи К. Θ. Кесслеръ видѣлъ и осенью 1880 г. Весною въ маѣ мѣсяцѣ галки летаютъ часто въ сообществѣ скворцовъ (Дневникъ). Въ серединѣ августа К. Θ. встрѣчалъ стаи галокъ вмѣстѣ съ грачами по дорогѣ отъ Симферополя въ Евпаторію (13), и въ этомъ же мѣсяцѣ въ степи по пути отъ Симферополя въ Тамакъ. Въ этомъ послѣднемъ мѣстѣ галки, по наблюденіямъ Шатилова, живутъ осѣдло. Здѣсь же въ маѣ мѣсяцѣ добытъ Шмидтомъ экземпляръ коллекціи Саундерса (15). Шатиловъ относитъ крымскихъ галокъ къ разновидности *C. torquatus*. Точно также и Радде отмѣчаетъ то обстоятельство, что у нихъ ошейникъ почти бѣлаго цвѣта, и это замѣчается даже у молодыхъ послѣ перваго линія. Гомейеръ,

получившій отъ Радде нѣсколько экземпляровъ, подтверждаетъ это, но прибавляетъ, что попадаются особи и нормальныя въ этомъ отношеніи. К. Ѳ. Кесслеръ напротивъ того отмѣчаетъ у себя въ дневникѣ, что экземпляры галокъ, которые онъ видѣлъ въ Крыму, имѣютъ очень темный, мало выдающійся ошейникъ. У трехъ экземпляровъ нашей колекціи цвѣтъ ошейника различенъ, однако между ними нѣтъ такого, въ которомъ бы этотъ цвѣтъ былъ черезчуръ бѣлъ. Какъ извѣстно, чѣмъ дальше на востокъ, тѣмъ ошейникъ этотъ становится свѣтлѣе, однако окраска его сильно различествуетъ въ одной и той же мѣстности, какъ это между прочимъ наблюдается и у крымскихъ галокъ. Палласъ указываетъ на то обстоятельство, что въ Крыму нерѣдко попадаются бѣлыя галки. Такой случай приводитъ также Химона, видѣвшій настоящаго альбиноса — галку чисто бѣлаго цвѣта съ красноватыми, тѣлеснаго цвѣта, клювомъ, глазами и ногами.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Суинаджи.....	♂ ad.	23.V.80	Кесслеръ.
b	Ставокъ Славича.....	♀ ad.	27.VIII.80	»
c	»       »       .....	♂ ad.	10.IX.80	»

117. *Trypanocorax frugilegus* (Linn.).

Cat. Birds Brit. Mus. III, p. 9 (1877).

1. 1839. *Corvus frugilegus* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 216.
2. 1840.   »   *frugilegus* L. Nordmann. Faune pont., p. 121.
3. 1854.   »   *frugilegus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 144.
4. 1854.   »   *frugilegus*. Radde. Journ. für Ornith., p. 62.
5. 1857.   »   *frugilegus*. Irby. Zoologist, p. 5358.
6. 1860.   »   *frugilegus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 503.
7. 1860. Грачъ. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 128.
8. 1872. *Corvus frugilegus*. Taylor. Ibis, p. 230.
9. 1874.   »   *frugilegus*. Шатилловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 89.
10. 1878.   »   *frugilegus*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 206.
11. 1880.   »   *frugilegus*. Kessler. Ornith. Centralbl., p. 29.

Грачъ во множествѣ гнѣздится, какъ въ горной части

Крыма, такъ и въ степныхъ садахъ. Часто зимуетъ на полуостровѣ и только въ суровыя зимы улетаетъ изъ степной его части.

Тэлоръ отмѣчаетъ грача для Крыма вообще, а Ирби наблюдалъ колоніи этихъ птицъ близъ Севастополя и Алушты. Недалеко отъ послѣдняго города я особенно много видѣлъ грачей въ тополевой аллеѣ по дорогѣ изъ Симферополя.

По словамъ Калениченко, эти птицы въ большомъ числѣ встрѣчаются близъ Феодосіи и Карасу-базара, а по Нордману, гнѣзда ихъ попадаются въ изобиліи на ивахъ, растущихъ по берегу Салгира близъ Симферополя. Въ садахъ окрестностей этого города я видѣлъ не мало гнѣздящихся грачей, однако не встрѣчалъ очень большихъ колоній. К. О. Кесслеръ въ 1880 г. наблюдалъ этихъ птицъ въ долинѣ верхняго Салгира, гдѣ въ концѣ августа онѣ держались большими стаями; въ серединѣ этого мѣсяца въ 1858 г. онъ встрѣчалъ огромныя стаи грачей по дорогѣ отъ Симферополя въ Евпаторію (7), а въ началѣ августа въ степи на пашняхъ по дорогѣ изъ Симферополя въ Тамакъ. Здѣсь, по словамъ Шатилова, грачи живутъ осѣдло и улетаютъ только въ суровыя зимы. То-же вообще для Крыма говоритъ Нордманъ. Радде называетъ грача осѣдлой птицей полуострова.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Суинаджи.....	♂ juv.	23. VIII. 80	Кесслеръ.
b	Устье р. Карасу(Тамакъ).	juv.	16. VI. 89	Никольскій.

#### 118. *Corone cornix* (Linn.).

Cat. Birds Brit. Mus. III, p. 31 (1877).

1795. Ворона. Палласъ. Краткое Описаніе Тавричesk. Области, стр. 61.
1796. Die Krähe. Pallas. Neue Nord. Beitr. VII, p. 417.
1797. La corneille. Pallas. Nova Act. Ac. Petr. X, p. 295.
1803. Graue Mantelkrähe. Pallas. Bemerk. auf einer Reis. in d. südl. Statthalt. II, p. 411.
1806. La corneille. Reuilly. Voyage en Crimée, p. 626.
1816. *Corvus cornix*. Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 62.

7. 1889. *Corvus cornix* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 216.
8. 1854. » *cornix*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 146.
9. 1854. » *cornix*. Radde. Journ. für Ornith., p. 62.
10. 1857. » *cornix*. Irby. Zoologist, p. 5358.
11. 1857. » *cornix*. Blakiston. Zoologist, p. 5514.
12. 1860. » *cornix*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 503.
13. 1874. » *cornix*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 89.
14. 1874. » *cornix*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 453.
15. 1878. » *cornix*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 206.
16. 1880. » *cornix*. Kessler. Ornith. Centralbl., p. 29.

Сѣрая ворона въ большомъ числѣ живетъ осѣдло всюду въ Крыму по сосѣдству человѣческихъ жилищъ.

Палласъ отмѣчаетъ то обстоятельство, что эта птица въ великомъ множествѣ водится вездѣ на полуостровѣ.

На югѣ Крыма её наблюдалъ Блэкстонъ. По словамъ Ирби, тамъ она очень обыкновенна зимой, но гнѣздится въ небольшомъ числѣ. И дѣйствительно, лѣтомъ на южномъ берегу я встрѣчалъ сѣрую ворону не часто. Гебель видѣлъ въ августѣ мѣсяцѣ одну въ Алупкѣ, другую въ Ялтѣ на морскомъ берегу. Калениченко называетъ её весьма обыкновенною птицей Крыма, однако, по словамъ Радде, здѣсь она встрѣчается рѣже, чѣмъ въ Бессарабii. Въ 1879 г., по словамъ К. Θ. Кесслера, сѣрыя вороны встрѣчались повсюду въ долину Салгира, особенно ближе къ Симферополю, и въ окрестностяхъ Енисалы часто въ сообществѣ съ галками и грачами. Въ 1880 г. 31-го мая въ Эскиардѣ найдено гнѣздо съ 5-ю молодыми, еще неспособными летать. 5-го iюня поймана молодая ворона, плохо летавшая (Дневникъ). Въ садахъ окрестностей Симферополя я нерѣдко встрѣчалъ гнѣзда этихъ птицъ. К. Θ. Кесслеръ видѣлъ ихъ въ началѣ августа въ степи по дорогѣ въ Тамакъ (15). Здѣсь, по словамъ Шатилова, ворона живетъ осѣдло.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	juv.	5. VI. 80	Кесслеръ.
b	» .....	juv.	7. VI. 80	»

119. *Corone corone* (Linn.).

1. 1839. *Corvus corone* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 216.
- ?2. 1854. » *corone*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 144.
3. 1857. » *corone*. Irby. Zoologist, p. 5358.
4. 1857. » *corone*. Blakiston. Zoologist, p. 5514.

Черная ворона встрѣчается въ Крыму рѣдко и только случайно.

По словамъ Калениченко, она рѣдко попадаетъ у Балаклавы. Для южной части отмѣчаетъ её Блэкистонъ, а по словамъ Ирби, она бываетъ тамъ случайно. Радде увѣряетъ, что черная ворона живетъ осѣдло у Енисалы и будто бы встрѣчается нерѣдко. Однако надо думать, что Радде принялъ грачей за черныхъ воронъ; такъ надо полагать, во первыхъ, потому, что эти слова противорѣчатъ всѣмъ остальнымъ даннымъ о черной ворошѣ въ Крыму, а во вторыхъ, Радде самъ, повидимому, сомнѣвается въ точности своихъ наблюдений, такъ какъ въ другой своей статьѣ о крымскихъ птицахъ (*Journ. für Ornith.* 1854 г.) онъ ни слова не говоритъ объ этой птицѣ. Къ тому же К. Э. Кесслеру говорилъ Гротенъ, живущій въ Енисалѣ, что онъ никогда не встрѣчалъ тамъ черныхъ воронъ.

120. *Corvus corax*. Linn.

1. 1785. *Corvus corax* L. Физическое Описание Тавричesk. Области, стр. 173.
2. 1803. Rabe. Pallas. Bemerk. auf einer Reise in d. südl. Statthalt. II, p. 411.
3. 1816. Воронъ. Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 62.
4. 1839. *Corvus corax* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 215.
5. 1840. » *corax* L. Nordmann. Faune pont., p. 118.
6. 1854. » *corax*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 144.
7. 1854. » *corax*. Radde. Journ. für Ornith., p. 62.
8. 1857. » *corax*. Irby. Zoologist, p. 5358.
9. 1857. » *corax*. Blakiston. Zoologist, p. 5514.
10. 1860. » *corax*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 503.
11. 1874. » *corax*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 89, 96.
12. 1874. » *corax*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 452.

Обыкновенный воронъ довольно рѣдко встрѣчается въ горной

части Крыма, преимущественно, на южномъ берегу. Живетъ осѣдло. По словамъ Габлиця (1), воронъ попадаетъ весной на высокихъ приморскихъ горахъ; по словамъ Палласа, онъ встрѣчается въ Крыму очень рѣдко. Блэкстонъ высказываетъ предположеніе, что эта птица гнѣздится въ скалистой части Крыма. Нордманъ встрѣчалъ её на яйлѣ въ сообществѣ съ стервятникомъ (*Cathartes persnopterus*). По словамъ Ирби, воронъ на югѣ полуострова былъ обыкновененъ зимой 1854—55 года, но позже встрѣчался рѣже. Гебель видѣлъ эту птицу одинъ разъ въ августѣ мѣсяцѣ по дорогѣ отъ Байдаръ въ Ялту. Радде наблюдалъ её въ июнѣ на Кастель-горѣ близъ Алушты; по его словамъ, воронъ встрѣчается часто въ горахъ, въ особенности у Чатыръ-дага, а также у Бахчисарая. По словамъ Калениченко, эта птица очень часто попадаетъ въ различныхъ мѣстахъ Крыма, въ особенности близъ Симферополя. Однако къ показаніямъ Радде и Калениченко я не отношусь съ полнымъ довѣріемъ. Воронъ, несомнѣнно, всюду въ Крыму встрѣчается рѣдко. За всѣ свои поѣздки по полуострову я не видалъ его ни разу. По словамъ К. Э. Кесслера, онъ рѣдокъ въ долинѣ Салгира. Замѣченъ одинъ только разъ близъ Симферополя 26-го мая 1880 г. Въ степи, въ Тамакѣ, Шатиловъ не видалъ его ни разу; повидимому, воронъ тамъ не встрѣчается совсѣмъ.

## Ordo Macrochires.

### FAM. CYPSELIDAE.

#### 121. *Cypselus apus* (Linn.).

Dresser. Birds of Europe, IV, p. 583 (1874).

1. 1854. *Cypselus apus* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 140.
2. 1854. » *apus*. Radde. Journ. für Ornith., p. 59.
3. 1857. » *apus*. Irby. Zoologist, p. 5359.
4. 1857. » *apus*. Blakiston. Zoologist, p. 5600.
5. 1860. » *apus*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 500.
6. 1860. » *murarius*. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 145, 149.
7. 1872. » *apus*. Taylor. Ibis, p. 230.
8. 1874. » *apus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 87.
9. 1874. » *apus*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 448.

Башенный стрижь въ огромномъ количествѣ гнѣздится всюду въ городахъ Крыма, на скалахъ какъ южнаго берега, такъ и въ скалистыхъ берегахъ степной части полуострова. Для южной части Крыма эту птицу отмѣчаетъ Тэлоръ; по словамъ Ирби, она встрѣчается тамъ рѣже, нежели *C. melba*. Блэкистонъ наблюдалъ тамъ же въ апрѣлѣ. По словамъ Шатилова, эти стрижи гнѣздятся большими обществами въ Феодосіи въ генуэзскихъ башняхъ. Я видѣлъ ихъ въ Алуштѣ. К. Θ. Кесслеръ въ множествѣ наблюдалъ ихъ въ іюнѣ около пещеры Кизиль-Кобы, а также въ Симферополѣ, гдѣ они гнѣздятся подъ крышами домовъ. Всѣ лѣто стрижи охотно посѣщали ставокъ Славича, гдѣ въ августѣ уже попадались только въ одиночку. Въ Симферополѣ я видѣлъ этихъ птицъ въ огромномъ количествѣ лѣтомъ. Каждый вечеръ, съ крикомъ гоняясь другъ за другомъ, проносились онѣ во множествѣ надъ садомъ Н. А. Арндта. Въ большомъ количествѣ гнѣздятся онѣ также въ отвѣсныхъ скалахъ, нависшихъ надъ долиной, гдѣ находится деревня Чикурча.

Гоняясь за насѣкомыми, стрижи улетаютъ далеко въ степь. Радде увѣряетъ даже, что эти птицы въ особенности любятъ степи. К. Θ. Кесслеръ (6) во множествѣ видѣлъ ихъ въ августѣ надъ степью по дорогѣ отъ Шейхлара на Караджу и далѣе къ Курчуку. Гебель встрѣчалъ ихъ въ іюлѣ въ окрестностяхъ Сакъ, а въ Евпаторіи видѣлъ тысячными стадами. Въ этой части Крыма, по всей вѣроятности, стрижи гнѣздятся въ постройкикахъ и скалахъ западныхъ береговъ полуострова. Встрѣчаются башенные стрижи и въ Перекопѣ, по словамъ Радде. Въ степи, гдѣ нѣтъ по близости большихъ построекъ и скалъ, эти птицы залетаютъ только во время добыванія пищи или на пролетѣ. Въ Тамакѣ, по свидѣтельству Шатилова, онѣ появляются одиночными экземплярами только во время осенняго пролета. Прилетъ ихъ въ Крымъ Ирби отмѣчаетъ въ 1856 г. 10-го апрѣля (нов. ст.), а по словамъ Радде, онѣ прилетаютъ въ концѣ апрѣля. Последнее показаніе, вѣроятно, ошибочно.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Ставокъ Славича.....	♂ ad.	23.VI.80	Кесслеръ.
b	Симферополь.....	juv.	13.VIII.80	»
c	» .....	♀ ad.	6.VI.88	Никольскій.
d	» .....	♀ ad.	6.VI.88	»
e	» .....	♀ ad.	27.VI.80	»
f	» .....	♂ ad.	18.V.89	»
g	» .....	♂ ad.	18.VI.89	»

122. *Cypselus melba* (Linn.).

Dresser. Birds of Europe, IV, p. 603 (1874).

1. 1831. *Hirundo melba*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 537.
2. 1831. » *melba* L. Двигубскій. Опытъ Ест. Ист. Птицы, стр. 99.
3. 1831. *Cypselus melba* L. Eichwald. Zool. Spec. III, p. 271.
4. 1834. » *melba*. Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, VII, p. 447.
5. 1839. » *alpinus* Temm. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. XII, p. 246.
6. 1840. » *melba* Illig. Nordmann. Faune pont., p. 204.
7. 1854. » *melba* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 140.
8. 1854. » *melba*. Radde. Journ. für Ornith., p. 59.
9. 1857. » *alpinus*. Irby. Zoologist, p. 5359.
10. 1857. » *alpinus*. Blakiston. Zoologist, p. 5600.
11. 1860. » *melba*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 501.
12. 1872. » *alpinus*. Taylor. Ibis, p. 230.
13. 1874. » *melba*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 87.
14. 1874. » *melba*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 450.

Бѣлобрюхій стрижь въ большомъ количествѣ гнѣздится въ горной части Крыма, въ особенности на южномъ берегу.

По словамъ Палласа, онъ гнѣздится на скалахъ южнаго берега; Нордманъ наблюдалъ въ большомъ числѣ на горахъ южнаго и юго-восточнаго береговъ Крыма. По словамъ Калениченко, этотъ видъ живетъ въ обрывистыхъ горахъ полуострова, въ особенности на Чатыръ-дагѣ. По наблюденіямъ Радде, бѣлобрюхій стрижь гнѣздится на приморскихъ утесахъ близъ Гурзуфа; по свидѣтельству Ирби, онъ во множествѣ гнѣздится въ недоступныхъ скалахъ Инкермана; тамъ же 2-го апрѣля (нов. ст.) наблюдалъ этихъ птицъ Блэкистонъ. По сло-



вамъ Тэлора, онѣ встрѣчаются всегда стадами въ скалистыхъ мѣстностяхъ, въ особенности около монастыря Св. Георгія, а также въ Евпаторіи. Гебель видѣлъ гнѣздящихся бѣлобрюхихъ стрижей на утесахъ, обращенныхъ въ море у Балаклавы, а по дорогѣ отъ Байдаръ въ Ялту онѣ встрѣчалъ ихъ въ августѣ въ безчисленномъ количествѣ. К. Ө. Кесслеръ видѣлъ ихъ въ 1880 г. 22-го іюня въ значительномъ числѣ около Чатыръдага, прилетаютъ они также на ставокъ Славича. Здѣсь въ концѣ іюля было замѣчено стадо почти въ 500 птицъ, меньшее стадо встрѣчено на ставкѣ еще 26-го августа. Подъ Симферополемъ бѣлобрюхихъ стрижей мнѣ случалось видѣть только изрѣдка, значительно чаще попадались они въ Бишуѣ; на южномъ же берегу въ разныхъ мѣстахъ я видѣлъ ихъ въ огромномъ количествѣ; при этомъ я замѣтилъ, что этотъ видъ не живетъ совместно съ башеннымъ стрижемъ, хотя оба гнѣзятся на скалахъ одинаковаго характера. Тамъ, гдѣ поселяется одинъ видъ, нѣтъ другого. По всей вѣроятности, башенный стрижъ избѣгаетъ сосѣдства бѣлобрюхаго. Этотъ послѣдній далеко въ степь не залетаетъ, по крайней мѣрѣ никто его не наблюдалъ тамъ, и Шатиловъ, имѣющій экземпляръ съ южнаго берега, не встрѣчалъ его въ Тамакѣ. Прилетъ этого вида въ Крымъ Ирби отмѣчаетъ въ 1856 г. 2-го апрѣля (нов. ст.), а по словамъ Радде, онѣ прилетаетъ въ маѣ и отлетаетъ въ концѣ августа. Однако эти наблюденія Радде не заслуживаютъ довѣрія.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Долина Салгира.....	ad.	1880	Кесслеръ.
b	Ставокъ Славича.....	♂ ad.	22. VII. 80	»
c	»       »       .....	♂ ad.	22. VII. 80	»
d	»       »       .....	♀ ad.	23. VII. 80	»
819	Долина Салгира.....	ad.	1880	»

## ФАМ. CAPRIMULGIDAE.

123. *Caprimulgus europaeus* Linn.

Dresser. Birds of Europe, IV, p. 621 (1875).

1. 1785. *Caprimulgus europaeus*. Физическ. Опис. Таврич. Области, стр. 179.
2. 1831. *Hirundo caprimulgus*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 542.
3. 1839. *Caprimulgus europaeus* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 246.
4. 1854. » *europaeus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 142.
5. 1854. » *europaeus*. Radde. Journ. für Ornith., p. 59.
6. 1857. » *europaeus*. Irby. Zoologist, p. 5359.
7. 1857. » *europaeus*. Blakiston. Zoologist, p. 5601.
8. 1860. » *europaeus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 501.
9. 1860. » *europaeus*. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 193, 209.
10. 1872. » *europaeus*. Taylor. Ibis, p. 231.
11. 1874. » *europaeus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 87.
12. 1874. » *europaeus*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 454.

Обыкновенный козодой въ значительномъ количествѣ гнѣздится всюду въ горной части Крыма; въ степи бываетъ, повидимому, только на пролетѣ.

Ирби наблюдалъ эту птицу на югѣ полуострова съ 1-го мая (нов. ст.). Блэкстонъ встрѣтилъ её тамъ-же въ маѣ и сентябрѣ; по словамъ Тэлора, она попадаетъ около Инкермана. Криницкій (3) нерѣдко находилъ козодоевъ въ лѣсахъ близъ Байдаръ и Чуфуть-Кале; К. Θ. Кесслеръ (9) видѣлъ ихъ 31-го августа по дорогѣ отъ Кпкенеиза въ Мизгоръ и 7-го сентября въ Судакской долинѣ, а Гебель въ августѣ въ окрестностяхъ Ялты. По словамъ Радде, козодой часто встрѣчаются въ горахъ и долинахъ, а Габлицль (1) указываетъ какъ на мѣстопребываніе этихъ птицъ сады горной части Крыма. К. Θ. Кесслеръ въ 1879 г. наблюдалъ ихъ въ Тотакѣ до 25-го августа, въ 1880 г. цѣлое лѣто съ 12-го мая по 10-е сентября. 13-го мая добыта имъ самка съ недоразвитыми яйцами въ яичникѣ. 6-го июня найдено на чистомъ мѣстѣ на склонѣ горы гнѣздо, состоявшее только изъ небольшого углубленія въ грунтѣ. Въ немъ на-

ходились одинъ птенецъ и одно вполне высиженное яйцо. Я встрѣчалъ козодоевъ нерѣдко на ровномъ мѣстѣ, покрытомъ очень скудною растительностью, близъ Симферополя у дер. Чикурчи. Въ Тамакѣ, по словамъ Шатилова, козодой бываетъ на пролетѣ. Прилетъ этой птицы въ Крымъ Ирби отмѣчаетъ въ 1856 г. 1-го мая (нов. ст.), а Радде въ 1852 г. 26-го апрѣля. Въ нашей коллекціи экземпляръ *d* представляетъ ту особенность, что на верхнихъ кроющихъ крыла у него существуетъ рыжеватый или вѣрнѣе песочный налетъ.

### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	♂ ad.	25.V.80	Кесслеръ.
b	» .....	♀ ad.	10.IX.80	»
c	» .....	♀ ad.	1880	»
d	» .....	♀ ad.	1880	»
e	Окр. Симферополя.....	♀ ad.	16.V.89	Никольскій.
*f	» .....	♂ ad.	17.V.89	»

## Ordo Pici.

### FAM. PICIDAE.

#### 124. *Picus major* Linn. var.

Dresser. Birds of Europe, V, p. 29, pl. 275 (1871).

1. 1834. *Picus major*. Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. VII, p. 448.
2. 1840. » *major*. Nordmann. Faune pont., p. 209.
3. 1854. » *major* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 146.
4. 1854. » *major*. Radde. Journ. für Ornith., p. 63.
5. 1857. » *major*. Irby. Zoologist, p. 5358.
6. 1857. » *major*. Blakiston. Zoologist, p. 5597.
7. 1860. » *major*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 503.
8. 1871. » *major*. Dresser. Birds of Europe, V, p. 31.
9. 1874. » *major*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 89.
10. 1888. » *major*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LIV. Тр. Зоол. Отд. II, стр. 301.

Большой дятель въ незначительномъ числѣ живетъ осѣдло въ лѣсахъ горной части Крыма, въ степныхъ садахъ бываетъ только случайно.

Въ колекціи Дрессера находятся два крымскихъ экземпляра этого вида отъ Вайтели. По словамъ Нордмана, большой дятель гнѣздится въ Крыму. Блэкистонъ отмѣчаетъ его въ южной части полуострова, а по словамъ Ирби, эта птица обыкновенна тамъ круглый годъ. По свидѣтельству Радде, она обыкновенна въ горахъ, но и въ степныхъ садахъ живетъ осѣдло; однако, надо думать только въ тѣхъ изъ садовъ, которые находятся недалеко отъ горъ, потому что въ Тамакѣ, по словамъ Шатилова, она прилетаетъ съ горъ въ различныя времена года. Экземпляръ колекціи Шатилова убитъ въ февраль. Здѣсь эта птица начала появляться только съ тѣхъ поръ, какъ тамъ разведены сады и рощи. Въ долинѣ верхняго Салгира К. Θ. Кесслеръ наблюдалъ большого дятла довольно часто въ теченіе цѣлаго лѣта. 7-го августа въ Тотакоѣ былъ убитъ молодой экземпляръ. Я видѣлъ этихъ птицъ только въ бишуйскихъ лѣсахъ, въ рощахъ же окрестностей Симферополя я не встрѣчалъ ихъ ни раза.

Нашъ экземпляръ по сравненію съ кавказскими *P. Poelzami* обнаруживаютъ большое сходство. Нижняя часть тѣла у экземпляровъ *a* и *c*, за исключеніемъ задней части брюха, свѣтло-шоколадно-буроватаго цвѣта, у экземпляровъ *b* и *d* (самокъ) перья этой части тѣла значительно обгерты, поэтому много свѣтлѣе, но бурый налетъ проступаетъ мѣстами въ видѣ пятенъ. У самцовъ красный цвѣтъ не выходитъ изъ предѣловъ подхвостья, у самокъ онъ простирается узкой полосой по средней линіи брюха до груди. По цвѣту нижней части тѣла крымскіе экземпляры занимаютъ среднее мѣсто между обыкновеннымъ *P. major* L. и *P. Poelzami* Vogd. изъ Кавказа.

## РАЗМѢРЫ:

	Полъ.	Крыло.	Клювъ.	Хвостъ.	Плюсна.
a	♂	137 мм.	27 мм.	94 мм.	24 мм.
b	♀	136 »	29 »	93 »	23 »
c	♂	130 »	27 »	96 »	23 »
d	♀	131 »	30 »	94 »	23 »

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	♂ ad.	7. VII. 80	Кесслеръ.
b	» .....	♀ ad.	13. VI. 80	»
c	» .....	♂ ad.	18. VI. 80	»
d	» .....	♀ ad.	13. VII. 80	»

125. *Picus medius* Linn.

1. 1834. *Picus medius*. Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, VII, p. 448.
2. 1840. » *medius*. Nordmann. Faune pont., p. 209.
3. 1874. » *medius*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 89.

По словамъ Нордмана, этотъ видъ дятла въ одиночку встрѣчается въ Крыму. Препараторъ Шмидтъ рассказывалъ Шатилову, что однажды онъ видѣлъ эту птицу на полуостровѣ.

126. *Picus minor* Linn.

1. 1834. *Picus minor*. Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, VII, p. 448.
2. 1840. » *minor*. Nordmann. Faune pont., p. 210.
3. 1854. » *minor*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 146.

По словамъ Нордмана, малый дятель обыкновененъ въ Крыму. Радде утверждаетъ, будто онъ видѣлъ эту птицу одинъ разъ близъ Алушты, между тѣмъ въ другой своей статьѣ <sup>1)</sup> о крымскихъ птицахъ, онъ говоритъ, что изъ всѣхъ дятловъ, указываемыхъ Нордманомъ для Крыма, онъ видѣлъ только большого дятла (*P. major*). Мѣстные охотники въ Симферополѣ рассказывали мнѣ, что малый дятель изрѣдка попадаетъ въ рощахъ по Салгиру.

? 127. *Gecinus canus* (Gm.).

1. 1839. *Picus canus* Linn. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 214.

По словамъ Калениченко, сѣрый дятель обыкновененъ на южномъ берегу Крыма. Однако никто другой не указываетъ его

1) Journ. für Ornith., 1854, p. 63.

для полуострова. Впрочемъ, К. Θ. Кесслеру рассказывали, что въ Тотакѣ попадаетъ иногда какой-то сѣрый дятель, который, по мнѣнію К. Θ., можетъ быть *G. canus*.

*Примѣчаніе 1-е.* Нордманъ <sup>1)</sup> указываетъ на Крымъ какъ на мѣстопробываніе еще двухъ дятловъ, именно: *Picus viridis* и *P. leucopotus*. Однако въ своемъ позднѣйшемъ сочиненіи «Faune pont.» онъ не повторяетъ этого. Надо думать, что въ первой статьѣ два названные вида указаны для Крыма только вслѣдствіе описки. Правда, Калениченко <sup>2)</sup>, говоря о *P. viridis*, замѣчаетъ, что этотъ видъ встрѣчается съ предъидущимъ, т. е. съ *P. canus*, а этотъ послѣдній указанъ для Крыма. Однако такого замѣчанія вскользь недостаточно, чтобы включать *P. viridis* въ списокъ крымскихъ птицъ.

*Примѣчаніе 2-е.* Габлицъ <sup>3)</sup> сообщаетъ, что въ лѣсахъ по горамъ Таврической области встрѣчается *Picus martius*. Однако этого очень замѣтнаго дятла въ Крыму, несомнѣнно, нѣтъ, иначе онъ попался бы на глаза кому нибудь изъ многочисленныхъ зоологовъ, посѣтившихъ полуостровъ.

## 128. *Jynx torquilla* Linn.

Dresser. Birds of Europe, V, p. 109 (1875).

1. 1839. *Jynx torquilla* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 213.
2. 1840. » *torquilla* L. Nordmann. Faune pont., p. 211.
3. 1854. » *torquilla* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 146.
4. 1854. » *torquilla*. Radde. Journ. für Ornith., p. 63.
5. 1857. » *torquilla*. Blakiston. Zoologist, p. 5597.
6. 1860. » *torquilla*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 504.
7. 1874. » *torquilla*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 89.
8. 1875. » *torquilla*. Dresser. Birds of Europe, V, p. 109.
9. 1888. » *torquilla*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LIV. Тр. Зоол. Отд. II, стр. 301.

Вертишейка въ значительномъ числѣ гнѣздится въ горной

1) Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, VII, p. 448 (1834).

2) Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 214 (1839).

3) Физическое Описаніе Таврической Области, стр. 173 (1785).

части Крыма, а также въ степныхъ садахъ. На зиму улетаетъ. Въ коллекціи Дрессера имѣется крымскій экземпляръ этой птицы отъ Вайтели. По словамъ Нордмана, вертишейка весьма обыкновенна въ Крыму. Блэкистонъ отмѣчаетъ ее для южной части полуострова послѣ половины апрѣля (нов. ст.). Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется экземпляръ, добытый въ августѣ 1878 г. Березовскимъ въ Севастополѣ. Криницкій (1) наблюдалъ ее около Феодосіи; по словамъ Радде, она обыкновенна въ долинахъ Салгира и Альмы, а также въ степныхъ экономіяхъ. К. О. Кесслеръ цѣлое лѣто наблюдалъ её въ долинѣ верхняго Салгира. 16-го мая 1880 г. въ Суинаджи найдено гнѣздо съ 10-ю яйцами, 4-го іюня добыто въ дуплѣ яблони гнѣздо съ 4-мя яйцами; 12-го іюня найдено гнѣздо съ 8-ю птенцами, еще неспособными летать; послѣдній экземпляръ добытъ 28-го августа. Я нерѣдко встрѣчалъ вертишейку въ садахъ окрестностей Симферополя и въ Бишуѣ.

По словамъ Шатилова, въ Тамакѣ эта птица гнѣздится съ 1856 г., раньше встрѣчалась только на пролетѣ. Прилетъ вертишейки въ Крымъ въ 1852 г. Радде отмѣчаетъ 19-го апрѣля, отлетъ въ сентябрѣ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	♂ ad.	2. VI. 80	Кесслеръ.
b	» .....	juv.	12. VI. 80	»
c	» .....	juv.	12. VI. 80	»
d	» .....	juv.	27. VI. 80	»
e	Окр. Симферополя.....	juv.	12. VI. 88	Никольскій.
f	» .....	♀ ad.	12. V. 88	»
1534	Тотакой.....	♂ ad.	16. VII. 75	Кесслеръ.

## Ordo Coccoyges.

### FAM. ALCEDINIDAE.

#### 129. *Alcedo ispida* Linn.

Sharpe. Monogr. of Alcedinidae, p. I (1868—71).

1. 1785. *Alcedo ispida*. Физическое Описаніе Таврич. Области, стр. 179.

2. 1803. Eisvogel. Pallas. Bemerk. auf Reise in südl. Statthalt., II, p. 412.
3. 1816. Зимородокъ. Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 63.
4. 1834. Alcedo ispida. Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. VII, p. 448.
5. 1839. » ispida L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 214.
6. 1854. » ispida. Radde. Journ. für Ornith., p. 63.
7. 1854. » ispida L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 146.
8. 1857. » ispida. Irby. Zoologist, p. 5359.
9. 1857. » ispida. Blakiston. Zoologist, p. 5600.
10. 1860. » ispida. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 503.
11. 1874. » ispida. Шатилловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 89.
12. 1874. » ispida. Goebel. Journ. für Ornith., p. 449, 454.

Зимородокъ въ небольшомъ количествѣ гнѣздится въ разныхъ мѣстахъ Крыма, попреимуществу, по Сялгиру. Остается зимовать въ предѣлахъ полуострова.

По словамъ Габлицля (1) и Палласа, зимородокъ рѣдокъ въ Крыму.

В. Картъ, по словамъ Блэкистона, наблюдалъ зимородка на югѣ полуострова въ маѣ мѣсяцѣ; Ирби видѣлъ тамъ-же въ то-же время и однажды зимой. Гебель наблюдалъ въ августѣ мѣсяцѣ, какъ эта птичка ловила рыбу въ морѣ близъ Ялты. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется экземпляръ, добытый въ Севастополѣ Березовскимъ въ августѣ 1878 г. Криницкій (5) нерѣдко встрѣчалъ зимородковъ близъ Феодосіи. По словамъ Радде, эта птица нерѣдко попадаетъ по берегамъ ручьевъ Крыма и остается зимовать здѣсь. К. Θ. Кесслеръ въ 1879 г. въ Тотакоѣ видѣлъ по одному зимородку 19-го и 22-го іюля, и нѣсколько экземпляровъ на Киль-бурунскомъ ставкѣ 24-го іюня; послѣдній въ этомъ году былъ замѣченъ 9-го сентября. Въ 1880 г. эти птицы встрѣчались рѣже. Замѣчены только 27-го и 24-го августа и 4-го сентября. Въ Тотакоѣ, какъ рассказывали К. Θ. Кесслеру мѣстные жители, зимородокъ зимуетъ. Въ желудкѣ убитаго 19-го іюля находились остатки мелкихъ карповыхъ рыбъ, а въ желудкѣ добытаго 6-го сентября исключительно насѣкомыя. Въ окрестностяхъ Симферополя по Сялгиру я видѣлъ всего 4 или 5 зимородковъ среди лѣта. Здѣсь, повидимому, они гнѣздятся въ обрывистыхъ мѣстахъ берега. Гебель



наблюдалъ зимородка въ срединѣ іюля въ Евпаторіи; въ Тамакѣ, по словамъ Шатилова, эта птица бываетъ на пролетѣ, чаще всего осенью.

### РАЗМѢРЫ НАШИХЪ ЭКЗЕМПЛЯРОВЪ.

	Полъ.	Хвостъ.	Клювъ отъ гран. оперенія.	Крыло.
a	♂ juv.	35 мм.	27 мм.	75 мм.
b	♂	35 »	36 »	74 »
c	♀	34 »	31 »	72 »
d	?	34 »	33 »	72 »

### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	♂ juv.	30. VIII. 80	Кесслеръ.
*b	Суинаджи.....	♂ ad.	5. IX. 80	»
*c	Окр. Симферополя.....	♀ ad.	3. VII. 88	Никольскій.
d	» » ....	ad.	VIII. 88	»

## ФАМ. CORACIIDAE.

### 130. *Coracias garrula* Linn.

Dresser. Birds of Europe, V, p. 141 (1871).

1795. Сивоворонка. Палласъ. Краткое Описание Тавр. Области, стр. 61.
1797. Le Coracias. Pallas. Nova Ac. Acad. Sc. Petrop. X, p. 295.
1803. Die Blaukrähe. Pallas. Bemerk. auf Reise in südl. Statthalt. II, p. 411.
1816. *Coracias garrula*. Севастьяновъ. Техн. Журн., т. I, ч. III, стр. 62.
1831. » *garrula*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 441.
1839. » *garrula* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 218.
1840. » *garrulus* Brünn. Nordmann. Faune pont., p. 205.
1854. » *garrula* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 146.
1854. » *garrulus*. Radde. Journ. für Ornith., p. 62.
1857. » *garrula*. Irby. Zoologist, p. 5358.
1857. » *garrula*. Blakiston. Zoologist, p. 5598.
1860. » *garrula*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 503.
1860. Сиворакаша. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 111, 128, 177.
1872. *Coracias garrula*. Taylor. Ibis, p. 230.
1874. » *garrula*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 89.
1874. » *garrula*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 454.
1878. » *garrula*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 205.
1880. » *garrula*. Kessler. Ornith. Centralbl., p. 29.
1883. » *garrula*. Köppen. Russ. Revue, p. 230.

Сивоворонка въ большомъ количествѣ гнѣздится въ садахъ какъ горной части Крыма, такъ и въ степи, по преимуществу же на сѣверныхъ склонахъ. На зиму улетаетъ.

По словамъ Палласа, эта птица часто встрѣчается всюду въ Крыму. По словамъ Ирби, она очень обыкновенна и гнѣздится у р. Качи и въ скалахъ близъ Инкермана; по Блэкистону, на югѣ Крыма она встрѣчается отъ конца апрѣля до августа; по Тэлору, у Инкермана и Черной рѣчки. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется экземпляръ, добытый въ августѣ 1878 года Березовскимъ въ Севастополѣ. Гебель наблюдалъ сивоворонокъ въ незначительномъ количествѣ въ окрестностяхъ Ялты въ августѣ. На южномъ берегу среди лѣта я видѣлъ этихъ птицъ, однако въ значительно меньшемъ числѣ, нежели на сѣверныхъ склонахъ. Здѣсь въ изобиліи онѣ гнѣздятся въ дуплахъ деревьевъ въ садахъ. По словамъ Калениченко, сивоворонки довольно часто встрѣчаются близъ Бахчисарая. Въ Тотакоѣ К. Θ. Кесслеръ въ 1879 г. наблюдалъ послѣднюю сивоворонку 13-го сентября (до самаго отъѣзда). Въ 1880 г. онъ видѣлъ ихъ нерѣдко всё лѣто, послѣдняя была замѣчена 29-го августа. Въ садахъ окрестностей Симферополя я видѣлъ сивоворонокъ не рѣдко, но особенно много попадалось ихъ въ іюлѣ на телеграфныхъ проволокахъ по дорогѣ отъ этого города на Феодосію. Нерѣдки сивоворонки и въ степи. К. Θ. Кесслеръ (13) встрѣчалъ ихъ въ началѣ августа по окраинамъ дорогъ отъ Перекопа въ Симферополь, отдѣльными семьями по дорогѣ отъ послѣдняго города въ Евпаторію, а также на поляхъ, гдѣ находились стоги, въ степи по дорогѣ въ Тамакъ (17, 18). Въ Тамакѣ, по словамъ Шатилова, сивоворонка гнѣздится. Здѣсь же я видѣлъ этихъ птицъ въ іюнѣ. Прилетъ этой птицы на югѣ Крыма Ирби отмѣчаетъ 1-го апрѣля (нов. ст.); по словамъ Нордмана, на южный берегъ она прилетаетъ въ исходѣ марта. Радде въ 1852 г. наблюдалъ прилетъ 26-го апрѣля, а по словамъ Шатилова, въ Тамакѣ она прилетаетъ въ серединѣ этого мѣсяца. Кеппенъ сообщаетъ слѣдующія наблюденія надъ прилетомъ этой птицы

въ Крымъ. Въ 1853 г. первая замѣчена 5-го мая; въ 1862 г.— 21-го апрѣля; въ 1863 г.— 5-го апрѣля; въ 1864 г.— 5-го; въ 1865 г. 18-го числа; въ 1866 г.— 13-го; въ 1867 г.— 17-го; въ 1869 г.— 9-го; въ 1871 г.— 14-го; въ 1872 г.— 27-го; въ 1873 г.— 3-го; въ 1874 г.— 4-го мая; въ 1880 г.— 8-го апрѣля. Средній прилетъ за 13 лѣтъ 27-го апрѣля. Въ августѣ мѣсяцѣ сивоворонки собираются стадами и уже въ началѣ сентября начинаютъ отлетать. По словамъ К. Θ. Кесслера (13), въ Севастополѣ начался перелетъ этихъ птицъ еще въ концѣ августа; по свидѣтельству Шатилова, изъ Тамака онѣ улетаютъ въ первой половинѣ сентября, но отдѣльные экземпляры, по словамъ Радде, остаются до середины октября.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Долина Салгира.....	ad.	1880	Кесслеръ.
b	Суинаджи.....	♀ ad.	1. VIII. 80	»
c	» .....	♂ juv.	6. VIII. 80	»
d	» .....	♂ juv.	6. VIII. 80	»
e	» .....	♀ ad.	4. VII. 80	»
f	Окр. Симферополя.....	♂ ad.	11. VII. 88	Никольскій.
829	Суинаджи.....	♂ juv.	18. VIII. 80	Кесслеръ.

### FAM. MEROPIDAE.

#### 131. *Merops apiaster* Linn.

Dresser. Birds of Europe, V, p. 155. Pl. 167 (1877).

1785. *Merops apiaster*. Физическое Описаніе Таврич. Области, стр. 173.
1795. Шуръ. Палласъ. Краткое Описаніе Таврич. Области, стр. 61.
1796. Bienenfresser. Pallas. Neue Nordj. Beitr. VII, p. 417.
1797. Le Guêpier. Pallas. Nova Acta Ac. Sc. Petrop. X, p. 295.
1803. *Merops*. Pallas. Bemerk. auf Reise in südl. Statthalt. II, p. 412.
1816. » Севастьяновъ. Технологич. Журналъ, т. I, ч. III, стр. 63.
1831. » *apiaster*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 438.
1831. » *apiaster* L. Eichwald. Zool. Spec. III, p. 289.
1834. » *apiaster*. Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou. VII, p. 448.
1854. » *apiaster*. Radde. Journ. für Ornith., p. 62.
1854. » *apiaster* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 146.
1857. » *apiaster*. Blakiston. Zoologist, p. 5599.

13. 1857. *Merops apiaster*. Irby. Zoologist, p. 5358.
14. 1860. » *apiaster*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 503.
15. 1860. Щурка. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 111, 143, 149, 162.
16. 1872. *Merops apiaster*. Taylor. Ibis, p. 230.
17. 1874. » *apiaster*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 89.
18. 1874. » *apiaster*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 449, 454.
19. 1877. » *apiaster* L. Dresser. Birds of Europe, V, p. 163.
20. 1878. » *apiaster*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 205.
21. 1880. » *apiaster*. Kessler. Ornith. Centralbl., p. 29.
22. 1883. » *apiaster*. Köppen. Russ. Revue, p. 230.

Щурка или пчелоѣдъ въ большомъ количествѣ гнѣздится всюду въ Крыму, на зиму улетаетъ.

По словамъ Палласа, эта птица часто встрѣчается на протяженіи всего полуострова; въ колекціи Дрессера имѣется крымскій экземпляръ щурки отъ Вайтели. Ирби нерѣдко наблюдалъ её лѣтомъ на р. Качѣ, Блэкистонъ въ то же время у рр. Бельбека, Качи и Альмы. Гебель видѣлъ этихъ птицъ въ небольшомъ количествѣ въ окрестностяхъ Ялты въ началѣ августа. К. Θ. Кесслеръ получилъ экземпляръ изъ Алушты въ іюлѣ. На южномъ берегу я встрѣчалъ щурокъ сравнительно рѣдко; несомнѣнно, онѣ водятся здѣсь въ значительно меньшемъ количествѣ, нежели въ сѣверныхъ предгорьяхъ и степной части Крыма. Объ этомъ же говоритъ Радде, наблюдавшій щурокъ на южномъ берегу въ Ливадіи и у Никитскаго сада. К. Θ. Кесслеръ 25-го августа 1858 г. (15) видѣлъ большія стада готовившихся къ отлету щурокъ по всей дорогѣ отъ Севастополя до Бахчисарая. Для окрестностей этого послѣдняго города отмѣчаетъ ихъ и Габлицль (1).

К. Θ. Кесслеръ нерѣдко наблюдалъ этихъ птицъ въ Тотакѣ въ теченіе почти всего лѣта. Близъ самаго Симферополя я встрѣчалъ ихъ не часто, но онѣ довольно обыкновенны въ степи по дорогѣ въ дер. Сарабузъ, гдѣ гнѣздятся въ глинистомъ обрывѣ. Еще чаще попадались онѣ мнѣ въ іюлѣ мѣсяцѣ по дорогѣ отъ Симферополя въ Феодосію, не рѣдки онѣ также въ окрестностяхъ Керчи. Но еще больше щурокъ въ степной части полуострова. По словамъ Тэлора, въ іюлѣ онѣ замѣчены около Евпаторіи;

Гсбель въ серединѣ этого же мѣсяца видѣлъ ихъ не мало въ окрестностяхъ Сакъ; по словамъ К. Θ. Кесслера (15), онѣ встрѣчались ему по дорогѣ отъ Перекопа въ Симферополь въ началѣ августа; въ серединѣ этого мѣсяца держались во множествѣ въ Шейхларскомъ саду, и всюду носились въ воздухѣ между Караджей и Кулчукомъ.

Вообще западный уголъ Крыма съ его обрывистыми берегами наиболѣе удобенъ для гнѣздованія этихъ птицъ и, повидимому, здѣсь онѣ водятся въ наибольшемъ количествѣ. Гнѣздятся шурки и въ Тамакѣ, по свидѣтельству Шатилова. К. Θ. Кесслеръ (20, 21) въ августѣ видѣлъ ихъ здѣсь въ большомъ количествѣ.

На югѣ Крыма прилетъ шурки Ирби отмѣчаетъ 5-го апрѣля (нов. ст.), а Радде въ 1853 г. — 11-го мая. По словамъ Шатилова, въ Тамакѣ эта птица прилетаетъ вмѣстѣ съ сивоворонкой, т. е. въ серединѣ апрѣля. Кеппенъ вычисляетъ среднее время прилета за нѣсколько лѣтъ 27-го апрѣля. Отлетъ этой птицы изъ Крыма начинается еще въ августѣ. Въ Тотакоѣ въ 1879 г. К. Θ. Кесслеръ послѣднее стадо замѣтилъ 25-го августа, а въ 1880 г. 28-го числа; послѣдняя птица добыта 4-го сентября. Радде отмѣчаетъ отлетъ ихъ 1 — 6-го сентября, также и по словамъ Шатилова, изъ Тамака шурки отлетаютъ вмѣстѣ съ сивоворонкой, т. е. въ первой половинѣ сентября. Однако Кеппенъ вычисляетъ среднее время отлета за нѣсколько лѣтъ 10-го августа. По всей вѣроятности, въ этихъ наблюденіяхъ Кеппена допущена ошибка.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Долина Салгира.....	juv.	1880	Кесслеръ.
b	Киль-бурунъ.....	♂ ad.	18. VII. 80	»
c	Алушта.....	♂ ad.	20. VII. 80	»
d	Маммутъ-Султанъ ....	♂ ad.	26. VII. 80	»
e	Тотакой.....	♂ ad.	24. VIII. 80	»
f	Эски-орда.....	♂ ad.	26. VIII. 80	»
g	Ставокъ-Славича.....	♂ ad.	4. IX. 80	»

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
h	Окр. Симферополя.....	♂ ad.	3.VII.88	Никольскій.
*i	» » .....	♂ ad.	23.VII.88	»
j	» » .....	♂ ad.	27.VIII.88	»

## ФАМ. URUPIDAE.

### 132. *Urupa erops* Linn.

Dresser. Birds of Europe, V, p. 179 (1871).

1. 1785. *Urupa erops*. Физич. Опис. Таврической Области, стр. 174.
2. 1839. » *vulgaris* Pall. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 215.
3. 1840. » *erops* L. Nordmann. Faune pont., p. 212.
4. 1854. » *erops* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 146.
5. 1854. » *erops*. Radde. Journ. für Ornith., p. 62.
6. 1857. » *erops*. Irby. Zoologist, p. 5358.
7. 1857. » *erops*. Blakiston. Zoologist, p. 5998.
8. 1860. » *erops*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 503.
9. 1860. Удодъ. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 111, 128, 149.
10. 1871. *Urupa erops*. Hintze. Svenska Jägarforb. IX, p. 16.
11. 1872. » *erops*. Taylor. Ibis, p. 230.
12. 1874. » *erops*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 89.
13. 1874. » *erops*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 448, 449.
14. 1878. Wiedhopf. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 205.
15. 1883. *Urupa erops*. Көрпен. Russ. Revue, p. 230.
16. 1884. Удодъ. Марковъ. Очерки Крыма, стр. 22.

Удодъ въ очень большомъ количествѣ гнѣздится въ Крыму, какъ въ горной части, такъ и въ степи. На зиму улетаетъ.

По словамъ Габлиця (1), удодъ встрѣчается во множествѣ всюду въ Крыму. Нордманъ и Марковъ отмѣчаютъ эту птицу для полуострова вообще, не указывая подробностей мѣстонахожденія. На югѣ Крыма она, по словамъ Ирби, очень обыкновенна и гнѣздится; Блэкстонъ наблюдалъ её тамъ отъ конца марта до конца августа (нов. ст.). Тэлоръ видѣлъ её въ большомъ количествѣ весной въ окрестностяхъ лагеря. Гебель въ концѣ іюля встрѣчалъ удоновъ близъ Севастополя, а въ августѣ около Ялты. По словамъ Калениченко, они встрѣчаются близъ Байдаръ. На южномъ берегу я встрѣчалъ удоновъ не слишкомъ часто, во всякомъ случаѣ въ гораздо меньшемъ количествѣ, не-

жели въ сѣверныхъ предгорьяхъ. К. Θ. Кесслеръ нерѣдко наблюдалъ ихъ въ Тотакоѣ до половины августа, послѣ этого времени они исчезли тамъ, но въ степи встрѣчались до конца августа. Въ окрестностяхъ Симферополя, въ особенности въ садахъ, граничащихъ со степными пространствами, я видѣлъ удоновъ въ большомъ числѣ. Еще чаще они попадались мнѣ по пути изъ Симферополя въ Θεодосію въ іюлѣ мѣсяцѣ. Въ особенности много удоновъ въ степныхъ садахъ; я видѣлъ ихъ въ очень большомъ числѣ въ періодъ вывода дѣтей (іюнь) въ Сарабузѣ, въ Сакахъ и въ особенности въ Тамакѣ. Гебель наблюдалъ ихъ въ Сакахъ въ іюлѣ; К. Θ. Кесслеръ (9) встрѣчалъ удоновъ въ началѣ августа въ степи по дорогѣ отъ Перекопа къ Симферополю, въ серединѣ этого мѣсяца отдѣльными семьями по пути отъ этого послѣдняго города въ Евпаторію и между Караджей и Кулчукомъ, кромѣ того въ степи по дорогѣ въ Тамакъ (14). Здѣсь, по словамъ Шатилова, эти птицы гнѣздятся. По словамъ Гинтце, едва ли на сѣверѣ такъ часто встрѣчается воробей около человѣческихъ жилищъ, какъ удода на Салгирѣ. Дѣйствительно, его очень часто можно видѣть на глиняныхъ заборахъ въ деревняхъ. Прилетъ удода на югѣ Крыма Ирби отмѣчаетъ 9-го апрѣля (нов. ст.), а Радде въ 1852 г. 17-го апрѣля. Кеппенъ наблюдалъ въ Крыму въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ самый ранній прилетъ въ 1862 г. 11-го марта, самый поздній въ 1861 г. 16-го апрѣля; среднее время прилета за нѣсколько лѣтъ, по вычисленію Кеппена, 29-го марта. Отлетаютъ эти птицы изъ Крыма, по словамъ Радде, въ концѣ августа.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Долина Салгира.....	ad.	1880	Кесслеръ.
b	Окр. Симферополя....	♂ ad.	17.VII.80	»
c	»       »       ....	♀ ad.	17.VII.80	»
d	»       »       ....	♂ ad.	12.VI.88	Никольскій.
e	»       »       ....	♂ ad.	26.VI.88	»
f	Сарабузъ.....	♂ ad.	29.VI.88	»

## FAM. CUCULIDAE.

133. *Cuculus canorus* Linn.

Seebohm. Hist. of Brit. Birds, II, p. 378 (1884).

1. 1831. *Cuculus borealis*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 442.
2. 1839. » *canorus* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 213.
3. 1845. Кукушка. Кеппенъ, П. Журн. Минист. Гос. Имущ. XVI, стр. 262.
4. 1846. *Cuculus canorus*. Кедринъ. Журн. Мин. Гос. Имущ. XIX, стр. 148.
5. 1854. » *canorus* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 148.
6. 1854. » *canorus*. Radde. Journ. für Ornith., p. 63.
7. 1857. » *canorus*. Irby. Zoologist, p. 5358.
8. 1857. » *canorus*. Blakiston. Zoologist, p. 5598.
9. 1860. » *canorus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 504.
10. 1874. » *canorus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 89.
11. 1883. » *canorus*. Кёррен. Russ. Revue, p. 230.

Кукушка не особенно въ большомъ количествѣ гнѣздится какъ въ горной части Крыма, такъ и въ степныхъ садахъ. На зиму улетаетъ.

По словамъ Ирби, на югѣ полуострова кукушка обыкновенна, Блэкистонъ наблюдалъ её тамъ отъ начала мая до сентября (нов. ст.). Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется одинъ экземпляръ, добытый Березовскимъ въ сентябрѣ 1878 г. въ Севастополѣ. К. Θ. Кесслеръ наблюдалъ её въ теченіе лѣта въ долинѣ верхняго Салгира, но не особенно часто. 31-го іюля въ Суинаджи имъ добытъ молодой экземпляръ этой птицы. Въ окрестностяхъ Симферополя кукушка мнѣ попадалась также не слишкомъ часто. 15-го іюля я добылъ очень молодой экземпляръ. По словамъ Калениченко, эта птица чаще всего встрѣчается близъ Евпаторіи, и особенно многочисленна въ Шейхларскомъ саду. Въ Тамакѣ, по свидѣтельству Шатилова, она бываетъ только на пролетѣ два раза въ годъ. На югѣ Крыма прилетѣть кукушки Ирби отмѣчаетъ 24-го апрѣля (нов. ст.), а Радде въ 1852 г. 5-го мая. Кедринъ въ 1846 г. первый разъ слышалъ кукованье 30-го марта, а Кеппенъ (3) 13-го апрѣля. На слѣдующій день кукушка, по словамъ послѣдняго автора, появилась и на сѣверной сторонѣ горъ въ долинахъ Ангарской и Салгир-



ской. Кеппенъ вычисляетъ среднее время начала кукованья въ Крыму 12-го апрѣля (11).

Кричитъ кукушка, по словамъ Радде, до середины іюля, а по наблюденіямъ К. О. Кесслера въ 1879 г. эта птица перестала куковать 14-го мая, а въ 1880 г. — 10-го іюня. Отлетаютъ кукушки изъ Крыма, повидимому, въ сентябрѣ, но по словамъ Шатилова, въ 1857 г. замѣчена запоздалая кукушка въ январѣ. Радде ошибается, говоря, что въ Крыму не встрѣчаются рыжія кукушки. Въ нашей коллекціи имѣется такой экземпляръ изъ Суинаджи.

#### РАЗМѢРЫ:

	Полъ.	Крыло.	Хвостъ.
a	♀	218 мм.	178 мм.
b	♂	225 »	180 »
c	♀	212 »	165 »

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакрой.....	♀ ad.	25.V.80	Кесслеръ.
b	» .....	♂ ad.	1.VI.80	»
c	Суинаджи.....	♀ juv.	1.VIII.80	»
d	Симферополь.....	juv.	15.VII.88	Никольскій.

## Ordo Accipitres.

### SUBORDO STRIGES.

### FAM. STRIGIDAE.

#### 134. *Strix flammea* Linn.

1857. *Strix flammea*. Irb. Zoologist, p. 5355.

По словамъ Ирби, двѣ синухи были замѣчены и одна убита на югѣ Крыма весной 1856 г.

## ФАМ. BUBONIDAE.

135. *Asio otus* (Linn.).

Cat. Birds Brit. Mus. II, p. 227 (1875).

1. 1831. *Strix otus*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 305.
2. 1839. » *otus*. L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 247.
3. 1854. » *otus* L. Radde. Journ. für Ornith., p. 56.
4. 1854. » *otus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 134.
5. 1857. » *otus*. Blakiston. Zoologist, p. 5352.
6. 1857. » *otus*. Irby. Zoologist, p. 5355.
7. 1860. » *otus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 495.
8. 1874. » *otus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 85.
9. 1882. *Asio otus* L. Мензбиръ. Орнит. Геогр., стр. 487.

Ушастая сова встрѣчается всюду въ Крыму зимой въ большомъ количествѣ, отдѣльныя пары остаются гнѣздиться.

На югѣ полуострова въ мартѣ мѣсяцѣ этотъ видъ отмѣчаетъ Блэкистонъ; по словамъ Ирби, ушастая сова обыкновенна тамъ зимой. Палласъ считаетъ её обыкновенной птицей Крыма; по словамъ Калениченко, она въ большомъ количествѣ живетъ въ горахъ близъ Феодосіи. Я получилъ экземпляръ этой совы, добытый въ апрѣлѣ мѣсяцѣ близъ Симферополя. Повидимому, гораздо чаще встрѣчается ушастая сова въ степной части полуострова. По словамъ Шатилова, она прилетаетъ зимой въ Тамакъ стаями до 40 штукъ. Въ 1856 г. была найдена съ гнѣздомъ въ открытой степи. Радде сообщаетъ, что она прилетаетъ въ Крымъ въ сентябрѣ и зимуетъ здѣсь, придерживаясь степныхъ садовъ обществами въ 8—15 экземпляровъ (4).

## Экземпляръ коллекции:

	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добытъ.
а	Окр. Симферополя.....	IV.89	Никольскій.

136. *Asio accipitrinus* (Pall.).

Cat. Birds Brit. Mus. II, p. 234 (1875).

1. 1831. *Strix aegolius*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 309.

2. 1839. *Strix brachyotus* Lath. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 248.
3. 1854. » *brachyotus*. Radde. Journ. für Ornith., p. 56.
4. 1854. » *brachyotus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 136.
5. 1855. *Aegolius brachyotus*. Радде. Вѣстн. Естеств. Наукъ, стр. 531.
6. 1857. *Strix brachyotus*. Blakiston. Zoologist, p. 5352.
7. 1857. » *brachyotus*. Irby. Zoologist, p. 5355.
8. 1860. » *brachyotus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 495.
9. 1874. » *brachyotus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 85.
10. 1882. *Asio accipitrinus*. Мензбиръ. Орнит. Геогр., стр. 493.

Сова болотная гнѣздится и зимуетъ въ степной части полуострова.

По словамъ Палласа, эта сова встрѣчается тамъ и сямъ въ долинахъ Крыма. Блэкистонъ отмѣчаетъ её для южной части Крыма въ сентябрѣ и апрѣлѣ, а Ирби наблюдалъ тамъ же въ декабрѣ 1855 г. По всей вѣроятности, указанія Блэкистона и Ирби, какъ и большинство ихъ указаній, относятся къ окрестностямъ Севастополя, гдѣ существуютъ равнины съ характеромъ степи. На южномъ берегу Крыма этой птицы никто не наблюдалъ, по всей вѣроятности, она тамъ и не бываетъ. К. О. Кесслеръ добылъ въ 1879 г. одинъ экземпляръ въ Тотакофѣ 12-го августа, и другой 28-го іюля 1880 г. въ Курцахъ, деревнѣ, лежащей въ сѣверныхъ предгорьяхъ. Въ степи эта сова встрѣчается довольно часто. По словамъ Калениченко, она живетъ въ степи, примыкающей къ Феодосіи, и на Арабатской стрѣлкѣ. Я видѣлъ её два раза въ степи близъ Акъ-Шейха въ маѣ мѣсяцѣ; по словамъ Радде, она живетъ осѣдло въ Крыму, добыта въ Тамакѣ (4). Зимой она не удаляется изъ предѣловъ Тамакской степи, населенной грызунами. Точно также и Шатиловъ называетъ ее гнѣздящейся птицей Тамака; нѣкоторыя особи, по его словамъ, зимуютъ здѣсь.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добытъ.
а	Курцы.....	28. VII. 80	Кесслеръ.

137. *Syrnium aluco* (Linn.).

1. 1857. *Strix aluco*. Irby. Zoologist, p. 5355.
2. 1860. » *aluco*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 496.
3. 1874. » *aluco*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 85, 95.
4. 1882. *Ulula aluco* L. Мензбиръ. Орнит. Геогр., стр. 452.

Сѣрая сова встрѣчается въ Крыму, повидимому, очень рѣдко. По словамъ Ирби, она замѣчена на югѣ полуострова 3 раза. Шатиловъ, имѣвшій въ своей коллекціи 2 экземпляра этой птицы съ южнаго берега, считаетъ её осѣдлой въ горахъ полуострова. К. Θ. Кесслеру рассказывалъ его препараторъ Билькевичъ, будто онъ слышалъ крикъ этой совы 7-го сентября въ Енисалѣ. Мензбиръ, имѣвшій въ своемъ распоряженіи коллекцію Шатилова, считаетъ её гнѣздящейся птицей нагорныхъ лѣсовъ Крыма.

*Примѣчаніе 1-ое.* По словамъ Шатилова <sup>1)</sup>, Шмидтъ застрѣлилъ въ Гурзуфѣ сову, величиной съ филина, но безъ рожковъ; по мнѣнію Шатилова, это *Strix uralensis* (*Syrnium uralense* Pall.). Мензбиръ <sup>2)</sup> на основаніи этого показанія допускаетъ возможность случайнаго залета этой совы въ Крымъ. Я считаю эту возможность очень сомнительной.

*Примѣчаніе 2-ое.* По словамъ Палласа <sup>3)</sup>, у Перекопа встрѣчается снѣжная сова, *Strix nyctea* (*Nyctea scandiaca* Linn.), что въ зимнее время вполне возможно. Слова Габлиця <sup>4)</sup>, будто *Strix nyctea* (бѣлая сова) «находится въ отмѣнномъ множествѣ въ садахъ и около всѣхъ селеній Таврической области, и въ лѣтнее время ея неприятный голосъ во всю ночь слышится», должно очевидно относить къ какой нибудь другой совѣ.

138. *Scops giu* (Scop.).

Cat. Birds Brit. Mus. II, p. 47 (1875).

1. 1797. Le petit duc. Pallas. Nova Acta Ac. Sc. Petrop. X, p. 295.

1) Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 95.

2) Орнитол. Геогр., стр. 479.

3) Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 312 (1831).

4) Физическое Описаніе Таврической Области, стр. 173 (1785).

2. 1834. *Strix scops*. Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, VII, p. 446.
3. 1839. » *scops* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 248.
4. 1840. » *scops* L. Nordmann. Faune pont., p. 110.
5. 1854. » *scops*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 136.
6. 1854. » *scops*. Radde. Journ. für Ornith., p. 56.
7. 1857. » *scops*. Irby. Zoologist, p. 5355.
8. 1860. » *scops*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 496.
9. 1871. » *scops*. Hintze. Svenska Jägarförb. IX, p. 14.
10. 1874. » *scops*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 85, 95.
11. 1874. *Scops zorca*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 453.
12. 1882. » *giu Scop*. Мензбиръ. Орнит. Георг., стр. 521.
13. 1883. *Strix scops*. Кӧрпен. Russ. Revue, p. 230.

Зорька, или сплюшка, какъ её называютъ въ Крыму, самая многочисленная сова на полуостровѣ. Гнѣздится какъ въ горной части, такъ и въ степныхъ садахъ. На зиму большинство улетаетъ. По словамъ Палласа, крикъ этой совы можно слышать во всѣхъ долинахъ гористой части Крыма. Ирби наблюдалъ её на югѣ полуострова въ маѣ мѣсяцѣ. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется экземпляръ этой совы, добытый въ Севастополѣ въ августѣ 1878 г. Березовскимъ; другой экземпляръ отъ Радде, изъ Никитскаго сада, добытый въ іюнѣ 1853 г. Гебель слышалъ зорьку лѣтомъ въ саду близъ Ялты. На южномъ берегу зорька, на сколько я наблюдалъ, встрѣчается въ лѣтнее время много рѣже, нежели на сѣверныхъ склонахъ и въ степныхъ садахъ, хотя наблюденія Радде противорѣчатъ этому. По словамъ Нордмана, она очень обыкновенна въ садахъ по Салгиру. К. Ө. Кесслеръ нерѣдко наблюдалъ её лѣтомъ въ Тотакоѣ; въ садахъ окрестностей Симферополя я каждый вечеръ слышалъ голосъ сплюшки, въ особенности много ихъ въ ивовой рощѣ въ долині, гдѣ находится деревня Чикурча. Нерѣдко встрѣчается зорька и въ степныхъ садахъ. Я слышалъ ея крикъ въ степной деревнѣ Сарабузъ и около Сакъ. Криницкій встрѣчалъ въ Шейхларскомъ саду, близъ Евпаторіи. По словамъ Шатилова, зорька съ 1856 г. живетъ осѣдло въ Тамакѣ и въ горахъ. Гинтце встрѣчалъ ее три раза въ долині Салгира.

Показанія о томъ, встрѣчается ли зорька въ Крыму круглый

годъ, или улетаетъ на зиму, расходятся. Въ противоположность Шатилову, который считаетъ зорьку осѣдлой птицей Крыма, Нордманъ утверждаетъ, что она прилетаетъ въ Крымъ въ мартѣ и остается до половины октября. Точно также, по словамъ Радде, она не бываетъ здѣсь зимой, а прилетаетъ въ концѣ апрѣля и отлетаетъ въ срединѣ сентября.

Хотя показаніе Радде о времени прилета и отлета не заслуживаетъ довѣрія, но самый фактъ отлета въроятенъ. Кеппенъ, производившій свои наблюденія въ Крыму нѣсколько лѣтъ, выводитъ среднее время перваго весенняго крика 12-го апрѣля. Эти наблюденія подтверждаютъ до нѣкоторой степени тотъ фактъ, что зорька на зиму улетаетъ изъ Крыма.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	ad.	1880	Кесслеръ.
b	» .....	♂ ad.	21.V.80	»
c	» .....	♂ ad.	30.V.80	»
d	Окр. Симферополя.....	♂ ad.	15.VI.89	Никольскій.

### 139. *Bubo ignavus* Forster.

Cat. Birds Brit. Mus. II, p. 14 (1875).

1. 1785. *Strix bubo*. Физическое Описаніе Таврической Области, стр. 172.
2. 1803. Schufut. Pallas. Bemerk. auf einer Reise in d. südl. Statthalt. II, p. 411.
3. 1816. Филинъ. Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 62.
4. 1839. *Strix bubo* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII p. 247.
5. 1840. » *bubo* L. Nordmann. Faune pont., p. 112.
6. 1849. » *bubo*. Degland. Ornith. Europ. I, p. 142.
7. 1854. » *bubo*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 134.
8. 1854. » *bubo*. Radde. Journ. für Ornith., p. 55.
9. 1855. *Bubo maximus*. Радде. Вѣстникъ Естественныхъ Наукъ, стр. 536.
10. 1857. » *bubo*. Blakiston. Zoologist, p. 5352.
11. 1860. » *bubo*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 495.
12. 1863. Uhu. Widhalm. Odessaer Zeit. № 27, p. 215.
13. 1874. *Strix bubo*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Естеств. X, 2, стр. 85, 95.
14. 1882. *Bubo maximus* Flem. Мензбиръ. Орнитол. Геогр., стр. 517.

Филинъ—осѣдлая и довольно обыкновенная птица въ Крыму, какъ въ лѣсахъ горной части, такъ и въ степи.

Палласъ утверждаетъ, что филинъ встрѣчается въ Крыму рѣже другихъ совъ, но, какъ мнѣ кажется, рѣже только зорьки и *Athene noctua*. По словамъ Нордмана, филинъ гнѣздится въ Крыму въ большомъ количествѣ. Блэкистоиъ отмѣчаетъ эту птицу для полуострова, не указывая подробностей мѣстонахожденія. По словамъ Видгальма, она встрѣчается въ высокихъ лѣсахъ Яйлы; Криницкій (4) наблюдалъ въ горныхъ лѣсахъ около Кучукоя. По словамъ Радде, филинъ встрѣчается въ горахъ нерѣдко; замѣченъ, напримѣръ, на р. Альмѣ. К. О. Кесслеръ наблюдалъ филина въ 1880 г. 11-го мая около Тотакоя, весной этого же года на скалахъ около Симферополя, 21-го іюля онъ добылъ у Таушанъ-Базара. Я получилъ экземпляръ филина, добытый въ августѣ въ саду близъ Симферополя. Въ степи, по словамъ Радде, эта птица встрѣчается чаще, нежели въ горахъ. По словамъ Габлицля, она водится около Перекопа; по свидѣтельству Шатилова, филинъ живетъ осѣдло въ Тамакѣ и гнѣздится въ уединенныхъ мѣстахъ на берегу Сиваша. Радде утверждаетъ, будто на Сивашѣ въ суровую зиму, когда мерзли въ большомъ количествѣ дикія утки, филины клевали мертвыхъ птицъ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
*а	Тотакоей.....	—	1880	Кесслеръ.
б	Таушанъ-базаръ.....	—	29. VII. 80	»
с	Окр. Симферополя.....	—	VIII. 88	Никольскій

#### 140. *Glaucidium passerinum* (Linn.).

1. 1839. *Strix passerina* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 248.
2. 1854. » *passerina*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 136.
3. 1857. » *passerina*. Irby. Zoologist, p. 5355.
4. 1857. » *passerina*. Blakiston. Zoologist, p. 5679.

Сова малютка встрѣчается въ Крыму, повидимому, очень рѣдко.

Хотя Ирби утверждаетъ, что она обыкновенна круглый

годъ на югѣ полуострова, гдѣ живетъ въ пещерахъ, однако это показаніе, на мой взглядъ, не вполне достовѣрно. По словамъ Радде, эта птица встрѣчается въ Крыму рѣдко, добыта у Гурзуфа, но на показанія Радде полагаться безъ провѣрки нельзя. Остаются еще два указанія о существованіи совы малютки въ Крыму. По словамъ Калениченко, эта птица найдена около Феодосіи, точно также и Блэкистонъ утверждаетъ, что она встрѣчается въ Крыму, и что Гюрней будто бы считаетъ крымскіе экземпляры за свѣтло-окрашенную разность.

#### 141. *Athene noctua* (Retz.) var.

Cat. Birds Brit. Mus. II, p. 133 (1875).

1. 1840. *Strix noctua* Retz. Nordmann. Faune pont., p. 109.
2. 1854. » *dasyopus* (Tengmalmi). Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 136.
3. 1854. » *meridionalis*. Homeyer. Journ. für Ornith., p. 353.
4. 1857. » Tengmalmi. Blakiston. Zoologist, p. 5353.
5. 1860. » *dasyopus*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 495.
6. 1871. » *noctua* Retz. Hintze. Svenska Jägarförb. IX, p. 14.
7. 1874. » *dasyopus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Естеств. X, 2, стр. 85.
8. 1874. *Athene noctua*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 448.
9. 1882. » *noctua* Retz. Мензбиръ. Орнитол. Геогр., стр. 502.
10. 1883. » *dasyopus*. Көрпен. Russ. Revue, p. 230.

Эта сова очень обыкновенная осѣдлая птица въ степной части Крыма и въ сѣверныхъ предгорьяхъ.

По всей вѣроятности, подъ именемъ *Strix Tengmalmi* Блэкистонъ отмѣчаетъ для Крыма *Ath. noctua*. Для южной части полуострова, если не считать Блэкистона, нѣтъ литературныхъ указаній о существованіи тамъ *Ath. noctua*. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется экземпляръ этой совы, добытый въ Севастополѣ Березовскимъ въ августѣ 1878 г. Въ сѣверныхъ предгорьяхъ еѣ наблюдалъ К. Ѡ. Кесслеръ. По его словамъ, пять экземпляровъ этого вида найдены 13-го августа 1879 г. въ развалинахъ Вайратской мечети. Замѣчена также 7-го сентября 1880 г. въ Енисалѣ, и добытъ молодой экземпляръ 25-го іюля близъ ставка Славича. Я нерѣдко встрѣчалъ эту совку въ скалахъ въ окрест-



ностяхъ Симферополя близъ дер. Чикурчи. Въ ближайшей степи я добылъ молодой экземпляръ 2-го іюля. По словамъ Нордмана, *Ath. noctua* часто встрѣчается въ Крыму, но гдѣ именно, онъ не указываетъ. Гебель въ іюлѣ мѣсяцѣ наблюдалъ пару этихъ совокъ, жившихъ подъ крышей дома въ Сакахъ. Гинтце стрѣлялъ ихъ въ низовьяхъ Салгира. По словамъ Шатилова, ошибочно опредѣлившаго этотъ видъ за *Strix dasypus*, *Ath. noctua* осѣдло живетъ въ Тамакѣ. Такую же ошибку въ опредѣленіи дѣлаетъ Радде, судя по 2 экземплярамъ *Ath. noctua* въ Академіи Наукъ, на этикеткахъ которыхъ рукой Радде написано на одномъ *S. dasypus*, на другомъ *S. Tengmalmi*. Оба убиты въ Тамакѣ, одинъ въ сентябрѣ, другой въ январѣ 1853 г. По словамъ Радде, этотъ видъ часто встрѣчается въ Крыму, гдѣ именно, не сказано, но судя по экземплярамъ, именно въ степи. Кеппенъ отмѣчаетъ среднее время перваго весенняго крика этой совы 26-го марта. Гомейеръ, получившій отъ Радде этихъ птицъ, утверждаетъ, что крымскія *Ath. noctua* похожи на итальянскихъ *Ath. meridionalis*, только немного больше. Я сравнивалъ крымскіе экземпляры съ рязанскими и съ *Ath. bactriana* изъ Туркестана, настоящую же *Ath. meridionalis* (*Ath. glauc Sav.*) я знаю только по описанію. Поэтому въ отношеніи матеріала нахожусь въ такихъ же условіяхъ, въ какихъ былъ Мензбиръ, когда писалъ свою орнитологическую географію.

На мой взглядъ, Мензбиръ совершенно правъ, считая крымскихъ не за типичную *Ath. meridionalis*, а за форму переходную между этой послѣдней и типичной *Ath. noctua*. Такія же переходныя формы встрѣчаются, по словамъ Зибомы <sup>1)</sup>, и въ Малой Азіи, гдѣ однако живутъ совмѣстно оба вида.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Ставокъ Славича.....	♂ juv.	25. VII. 80	Кесслеръ.
b	Окр. Симферополя.....	juv.	2. VII. 88	Никольскій.

1) See boh m. Hist. of Brit. Birds. I, p. 174.

## SUBORDO ACCIPITRES.

## FAM. VULTURIDAE.

142. *Gyps fulvus* (Gmel.).

1. 1785. *Vultur alpinus* L. Физическое Описание Таврич. Области, стр. 172.
2. 1806. *Le vautour des Alpes*. Reuilly. Voyage en Crimée, p. 62.
3. 1831. *Vultur fulvus* L. Двигубскій. Опытъ Ест. Ист. Птицы, стр. 5.
4. 1839. » *fulvus* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 254.
5. 1840. » *fulvus* Gm. Nordmann. Faune pont., p. 75.
6. 1840. » *Kolbii* Lath. Keyserling und Blasius. Wirbelth. Europ., p. XXVII.
7. 1854. » *fulvus*. Radde. Journ. für Ornith., p. 53.
8. 1854. » *fulvus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 132.
9. 1857. » *fulvus*. Irby. Zoologist, p. 5353.
10. 1857. » *fulvus*. Blakiston. Zoologist, p. 5349.
11. 1860. » *fulvus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 492.
12. 1872. » *fulvus*. Taylor. Ibis, p. 228.
13. 1874. » *fulvus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 83, 95.
14. 1874. *Gyps fulvus*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 448.
15. 1882. » *fulvus* Gray. Мензбиръ. Орнитол. Геогр., стр. 249.

Бурый грифъ въ значительномъ числѣ гнѣздится въ горной части Крыма. Встрѣчается круглый годъ и въ степи, нерѣдко большими стадами.

Судя по описанію Габлиця, его *Vultur alpinus* L. есть *Gyps fulvus*. Этотъ грифъ, по словамъ Габлиця (1), изрѣдка попадаетъ на вершинахъ высокихъ горъ. По словамъ Нордмана, онъ гнѣздится на отвѣсныхъ скалахъ южнаго берега, обращенныхъ къ морю. На мысѣ у Никитскаго сада Нордманъ видѣлъ гнѣздо этихъ птицъ, но достать его было нельзя.

По словамъ Блэкистона, В. Картъ наблюдалъ въ Крыму этихъ грифовъ въ большомъ числѣ. По свидѣтельству Ирби, они были очень обыкновенны зимой 1854—55 г.; гнѣздятся на скалахъ около Балаклавы. Точно также и Тэлоръ утверждаетъ, что они многочисленны въ сосѣдствѣ Севастополя. Въ ноябрѣ 1854 г. ихъ можно было видѣть въ большомъ количествѣ на трупахъ лошадей, павшихъ въ сраженіи 25-го октября (нов. ст.)

подъ Балаклавой. Гебель въ августѣ видѣлъ этихъ птицъ, кружившихся надъ горами по дорогѣ отъ Байдаръ на Ялту. Мензбиръ наблюдалъ на хребтѣ Яйла въ началѣ декабря 1878 г. Радде нѣсколько разъ встрѣчалъ ихъ лѣтомъ на р. Альмѣ и южномъ берегу. По словамъ Калениченко, бурый грифъ нерѣдко встрѣчается въ Крыму, въ особенности близъ Судака.

К. О. Кесслеръ получилъ отъ Гротена голову этой птицы, убитой зимой 1879—80 г. въ окрестностяхъ Енисалы, кромѣ того онъ видѣлъ бурыхъ грифовъ во множествѣ около павшей лошади 1-го сентября. Билькевичъ рассказывалъ К. О., что эти птицы гнѣздятся въ ущельи близъ Клыль-Кобы. Нерѣдко попадаютъ бурые грифы и въ степи. Гебель рассказываетъ, что эти птицы спускались съ горъ въ количествѣ до 40 штукъ надъ больными, лежавшими въ грязи въ Сакахъ. Грифы принимали ихъ за трупы и, убѣдившись, что они имѣютъ дѣло съ живыми людьми, исчезали. По словамъ Шатилова, бурые грифы въ степи бываютъ во всякое время. Въ августѣ 1857 г. на трупѣ коровы Шатиловъ насчиталъ 57 экземпляровъ.

Въ нашей коллекціи имѣется изъ Крыма только голова этой птицы, о которой упомянуто раньше.

### 143. *Vultur monachus* Linn.

1. 1840. *Vultur cinereus* Gm. Nordmann. Faune pont., p. 79.
2. 1854. » *cinereus* Gmel. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc., III, p. 132.
3. 1854. » *cinereus*. Radde. Journ. für Ornith., p. 53.
4. 1854. » *cinereus*. Kütz. Journ. für Ornith., p. 184.
5. 1871. » *cinereus*. Hintze. Svenska Jägarförb. IX, p. 13.
6. 1882. » *monachus* L. Мензбиръ. Орнитол. Геогр., стр. 245.

Сѣрый грифъ встрѣчается въ Крыму значительно рѣже бураго.

Собственно говоря, единственное достовѣрное указаніе о существованіи сѣраго грифа въ Крыму принадлежитъ Мензбиру, который наблюдалъ эту птицу на хребтѣ Яйла въ началѣ декабря 1878 г. Нордманъ и Гинтце высказываютъ только вѣроятность существованія этого вида на полуостровѣ. По сло-

вамъ Кюльца, сѣрый грифъ держится въ крымскихъ горахъ, оттуда спускается за добычей въ равнины. Радде (2) называетъ его осѣдой птицей крымскихъ горъ, но наблюдалъ ли Радде эту птицу въ дѣйствительности, ручаться нельзя, уже по одному тому, что въ другой статьѣ (3) онъ сообщаетъ, что не видалъ ея въ Крыму.

#### 144. *Neophron percnopterus* (Linn.).

1. 1785. *Vultur percnopterus* L. Физическ. Опис. Таврич. Области, стр. 172.
2. 1803. Weisser Geyer. Pallas. Bemerk. auf einer Reise in d. südl. Statthalt. II, p. 411.
3. 1806. Le vautour d'Égypte. Reuilly. Voyage en Crimée, p. 62.
4. 1816. Бѣлой коршунъ. Севастьяновъ. Техн. Журн., т. I, ч. III, стр. 61.
5. 1831. *Vultur percnopterus, meleagris*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 375, 377.
6. 1831. *Cathartes percnopterus* Temm. Eichwald. Zool. Spec. III, p. 263.
7. 1831. » *percnopterus* Temm. Двигубскій. Опытъ Естествен. Ист. Птицы, стр. 6.
8. 1834. » *percnopterus* Temm. Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, VII, p. 445.
9. 1840. » *percnopterus* Illig. Nordmann. Faune pont., p. 73.
10. 1854. *Vultur percnopterus* Temm. Radde. Journ. für Ornith., p. 54.
11. 1854. *Cathartes percnopterus* Gmel. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 132.
12. 1857. *Vultur percnopterus*. Irby. Zoologist, p. 5353.
13. 1860. » *percnopterus*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 492.
14. 1871. *Percnopterus aegyptius* Steph. Hintze. Svenska Jägarförb. IX, p. 14.
15. 1874. *Vultur percnopterus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Любит. Естеств. X, 2, стр. 83, 95.
16. 1882. *Neophron percnopterus* Sav. Мензбиръ. Орнитол. Геогр., стр. 241.

Стервятникъ довольно рѣдокъ въ Крыму круглый годъ. Гнѣздится въ горахъ и изрѣдка появляется въ степи.

Габлицль (1) увѣряетъ, что стервятникъ рѣдко встрѣчается въ Крыму, но, по словамъ Палласа, онъ часто попадаетъ тамъ и зимой спускается въ равнины. Эйхвальдъ отмѣчаетъ эту птицу для вершинъ таврическихъ горъ, Двигубскій и Рельи для Крыма вообще. По словамъ Ирби, стервятникъ былъ очель обыкновененъ на югѣ полуострова зимой 1854—55 г., гдѣ держался стадами; позже онъ встрѣчался рѣже. По словамъ Нордмана, эта птица осѣдла въ горахъ, гдѣ гнѣздится въ скалахъ

Яйлы; зимой спускается въ степи, гдѣ однако встрѣчается и лѣтомъ. По словамъ Радде, стервятникъ рѣдкая осѣдлая птица Крыма. К. О. Кесслеръ наблюдалъ 20-го іюня 1880 г. трехъ стервятниковъ на горахъ близъ Маммака, и 7-го сентября одного около Кизыль-Кобы. Шатиловъ, называющій стервятника осѣдлой птицей крымскихъ горъ, въ Тамакѣ наблюдалъ его только одинъ разъ въ сообществѣ съ *Gyps fulvus*. По словамъ Гинтце, стервятникъ принадлежитъ къ рѣдкимъ птицамъ побережья Сиваша и низовьевъ Салгира. Мнѣ во всѣ три поѣздки въ Крымъ ни разу не пришлось видѣть тамъ этой птицы.

## FAM. FALCONIDAE.

### 145. *Circus aeruginosus* (Linn.).

Cat. Birds Brit. Mus. I, p. 69 (1874).

1. 1839. *Circus rufus* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 249.
2. 1854. » *rufus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 134.  
*Falco spec.* Radde. Ibid, p. 169.  
*Milvus ater*. Radde. Ibid, p. 134.
3. 1854. *Circus rufus*. Radde. Journ. für Ornith., p. 55.
4. 1857. *Falco aeruginosus*. Blakiston. Zoologist, p. 5351.
5. 1857. » *aeruginosus*. Irby. Zoologist, p. 5355.
6. 1860. *Circus rufus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 495.
7. 1860. » *rufus*. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 177.
8. 1871. » *rufus*. Hintze. Svenska Jägarförb. IX, p. 11.
9. 1872. » *aeruginosus*. Taylor. Ibis, p. 229.
10. 1874. » *rufus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 84.
11. 1874. » *rufus*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 448.
12. 1882. » *aeruginosus* L. Мензбиръ. Орнитол. Геогр., стр. 468.

Камышевый лунь въ небольшомъ количествѣ встрѣчается въ низменной части Крыма съ марта до декабря. Гнѣздится въ немногихъ болотистыхъ мѣстахъ, гдѣ существуютъ камыши.

Для южной части Крыма этотъ видъ отмѣчаютъ Блэкстонъ и Тэлоръ; по всей вѣроятности, оба автора имѣютъ въ виду болотистыя мѣстности по р. Черной, или Качѣ. По словамъ Ирби, камышевый лунь очень обыкновененъ на Инкерманскихъ болотахъ. Кесслеръ (7) указываетъ эту птицу для окрест-

ностей Севастополя. На южномъ берегу и высоко въ горахъ она не замѣчена; надо думать, что эта птица не встрѣчается тамъ. Въ предгорьяхъ она попадается однако не очень рѣдко. К. О. Кесслеръ наблюдалъ въ Вайратѣ 2-го сентября 1879 г., въ Суинаджи 13-го іюня 1880 г., добылъ въ Маммакѣ 3-го іюля и въ Суинаджи 26-го августа., наблюдалъ кромѣ того въ Тотакѣ 8-го сентября. Въ окрестностяхъ Симферополя на пашняхъ я видѣлъ камышеваго луня всего 2 раза, откуда и получилъ одинъ экземпляръ, убитый въ августѣ. Но сюда эта птица залетаетъ только, гоняясь за добычей, такъ какъ по близости отъ Симферополя не существуетъ мѣстъ, удобныхъ для ея гнѣздованья. Радде добылъ этого луня на р. Альмѣ. Главное мѣсто-пребываніе камышеваго луня степная часть полуострова, именно тамъ, гдѣ существуютъ болота. Гебель видѣлъ эту птицу въ іюлѣ мѣсяцѣ около Евпаторіи и у озера близъ Сакъ; по словамъ Калениченко, она встрѣчается въ болотистыхъ мѣстахъ около Евпаторіи.

Я видѣлъ камышевыхъ луней въ маѣ въ камышевыхъ заросляхъ болота близъ Камышловъ (недалеко отъ Сакъ у берега моря). Здѣсь, несомнѣнно, были гнѣзда этихъ птицъ, такъ какъ одинъ лунь нѣсколько разъ спускался въ одно и то-же мѣсто. Въ Тамакѣ, по словамъ Шатилова, камышевый лунь гнѣздится. Здѣсь кромѣ старыхъ добытъ былъ и молодой экземпляръ. Хотя Радде не отмѣчаетъ этой птицы для Тамака, но въ музеѣ Академіи Наукъ имѣются оттуда отъ него 4 экземпляра, одна самка убита въ октябрѣ 1853 г., самецъ въ маѣ 1854 г. и два молодыхъ, изъ которыхъ одинъ добытъ въ ноябрѣ 1853 г., а другой въ августѣ 1854 г.

Радде (2) считаетъ за несомнѣннаго коршуна добытую имъ хищную птицу, у которой хвостъ не вырѣзанъ и верхняя часть головы желтаго цвѣта. Именно этотъ экземпляръ (изъ Тамака) и находится въ музеѣ Академіи Наукъ, на этикеткѣ его даже написано было *Milvus ater*. Уже одного описанія достаточно, чтобы видѣть, что коршунъ (*Milvus ater*) Радде есть ничто иное,

какъ камышевый лунь. Экземпляръ же, который я видѣлъ, окончательно подтверждаетъ это. Гинтце стрѣлялъ камышевыхъ луней въ апрѣлѣ мѣсяцѣ у береговъ Сиваша. По словамъ Шатилова, камышевый лунь держится въ Тамакѣ отъ конца марта до декабря.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
а	Маммакъ.....	♂ ad.	3.VII.80	Кесслеръ.
б	Суинаджи.....	♀ ad.	26.VIII.80	»
с	Окр. Симферополя.....	♀ ad.	VIII.89	Никольскій.

#### 146. *Circus cineraceus* (Mont.).

*C. pygargus* L. Cat. Birds Brit. Mus. I, p. 64 (1874).

1839. *Circus cineraceus* Mont. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 250.
1849. » *cineraceus*. Degland. Ornith. Europ. I, p. 79.
1854. » *cineraceus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 134.
1854. » *cineraceus*. Radde. Journ. für Ornith., p. 55.
1857. *Falco cineraceus*. Irby. Zoologist, p. 5355.
1860. *Circus cineraceus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 495.
1871. » *cineraceus*. Hintze. Svenska Jägarforb. IX, p. 11, 15.
1874. » *cineraceus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 84.
1882. *Strigiceps cineraceus* Mont. Мензбиръ. Орнит. Геогр., стр. 463.

Этотъ видъ луня гнѣздится въ значительномъ количествѣ въ степной части Крыма, въ особенности же въ изобиліи въ сѣверныхъ предгорьяхъ. Нѣкоторыя особи остаются зимовать въ степной части.

По словамъ Ирби, этотъ видъ обыкновененъ и гнѣздится на югѣ Крыма, по всей вѣроятности, въ окрестностяхъ Севастополя. К. О. Кесслеръ въ огромномъ количествѣ наблюдалъ этихъ птицъ въ долинѣ верхняго Салгира всё лѣто. Въ Суинаджи и Маммакѣ онъ добылъ 17 экземпляровъ, изъ которыхъ 8 молодыхъ, убитыхъ въ іюлѣ. Я нерѣдко встрѣчалъ этихъ луней лѣтомъ на поляхъ въ окрестностяхъ Симферополя и добылъ одного 22-го іюля въ Тернаирѣ. Нерѣдко встрѣчается эта птица и въ степи.

По словамъ Калениченко, она живетъ на поляхъ около Евпаторіи и Балаклары, гдѣ поѣдаетъ безкрылую саранчу. Я видѣлъ этихъ луней нерѣдко на болотѣ близъ моря, въ Камышлахъ, недалеко отъ Сакъ, здѣсь и добылъ самку. К. Θ. Кесслеръ получилъ экземпляръ этого вида изъ степи около Курманъ-Кемельчей. Въ Тамакѣ, по словамъ Шатилова, эти луни гнѣзятся, а нѣкоторые экземпляры зимуютъ. Гинтце стрѣлялъ ихъ въ апрѣлѣ мѣсяцѣ на Сивашѣ; по словамъ названнаго автора, по Салгиру они довольно многочисленны. Точно также и Радде увѣряетъ, что они нерѣдко встрѣчаются на этой рѣкѣ. Прилетъ этого луни въ Крымъ въ 1852 г. Радде отмѣчаетъ 19-го апрѣля. Однако придавать значеніе этому наблюденію нельзя.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Суинаджи.....	♂ ad.	10. VII. 80	Кесслеръ.
b	Курманъ-Кемельчи...	♂ ad.	17. VII. 80	»
c	Суинаджи.....	♂ ad.	6. VIII. 80	»
d	Маммакъ.....	♂ ad.	3. VII. 80	»
e	Суинаджи.....	♀ ad.	9. VI. 80	»
f	» .....	♀ ad.	10. VI. 80	»
g	» .....	♀ ad.	19. VI. 80	»
h	» .....	♀ ad.	19. VI. 80	»
i	» .....	♀ ad.	8. VII. 80	»
j	Маммакъ.....	♀ ad.	3. VIII. 80	»
k	Камышлы.....	♀ ad.	28. V. 89	Никольскій.
l	Маммакъ.....	♀ juv.	3. VII. 80	Кесслеръ.
m	Суинаджи.....	♀ juv.	9. VII. 80	»
n	» .....	♀ juv.	9. VII. 80	»
o	» .....	♀ juv.	9. VII. 80	»
p	» .....	♀ juv.	9. VII. 80	»
q	» .....	♂ juv.	10. VII. 80	»
r	» .....	♀ juv.	10. VII. 80	»
s	» .....	♀ juv.	6. VIII. 80	»
t	Тернаиръ.....	♀ juv.	22. VII. 89	Никольскій.

147. *Circus cyaneus* (Linn.).

Cat. Birds Brit. Mus. I, p. 52 (1874).

1. 1839. *Circus cyaneus* Mont. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 249.



- ?2. 1854. *Circus cyaneus*. Radde. Journ. für Ornith., p. 55.  
 ?3. 1854. » *cyaneus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 134.  
 4. 1857. *Falco cyaneus* Irby. Zoologist, p. 5355.  
 5. 1857. » *cyaneus*. Blakiston. Zoologist, p. 5351.  
 6. 1860. » *cyaneus*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 495.  
 7. 1860. » *cyaneus*. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 111, 177, 193.  
 8. 1874. » *cyaneus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Естеств. X, 2, стр. 84 (partim?).  
 9. 1882. *Strigiceps cyaneus* L. Мензбиръ. Орнитол. Геогр., стр. 455.

Этотъ видъ луня, повидимому, прилетаетъ въ Крымъ только на зиму, по крайней мѣрѣ только въ это время онъ достоверно найденъ.

Многія указанія, сдѣланныя на основаніи наблюденій, а не на основаніи добытыхъ экземпляровъ, не вполне достоверны, такъ какъ въ этомъ случаѣ нельзя поручиться за точность опредѣленія вида. Ирби утверждаетъ, что на югѣ Крыма этотъ видъ обыкновененъ круглый годъ, однако фактъ пребыванія его лѣтомъ во мнѣ возбуждаетъ нѣкоторое сомнѣніе. К. Θ. Кесслеръ (7) видѣлъ этихъ птицъ 31-го августа по дорогѣ изъ Кикенеиза въ Мизгоръ и въ началѣ августа по дорогѣ отъ Перекопа въ Симферополь, что вполне возможно. Заслуживаютъ довѣрія также слова Блэкистона, который утверждаетъ, что *C. cyaneus* въ большомъ количествѣ встрѣчается въ Крыму въ сентябрѣ мѣсяцѣ. По словамъ Калениченко, этотъ лунь живетъ въ открытыхъ мѣстахъ около Феодосіи и часто зимуетъ въ Крыму. Радде утверждаетъ, что *C. cyaneus* въ степи встрѣчается довольно часто, прилетаетъ въ маѣ, а отлетаетъ въ концѣ октября; отдѣльные экземпляры зимуютъ. Но вполне достоверна только послѣдняя часть наблюденій, такъ какъ въ музеѣ Академіи Наукъ имѣются 2 экземпляра этого вида, добытыхъ Радде въ Тамакѣ. Одинъ убитъ 6-го февраля 1854 г. и опредѣленъ Радде вѣрно, другой молодой самецъ добытъ въ февралѣ и ошибочно опредѣленъ за *C. cineraceus*. 2 экземпляра, опредѣленные за *C. cyaneus*, оказались принадлежащими къ виду *C. macrurus* Gm. По словамъ Шатилова, *C. cyaneus* зимуетъ въ Тамакѣ, но здѣсь же

будто бы были найдены въ гнѣздѣ три пуховые птенца этого вида и были выкормлены. Однако принадлежали ли эти птенцы къ виду *C. cyaneus*, ручаться нельзя. Ни К. Θ. Кесслеръ, ни я не добыли въ Крыму ни одного экземпляра этого вида, хотя другихъ луней въ нашей коллекціи очень много. Поэтому я склоненъ думать, что *C. cyaneus* лѣтомъ не встрѣчается на полуостровѣ, а прилетаетъ сюда только осенью и улетаетъ весной, а если и гнѣздится, то въ очень маломъ количествѣ.

#### 148. *Circus macrurus* (Gmel.).

Cat. Birds Brit. Mus. I, p. 67 (1874).

1. 1854. *Circus pallidus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, pp. 134, 169.
  - » *pallidus*. Sewertzow. Ibidem, p. 172.
2. 1860. » *pallidus*. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 111.
3. 1871. » *pallidus* Sykes. Hintze. Svenska Jägarforb. IX, p. 15.
4. 1874. » *pallidus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 84.
5. 1878. » *pallidus*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 205.
6. 1880. » *pallidus*. Kessler. Ornith. Centralbl., p. 29.
7. 1882. *Strigiceps pallidus* Sykes. Мензбиръ. Орнитол. Geogr., стр. 460.

Этотъ лунь гнѣздится въ степной части Крыма въ значительномъ количествѣ.

К. Θ. Кесслеръ добылъ одинъ экземпляръ этого вида въ Эски-ордѣ 25-го августа 1880 г. и двѣ молодыхъ самки у ставка Славича, одну 16-го, другую 28-го августа. Я добылъ взрослую самку 29-го іюня близъ Кроненталя, между Симферополемъ и берегомъ моря. К. Θ. Кесслеръ (2) утверждаетъ, что видѣлъ этихъ луней въ началѣ августа по дорогѣ отъ Перекопа въ Симферополь, и въ томъ же мѣсяцѣ въ степи по дорогѣ въ Тамакъ (5, 6). Шатиловъ добылъ этотъ видъ въ Тамакѣ.

По словамъ Радде, этотъ лунь встрѣчается только въ восточной части крымской степи, прилетаетъ въ началѣ мая, а улетаетъ въ концѣ сентября; отдѣльные экземпляры зимуютъ. Что по крайней мѣрѣ часть этихъ наблюденій относится именно къ *C. macrurus*, подтверждаетъ Сѣверцовъ. Радде дѣйствительно, наблюдалъ этотъ видъ. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣются отъ него

4 экземпляра, изъ которыхъ три добыты въ Тамакѣ, одинъ въ мартѣ и два въ сентябрѣ 1853 г., четвертый въ степи на Молочномъ озерѣ (внѣ предѣловъ Крыма) въ маѣ 1853 г. 2 экземпляра ошибочно опредѣлены какъ *C. cyaneus*, одинъ какъ *C. cinerascens*, и только четвертый (мартъ) опредѣленъ вѣрно. Гинтце не встрѣчалъ *C. tasciurus* на Салгирѣ и полагаетъ, что этотъ видъ, если и встрѣчается тамъ, то довольно рѣдко.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Эски-орда.....	♂ ad.	25. VIII. 80	Кесслеръ.
b	Кроненталь.....	♀ ad.	29. VI. 89	Никольскій.
c	Ставокъ Славича.....	♀ (juv.)	16. VIII. 80	Кесслеръ.
d	» » .....	♀ (juv.)	28. VIII. 80	»

#### 149. *Buteo desertorum* (Daud).

Cat. Birds Brit. Mus. I, p. 179 (1884).

*Buteo vulpinus* Licht. Мензбиръ. Орнитол. Геогр., стр. 358 (1882).

1. 1854. *Buteo buteo* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 134.
2. 1854. » *vulgaris*. Radde. Journ. für Ornith., p. 55.
3. 1857. *Falco buteo*. Irby. Zoologist, p. 5355.
4. 1860. *Buteo vulgaris*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 495.
5. 1860. » *vulgaris*. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 205.
6. 1871. » *vulgaris*. Hintze. Svenska Jägarförb., IX, p. 11.
7. 1874. » *vulgaris*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 84.
8. 1874. » *vulgaris*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 453.

Этотъ канюкъ встрѣчается въ Крыму на пролетѣ весной и осенью, и, можетъ быть, гнѣздится.

Ирби замѣтилъ на полуостровѣ канюка всего одинъ разъ. Гебель видѣлъ въ августѣ мѣсяцѣ три раза по дорогѣ отъ Байдаръ въ Ялту. Вѣроятно, это былъ *B. desertorum*. Тотъ же видъ должно быть наблюдалъ и К. О. Кесслеръ (5) 5-го сентября 1858 г. по дорогѣ отъ Алушты въ Судакъ.

По словамъ Радде, канюкъ бываетъ въ Крыму на пролетѣ весной и осенью въ первой половинѣ ноября. Возможно, что канюкъ, наблюдаемый Радде такъ поздно осенью, принадлежалъ къ виду *B. vulgaris*. Въ сентябрѣ названный авторъ наблюдалъ

канюка на деревьяхъ на Яйлѣ. По словамъ Шатилова, имѣваго въ своей крымской коллекціи нѣсколько канюковъ, эти птицы бываютъ въ Тамакѣ на пролетѣ поздней осенью, нѣкоторыя изъ нихъ зимуютъ. Последнія, по всей вѣроятности, относятся къ виду *B. vulgaris*. Гинтце стрѣлялъ канюковъ на Сивашѣ въ апрѣлѣ мѣсяцѣ. К. О. Кесслеръ наблюдалъ этихъ птицъ въ долину верхняго Салгира 7-го и 20-го августа 1879 г., 21-го июня, 15-го и 17-го іюля, 17-го и 31-го августа, 1-го, 2-го и 5-го сентября 1880 г. Экземпляры, замѣченные въ іюнѣ и іюлѣ, заставляютъ думать, что *B. desertorum* гнѣздится въ Крыму. Стевенъ сообщилъ К. О. Кесслеру, что зимой канюки встрѣчаются въ окрестностяхъ Симферополя.

Въ нашей коллекціи находится одинъ экземпляръ *B. desertorum*, добытый К. О. Кесслеромъ 1-го сентября 1880 г. въ Тотакоѣ. Размѣры его: крыло 343 мм.; плюска 74; хвостъ 217; клювъ отъ границы восковицы по дугѣ 21.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЛЕКЦІИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добытъ.
а	Тотакоѣ.....	♀ ad.	1.IX.80	Кесслеръ.

#### 150. *Buteo ferox* (Gmel.).

1. 1874. *Buteo leucurus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 84.
2. 1882. » *ferox* Gm. Мензбиръ. Орнитол. Геогр., стр. 362.

По словамъ Мензбира, въ Московскомъ зоологическомъ музеѣ есть самка *B. ferox leucurus* Наум. изъ Крыма, добытая 4-го декабря 1854 г. въ Тамакѣ. Это, вѣроятно, тотъ самый экземпляръ, о которомъ упоминаетъ Шатиловъ.

*Примѣчаніе.* Мензбиръ полагаетъ, что канюки, бывающіе въ Крыму зимой, вѣроятно, типичные *Buteo vulgaris* L.

#### 151. *Archibuteo lagopus* (Gmel.).

Cat. Birds Brit. Mus. I, p. 196 (1874).

1. 1854. *Buteo lagopus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 134.

2. 1857. *Falco lagopus*. Irby. Zoologist, p. 5355.
3. 1860. *Buteo lagopus*. Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 495.
4. 1874. » *lagopus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 84.
5. 1882. *Archibuteo lagopus* Gm. Мензбиръ. Орнитол. Геогр., стр. 368.

Сарычъ встрѣчается въ Крыму только зимой.

По словамъ Радде, эта птица прилетаетъ въ Крымъ въ серединѣ ноября и зимой нерѣдко встрѣчается въ Тамакѣ. Дѣйствительно, въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется одинъ экземпляръ этого вида, добытый тамъ Радде въ февралѣ мѣсяцѣ.

Точно также и Шатиловъ утверждаетъ, что эта птица прилетаетъ въ Тамакъ въ концѣ ноября и зимуетъ тамъ, если зима не сурова. По словамъ К. Θ. Кесслера, въ колекціи Арендта имѣется крымскій экземпляръ этого вида. Я видѣлъ чучело этого сарыча въ колекціи Губернской Земской управы въ Симферополѣ. Ирби утверждаетъ, что онъ видѣлъ эту птицу 30-го апрѣля (нов. ст.) 1856 г. близъ Чатыръ-дага.

## 152. *Aquila pennata* (Gmel.).

Cat. Birds Brit. Mus. I, p. 253 (1874).

1. 1854. *Aquila naevia*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 132.
2. 1860. » *pennata*. Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 493.
3. 1874. » *pennata*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 83.
4. 1874. » *pennata*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 453.
5. 1882. » *pennata* Brehm. Мензбиръ. Орнитол. Геогр., стр. 410.

Этотъ видъ орла-карлика достовѣрно найденъ въ Крыму только на пролетѣ, но, вѣроятно, онъ и гнѣздится тамъ въ небольшомъ количествѣ.

По свидѣтельству Шатилова, этотъ видъ попадаетъ въ Тамакѣ на пролетѣ, весной изрѣдка, въ сентябрѣ же встрѣчается ежегодно. Въ это время онъ держится въ садахъ близъ рѣки. Мензбиръ подтверждаетъ правильность видового опредѣленія, сдѣланнаго Шатиловымъ. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется экземпляръ самки этого орла, добытый Радде въ Тамакѣ въ сентябрѣ 1853 г. и ошибочно имъ опредѣленный за *A. naevia*. Въ своихъ статьяхъ о крымскихъ птицахъ Радде ничего не го-

ворить объ *A. pennata*, но подъ именемъ *A. naevia* описываетъ *A. pennata* и, повидимому, тотъ самый экземпляръ, который хранится въ музеѣ Академіи Наукъ. Относительно этого мнимаго *A. naevia* Радде выражается: «встрѣчается довольно часто, осѣдлая птица Крыма». Это показаніе, конечно, не заслуживаетъ довѣрія. Гебель наблюдалъ карликоваго орла этого вида два раза въ началѣ августа (нов. ст.) по дорогѣ отъ Байдаръ въ Алупку. Мензбиръ на основаніи этого показанія высказываетъ предположеніе, что *A. pennata* гнѣздится по крайней мѣрѣ на южномъ берегу Крыма.

### 153. *Aquila Glitschii* Sev.

1. 1860. *Aquila clanga*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 493.
2. 1874. » *clanga*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 83.
3. 1882 » *Glitschii*. Мензбиръ. Орнитол. Геогр., стр. 396.

По словамъ Мензбира, экземпляръ орла крымской коллекціи Шатилова, хранящійся въ Московскомъ музеѣ и помѣченный за *A. clanga*, есть на самомъ дѣлѣ *A. Glitschii*. А по свидѣтельству Шатилова, тотъ орелъ, котораго онъ называлъ *A. clanga*, встрѣчается въ Тамакѣ во время прилета весной и другой разъ осенью до поздней зимы.

### 154. *Aquila pomarina* Brehm.

*A. naevia* M. et W.

Dresser. Birds of Europe V, p. 491 (1878).

- ? 1839. *Aquila naevia* Meyer. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 253.

Единственный экземпляръ нашей коллекціи, старый самецъ, добытый К. Θ. Кесслеромъ 1-го сентября 1880 г. въ Тотакоѣ.

Крыло — 500 мм.; хвостъ — 255; плюсна — 95; клювъ (culmen) — 47.

По словамъ Калениченко, *A. naevia* изрѣдка попадаетъ въ крымскихъ горахъ у Чатырь-дага. Однако Калениченко

не отличаетъ этого орла отъ *A. clanga* Pall., судя по тому, что это послѣднее названіе поставлено въ качествѣ синонима *A. naevia*.

### 155. *Aquila clanga* Pall.

Dresser. Birds of Europe, V, p. 499 (1878).

1. 1854. *Aquila clanga*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 132.
2. 1854. » *clanga*. Homeyer. Journ. für Ornith., p. 363.
3. 1860. » *clanga*. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 144.
4. 1882. » *clanga* Pall. Мензбиръ. Орнитол. Геогр., стр. 396.

Радде называетъ этого орла рѣдкой и осѣдлой птицей Крыма. Гомейеръ, получившій отъ Радде старый экземпляръ *A. clanga*, подтверждаетъ правильность опредѣленія вида.

Кесслеръ видѣлъ *A. clanga* въ срединѣ августа 1858 г. по дорогѣ отъ Тарханъ-Кута въ Караджу. Единственный экземпляръ нашей колекціи полученъ въ 1880 г. К. Θ. Кесслеромъ изъ Судака отъ Стевена. Это молодая самка еще съ неполнѣ доросшими крыльями.

Слѣдующіе признаки заставляютъ относить нашъ экземпляръ къ *A. clanga*. Общій цвѣтъ, какъ верхней части тѣла, такъ и нижней, темно-бурый, почти черный; вторичныя маховыя перья съ свѣтло-буроватыми концами, съ такими же пятнами верхнія кроющія крыла; въ надхвостыи нѣсколько грязно-бѣлыхъ перьевъ, такого же цвѣта нижнія кроющія хвоста, на затылкѣ пятна нѣтъ и слѣда, хвостъ сверху почти черный съ еле замѣтными перьями на концѣ.

Размѣры: крыло 475 мм. (недоросшее); хвостъ 270; плюсна 100; клювъ 56.

*Примѣчаніе.* По словамъ Ирби<sup>1)</sup>, въ Байдарской долинкѣ найденъ въ маѣ мѣсяцѣ *Aquila naevoides* (*A. rapax* Temm.). Однако, по всей вѣроятности, это есть одинъ изъ двухъ предъидущихъ орловъ.

---

1) Irby. Zoologist, 1857, p. 5350.

156. *Aquila mogilnik* (Gmel.).

1. 1839. *Aquila imperialis* Temm. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 253.
2. 1854. » *imperialis*, *A. fulva*. Radde. Journ. für Ornith., p. 55.
3. 1854. » *imperialis*, *A. fulva*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 132.
- » *imperialis*. Sewertzow. Ibid., p. 141.
4. 1860. » *imperialis*. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 111.
5. 1860. » *imperialis*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 493.
6. 1874. » *imperialis*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 83, 95.
7. 1882. » *imperialis* Bechst. Мензбиръ. Орнитол. Геогр., стр. 382.

Могильникъ гнѣздится какъ въ степной части Крыма, такъ и невысоко въ горахъ.

К. О. Кесслеръ (4) видѣлъ этихъ орловъ въ началѣ августа 1858 г. на курганахъ въ степи по дорогѣ отъ Перекопа къ Симферополю. По словамъ Калениченко, могильникъ встрѣчается близъ Евпаторіи. По свидѣтельству Шатилова, эта птица встрѣчается въ Тамакѣ чаще всего въ ноябрѣ, декабрѣ и январѣ. По словамъ Радде, орелъ, названный имъ *A. fulva*, и опредѣленный Сѣверцовымъ какъ могильникъ (*A. imperialis*), живетъ осѣдло въ степи. Шатиловъ считаетъ могильника осѣдлой птицей крымскихъ горъ. Въ 1860 г. онъ видѣлъ живую птицу этого вида, которая была взята изъ гнѣзда около Феодосіи. Я видѣлъ могильника 26-го мая по дорогѣ отъ Севастополя къ станціи Чаталь-Кая.

157. *Aquila nobilis* Pall.

1. 1840. *Falco fulvus* L. Nordmann. Faune pont., p. 100.
2. 1857. » *chrysaëtos*. Irby. Zoologist, p. 5353.
3. 1860. » *fulva*. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 111, 154, 209.
4. 1874. » *fulva*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 83.
5. 1874. » *fulva*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 453.
6. 1882. » *nobilis* Pall. Мензбиръ. Орнитол. Геогр., стр. 376.

Беркутъ гнѣздится въ крымскихъ горахъ, въ степи бываетъ на пролетѣ.

По словамъ Нордмана, *Falco fulvus* встрѣчается въ горахъ южной части Крыма. По словамъ Ирби, тамъ былъ убитъ



экземпляръ *Falco chrysaëtos* въ декабрѣ 1854 г. Гебель видѣлъ одинъ разъ въ августѣ по дорогѣ отъ Байдаръ въ Алупку *A. fulva*. К. Θ. Кесслеръ (3) 21-го августа 1858 г. видѣлъ у подножія Чатырь-дага съ десятокъ большихъ орловъ, которые подлетали на довольно близкое разстояніе, такъ что въ нихъ можно было узнать *A. fulva*. По словамъ того же автора, близъ Судака есть гора, окаймляющая бухту и называемая Куюшь-дагъ т. е. Гора Орловъ. И дѣйствительно, когда К. Θ. Кесслеръ проѣзжалъ мимо нея на лодкѣ, то видѣлъ не менѣе 15 большихъ орловъ, по всей вѣроятности, *A. fulva*. По словамъ Шатилова, въ Тамакѣ этотъ орелъ бываетъ на пролетѣ. Здѣсь и добытъ одинъ экземпляръ. Мензбиръ, имѣвшій въ своемъ распоряженіи коллекцію Шатилова, опредѣляетъ экземпляры названнаго орла за *A. nobilis* Pall. К. Θ. Кесслеръ (2) видѣлъ въ началѣ августа на курганахъ въ степи, по дорогѣ отъ Перекопа къ Симферополю, орловъ, которые подпускали очень близко, и которыхъ онъ считаетъ за *A. fulva*.

### 158. *Haliaëtus albicilla* (Linn.).

1. 1854. *Aquila albicilla*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 132.
2. 1854. » *albicilla*. Radde. Journ. für Ornith., p. 55.
3. 1855. » *albicilla*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. XXVIII, p. 167.
4. 1855. *Haliaëtus albicilla* L. Радде. Вѣстн. Ест. Наукъ, стр. 531, 534, 536.
5. 1857. *Falco albicilla*. Blakiston. Zoologist, p. 5349.
6. 1857. » *albicilla*. Irby. Zoologist, p. 5353.
7. 1860. *Aquila albicilla*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 492.
8. 1863. Weisschwanziger Fischadler. Widhalm. Odess. Zeitung, № 27, p. 215.
9. 1872. *Haliaëtus albicilla*. Taylor. Ibis, p. 229.
10. 1874. *Aquila albicilla*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 83, 95.
11. 1874. *Haliaëtus albicilla*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 448, 450.
12. 1882. » *albicilla* Briss. Мензбиръ. Орнитол. Геогр., стр. 416.

Орланъ-бѣлохвость круглый годъ встрѣчается къ Крыму, какъ въ горной части, такъ и въ степи, но въ количествѣ незначительномъ.

Блэкистонъ полагаетъ, что этотъ видъ орлана встрѣчается круглый годъ на югѣ полуострова. Онъ замѣченъ былъ около Севастополя; молодой экземпляръ этого вида найденъ былъ 12-го

апрѣля (нов. ст.) между Балаклавой и монастыремъ Св. Георгія. По словамъ Тэлора, эта птица часто встрѣчается у Балаклавской бухты. Ирби наблюдалъ здѣсь же зимой 1854—55 г. По его словамъ, бѣлохвосты гнѣздятся на скалахъ близъ Балаклавы. Тамъ же въ августѣ мѣсяцѣ видѣлъ эту птицу одинъ разъ Гебель. Видгалъмъ видѣлъ бѣлохвоста зимой у Ялтинской бухты, Мензбиръ наблюдалъ на южномъ берегу въ ноябрѣ и декабрѣ. Шатиловъ указываетъ бѣлохвоста для окрестностей Гурзуфа, Алушты, Мшатки. Радде слышалъ отъ Арендта, что эти орланы изрѣдка попадаются на горныхъ ручьяхъ и на южномъ берегу. Въ коллекціи Н. А. Арендта я видѣлъ экземпляръ этой птицы. По словамъ Шатилова, въ Тамакѣ бѣлохвостъ живетъ постоянно. Въ 1860 году замѣчено гнѣздованье этой птицы въ степи. Радде видѣлъ 1-го и 2-го декабря на р. Карасу; по словамъ того же автора (3), бѣлохвостъ осѣдло живетъ въ степи. На Сивашѣ онъ слѣдуетъ за пролетными утками, нападая только на больныхъ, ѣстъ также мертвыхъ утокъ. Гебель видѣлъ бѣлохвоста въ іюлѣ одинъ разъ близъ Сакъ.

### *Haliaëtus leucoryphus* (Pall.).

1. 1857. *Falco leucoryphus*. Irby. Zoologist, p. 5353.
2. 1876. *Haliaëtus leucoryphus* Pall. Dresser. Birds of Europe, V, p. 546.

По словамъ Ирби, блѣдноногій орланъ гнѣздится внутри Крыма, именно по берегамъ р. Качи. 1 экземпляръ этого вида былъ добытъ на р. Альмѣ, однако эти данныя требуютъ подтвержденія.

### 159. *Circaëtus gallicus* (Gmel.).

К. Ө. Кесслеръ въ своемъ дневникѣ сообщаетъ, что 15-го сентября 1880 г. близъ Тотакоя былъ убитъ одинъ экземпляръ этой птицы. Въ коллекціи однако его не оказалось, но надо думать только потому, что онъ былъ добытъ въ день отъѣзда К. Ө. Кесслера изъ Крыма, когда коллекціи были уже уложены.

**160. *Astur palumbarius* (Linn.).**

Cat. Birds Brit. Mus. I, p. 95 (1874).

1. 1816. *Falco palumbarius*. Севастьяновъ. Техн. Журн., т. I, ч. III, стр. 61.
2. 1854. » *palumbarius*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 134.
3. 1854. » *palumbarius*. Radde. Journ. für Ornith., p. 55.
4. 1857. » *palumbarius*. Радде. Вѣстн. Геогр. Общ. XIX, стр. 57.
5. 1857. » *palumbarius*. Irby. Zoologist, p. 5355.
6. 1860. » *palumbarius*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 494.
7. 1874. » *palumbarius*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 84, 95.
8. 1874. *Astur palumbarius*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 453.
9. 1882. » *palumbarius* L. Мензбиръ. Орнитол. Геогр., стр. 434.

Ястребъ-тетеревятникъ въ незначительномъ количествѣ живетъ осѣдло какъ въ горахъ, такъ и въ степи.

Севастьяновъ называетъ тетеревятника довольно обыкновенной птицей Крыма. Радде считаетъ его осѣдлой птицей полуострова; онъ видѣлъ эту птицу одинъ разъ на Карасу у Тамака и одинъ разъ въ лѣсахъ Чатырь-дага. По словамъ того же автора (4), крымскіе татары приучаютъ тетеревятниковъ для охоты. Шатиловъ, считающій ихъ осѣдлой птицей горъ, утверждаетъ, что и въ Тамакѣ они попадаютъ во всякое время года. Здѣсь добыто имъ нѣсколько экземпляровъ. Гебель наблюдалъ эту птицу одинъ разъ въ августѣ по дорогѣ отъ Байдаръ въ Ялту. Я видѣлъ одинъ разъ въ іюнѣ мѣсяцѣ въ Бишуѣ. Ирби видѣлъ одинъ экземпляръ въ сентябрѣ близъ Булганака. К. Э. Кесслеръ получилъ отъ Стевена чучело тетеревятника, убитаго зимой близъ Симферополя.

**ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЕКЦИИ:**

	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добытъ.
а	Окр. Симферополя.	Зима.	Кесслеръ (отъ Стевена).

**161. *Astur brevipes* Sev.**

1891. *Astur brevipes* Sev. Ssowow. I Ornith. Jahrb. II Jahrg. 4 Heft., p. 19, 32 (отд. пагин.).

Г. Сомовъ наблюдалъ этотъ видъ ястреба въ срединѣ

октября (нов. ст.) 1883 г. по дорогѣ изъ Феодосіи въ Симферополь и 19-го августа 1884 г. въ долину Черной рѣчки по дорогѣ отъ Байдаръ къ Севастополю. Въ 1890 г. г. Сомовъ видѣлъ этихъ птицъ довольно часто на южномъ берегу, по преимуществу въ Ялтѣ отъ 11-го до 22-го ноября (нов. ст.).

**162. Accipiter nisus (Linn.).**

Cat. Birds Brit. Mus. I, p. 132 (1874).

1. 1854. *Astur nisus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 134.
2. 1854. » *nisus*. Radde. Journ. für Ornith., p. 55.
3. 1857. *Falco nisus*. Blakiston. Zoologist, p. 5351.
4. 1857. » *nisus*. Irby. Zoologist, p. 5355.
5. 1860. » *nisus*. Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 494.
6. 1874. » *nisus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 84.
7. 1882. *Accipiter nisus* Pall. Мензбиръ. Орнитол. Геогр., стр. 446.

Ястребъ-перепелятникъ встрѣчается всюду въ Крыму, нѣкоторые экземпляры зимуютъ. Блэкстонъ отмѣчаетъ эту птицу для южной части Крыма 4-го сентября (нов. ст.), Ирби тамъ же наблюдалъ въ декабрѣ 1854 и 1855 г. и въ маѣ 1856 г. По словамъ Радде, отдѣльные экземпляры зимуютъ у Енисалы. К. О. Кесслеръ наблюдалъ перепелятника въ долину верхняго Салгира довольно часто, именно въ 1879 г., въ Тотакѣ 1-го сентября, въ Суинаджи 13-го сентября; въ 1880 г. 27-го июня въ Тотакѣ, тамъ же 9-го июля, 6-го августа, 3-го, 4-го, 8-го и 9-го сентября. Единственный экземпляръ коллекціи добытъ имъ 16-го августа близъ ставка Славича. По словамъ Шатилова, въ Тамакѣ перепелятникъ встрѣчается во всякое время года, нѣкоторые экземпляры иногда зимуютъ Я видѣлъ тамъ эту птицу въ июнѣ. По словамъ Радде, перепелятникъ встрѣчается въ степныхъ садахъ по преимуществу.

**ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЕКЦИИ:**

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добытъ.
а	Ставокъ Славича.....	♀	16.VIII.80	Кесслеръ.

163. *Milvus migrans* (Bodd.).

1. 1806. Le milan. Reuilly. Voyage en Crimée, p. 62.
2. 1816. *Falco milvus*. Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 61.
3. 1854. *Milvus regalis*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 134.
4. 1854. » *regalis*. Radde. Journ. für Ornith., p. 55.
5. 1857. *Falco milvus*. Irby. Zoologist, p. 5355.
6. 1860. *Milvus ater*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 494.
7. 1860. » *ater*. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 111.
8. 1871. » *ater*. Briss. Hintze. Svenska Jägarforb. IX, p. 15.
9. 1874. » *ater*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 84.
10. 1882. » *niger* Briss. Мензбиръ. Орнитол. Геогр., стр. 428.

Обыкновенный коршунъ изрѣдка встрѣчается въ Крыму на пролетѣ и, повидимому, гнѣздится, но въ очень ограниченномъ количествѣ.

Хотя Севастьяновъ, по Палласу, и называетъ коршуна довольно обыкновеннымъ, однако эта птица тамъ положительно рѣдка. Ирби одинъ разъ видѣлъ её на югѣ Крыма. По словамъ Шатилова, въ Тамакѣ она бываетъ на пролетѣ, и въ очень ограниченномъ количествѣ. Экземпляръ его колекціи убитъ въ сентябрѣ. К. Θ. Кесслеръ видѣлъ коршуновъ въ началѣ августа въ степи по дорогѣ отъ Перекопа въ Симферополь. По словамъ Гинтце, одинъ экземпляръ былъ убитъ Шмидтомъ весной на Салгирѣ; я видѣлъ единственный разъ въ концѣ іюля близъ Феодосіи, изъ чего заключаю, что коршунъ, по всей вѣроятности, гнѣздится въ Крыму. Почти полное отсутствіе этихъ птицъ въ Крыму лѣтомъ представляетъ довольно странное явленіе. Въ другихъ мѣстахъ южной Россіи, напримѣръ, въ Астраханской губерніи, коршунъ водится во множествѣ и составляетъ тамъ самую многочисленную хищную птицу. Какъ уже было сказано мной, Радде за *M. niger* считалъ молодыхъ камышевыхъ луней (*Circus rufus*). Спрашивается, за какую птицу онъ принималъ обыкновенныхъ коршуновъ? Надо думать, что за *Milvus regalis* (*M. ictinus* Sav.), которыхъ онъ будто бы видѣлъ весной на р. Альмѣ. Такъ какъ единственное указаніе о существованіи *M. regalis* въ Крыму принадлежитъ Радде, и Менз-

бирь <sup>1)</sup> только на основаніи этого показанія включаетъ полу-островъ въ число мѣстностей, гдѣ встрѣчается эта птица, то *M. regalis* приходится исключить изъ числа крымскихъ птицъ.

### 164. *Pernis apivorus* (Linn.).

Cat. Birds Brit. Mus. I, p. 344 (1874).

1. 1854. *Pernis apivorus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 134.
2. 1857. *Falco apivorus*. Irby. Zoologist. p. 5355.
3. 1860. *Pernis apivorus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 494.
4. 1874. » *apivorus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 84.
5. 1882. » *apivorus* L. Мензбирь. Орнитол. Геогр., стр. 344.

Пчелоѣдъ бываетъ въ Крыму только на пролетѣ весной и осенью.

Ирби добылъ экземпляръ этой птицы на югѣ Крыма 21-го мая (нов. ст.) 1856 г. и наблюдалъ еще нѣсколько разъ въ этомъ же мѣсяцѣ. Радде сообщаетъ, что онъ добылъ 4 экземпляра въ Алуштѣ, и дѣйствительно, въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется оттуда одинъ его экземпляръ, добытый въ сентябрѣ 1853 г., кромѣ того 2 экземпляра, добытые имъ же въ Тамакѣ въ томъ же мѣсяцѣ 1854 г. По словамъ Шатилова, въ Тамакѣ пчелоѣдъ попадаетъ въ большомъ количествѣ съ половины сентября до половины октября, весной же не замѣченъ. Изъ этого факта приходится сдѣлать заключеніе, что эти птицы весной летятъ вдоль южнаго берега на Азовское море, минуя Тамакъ, какъ и многія другія.

### 165. *Falco peregrinus* Tunstall.

1. 1839. *Falco peregrinus* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 270.
2. 1854. » *peregrinus* Gm. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 132.
3. 1855. » *peregrinus*. Радде. Вѣстн. Естеств. Наукъ, стр. 534.
4. 1855. » *peregrinus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 168.
5. 1857. » *peregrinus*. Irby. Zoologist, p. 5354.
6. 1860. » *peregrinus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 494.
7. 1874. » *peregrinus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 84, 95.
8. 1882. » *peregrinus* Briss. Мензбирь. Орнит. Геогр., стр. 267, 279, 281.

1) Орнитол. Геогр., стр. 423 (1882).

Сапсанъ изрѣдка попадаетъ всюду въ Крыму въ теченіе круглаго года.

Ирби замѣтилъ эту птицу на югѣ Крыма два или три раза зимой. Криницкій (1) одинъ разъ нашелъ её на Чатырь-дагѣ, Радде одинъ разъ замѣтилъ въ сентябрѣ въ Гурзуфѣ. По словамъ Шатилова, эта птица довольно рѣдка, но въ теченіе всего года попадаетъ въ Тамакѣ. По словамъ Радде (3, 4), этотъ соколъ на Сивашѣ слѣдуетъ за пролетными утками.

Мензбиръ имѣлъ въ рукахъ слѣдующіе варіететы этого вида изъ Крыма: *F. peregrinus abietinus* Bechst., добытый осенью; *F. peregrinus griseiventris* Brhm., добытый на пролетѣ, и *F. peregrinus leucogenis* Brhm.

### 166. *Falco saker* Gm.

Cat. Birds Brit. Mus. I, p. 417 (1874).

1. 1839. *Falco lanarius* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 252.
2. 1857. » *lanarius*. Радде. Вѣстн. Геогр. Общ., XIX, стр. 57.
3. 1860. » *lanarius*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 493.
4. 1874. » *lanarius*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 84, 95.
5. 1874. » *lanarius*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 453.
6. 1882. *Microfalco saker* Schl. Мензбиръ. Орнитол. Геогр., стр. 294.

Балабанъ встрѣчается въ Крыму въ теченіе круглаго года, но очень рѣдко.

Единственный экземпляръ коллекціи Шатилова полученъ имъ въ сентябрѣ 1853 г. живымъ въ молодомъ перѣ. Его захватили во время драки съ *Strix brachyotus* и послѣ онъ былъ выношенъ для охоты. Татарскіе соколиные охотники въ Крыму хорошо знаютъ эту птицу и высоко цѣнятъ её. О соколиной охотѣ съ балабаномъ въ Крыму говоритъ также Радде. По словамъ Калениченко, эта птица встрѣчается близъ Керчи. К. Θ. Кесслеръ получилъ отъ Стевена одинъ экземпляръ этого сокола, убитый близъ Симферополя зимой 1879—80 г. Гебель видѣлъ въ августѣ около Ялты.

## ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЕКЦІИ:

Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добытъ.
а Окр. Симферополя...	Зима 1879—80 г.	Кесслеръ (отъ Стевена).

167. *Falco subbuteo* Linn.

Cat. Birds Brit. Mus. J, p. 395 (1874).

1. 1840. *Falco subbuteo* L. Nordmann. Faune pont., p. 87.
2. 1854. » *subbuteo* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 132.
3. 1854. » *subbuteo*. Radde. Journ. für Ornith., p. 54.
4. 1857. » *subbuteo*. Blakiston. Zoologist, p. 5350.
5. 1857. » *subbuteo*. Irby. Zoologist, p. 5354.
6. 1860. » *subbuteo*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 494.
7. 1860. » *subbuteo*. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 193.
8. 1874. » *subbuteo*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 84.
9. 1882. *Nyctriorchis subbuteo* L. Мензбиръ. Орнит. Геогр., стр. 259.

Чеглокъ гнѣздится въ незначительномъ количествѣ въ сѣверныхъ предгорьяхъ и въ степныхъ садахъ; на южномъ берегу бываетъ, повидимому, только на пролетѣ; на зиму улетаетъ изъ предѣловъ Крыма.

Блэкстонъ отмѣчаетъ этого сокола для южной части Крыма. По словамъ Ирби, эта птица становится тамъ обыкновенной въ іюнѣ. К. О. Кесслеръ (7) наблюдалъ её 31-го августа по дорогѣ отъ Кикенеиза въ Мизгоръ. По словамъ Нордмана, чеглокъ гнѣздится на высокихъ тополяхъ по Салгиру близъ Симферополя. Изъ окрестностей этого города я имѣю два экземпляра этой птицы, добытыхъ въ августѣ. К. О. Кесслеръ наблюдалъ её въ долинѣ верхняго Салгира въ 1879 г. 7-го и 17-го сентября; въ 1880 г. 16-го іюля, 9-го, 26-го, 31-го августа и 3-го сентября.

По словамъ Радде, чеглокъ въ особенности часто встрѣчается въ долинѣ Салгира и Альмы. Совершенно несправедливо, что эта птица попадаетъ тамъ во множествѣ, какъ увѣряетъ Радде. Вѣроятно, онъ считалъ за чеглока другого сокола. По словамъ Шатилова, чеглокъ гнѣздится въ Тамакѣ. Прилетъ этой птицы въ Крымъ Радде отмѣчаетъ въ 1852 г. 10-го апрѣля, а Ирби замѣтилъ первую весеннюю 24-го апрѣля (нов.



ст.). Отлетъ въ 1853 г. Радде отмѣчаетъ 13-го сентября. Но по указанной выше причинѣ показанія Радде не заслуживаютъ довѣрія.

ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
а	Ставокъ Славича.....	♂ ad.	9.VIII.80	Кесслеръ.
б	Окр. Симферополя.....	♂ ad.	21.VIII.88	Никольскій.
с	» » .....	juv.	VIII.88	».

168. *Falco aesalon* Tunstall.

1. 1834. *Falco aesalon*. Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, VII, p. 445.
2. 1854. » *aesalon* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 132.
3. 1857. » *aesalon*. Irby. Zoologist, p. 5354.
4. 1860. » *aesalon*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 494.
5. 1874. » *aesalon*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 84.
6. 1882. *Lithofalco aesalon* Gm. Мензбиръ. Орнитол. Геогр., стр. 304.

Дербникъ встрѣчается въ Крыму только зимой.

Ирби наблюдалъ этого сокола на югѣ Крыма въ декабрѣ 1854 г. и въ январѣ 1855 г. Нордманъ отмѣчаетъ для Крыма вообще безъ всякихъ дальнѣйшихъ подробностей. По словамъ Шатилова, и въ Тамакѣ эта птица попадаетъ только зимой, почти всегда во время преслѣдованія жаворонковъ. По словамъ Радде, этотъ соколъ встрѣчается въ Крыму рѣдко, замѣченъ будто бы въ Гурзуфѣ, однако былъ ли это *F. aesalon*, или какой другой видъ, ручаться нельзя. По словамъ К. Θ. Кесслера, въ коллекци д-ра Аредта имѣется крымскій экземпляръ *F. aesalon*.

169. *Falco vespertinus* Linn.

Cat. Birds Brit. Mus. I, p. 443 (1874).

1. 1839. *Falco rufipes* Bechst. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 251.
2. 1854. » *rufipes*. Radde. Journ. für Ornith., p. 54.
3. 1854. » *rufipes* Res. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 132.
4. 1857. » *vespertinus*. Blakiston. Zoologist, p. 5351.
5. 1857. » *rufipes, vespertinus*. Irby. Zoologist, p. 5354.
6. 1860. » *rufipes*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 494.
7. 1871. » *vespertinus* L Hintze. Svenska Jägarforb. IX, p. 15.

8. 1874. *Falco rufipes*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 84.
9. 1878. » *vespertinus*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 205.
10. 1880. » *vespertinus*. Kessler. Ornith. Centralbl., p. 29.
11. 1882. *Erythropus vespertinus* Brhm. Мензбиръ. Орнит. Геогр., стр. 310.

Кобчикъ гнѣздится въ незначительномъ количествѣ какъ въ горной части Крыма, такъ и въ степныхъ садахъ, на зиму улетаетъ.

Блэкстонъ отмѣчаетъ этого сокола для южной части Крыма, Ирби говорятъ о *F. rufipes* и о *F. vespertinus*, какъ о двухъ различныхъ птицахъ. Первая убита 7-го іюня (нов. ст.) 1856 г., вторая гнѣздится на скалахъ южной части Крыма и добыта 5-го мая 1856 г. на р. Качѣ. По словамъ Радде, этотъ соколъ добытъ у Гурзуфа, гнѣздится въ Крыму, куда въ 1852 г. прилетѣлъ 5-го апрѣля, отлетаетъ въ концѣ сентября. К. Θ. Кесслеръ добылъ эту птицу 29-го іюня 1880 г. въ степной деревнѣ Сарабузъ, кромѣ того замѣтилъ только одинъ разъ 22-го августа въ Суинаджи. Я не видалъ её ни разу. К. Θ. Кесслеръ (9, 10) точно также отмѣчаетъ то обстоятельство, что въ степи по дорогѣ въ Тамакъ въ августѣ мѣсяцѣ онъ не видѣлъ этого сокола ни разу. Однако, по словамъ Шатилова, онъ гнѣздится въ Тамакѣ и является туда позднѣе остальныхъ мелкихъ соколовъ и раньше ихъ отлетаетъ.

Гинтце называетъ *F. vespertinus* очень обыкновеннымъ на Салгирѣ, но я не сомнѣваюсь, что только по ошибкѣ. По словамъ Калениченко, эта птица живетъ около Перекопа и Акъ-мечети.

ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
а	Сарабузъ.....	♀ ad.	29. VI. 80	Кесслеръ.
637	Крымъ.....	♂ ad.	?	?

170. *Falco tinnunculus* Linn.

Cat. Birds Brit. Mus. I, p. 425 (1874).

1. 1785. *Falco tinnunculus*. Физ. Описание Таврической Области, стр. 172.
2. 1831. » *tinnunculus*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 333.

3. 1839. *Falco tinnunculus* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 251.
4. 1840. » *tinnunculus* L. Nordmann. Faune pont., p. 81.
5. 1854. » *tinnunculus* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 132.
6. 1854. » *tinnunculus*. Radde. Journ. für Ornith., p. 54.
7. 1855. » *tinnunculus*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 531.
8. 1857. » *tinnunculus*. Blakiston. Zoologist, p. 5351.
9. 1857. » *tinnunculus*. Irby. Zoologist, p. 5354.
10. 1860. » *tinnunculus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 494.
11. 1860. » *tinnunculus*. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 177, 193.
12. 1872. » *tinnunculus*. Taylor. Ibis, p. 229.
13. 1874. » *tinnunculus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 84.
14. 1874. *Tinnunculus alaudarius*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 453.
15. 1873. *Falco tinnunculus*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 205.
16. 1880. » *tinnunculus*. Kessler. Ornith. Centralbl., p. 29.
17. 1882. » *alaudarius* Gray. Мензбиръ. Орнитол. Геогр., стр. 321.

Пустельга въ большомъ количествѣ гнѣздится какъ въ горной части Крыма, такъ и въ степныхъ садахъ. На зиму улетаетъ. Отдѣльные экземпляры, какъ кажется, зимуютъ.

Блэкистонъ для южной части Крыма отмѣчаетъ пустельгу въ августѣ. По словамъ Ирби, эта птица встрѣчается тамъ круглый годъ и гнѣздится въ значительномъ числѣ въ дуплахъ. По Тэлору, она очень обыкновенна въ окрестностяхъ Севастополя. По Габлицю (1), эти птицы встрѣчаются въ горной части во множествѣ. К. Θ. Кесслеръ (11) видѣлъ ихъ 31-го августа на южномъ берегу по дорогѣ отъ Кикенеиза въ Мизгоръ, а Гебель одинъ разъ наблюдалъ въ томъ же мѣсяцѣ по дорогѣ отъ Байдаръ въ Алупку. Въ сѣверныхъ предгорьяхъ и въ степной части пустельга встрѣчается въ ббльшемъ количествѣ, нежели на южномъ берегу. К. Θ. Кесслеръ въ теченіе лѣта наблюдалъ эту птицу въ долинѣ Салгира въ изобиліи. 25-го мая 1880 г. онъ нашелъ на пирамидальномъ тополѣ гнѣздо съ 5-ю яйцами. 22-го августа 1879 г. онъ видѣлъ стадо соколовъ, въ которомъ были попреимуществу *F. senchris*, но были и пустельги. Я часто встрѣчалъ этихъ птицъ лѣтомъ въ окрестностяхъ Симферополя и по дорогѣ отъ этого города въ Феодосію. По словамъ

Калениченко, пустельга живетъ около Керчи. Въ степи я видѣлъ эту птицу около Сакъ и въ Тамакъ. Въ этомъ послѣднемъ мѣстѣ, по словамъ Шатилова, пустельга ежегодно гнѣздится. К. О. Кесслеръ (15, 16) видѣлъ эту птицу въ августѣ въ степи по дорогѣ въ Тамакъ.

По Палласу, *F. tinnunculus* встрѣчается въ Крыму въ изобиліи въ августѣ и до сентября. По Радде (6), эта птица прилетаетъ въ серединѣ апрѣля (нов. ст.), впрочемъ замѣчена и 7-го марта (5), улетаетъ въ послѣдней половинѣ сентября, но немногіе экземпляры зимуютъ. Что касается до меня, то ни одному изъ этихъ показаній я не довѣряю; если въ нихъ и нѣтъ большихъ ошибокъ, то только случайно.

Въ желудкѣ убиваемыхъ К. О. Кесслеръ находилъ только прямокрылыхъ насѣкомыхъ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	♂ ad.	16.V.80	Кесслеръ.
b	» .....	♀ ad.	18.V.80	»
c	Эски-орда.....	♀ ad.	12.VI.80	»
d	» .....	♀ ad.	11.VI.80	»
e	Тотакой.....	♀ ad.	14.VI.80	»
f	» .....	♂ ad.	18.VI.80	»
g	Окр. Симферополя.....	♀ ad.	5.VI.88	Никольскій.
h	» .....	ad.	VIII.89	»
i	» .....	♀ ad.	18.V.89	»

#### 171. *Falco cenchris* Naum.

Cat. Birds Brit. Mus. I, p. 435 (1874).

1839. *Falco tinnunculoides* Natt. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 251.
1840. » *cenchris* Naum. Nordmann. Faune pont., p. 80.
1849. » *cenchris*. Degland. Ornith. Europ. I, p. 117.
1854. » *tinnunculoides* Temm. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 132.
1854. » *tinnunculoides*. Radde. Journ. für Ornith., p. 54.
1857. » *tinnunculoides*. Blakiston. Zoologist, p. 5351.
1860. » *tinnunculoides*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 494.

8. 1860. *Falco cenchris*. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 177.
9. 1871. » *cenchris* Naum. Hintze. Svenska Jägarforb. IX, p. 15.
10. 1872. » *cenchris*. Taylor. Ibis, p. 229.
11. 1874. » *tinnunculoides*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 84.
12. 1874. *Tinnunculus cenchris*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 448, 453.
13. 1878. *Falco cenchris*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 205.
14. 1880. » *cenchris*. Kessler. Ornith. Centralbl., p. 29.
15. 1882. *Cerchneis cenchris* Brehm. Мензбиръ. Орнитол. Geogr., стр. 316.

Этотъ соколъ самый многочисленный представитель рода въ Крыму. Онъ гнѣздится въ большомъ количествѣ какъ въ горной части, такъ и въ степныхъ садахъ; на зиму улетаетъ.

По словамъ Блэкистона, эта птица лѣтомъ встрѣчается около Инкермана, а по Тэлору, она очень обыкновенна въ окрестностяхъ Севастополя. Отсюда имѣется въ музей Академіи Наукъ экземпляръ этого вида, добытый Березовскимъ въ августѣ 1878 г., тамъ же и въ этомъ же мѣсяцѣ наблюдалъ его К. Θ. Кесслеръ (8). Гебель одинъ разъ видѣлъ въ августѣ близъ Алуки. Нордманъ наблюдалъ въ Крыму, но не указываетъ, гдѣ именно. Въ сѣверныхъ предгорьяхъ и въ степи этотъ соколокъ встрѣчается въ значительно большемъ числѣ, нежели на югѣ Крыма. К. Θ. Кесслеръ наблюдалъ его во множествѣ въ теченіе всего лѣта въ долинѣ верхняго Салгира. 16-го мая 1880 г. онъ нашелъ на тополѣ гнѣздо съ 5-ю яйцами. 22-го августа 1879 г. онъ видѣлъ стадо соколковъ въ 50 приблизительно штукъ, состоявшее попреимуществу изъ *F. cenchris*. Последній замѣченъ 9-го сентября, но изъ этого однако не надо заключать, что къ этому времени соколки уже улетѣли. Я въ большомъ количествѣ видѣлъ этихъ птицъ лѣтомъ въ поляхъ у садовъ въ окрестностяхъ Симферополя и по дорогѣ въ Феодосію на телеграфной проволоцѣ. По словамъ Радде, онѣ гнѣздятся во множествѣ у Симферополя и на р. Альмѣ.

Не менѣе обыкновенны эти соколки и въ степи. К. Θ. Кесслеръ добылъ 29-го іюня нѣсколько экземпляровъ въ Сарабузѣ; я добылъ 27-го мая въ Камышлахъ, недалеко отъ берега моря близъ Сакъ, видѣлъ также нерѣдко въ Сакахъ, гдѣ они гнѣздятся подъ крышами домовъ. Здѣсь же Гебель видѣлъ ихъ гнѣздя-

щихся подь черепицами крышъ и въ огромномъ числѣ, онъ же наблюдалъ у озера близъ Евпаторіи. По словамъ Калениченко, эти птицы встрѣчаются близъ Евпаторіи. К. Θ. Кесслеръ (13, 14) видѣлъ ихъ въ большомъ числѣ въ августѣ въ степи по дорогѣ въ Тамакъ. Я находилъ ихъ въ іюнѣ около Курманъ-Кемельчей, Акъ-Шейха и въ Тамакъ. Въ этой послѣдней мѣстности, по словамъ Шатилова, онѣ гнѣзятся. Гинтце въ большомъ числѣ видѣлъ ихъ въ апрѣлѣ въ низовьяхъ Салгира. По словамъ Радде, въ Крымъ прилетаютъ эти сокола въ серединѣ марта, большая часть отлетаетъ въ концѣ сентября, но отдѣльные экземпляры будто-бы зимуютъ, однако послѣднему показанію нельзя придавать значенія.

ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Сарабузъ.....	♀ ad.	29. VI. 80	Кесслеръ.
b	» .....	♀ ad.	29. VI. 80	»
c	» .....	♀ ad.	29. VI. 80	»
d	» .....	♂ ad.	29. VI. 80	»
e	Ставокъ Славича.....	♂ ad.	9. VIII. 80	»
f	» .....	♂ ad.	9. VIII. 80	»
g	» .....	♂ juv.	11. VIII. 80	»
h	» .....	♀ ad.	17. VIII. 80	»
i	Тотакъ.....	♀ ad.	1. VI. 80	»
k	Сарабузъ.....	♀ ad.	29. VI. 80	»
l	Окр. Симферополя.....	♂ ad.	6. VI. 88	Никольскій.
m	» .....	♀ ad.	6. VI. 88	»
n	» .....	♂ ad.	8. VII. 88	»
o	» .....	♀ ad.	10. VII. 88	»
p	» .....	♀ ad.	11. VII. 88	»
q	» .....	♀ ad.	16. V. 89	»
r	Камышлы.....	♀ ad.	27. V. 89	»

172. *Pandion haliaëtus* (Linn.).

1. 1854. *Aquila haliaetus*. Radde. Journ. für Ornith., p. 55.
2. 1857. *Falco haliaetus*. Irby. Zoologist, p. 5354.
3. 1860. *Pandion fluviatilis*. Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 493.
4. 1874. » *fluviatilis*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 83.
5. 1882. » *haliaetus* L. Мензбиръ. Орнитол. Геогр., стр. 328.

Благодаря недостатку прѣсныхъ водъ, скопа встрѣчается въ

Крыму въ очень незначительномъ количествѣ, однако, повидимому, гнѣздится тамъ.

Радде видѣлъ эту птицу одинъ разъ на р. Дльмѣ.

По словамъ Ирби, весной 1856 г. 2 или 3 пары этихъ птицъ посѣщали Севастопольскую бухту. К. Θ. Кесслеръ видѣлъ 14-го августа 1880 г. около Инкермана и 21-го августа надъ Салгиромъ. Зальтманъ сообщалъ ему, что скопа иногда посѣщаетъ ставокъ Славича. Въ коллекціи д-ра Арендта имѣется крымскій экземпляръ этой птицы. По словамъ Шатилова, скопа пролетаетъ чрезъ Тамакъ весной и осенью, но въ 1860 г. убитъ одинъ экземпляръ въ концѣ іюля.

## Ordo Steganopodes.

### FAM. PELECANIDAE.

#### 173. *Phalacrocorax carbo* (Linn.).

1. 1785. *Pelecanus carbo*. Физическое Описание Таврической Области, стр. 175.
2. 1789. » *carbo*. *Hablitzi. Phys. Besch. der Taur. Statthalt.*, p. 310.
3. 1839. *Carbo cormoranus* Meyer. *Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou*, XII, p. 277.
4. 1854. » *cormoranus* L. *Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou*, III, p. 160.
5. 1857. » *cormoranus*. *Irby. Zoologist*, p. 5362.
6. 1857. » *cormoranus*. *Blakiston. Zoologist*, p. 5678.
7. 1860. » *cormoranus*. *Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou*, IV, p. 510.
8. 1860. Бакланъ. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 143, 187.
9. 1863. *Grosser Cormoran*. *Widhalm. Odess. Zeitung*, № 27, p. 215.
10. 1872. *Phalacrocorax carbo*. *Taylor. Ibis*, p. 234.
11. 1874. *Carbo cormoranus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 93.
12. 1886. Черноморскій бакланъ. Р—ъ. *Прир. и Охота*, IV, стр. 63.

Обыкновенный бакланъ живетъ осѣдло въ значительномъ количествѣ по берегамъ Крыма, изрѣдка залетаетъ и внутрь полуострова на пруды (ставки).

Больше всего баклановъ, повидимому, по южному побережью Крыма. По словамъ Ирби, эти птицы тамъ обыкновенны круглый годъ; къ этому Блэкистонъ прибавляетъ, что зимой число

ихъ увеличивается. По словамъ Тэлора, бакланъ очень многочислененъ зимой въ Балаклавской бухтѣ. К. О. Кесслеръ (8) сообщаетъ, что на базальтовомъ островѣ, находящемся въ бухтѣ у Георгіевскаго монастыря (близъ Севастополя), онъ видѣлъ въ концѣ августа стадо этихъ птицъ. По словамъ Радде, бакланъ обыкновененъ на южномъ берегу, гдѣ онъ остается всю зиму, въ особенности часто летаетъ между Алуштой и Гурзуфомъ, гдѣ онъ гнѣздится на приморскихъ скалахъ. По наблюденіямъ Видгальма, зимой эти птицы обыкновенны въ Ялтинской бухтѣ. Рано утромъ онѣ прилетаютъ въ бухту съ мѣста ночлега на Медвѣжьей горѣ и на скалахъ Гурзуфа и Біюкъ-Ламбата. Въ Ялтѣ зимой видѣлъ этихъ птицъ также Р—ъ. Гебель видѣлъ баклановъ подъ Евпаторіей. К. О. Кесслеру (8) рассказывали, что зимой Шейхларскій заливъ покрывается множествомъ баклановъ, а я слышалъ, что они гнѣздятся на скалистомъ берегу у Тарханъ-Кута. По Габлицю (1), они встрѣчаются въ Еникальскомъ проливѣ. По свидѣтельству Шатилова, эти птицы осѣдло живутъ въ Тамакѣ. По словамъ Калениченко, онѣ встрѣчаются въ морѣ и на озерахъ около Феодосіи. К. О. Кесслеръ слышалъ, что бакланы осенью иногда появляются на ставкѣ Славича, въ долину верхняго Салгира.

#### 174. *Phalacrocorax graculus* (Linn.).

1. 1857. *Carbo cristatus*. Irby. Zoologist, p. 5362.
2. 1857. » *cristatus*. Blakiston. Zoologist, p. 5678.
3. 1863. *Kleiner Cormoran*. Widhalm. Odess. Zeit., p. 215.
4. 1872. *Phalacrocorax graculus*. Taylor. Ibis, p. 234.
5. 1874. *Carbo graculus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 93.
6. 1886. Азовскій бакланъ. Р—ъ. Природа и Охота, IV, стр. 93.

Хохлатый бакланъ найденъ у береговъ Крыма только зимой и въ количествѣ значительно меньшемъ, нежели бакланъ обыкновенный.

По словамъ Ирби, хохлатый бакланъ на югѣ Крыма попадаетъ случайно. Блэкстонъ утверждаетъ, что эта птица встрѣчается тамъ круглый годъ, но значительно рѣже обыкновен-



веннаго баклана, зимой число и тѣхъ и другихъ увеличивается. Однако это есть единственное указаніе о существованіи хохлатаго баклана у береговъ Крима не въ зимнее время. По Тэлору, эта птица обыкновенна зимой въ Балаклавской бухтѣ. Подъ именемъ малаго баклана Видгальмъ, повидимому, разумѣетъ хохлатаго. По словамъ названнаго автора, эта птица встрѣчается зимой въ Ялтинской бухтѣ. Р—ъ называетъ азовскимъ баклана малаго роста съ хохломъ; надо думать, что это ничто иное какъ *Ph. graculus*. По словамъ Р—ъ, эта птица встрѣчается зимой въ Ялтинской бухтѣ. По свидѣтельству Шатилова, хохлатый бакланъ, экземпляръ котораго былъ добытъ въ Тамакъ, кочующая птица въ этой мѣстности, вѣрнѣе появляется случайно.

### 175. *Pelecanus onocrotalus* Linn.

Dresser. Birds of Europe, VI, p. 193, pl. 393 (1879).

1. 1785. *Pelecanus onocrotalus*. Физич. Опис. Таврич. Области, стр. 175.
2. 1789. » *onocrotalus*. Hablizl. Phys Besch. d. Taur. Statthalt., p. 310.
3. 1797. Le pelican. Pallas. Nova Acta Ac. Sc. Petr. X, p. 295.
4. 1816. Пеликанъ. Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 63.
5. 1839. *Pelecanus onocrotalus* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 277.
6. 1840. » *onocrotalus*. Keyserling und Blasius. Wirbelth. Europ., p. LXXXIX.
7. 1849. » *onocrotalus*. Degland. Ornith. Europ. II, p. 388.
8. 1854. » *onocrotalus* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 159.
9. 1855. » *onocrotalus*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 627.
10. 1855. *Pelecan*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 181.
11. 1857. Pelican. Blakiston. Zoologist, p. 5678.
12. 1860. *Pelecanus onocrotalus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 510.
13. 1863. Pelican. Widhalm. Odess. Zeitung, p. 216.
14. 1871. *Pelecanus onocrotalus*. Hintze. Svenska Jägarforb. IX, p. 9.
15. 1874. » *onocrotalus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 93.
16. 1883. Pelican. Көрпен. Russ. Revue, p. 234.

Розовый пеликанъ въ довольно большомъ количествѣ попадаетъ въ теплое время года въ различныхъ мѣстахъ по берегамъ Крима, попреимуществу же на Азовскомъ побережьи и на Сивашѣ, однако нигдѣ не гнѣздится въ предѣлахъ полуострова.

Изрѣдка бываетъ и зимой на южномъ берегу. Иногда залетаетъ внутрь Крыма.

По словамъ Шатилова, въ Тамакѣ попадаются чаще всего молодыя птицы этого вида, въ перѣ перваго года, между тѣмъ никогда не только не находили, но и не слыхивали хотя бы объ одномъ гнѣздѣ пеликана даже въ окрестностяхъ Геническа, гдѣ эти птицы живутъ во множествѣ. По словамъ Радде, пеликаны живутъ большими стадами въ проливѣ Сиваша, откуда отлетаютъ въ концѣ октября. Уже въ началѣ этого мѣсяца они обнаруживаютъ стремленіе къ отлету, въ это время они часто летаютъ въ крымскую степь и садятся тамъ на землю. Радде не могъ узнать, гнѣздятся ли въ Крыму пеликаны, но предполагаетъ, что гнѣздятся, на томъ основаніи, что тамъ попадаются молодые экземпляры. Однако можно навѣрно сказать, что не гнѣздятся, по той простой причинѣ, что въ Крыму нѣтъ для того удобныхъ мѣстъ, т. е. большихъ и глухихъ камышевыхъ зарослей, но, вѣроятно, эта птица гнѣздится гдѣ нибудь по близости, напримѣръ, въ Черноморьи и по Азовскому морю, откуда и прилетаютъ молодыя. Гинтце видѣлъ пеликановъ на Сивашѣ въ апрѣлѣ мѣсяцѣ. По словамъ Габлиця, эта птица водится во множествѣ всё лѣто въ Еникальскомъ проливѣ. По свидѣтельству Блэкистона, она въ большомъ числѣ встрѣчается осенью подъ Керчью. По словамъ Калениченко, попадаетъ также въ морѣ близъ Евпаторіи. По словамъ К. Э. Кесслера, пеликаны появляются иногда въ долину верхняго Салгира, именно, весной 1880 г. одинъ былъ убитъ на ставкѣ Славича, другой тамъ же замѣченъ въ августѣ. 9-го сентября нѣсколько штукъ залетѣло въ долину верхняго Салгира, изъ нихъ одинъ молодой былъ убитъ въ Еписалѣ 10-го сентября. По свидѣтельству Видгальма, пеликаны залетаютъ иногда зимой въ Ялтинскую бухту, точно также Кепенъ утверждаетъ, что въ суровую зиму эти птицы оставляютъ Сивашъ и появляются на южномъ берегу. Однако это показаніе надо исправить въ томъ смыслѣ, что пеликаны улетаютъ съ Сиваша на зиму ежегодно.

## ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЛЕКЦИИ:

№ 589.

Крымъ.

Неизвѣстно кѣмъ и когда добытъ.

176. *Pelecanus crispus* Bruch.

1. 1860. *Pelecanus crispus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 510.
2. 1874. » *crispus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 93.

Кудрявый пеликанъ бываетъ въ Крыму только случайно и очень рѣдко.

Единственное указаніе о нахожденіи этой птицы въ предѣлахъ полуострова принадлежитъ Шатилову, по словамъ котораго, осенью 1857 г. Шмидтъ однимъ выстрѣломъ убилъ въ Тамакѣ 4 кудрявыхъ пеликана; изъ нихъ одинъ имѣется въ коллекціи Шатилова.

**Ordo Herodii.**

## FAM. ARDEIDAE.

177. *Ardea cinerea* Linn.

1. 1854. *Ardea cinerea* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 155.
2. 1857. » *cinerea*. Irby. Zoologist, p. 5360.
3. 1860. » *cinerea*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 505.
4. 1860. » *cinerea*. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 177.
5. 1874. » *cinerea*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 90.
6. 1874. » *cinerea*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 449.

Сѣрая цапля въ незначительномъ количествѣ встрѣчается въ лѣтнее время въ различныхъ мѣстахъ Крыма, гдѣ существуютъ прѣсные бассейны, и гнѣздится тамъ.

Ирби наблюдалъ её на югѣ Крыма, вѣроятно, по Черной рѣчкѣ, въ различное время года. К. Θ. Кесслеръ (4) видѣлъ въ августѣ въ устьѣ Черной рѣчки, а Гебель въ концѣ іюля близъ Севастопольской бухты. По словамъ Радде, сѣрая цапля обыкновенна около горныхъ ручьевъ, въ особенности вблизи ихъ устьевъ. По словамъ К. Θ. Кесслера, она попадаетъ въ долину верхняго Салгира не очень рѣдко. Замѣчена въ Тотакоѣ

12-го и 14 июля 1880 г., нѣсколько штукъ 29-го августа, одна 1-го сентября, 5 штукъ 9-го сентября по Салгиру на тополѣ. Чаще всего онѣ бывають на ставкѣ Славича, по близости котораго, по словамъ К. Θ. Кесслера, и гнѣздятся. Здѣсь была убита молодая сѣрая цапля 6-го августа. Однако въ колекціи ея не оказалось. Я видѣлъ эту птицу единственный разъ въ іюнѣ близъ Симферополя. По словамъ Шатилова, эта птица гнѣздится въ Тамакѣ на старыхъ деревьяхъ въ заглохшемъ саду Каратобель.

### 178. *Ardea purpurea* Linn.

Dresser. Birds of Europe, IV, p. 217, pl. 396 (1875).

1. 1839. *Ardea purpurea*. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 271.
2. 1854. » *purpurea*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 155.
3. 1855. » *purpurea*. Радде. Вѣстникъ Естественныхъ Наукъ, стр. 539.
4. 1855. Purpur-Reiher. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. XXVIII, p. 176.
5. 1857. *Ardea purpurea*. Irby. Zoologist, p. 5360.
6. 1857. » *purpurea*. Blakiston. Zoologist, p. 5674.
7. 1860. » *purpurea*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 505.
8. 1871. » *purpurea*. Hintze. Svenska Jägarförb. IX, p. 9, 15.
9. 1874. » *purpurea*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 90.
10. 1884. » *purpurea* L. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., p. 110.

Пурпуровая цапля чаще другихъ цапель встрѣчается лѣтомъ въ Крыму и гнѣздится тамъ.

По словамъ Ирби, эта птица обыкновенна на югѣ полуострова и встрѣчается тамъ чаще другихъ цапель. По словамъ Радде, она найдена въ концѣ апрѣля въ Гурзуфѣ. Криницкій (1) нашелъ её близъ Керчи. К. Θ. Кесслеръ получилъ отъ Стевена экземпляръ изъ Судака. По наблюденіямъ К. Θ., пурпуровая цапля перѣдко встрѣчается въ долину верхняго Салгира. Въ 1879 г. была убита въ Тотакѣ 22-го августа. Въ 1880 г. нѣсколько штукъ замѣчено у ставка Славича 24-го іюля; здѣсь же нѣсколько разъ наблюдали её въ августѣ и въ началѣ сентября; одна убита 9-го числа этого мѣсяца. Я видѣлъ нѣсколько разъ этихъ птицъ въ теченіе іюня и іюля въ окрестностяхъ Симферополя и получилъ отъ г. Фіорковскаго одинъ экземпляръ,

убитый весной близъ дер. Чикурчи. По словамъ Гинтце, эта птица чаще другихъ цапель попадаетъ по Салгиру. По свидѣтельству Шатилова, пурпуровая цапля гнѣздится въ Тамакѣ на старыхъ деревьяхъ въ заглохшемъ саду Каратобель. Радде наблюдалъ ее на Сивашѣ весной. Въ половинѣ мая, по его словамъ, эти птицы исчезаютъ; въ апрѣлѣ каждый вечеръ 15—20 пурпуровыхъ цапель садились на тальники Тамакского сада.

Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣются слѣдующіе экземпляры, добытые Радде въ Тамакѣ: ♂ ad. 31-го апрѣля, ♀ ad. май, и ♂ juv. устье Карасу сентябрь 1853 г. На Сивашѣ въ апрѣлѣ мѣсяцѣ этихъ птицъ наблюдалъ Гинтце. Я видѣлъ ихъ не разъ въ Тамакѣ въ іюнѣ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
а Долина Салгира...	♂ ad.	1880	Кесслеръ.
б Окр. Симферополя.	♂ ad.	Весна 1889.	Никольскій (отъ Фіорковскаго).

#### 179. *Ardea alba* Linn.

1. 1854. *Ardea alba*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 155.
2. 1855. » *alba*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 629.
3. 1857. » *egretta*. Irby. Zoologist, p. 3560.
4. 1857. » *egretta*. Blakiston. Zoologist, p. 5674.
5. 1860. » *alba*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 506.
6. 1871. » *alba*. Hintze. Svenska Jägarforb. IX, p. 15.
7. 1874. » *alba*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 90.
8. 1884. *Egretta alba* L. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., p. 111.

Большая бѣлая цапля встрѣчается въ Крыму, повидимому, только на пролетѣ и въ числѣ незначительномъ Ирби слышалъ, что эта птица изрѣдка попадаетъ на югѣ Крыма. Радде видѣлъ бѣлыхъ цапель 5-го и 6-го марта на Салгирѣ близъ Симферополя, когда тамъ былъ еще снѣгъ. 28-го октября онъ убилъ 2 экземпляра въ Тамакѣ на р. Карасу. По словамъ Шатилова, въ этой мѣстности бѣлая цапля бываетъ только на пролетѣ. Изъ числа многихъ убитыхъ въ Тамакѣ былъ только одинъ самецъ, другой найденъ Шмидтомъ на лугу въ январѣ 1859 г. въ

мертвомъ видѣ. Гинтце наблюдалъ эту птицу весной въ низовьяхъ Салгира. К. Θ. Кесслеръ слышалъ, что она очень рѣдко показывается въ долинѣ верхняго Салгира и всегда въ одиночку.

**180. Ardea garzetta Linn.**

Dresser. Birds of Europe, VI, p. 239, pl. 399 (1880).

1. 1854. Ardea garzetta. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 155.
2. 1855. » garzetta. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 539.
3. 1855. » garzetta. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. XXVIII, p. 176.
4. 1857. » garzetta. Irby. Zoologist, p. 3560.
5. 1860. » garzetta. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 506.
6. 1871. » garzetta. Hintze. Svenska Jägarforb. IX, p. 9.
7. 1874. » garzetta. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 90.
8. 1884. Egretta garzetta L. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., p. 112.

Малая бѣлая цапля или чепура-нужда изрѣдка встрѣчается въ Крыму и, повидимому, только на пролетѣ. Ирби добылъ въ 1856 г. два старыхъ самца этого вида 24 апрѣля (нов. ст.) на р. Альмѣ и въ маѣ на р. Черной. Радде видѣлъ въ маѣ 1852 г. на р. Альмѣ, и весной у Джанкоя. Шатиловъ, добывшій въ Тамакѣ самку, считаетъ чепуру-нужду пролетной птицей этой мѣстности. Гинтце наблюдалъ её въ апрѣлѣ на Сивашѣ. К. Θ. Кесслеръ получилъ одинъ экземпляръ этого вида изъ Судака отъ Стевена. По словамъ К. Θ., чепура-нужда показывается въ долинѣ верхняго Салгира рѣже другихъ цапель.

**ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:**

Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
а Судакъ.....	♂ ad.	1880	Кесслеръ (отъ Стевена).
391 Крымъ.....	?	?	?

**Ardea bubulcus Audouin.**

1. 1840. Ardea russata. Temminck. Manuel d'Ornith., IV, p. 378.
2. 1857. » russata. Irby. Zoologist, p. 5360.
3. 1879. » bubulcus Audouin. Dresser. Birds of Europe, VI, p. 247.

По словамъ Темминка, молодая цапля этого вида была убита въ Крыму, а, по Ирби, эта птица замѣчена 2 или 3 раза на югѣ полуострова въ маѣ 1856 г.

Хотя эта цапля найдена съ одной стороны на Кавказѣ, съ другой на Дунаѣ, но фактъ существованія ея въ Крыму еще требуетъ подтвержденія.

### 181. *Ardea ralloides* Scop.

1. 1854. *Ardea comata*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 156.
2. 1860. » *comata*. Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 505.
3. 1872. » *comata*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 90.

Эта цапля въ незначительномъ количествѣ гнѣздится въ горной части Крыма, въ степи бываетъ только на пролетѣ.

По словамъ Радде, она встрѣчается на полуостровѣ рѣдко, весной въ Гурзуфѣ былъ добытъ самецъ этого вида. К. Θ. Кесслеръ видѣлъ эту птицу 7-го августа 1879 г. около Маммутъ-Султана, тамъ же добылъ еѣ 15-го августа, однако въ колекціи его нѣтъ ни одного экземпляра. Въ 1880 г. одинъ экземпляръ замѣченъ былъ около Тотакоя 20-го мая. Попадается эта цапля также у ставка Славича. По словамъ К. Θ. Кесслера, она гнѣздится въ этихъ мѣстахъ. По свидѣтельству Шатилова, имѣвшаго въ своей колекціи 2 крымскихъ экземпляра *A. ralloides*, эта птица бываетъ въ Тамакѣ только на пролетѣ, въ маѣ и концѣ августа.

### 182. *Ardetta minuta* (Linn.).

Dresser. Birds of Europe, VI, p. 258, pl. 401 (1880).

1. 1834. *Ardea minuta*. Nordmann. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, VII, p. 449.
2. 1840. » *minuta*. Nordmann. Faune pont., p. 263.
3. 1855. » *minuta*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 539, 629.
4. 1855. » *minuta*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 176, 183.
5. 1857. » *minuta*. Irby. Zoologist, p. 5361.
6. 1857. » *minuta*. Blakiston. Zoologist, p. 5674.
7. 1860. » *minuta*. Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 506.
8. 1871. » *minuta*. Hintze. Svenska Jägarforb. IX, p. 9.
9. 1874. » *minuta*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 90.
10. 1884. *Ardeola minuta*. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., стр. 114.

Чепура-волчокъ довольно обыкновенная въ Крыму и гнѣздящаяся птица.

На югѣ полуострова эта цапля бываетъ, повидимому, только

на пролетѣ. Ирби въ 1856 г. наблюдалъ ее тамъ только весной отъ 2-го до 22 мая (нов. ст.). Блэкстонъ нашелъ ее въ сентябрѣ. Въ Академіи Наукъ имѣется одинъ экземпляръ, добытый въ августѣ у Севастополя Березовскимъ. Въ сѣверныхъ предгорьяхъ волчки гнѣздятся. Нордманъ постоянно встрѣчалъ въ маѣ мѣсяцѣ нѣсколько штукъ этихъ птицъ на Салгирѣ, гдѣ онѣ кормятся рыбками *Cobitis barbatula* и *Phoxinus laevis*. К. О. Кесслеръ наблюдалъ волчковъ среди лѣта на болотѣ въ окрестностяхъ Маммутъ-Султана, Терекли-Эли и чаще всего у ставка Славича. Здѣсь были добыты имъ экземпляры въ іюлѣ и августѣ. Я добылъ эту птицу 16-го мая близъ дер. Чикурчи, верстахъ въ 3-хъ отъ Симферополя. Въ Тамакѣ, по словамъ Шатилова, волчокъ бываетъ только на пролетѣ, весной въ маѣ, и второй разъ въ августѣ. Въ августѣ 1854 г. замѣчена значительная партія этихъ птицъ, летѣвшихъ во время вечернихъ сумерекъ. Точно также и Радде утверждаетъ, что на Сивашѣ волчокъ бываетъ только на пролетѣ весной и осенью, въ сентябрѣ. Гинтце наблюдалъ эту птицу на Сивашѣ весной.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Долина Салгира.....	ad.	1880	Кесслеръ.
b	» » .....	♂ ad.	1880	»
c	Ставокъ Славича.....	♀ ad.	22.VII.80	»
d	» » .....	♀ ad.	23.VII.80	»
e	» » .....	♂ ad.	11 VIII.80	»
f	Терекли-Эли.....	♀ ad.	12.VIII.80	»
g	Окр. Симферополя....	♀ ad.	16.V.89	Никольскій.
392	Крымъ.....	?	?	?

183. *Nycticorax griseus* (Linn.).

Dresser. Birds of Europe, VI, p. 299, pl. 402 (1879).

1. 1854. *Ardea nycticorax* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 156.
2. 1855. » *nycticorax*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 629.
3. 1855. » *nycticorax*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. XXVIII, p. 182.
4. 1857. *Nycticorax ardeola* (Night Heron). Irby. Zoologist, p. 5361.
5. 1860. *Ardea nycticorax*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 505.
6. 1871. » *nycticorax*. Hintze. Svenska Jägarförb. IX, p. 9.



7. 1874. *Ardea nysticorax*. Шатяловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 90.  
 8. 1874. *Nysticorax europaeus*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 450.  
 9. 1884. » *griseus* Briss. Богдановъ. Congr. Av. Imp. Ross., стр. 116.

Кваква нерѣдко гнѣздится какъ въ горной части Крыма, такъ и въ степныхъ садахъ.

Ирби наблюдалъ её на югѣ Крыма въ апрѣлѣ, маѣ и іюнѣ мѣсяцахъ, а Гебель видѣлъ одну въ августѣ у Балаклавы. Въ долину верхняго Салгира К. О. Кесслеръ наблюдалъ квакву нерѣдко. Въ 1879 г. замѣчена 2-го сентября, въ 1880 г. часто встрѣчалась у ставка Славича, гдѣ 10-го августа убита была молодая, другая тамъ же добыта 21-го августа. 9-го сентября въ саду Воронцова (близъ Симферополя) было замѣчено на одномъ тополѣ штукъ до 30 кваквъ, изъ которыхъ одна убита. Я два раза слышалъ крикъ этихъ птицъ въ окрестностяхъ Симферополя въ іюль мѣсяцѣ и получилъ отъ г. Фіорковскаго одинъ экземпляръ, убитый весной близъ дер. Чикурчи. По словамъ Шатилова, кваква гнѣздится въ Тамакѣ на старыхъ деревьяхъ въ заглохшемъ саду Каратобель. По свидѣтельству Радде, эта птица въ Крыму весной встрѣчается часто. Въ 1852 г. онъ видѣлъ одну 13-го апрѣля и добылъ молодую въ сентябрѣ на Сивашѣ. Гинтце наблюдалъ на Сивашѣ весной.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Долина Салгира.....	juv.	21.VIII.80	Кесслеръ.
b	Ставокъ Славича.....	♀ juv.	10.VIII.80	»
c	Садъ Воронцова близъ Симферополя.....	juv.	9.IX.80	»
d	Окр. Симферополя.....	♂ ad.	Весна 1889	Никольскій (отъ Фіорковскаго).
396	Крымъ.....	?	?	?

#### 184. *Botaurus stellaris* (Linn.).

1. 1840. *Ardea stellaris* L. Nordmann. Faune pont., p. 283.  
 2. 1854. » *stellaris*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 156.  
 3. 1855. » *stellaris*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 539.  
 4. 1855. » *stellaris*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. XXVIII, p. 176.  
 5. 1857. » *stellaris*. Irby. Zoologist, p. 3561.

6. 1857. *Ardea stellaris*. Blakiston. Zoologist, p. 5674.
7. 1860. » *stellaris*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 504.
8. 1871. » *stellaris*. Hintze. Svenska Jägarförb. IX, p. 9.
9. 1874. » *stellaris*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 90.
10. 1884. *Botaurus stellaris* L. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., стр. 116.

Выпь бываетъ въ Крыму на пролетѣ, но въ южной части полуострова и зимуетъ.

По свидѣтельству Шатилова, добывшаго въ Тамакѣ два экземпляра выпи, эта птица бываетъ тамъ на пролетѣ. Радде и Гинтце наблюдали на Сивашѣ весной. К. Θ. Кесслеру рассказывали, что выпь иногда попадаетъ на ставкѣ Славича. Въ коллекціи А. Х. Стевена имѣется экземпляръ этой птицы, добытый въ окрестностяхъ Симферополя. Надо думать, что выпь не гнѣздится въ Крыму единственно благодаря отсутствію большихъ, глухихъ и мокрыхъ камышевыхъ зарослей. Еще Нордманъ высказывалъ предположеніе, что эта птица зимуетъ на южномъ берегу. Ирби добывалъ её на югѣ Крыма нѣсколько разъ въ разное время зимой, Блэкистонъ видѣлъ въ его коллекціи экземпляръ, убитый въ декабрѣ. По словамъ Нордмана, выпь единственная представительница цапель, которая остается иногда на зиму на южномъ берегу.

## ФАМ. CICONIIDAE.

### 185. *Ciconia alba* Bechst.

1. 1860. *Ciconia alba*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 506.
2. 1874. » *alba*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 91.
3. 1884. » *alba* Bechst. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., стр. 117.

Бѣлый аистъ встрѣчается въ Крыму чрезвычайно рѣдко, и повидимому, не гнѣздится.

Шатиловъ, добывшій въ Крыму экземпляръ этой птицы, считаетъ её гнѣздящеюся, но это заключеніе, какъ надо полагать, сдѣлано слишкомъ поспѣшно. К. Θ. Кесслеръ въ своемъ дневникѣ называетъ бѣлаго аиста очень рѣдкимъ въ Крыму и не гнѣздящимся. Подтвержденіе справедливости этого факта К. Θ. слышалъ въ Крыму въ послѣдній годъ своего тамъ пребыванія

Между прочимъ Зальтманъ сообщилъ ему, что онъ видѣлъ однажды 4 бѣлыхъ аистовъ близъ Карасу-базара. Въ Мелитопольскомъ уѣздѣ, какъ говорятъ, эти птицы довольно обыкновенны.

### 186. *Ciconia nigra* (Linn.).

1. 1785. Аистъ или черный журавль. Физич. Опис. Таврич. Области, стр. 175.
2. 1789. *Ardea nigra*. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 312.
3. 1840. *Ciconia nigra*. Nordmann. Faune pont., p. 264.
4. 1854. » *nigra* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 156.
5. 1857. » *nigra*. Irby. Zoologist, p. 5361.
6. 1860. » *nigra* L. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 506.
7. 1874. » *nigra*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 91.

Черный аистъ нерѣдко встрѣчается въ горной части Крыма, гдѣ и гнѣздится. Въ степи бываетъ только на пролетѣ.

По словамъ Нордмана, черный аистъ не рѣдокъ въ Крыму по берегамъ рѣчекъ. Ирби наблюдалъ на югѣ полуострова однажды весной 1856 г. По словамъ Габлицля, эта птица встрѣчается внизъ по рр. Альмѣ и Качѣ, а также около соленыхъ озеръ въ лѣтнее время. Я видѣлъ двухъ черныхъ аистовъ въ концѣ іюня въ Бишуѣ на р. Альмѣ. Радде нашелъ въ лѣсу на Чатырь-дагѣ гнѣздо этой птицы, расположенное на деревѣ. К. О. Кесслеръ видѣлъ еѣ одинъ разъ въ окрестностяхъ Тотакоя 18-го мая 1880 г. По словамъ Шатилова, черный аистъ бываетъ въ Тамакѣ только на осеннемъ пролетѣ. Пару этихъ птицъ видѣли въ теченіе нѣсколькихъ дней въ концѣ августа или началѣ сентября при устьѣ р. Карасу.

## ФАМ. PLATALEIDAE.

### 187. *Platalea leucorodia* Linn.

1. 1789. *Platalea leucorodia*. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 312.
2. 1839. » *leucorodia* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 275.
3. 1854. » *leucorodia* Gm. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 156.
4. 1855. » *leucorodia*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 181.

5. 1855. Колпица. Радде. Вѣстникъ Естественныхъ Наукъ, стр. 627.
6. 1860. *Platalea leucorodia*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 506.
7. 1874. » *leucorodia*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 91.
8. 1884. » *leucorodia* L. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Russ., стр. 119.

Колпикъ бываетъ въ Крыму только на пролетѣ.

По словамъ Калениченко, онъ встрѣчается часто вокругъ Сиваша. Здѣсь, по свидѣтельству Радде, эта птица держится въ августѣ стайками въ 10—30 штукъ, встрѣчается и въ концѣ сентября, а на прѣсныхъ болотахъ Тамака попадаетъ и лѣтомъ (5). Однако Шатиловъ называетъ колпика пролетной птицей въ Тамакѣ; главный пролетъ, по его словамъ, бываетъ осенью. Габлицль отмѣчаетъ колпика для Крыма вообще. Зальтманъ сообщилъ К. Ө. Кесслеру, что однажды большое стадо этихъ птицъ прилетѣло на ставокъ Славича, гдѣ было и убито два экземпляра.

## ФАМ. IBIDAE.

### 188. *Plegadis falcinellus* (Linn.).

1. 1839. *Ibis falcinellus* Temm. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 270.
2. 1860. » *falcinellus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 506.
3. 1874. » *falcinellus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 91.
4. 1884. *Plegadis falcinellus* L. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., p. 120.

Каравайка только случайно и изрѣдка появляется въ Крыму.

По словамъ Калениченко, эта птица встрѣчается близъ Керчи. Экземпляръ колекціи Шатилова былъ убитъ въ срединѣ апрѣля около Ялты. По словамъ названнаго автора, Шмидтъ въ концѣ іюля 1860 г. застрѣлилъ одну каравайку въ молодомъ перѣ изъ стаи, штукъ въ 12. Эта стая жила нѣсколько дней при устьѣ р. Карасу. Зальтманъ рассказывалъ К. Ө. Кесслеру, что эти птицы иногда прилетаютъ на ставокъ Славича, гдѣ одна и была убита.

## FAM. PHOENICOPTERIDAE.

189. *Phoenicopterus roseus* Pall.

1857. *Phoenicopterus ruber*. Blakiston. Zoologist, p. 5674.

Фламинго чрезвычайно рѣдко показывается въ Крыму.

Одинъ офицеръ въ Керчи рассказывалъ Блэкистону, что онъ видѣлъ тамъ эту птицу осенью. Д-ръ Н. А. Арендтъ въ Симферополѣ сообщилъ мнѣ, что фламинго изрѣдка появляются въ Крыму.

**Ordo Anseres.**

## FAM. ANATIDAE.

190. *Anser cinereus* Meyer.

1. 1789. *Anas anser*. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 309.
2. 1854. *Anser cinereus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 160.
3. 1855. » *cinereus*. Радде. Вѣстн. Естеств. Наукъ, стр. 532.
4. 1860. » *cinereus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 513.
5. 1860. Гусь. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 143.
6. 1874. *Anser cinereus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 94.
7. 1878. » *cinereus*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 207.
8. 1880. » *cinereus*. Kessler. Ornith. Centralbl., p. 30.

Этотъ видъ гуся въ незначительномъ количествѣ гнѣздится въ степной половинѣ Крыма, часто встрѣчается на пролетѣ и иногда зимуетъ.

По мнѣнію К. О. Кесслера (7), гуси, которыхъ онъ видѣлъ въ началѣ августа въ устьѣ р. Карасу, принадлежали къ виду *A. cinereus*. Эти птицы пользовались Сивашемъ, какъ мѣстомъ отдыха; утромъ и вечеромъ онѣ улетали кормиться въ степь на поля. По словамъ Шатилова, добывшаго экземпляръ этого вида въ Тамакѣ, гуси гнѣздятся въ этой мѣстности. По словамъ Радде, зимой отъ сентября до марта, эти птицы огромными стаями держатся на Сивашѣ, кормятся въ это время въ степи и летаютъ также на незамерзающія мѣста Салгира и Карасу. Однако, если выпадаетъ большой снѣгъ, онѣ улетаютъ. Въ 1853 г.

году, на примѣръ, гуси улетѣли 4—5-го сентября. К. О. Кесслеру (5) рассказывали въ Крыму, что гуси (вѣроятно, *A. cinereus*), зимуютъ въ Шейхларскомъ заливѣ.

### 191. *Anser segetum* (Gmel.).

1. 1854. *Anser segetum* Meyer. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 160.
2. 1855. » *segetum*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 532, 629.
3. 1860. » *segetum*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 513.
4. 1874. » *segetum*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 82, 94.

Этотъ видъ гуся встрѣчается въ Крыму только на пролетѣ и зимой.

По словамъ Шатилова, этотъ гусь бываетъ на пролетѣ въ Тамакѣ, хотя въ коллекціи названнаго автора нѣтъ этой птицы, но самый фактъ ея пребыванія въ Тамакѣ онъ считаетъ достовернымъ. По словамъ Радде, этотъ гусь встрѣчается стадами въ Тамакѣ зимой отъ конца сентября до середины марта. Кормится въ это время въ степи и летаетъ также на незамерзающія мѣста Салгира и Карасу.

### 192. *Anser albifrons* Gm. apud auct.

1. 1854. *Anser albifrons* Gm. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 160.
2. 1855. » *albifrons*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 532, 629.
3. 1857. » *albifrons*. Irby. Zoologist, p. 5361.
4. 1857. » *albifrons*. Blakiston. Zoologist, p. 5676.
5. 1860. » *albifrons*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 513.
6. 1874. » *albifrons*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 94.

Бѣлолобая казара встрѣчается въ Крыму въ большомъ количествѣ зимой и на осеннемъ пролетѣ.

По словамъ Ирби, этотъ видъ обыкновененъ на югѣ Крыма; Блэкистонъ добылъ тамъ зимой 1855—56 г. По словамъ Шатилова, въ коллекціи котораго находятся нѣсколько экземпляровъ этой птицы изъ Тамака, бѣлолобая казара прилетаетъ сюда въ безчисленномъ количествѣ въ концѣ сентября и остается до марта, но въ суровыя зимы только до декабря. Точно также и Радде

утверждаетъ, что эта птица живетъ въ Тамакѣ зимой отъ сентября до марта.

Ручаться за точность опредѣленія, сдѣланнаго цитированными авторами, нельзя. Возможно, что подъ именемъ *A. albifrons* они разумѣютъ *A. minutus*.

### 193. *Cygnus olor* (Gmel.).

1. 1831. *Cygnus olor*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. II, p. 213.
2. 1839. » *olor* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 284.
3. 1854. » *gibbus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 160.
4. 1855. » *olor*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 627.
5. 1860. Лебедь. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 143 (partim?).
6. 1874. *Cygnus olor*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 89, 94.

Лебедь шипунъ гнѣздится на островахъ Сиваша и Сарабулатскихъ островахъ близъ западной оконечности Крыма.

По словамъ Шатилова, этотъ лебедь гнѣздится на островахъ Сиваша близъ Геническа (хотя, надо замѣтить, въ коллекціи названнаго автора нѣтъ этой птицы). Точно также и Радде утверждаетъ, что шипуны въ большомъ количествѣ водятся у Геническа. Во время линьки ихъ бьютъ на Сивашѣ палками. К. Θ. Кесслеру (5) рассказывали, что главнымъ лѣтнимъ пристанищемъ лебедей въ западной части Крыма служатъ Сарабулатскіе острова, находящіеся въ 50 верстахъ отъ Шейхлара. Эти острова нарочно берутся въ откупъ отъ Таврической палаты Государственныхъ Имуществъ для собиранія лебяжьего пуха и яицъ. Эти слова, по всей вѣроятности, относятся какъ къ лебедю-шипуну, такъ и къ кликуну. Далѣе К. Θ. Кесслеру рассказывали, что лебеди зимуютъ въ Шейхларскомъ заливѣ, но это наблюденіе, по всей вѣроятности, относится къ лебедю кликуну (*C. musicus*), хотя Палласъ утверждаетъ, что *C. olor* встрѣчается на южномъ берегу Крыма всю зиму.

### 194. *Cygnus musicus* Bechst.

1. 1789. *Anas cygnus* Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 307.

2. 1854. *Cygnus musicus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 160.
3. 1855. » *musicus*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 627.
4. 1857. » *musicus*. Blakiston. Zoologist, p. 5676.
5. 1857. » *musicus*. Irby. Zoologist, p. 5361.
6. 1860. » *musicus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 513.
7. 1860. Лебедь. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 143 (partim?).
8. 1874. *Cygnus musicus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 94.
9. 1888. Лебедь. Фед—скій. Охотн. Газета, стр. 11, 54.

Лебедь-кликунъ гнѣздится на островахъ Сиваша, по большей же части попадаетъ въ Крыму на пролетѣ и зимой.

Габлицль считаетъ лебедя пролетнымъ въ Крыму, имѣя, вѣроятно, въ виду кликуна. Блэкстонъ наблюдалъ лебедя въ серединѣ марта (нов. ст.) въ Севастопольской бухтѣ и, со словъ Ирби, считаетъ его за кликуна. По словамъ Фед—скаго, лебеди попадаютъ иногда весной подъ Севастополемъ. Это наблюденіе конечно, можетъ относиться одинаково къ обоимъ видамъ. Шатиловъ, въ коллекціи котораго находятся изъ Крыма два старыхъ кликуна и одинъ молодой, утверждаетъ, что *C. musicus* въ незначительномъ числѣ гнѣздится на островахъ Сиваша у Геническа. То-же самое утверждаетъ и Радде. Если фактъ гнѣздованія кликуна на Сивашѣ справедливъ, то среди лебедей, которые гнѣздятся на Сарабулатскихъ островахъ, какъ объ этомъ слышалъ К. Θ. Кесслеръ (7), вѣроятно, попадаютъ кликуны. Гораздо достовѣрнѣе, на мой взглядъ, наблюденія о зимнемъ пребываніи въ Крыму кликуновъ. Ирби наблюдалъ ихъ зимой на югѣ Крыма два-три раза. Блэкстонъ видѣлъ 2 экземпляра около Рождества Христова въ Балаклавскомъ портѣ. Ирби наблюдалъ 2—3 раза зимой на югѣ Крыма. Вѣроятно, лебеди, зимующіе въ Шейхларскомъ заливѣ, о которыхъ слышалъ К. Θ. Кесслеръ, принадлежатъ къ виду *C. musicus*. Фед—скій видѣлъ 11-го января 1888 года 7 лебедей надъ Севастопольской бухтой, по всей вѣроятности, того-же вида.

### 195. *Tadorna cornuta* (Gmel.).

Dresser. Birds of Europe, VI, p. 451, pl. 420 (1878).

1. 1789. *Anas tadorna*. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 308.



2. 1839. *Anas tadorna* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 279.
3. 1854. » *tadorna* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 160.
4. 1855. » *tadorna*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 530, 535.
5. 1855. » *tadorna*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. XXVIII, p. 160.
6. 1857. » *tadorna*. Blakiston. Zoologist, p. 5676.
7. 1857. » *tadorna*. Bоеck. Journ. für Ornith., p. 376.
8. 1860. » *tadorna*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 512.
9. 1874. » *tadorna*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 94.
10. 1874. *Vulpanser tadorna*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 448.
11. 1878. *Anas tadorna*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 207.
12. 1880. » *tadorna*. Kessler. Ornith. Centralbl., p. 30.
13. 1884. » *tadorna*. Зотовъ. Природа и Охота, XI, стр. 12.
14. 1888. Голагазъ. Фед—скій. Охотн. Газета, стр. 11.

Утка пѣганка или галагазъ, какъ её называютъ въ Крыму, довольно обыкновенная осѣдлая птица на соленыхъ озерахъ степной части полуострова. Встрѣчается она и подъ Севастополемъ, въ особенности зимой.

Габлицль и Бэкъ приводятъ пѣганку въ числѣ крымскихъ птицъ. Главное мѣстопробываніе этой утки на полуостровѣ — Сивашъ и соленыя озера въ западной части полуострова. По словамъ Шатилова, эта осѣдлая птица въ Крыму вмѣстѣ съ тѣмъ единственная осѣдлая въ полномъ смыслѣ слова утка на Сивашѣ, берега котораго она покидаетъ только во время гнѣздованія. Дѣйствительно, въ іюнѣ мѣсяцѣ я не видалъ её здѣсь. Но уже въ началѣ августа, по словамъ К. Θ. Кесслера (11), пѣганка держится здѣсь сотенными стадами. По словамъ Зотова, эти утки въ Тамакѣ совершаютъ ежедневно правильные перелеты. Между 8—9 часами утра онѣ летятъ съ юга на сѣверъ и возвращаются въ противоположномъ направленіи между 1—2 часами пополудни. Совершенно то-же самое наблюдалъ и Радде. Онъ встрѣчалъ этихъ птицъ на Сивашѣ также зимой. Ранней весной во время морозовъ, когда другія утки гибли отъ холода, пѣганки оставались невредимыми. Это обстоятельство зависитъ, вѣроятно, отъ того, что пѣганки кормятся на соленыхъ озерахъ, которыя не замерзаютъ или не такъ скоро, какъ прѣсныя воды. Главная пища пѣганокъ, по всей вѣроятности, ракообразныя

изъ рода *Artemia*, хотя Радде утверждаетъ, будто въ Крыму онѣ кормятся червями. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется одинъ экземпляръ этой птицы, добытый Радде въ сентябрѣ 1853 г.

По словамъ Калениченко, пѣганки водятся на соленыхъ озерахъ около Евпаторіи. Гебель видѣлъ эту птицу въ іюлѣ на соленомъ озерѣ по дорогѣ отъ Евпаторіи въ Саки и на Сакскомъ озерѣ. Я видѣлъ ихъ въ количествѣ нѣсколькихъ штукъ 24-го мая на Гниломъ озерѣ. По словамъ Блэкнстона, пѣганка встрѣчается около Черной рѣчки, а по свидѣтельству Фед—скаго, она появляется небольшими станичками зимой подъ Севастополемъ.

К. Э. Кесслеру рассказывали, что эта птица изрѣдка залетаетъ на ставокъ Славича, въ долину верхняго Салгира.

### 196. *Tadorna casarca* (Linn.).

1. 1816. Красная утка. Севастьяновъ. Техн. Журн., т. I, ч. III, стр. 63.
2. 1839. *Anas rutila* Pall. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 278.
3. 1840. » *rutila*. Nordmann. Faune pont., p. 286.
4. 1854. » *rutila* Pall. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 161.
5. 1854. » *rutila*. Paessler. Journ. für Ornith., p. 380.
6. 1855. » *rutila*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 181, 183.
7. 1855. » *rutila*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 624.
8. 1857. » *rutila*. Irby. Zoologist, p. 5361.
9. 1857. » *rutila*. Blakiston. Zoologist, p. 5675.
10. 1860. » *rutila*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 513.
11. 1860. » *rutila*. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 143.
12. 1874. » *rutila*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 94.
13. 1878. » *rutila*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou III, p. 207.
14. 1880. » *rutila*. Kessler. Ornith. Centralbl., p. 30.
15. 1884. » *rutila*. Зотовъ. Природа и Охота, XII, стр. 61.

Красная утка въ меньшемъ количествѣ, нежели пѣганка, гнѣздится близъ соленыхъ озеръ степной части Крыма. Изрѣдка попадаетъ она и на сѣверномъ склонѣ горъ. На зиму улетаетъ.

По словамъ Севастьянова, она встрѣчается въ Крыму

рѣже другихъ утокъ, а, по наблюденіямъ Нордмана, она придерживается тамъ рѣчекъ, осѣненныхъ деревьями; оттуда распространяется и на озера и очень рѣдко посѣщаетъ море.

Криницкій наблюдалъ красную утку или огара, какъ ее называютъ въ Крыму, близъ Керчи и въ степи близъ Евпаторіи. К. Э. Кесслеръ (11) видѣлъ въ Сакахъ небольшое стадо ручныхъ огаровъ, и слышалъ, что дикія красныя утки водятся во множествѣ въ озерѣ Сассыкѣ. Яйца этой птицы были найдены въ норѣ на Сакскомъ кладбищѣ. Выраженіе «во множествѣ» преувеличено, такъ какъ красныя утки въ этой части Крыма встрѣчаются не слишкомъ часто. Гебель, проѣзжая здѣсь, не замѣтилъ этой птицы. На озерѣ Гниломъ въ маѣ мѣсяцѣ я видѣлъ всего двухъ, и третью нашелъ въ мертвомъ видѣ на болотѣ въ Камышлахъ близъ моря, недалеко отъ Сакъ. По словамъ Шатилова, красныя утки гнѣздятся въ Тамакѣ, но опять въ количествѣ незначительномъ. Я не видалъ здѣсь ни одной. Однако уже въ августѣ онѣ появляются въ большомъ числѣ.

По словамъ К. Э. Кесслера (13), въ началѣ этого мѣсяца эти птицы собирались у Сиваша въ Тамакѣ сотенными или даже тысячными стадами. Тамъ же и въ это время въ большомъ количествѣ наблюдалъ ихъ Радде. По наблюденіямъ Зотова, въ устьѣ Карасу, карагатки, какъ называютъ еще въ Крыму красныхъ утокъ, каждый день еще до восхода солнца, появляясь всегда съ востока, направляются сначала небольшими вереницами въ 7—15 штукъ на хлѣбныя поля, предпочитая просяныя всѣмъ остальнымъ. Черезъ нѣсколько минутъ за этими передовыми слѣдуютъ уже несмѣтныя стаи красныхъ утокъ. Въ 9 часовъ утра эти полчища летятъ уже обратно, но небольшими стаями въ 10—30 штукъ. На Сивашѣ красныя утки держатся до 2 час. дня и вторично летятъ кормиться на проса, гдѣ остаются до сумерекъ. Высота полета зависитъ отъ состоянія погоды. Въ ясную и теплую птицы летятъ шаговъ на 50—80 надъ поверхностью, а въ вѣтренную надъ самой водой.

Блэкстонъ упоминаетъ эту утку для южной части Крыма,

а Ирби видѣлъ 2 экземпляра 24-го апрѣля (нов. ст.) 1856 г. на р. Альмѣ.

По словамъ Радде (4), весной красныя утки отдѣльными экземплярами залетаютъ и въ горы. Одна усталая птица была убита около Енисалы, другая около Кизиль-Кобы.

На весеннемъ прилетѣ красную утку въ крымской степи наблюдалъ Песслеръ. По словамъ Радде, прилетаетъ она въ Крымъ между 12-мъ и 20-мъ апрѣля, уже спарившись, но Шатиловъ въ 1860 г. наблюдалъ прилетъ въ Тамакъ 26-го февраля. Улетаетъ огарь, по словамъ Радде (4), въ концѣ сентября, такъ что въ концѣ октября почти совсѣмъ исчезаетъ (6). Зимовать, повидимому, не остаются даже отдѣльные экземпляры, такъ какъ никто не наблюдалъ красной утки въ Крыму въ зимнее время.

### 197. *Anas boschas* Linn.

Dresser. Birds of Europe, VI, p. 462, pl. 422 (1873).

1. 1789. *Anas boschas*. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 308.
2. 1816. » *boschas*. Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 63.
3. 1854. » *boschas*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 164.
4. 1854. » *boschas*. Paessler. Journ. für Ornith., p. 380.
5. 1855. » *boschas*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 170, 175.
6. 1855. Кряковая утка. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 535.
7. 1857. *Anas boschas*. Irby. Zoologist, p. 5361.
8. 1857. » *boschas*. Blakiston. Zoologist, p. 5676.
9. 1860. » *boschas*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 512.
10. 1874. » *boschas*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 94.
11. 1874. » *boschas*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 448.
12. 1886. Кряковая утка. Р—ъ. Природа и Охота, IV, стр. 92.
13. 1888. Крыжень. Фед—скій. Охотн. Газета, стр. 11.
14. 1889. Крыжень. Поповъ. Охотн. Газета, стр. 107.

Кряковая утка въ незначительномъ количествѣ гнѣздится въ немногихъ мѣстахъ по Салгиру и Карасу и, вѣроятно, на Черной рѣчкѣ, бываетъ же въ Крыму главнымъ образомъ на весеннемъ и осеннемъ пролетахъ. Въ степной части полуострова остается зимовать въ небольшомъ числѣ только въ теплыя зимы, на югѣ Крыма, повидимому, ежегодно.

Въ Тамакѣ, по словамъ Шатилова, кряковая утка гнѣздится въ большомъ количествѣ, однако послѣднее выраженіе надо понимать очень условно. Въ большомъ количествѣ эта птица не можетъ гнѣздиться здѣсь уже по одному тому, что нѣтъ достаточно подходящихъ мѣстъ. 15-го іюня въ Тамакѣ мнѣ принесли живыхъ утятъ этого вида величиной съ чирка. Въ этотъ же день я добылъ на р. Карасу, поросшей камышемъ, старую самку подливь.

Гебель видѣлъ (4) кряковыхъ утокъ въ іюлѣ мѣсяцѣ на соленомъ озерѣ Саки. К. Э. Кесслеръ добылъ самку въ Тотакѣ 5-го іюля 1880 г. На Салгирѣ, по его словамъ, кряковая утка гнѣздится, здѣсь найденъ выводокъ; попадаетъ она лѣтомъ и на ставкѣ Славича. Вотъ и всѣ указанія о лѣтнемъ пребываніи этой птицы въ Крыму. На весеннемъ пролетѣ въ крымской степи её наблюдалъ Песслеръ. Шатиловъ, наблюдавшій её въ Тамакѣ на пролетѣ весеннемъ и осеннемъ, не отмѣчаетъ времени пролета, но, повидимому, летъ начинается тамъ уже въ февралѣ, причемъ запоздалые морозы иногда губятъ этихъ птицъ. По словамъ Радде (5), въ февралѣ 1854 года при сильномъ морозѣ, когда на Сивашѣ былъ еще ледъ, находили во множествѣ мертвыхъ кряковыхъ утокъ. Въ полчаса собрали 100 старыхъ самцовъ мертвыми, 18 живыхъ и 2 живыхъ самки.

Самокъ попадалось только одна на 20 самцовъ; это происходило, вѣроятно, не вслѣдствіе того, что самки легче противостоятъ морозу, а оттого, что самцы, летящіе отдѣльно и раньше самокъ, прилетѣли какъ разъ въ холодное время. Поповъ убилъ кряковую утку подъ Симферополемъ 18-го февраля 1889 г.

По словамъ Шатилова, нѣкоторые самцы и очень старыя самки этихъ птицъ, летящія всегда въ обществѣ самцовъ, зимуютъ иногда въ теплыя зимы въ Тамакѣ, какъ это было въ 1860 г. По словамъ Радде, эта птица единственная утка, которая остается зимовать въ Крыму даже въ суровыя зимы, но въ какой части полуострова, Радде не указываетъ. На югѣ Крыма она, повидимому, зимуетъ ежегодно. По словамъ Ирби, тамъ эта

птица бываетъ зимой въ большомъ количествѣ, только немногія остаются весной. Блэкистонъ наблюдалъ её зимой близъ Балаклавы. По словамъ Фед—скаго, подъ Севастополемъ почти не бываетъ кряковыхъ утокъ лѣтомъ, но зимой онѣ появляются небольшими стадами. По словамъ Севастьянова, эти птицы всю зиму держатся у южнаго берега. Р—ъ встрѣтилъ селезней этого вида зимой въ холодную погоду на морѣ близъ Ялты. Въ первый теплый день они пропадали, отправляясь на берегъ, на оттаявшія болотца и рѣчки.

ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЕКЦІЯ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добытъ.
а	Тотаконь.....	♀	5. VII. 80	Кесслеръ.

**198. Chaulelasmus streperus (Linn.).**

1. 1854. *Anas strepera* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 163.
2. 1855. » *strepera*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 629.
3. 1855. » *strepera*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 182.
4. 1857. » *strepera*. Irby. Zoologist, p. 5361.
5. 1872. » *strepera*. Taylor. Ibis, p. 233.
6. 1860. » *strepera*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 512.
7. 1874. » *strepera*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 94.

Утка-сѣруха бываетъ въ Крыму только на пролетѣ весной и осенью.

Шатиловъ, добывшій въ Тамакѣ два экземпляра этой утки, называетъ её пролетной птицей Тамака. По словамъ Радде, она обыкновенна въ Крыму въ апрѣлѣ и сентябрѣ (1), но на Сивашѣ прилетаетъ и въ серединѣ октября (3). Тэлоръ отмѣчаетъ её для Крыма, не указывая времени. По словамъ Ирби, на югѣ полуострова эта утка въ 1856 г. была обыкновенна въ маѣ и держалась до начала іюня.

**199. Spatula clypeata (Linn.).**

1. 1854. *Anas clypeata* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 164.
2. 1855. » *clypeata*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 533, 539.
3. 1855. » *clypeata*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 175.
4. 1857. » *clypeata*. Irby. Zoologist, p. 5361.

5. 1860. *Anas clypeata*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 512.  
 6. 1874. » *clypeata*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 94.

Широконоска въ очень незначительномъ количествѣ гнѣздится на болотахъ степной части Крима, но на пролетѣ обыкновенна.

Шатиловъ, имѣвшій въ своей коллекціи экземпляры этой утки изъ Тамака, называетъ её пролетной птицей этой мѣстности. Однако Радде утверждаетъ, что широконоска выводитъ дѣтей близъ Сиваша. Здѣсь держится она на прѣсныхъ лужахъ близъ р. Карасу. Фактъ гнѣздованья, на мой взглядъ, не долженъ возбуждать сомнѣнія. Я видѣлъ эту птицу 24-го мая на Гниломъ озерѣ. Ирби на югѣ Крима замѣтилъ въ 1856 г. первую широконоску 23-го апрѣля (нов. ст.), нерѣдко попадалась она и въ маѣ. По словамъ Радде (3), въ августѣ на Сивашѣ она держится въ большомъ количествѣ.

## 200. *Querquedula crecca* (Linn.).

Dresser. Birds of Europe, IV, p. 507 pl. 426 (1871).

- ?1. 1785. *Anas crecca*. Физическое Описаніе Таврич. Области, стр. 175.  
 ?2. 1789. » *crecca*. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 309.  
 3. 1816. » *crecca*. Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 63.  
 4. 1839. » *crecca* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 279.  
 ?5. 1854. » *crecca*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 164.  
 6. 1855. » *crecca*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 533.  
 7. 1857. » *crecca*. Irby. Zoologist, p. 5361.  
 8. 1857. » *crecca*. Blakiston. Zoologist, p. 5676.  
 9. 1860. » *crecca*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 512.  
 10. 1871. » *crecca*. Hintze. Svenska Jägarforb. IX, p. 9.  
 11. 1874. » *crecca*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 94.

Этотъ чирокъ бываетъ въ Криму главнымъ образомъ на пролетѣ, на югѣ полуострова отдѣльные экземпляры зимуютъ. Фактъ гнѣздованія этой птицы въ Криму не вполне достоверенъ.

Шатиловъ, имѣвшій въ своей коллекціи экземпляры этого вида изъ Тамака, называетъ его пролетной птицей названной мѣстности; Радде однако утверждаетъ, что *Querq. crecca* обыкновенно-

венна здѣсь лѣтомъ. Весной она держится на прѣсныхъ лужахъ Салгира и Карасу. Точно также и Габлицль говоритъ, что этотъ видъ попадается около устья Салгира всё лѣто. Но Габлицль, вѣроятно, смѣшиваетъ *Querq. crecca* съ *Querq. circia*, которая, дѣйствительно, гнѣздится въ Крыму, между тѣмъ объ этомъ послѣднемъ чиркѣ онъ не упоминаетъ, а на свидѣтельство Радде полагаться нельзя. По словамъ Калениченко, *Querq. crecca* часто встрѣчается около Феодосіи. Блэкистонъ наблюдалъ этотъ видъ на югѣ Крыма. К. Θ. Кесслеръ добылъ на ставкѣ въ Терекли-Эли 12-го августа 1880 г., а я получилъ отъ г. Фіорковскаго одинъ экземпляръ, убитый близъ Симферополя весной 1889 г. Ирби наблюдалъ этого чирка на югѣ Крыма зимой и весной не позже апрѣля. По словамъ Севастьянова, эта птица всю зиму держится у южнаго берега полуострова.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Терекли-эли.....	♂ ad.	12.VIII.80	Кесслеръ.
b	Окр. Симферополя....	♂ ad.	IV.89	Никольскій (отъ Фіорковскаго).

201. *Querquedula circia* (Linn.).

Dresser. Birds of Europe, VI, p. 513, pl. 427 (1871).

1. 1854. *Anas querquedula* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 16 4
2. 1855. » *querquedula*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 533.
3. 1855. » *querquedula*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 175.
4. 1857. » *querquedula*. Irby. Zoologist, p. 5361.
5. 1860. » *querquedula*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 512.
6. 1871. » *querquedula*. Hintze. Svenska Jägarforb. IX, p. 9.
7. 1874. » *querquedula*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 94.

Голубокрылый чирокъ довольно часто гнѣздится въ степной части Крыма, попреимуществу же встрѣчается на пролетѣ.

По словамъ Шатилова, въ Тамакѣ этотъ чирокъ гнѣздится въ количествѣ ббльшемъ, нежели кряковая утка. Фактъ гнѣздованія подтверждаетъ и Радде, сообщающій кромѣ того, что эта



птица весной держится на прѣсныхъ лужахъ Кара-су близъ Сиваша, а въ концѣ августа бываетъ здѣсь во множествѣ. Гинтце наблюдалъ этого чирка на Сивашѣ въ апрѣлѣ 1867 г. Ирби на югѣ Крима замѣтилъ первую птицу этого вида въ апрѣлѣ, въ маѣ эти чирки были обыкновенны. К. Э. Кесслеръ видѣлъ цѣлое стадо этихъ птицъ въ Тотакоѣ 12-го іюля 1880 г. Встрѣчаются онѣ и на ставкѣ Славича, гдѣ были убиты два экземпляра 16-го іюля и 10-го августа, на Салгирѣ замѣчены 9-го сентября. Я встрѣтилъ 27-го мая на болотѣ въ Камышлахъ стайку самцовъ этого вида, числомъ около 8 птицъ, изъ которыхъ убилъ двухъ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Ставокъ Славича.....	♀ ad.	16.VII.80	Кесслеръ.
b	» » .....	♀ ad.	10.VIII.80	»
c	Камышлы.....	♂ ad.	27.V.89	Никольскій.
d	» .....	♂ ad.	27.V.89	»

#### 202. *Dafila acuta* (Linn.).

1. 1816. *Anas acuta*. Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 63.
2. 1854. » *acuta* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 164.
3. 1854. » *acuta*. Paessler. Journ. für Ornith., p. 380.
4. 1855. » *acuta*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 167, 171, 175.
5. 1857. » *acuta*. Irby. Zoologist, p. 5361.
6. 1860. » *acuta*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 512.
7. 1874. » *acuta*. Шатиловъ. Изв. Общ. Любит. Естеств. X, 2, стр. 94.

Шилохвость бываетъ въ Криму на весеннемъ и осеннемъ пролетахъ, въ южной части полуострова она остается зимовать въ довольно значительномъ количествѣ.

Шатиловъ, имѣвшій въ своей коллекціи экземпляры шилохвосты изъ Тамака, называетъ её пролетной птицей этой мѣстности; прилетаетъ она вмѣстѣ съ кряковой уткой. Радде наблюдалъ шилохвость весной на Сивашѣ; въ февралѣ 1854 г., когда отъ холода погибали кряковыя утки, шилохвость не попадалась въ мертвомъ видѣ. Песслеръ наблюдалъ эту утку на весеннемъ пролетѣ въ крымской степи. Радде добылъ эту птицу еще въ

маѣ и въ этомъ же мѣсяцѣ видѣлъ её на базарѣ въ Симферополѣ; онъ утверждаетъ также (4), что въ 1854 г. одна пара этихъ утокъ осталась на лѣто у Сиваша. К. Θ. Кесслеру говорили, что шилохвость попадаетъ иногда на ставкѣ Славича. Въ коллекціи А. Х. Стевена, находящейся въ Губернской Земской Управѣ, имѣется одинъ экземпляръ этого вида, добытый въ окрестностяхъ Симферополя. По словамъ Ирби, шилохвость очень обыкновенна зимой на югѣ полуострова, послѣдняя особь замѣчена здѣсь въ апрѣлѣ. По словамъ Севастьянова, эта утка всю зиму держится у южнаго берега Крыма.

### 203. *Mareca penelope* (Linn.).

1. 1854. *Anas penelope* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 163.
2. 1855. » *penelope*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 533.
3. 1855. » *penelope*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 167, 171, 175, 182.
4. 1857. » *penelope*. Irby. Zoologist, p. 5361.
5. 1857. » *penelope*. Blakiston. Zoologist, p. 5676.
6. 1860. » *penelope*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 512.
7. 1874. » *penelope*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Естеств. X, 2, стр. 94.

Свѣязь въ очень незначительномъ количествѣ гнѣздится въ степной части Крыма, на пролетѣ осенью, а въ особенности весной, встрѣчается во множествѣ. Отдѣльные экземпляры остаются на зиму и въ сѣверной половинѣ полуострова, на югѣ его зимой эта утка обыкновенна.

По словамъ Шатилова, свѣязь гнѣздится въ Тамакѣ одиночными парами, но главное появленіе ея есть время пролета, тогда эти утки многочисленны. Весной на Сивашѣ Радде наблюдалъ ихъ огромными стадами, осенью онѣ возвращаются сюда въ серединѣ октября. По словамъ К. Θ. Кесслера, свѣязь иногда попадаетъ на ставкѣ Славича. По наблюденіямъ Шатилова, нѣкоторые экземпляры этой утки остаются въ Тамакѣ до поздней зимы, зимой же отмѣчаетъ её и Радде. По словамъ Ирби, свѣязь очень обыкновенна зимой на югѣ Крыма, гдѣ встрѣчается до апрѣля; по Блэкистону, она замѣчена въ концѣ зимы въ Севастопольской бухтѣ.

204. *Fuligula ferina* (Linn.).

1. 1839. *Anas ferina* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 281.
2. 1854. » *ferina*. Paessler. Journ. für Ornith., p. 380.
3. 1854. » *ferina* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 163.
4. 1855. *Fuligula ferina*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 533.
5. 1855. *Anas ferina*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 167, 171.
6. 1857. » *ferina*. Irby. Zoologist, p. 5362.
7. 1857. » *ferina*. Blakiston. Zoologist, p. 5676.
8. 1860. *Platypus ferina*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 511.
9. 1874. » *ferina*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 93.

Красноголовый нырокъ бываетъ въ Крыму на весеннемъ пролетѣ, отдѣльными экземплярами попадаются зимой въ сѣверной половинѣ полуострова и чаще въ южной его части.

На весеннемъ пролетѣ въ крымской степи этотъ видъ наблюдалъ Песслеръ, а Радде видѣлъ весной на Сивашѣ. Блэкистонъ видѣлъ въ Балаклавѣ, а по словамъ Калениченко, эта утка часто встрѣчается по берегу моря близъ Феодосіи. Въ Тамакѣ, по свидѣтельству Шатилова, красноголовый нырокъ попадаетъ большею частью зимой по одиночкѣ, на югѣ же Крыма, по словамъ Ирби, онъ очень обыкновененъ въ зимнее время.

205. *Fuligula rufina* (Pall.).

1. 1789. *Anas rutila* (*rufina*). Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 309.
2. 1839. » *rufina* Pall. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 283.
3. 1854. » *rufina*. Paessler. Journ. für Ornith., p. 380.

Красноносый нырокъ бываетъ въ Крыму на весеннемъ пролетѣ и зимой, но въ количествѣ незначительномъ.

Габлицъ приводитъ эту утку въ числѣ птицъ, встрѣчающихся въ Крыму. По словамъ Калениченко, Криницкій видѣлъ её въ морѣ близъ Керчи. Песслеръ наблюдалъ въ крымской степи на весеннемъ пролетѣ. Въ коллекціи А. Х. Стевена, находящейся въ Губернской Земской Управѣ, имѣется экземпляръ этой утки, убитый, какъ слышалъ К. Θ. Кесслеръ, въ окрестностяхъ Симферополя въ суровую зиму 1879—80 г.

**206. Fuligula marila (Linn.).**

1. 1860. *Platypus marilus*. Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 511.
2. 1874. » *marilus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 93.

По словамъ Шатилова, имѣвшаго въ своей колекціи экземпляръ этой утки изъ Тамака, соровый нырокъ появляется въ этой мѣстности большею частью зимой по одиночкѣ.

**207. Fuligula cristata (Leach.).**

1. 1839. *Anas fuligula* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 282.
2. 1854. » *fuligula*. Paessler. Journ. für Ornith., p. 380.
3. 1854. » *fuligula* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 164.
4. 1857. » *fuligula*. Irby. Zoologist, p. 5362.
5. 1857. » *fuligula*. Blakiston. Zoologist, p. 5677.
6. 1860. *Platypus fuligula*. Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 511.
7. 1872. *Fuligula cristata*. Taylor. Ibis, p. 233.
8. 1874. *Platypus fuligula*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 93.
9. 1881. *Anas fuligula*. Phillips-Wolley. Sport in Crimea, p. 16.

Хохлатый нырокъ встрѣчается въ Крыму на весеннемъ пролетѣ, въ сѣверной половинѣ полуострова зимуетъ отдѣльными экземплярами, на югѣ же въ большомъ количествѣ.

На весеннемъ пролетѣ въ крымской степи эту утку наблюдалъ Песслеръ; для Крыма вообще подъ сомнѣніемъ отмѣчаетъ её Блэкистонъ. По словамъ Радде, она изрѣдка попадаетъ на рр. Альмѣ и Кара-су, а по Калениченко, по берегамъ Чернаго моря близъ Феодосіи. По наблюденіямъ Шатилова, хохлатый нырокъ появляется въ Тамакѣ большею частью зимой по одиночкѣ, впрочемъ на Азовскомъ морѣ и около Керчи встрѣчается значительными стаями. Филлипсъ-Уоллэй видѣлъ огромное множество этихъ утокъ въ Керченскомъ проливѣ въ февралѣ. По словамъ Ирби, хохлатый нырокъ обыкновененъ зимой на югѣ Крыма, а по Тэлору, онъ найденъ въ январѣ мѣсяцѣ около Балаклавы и въ Евпаторіи.

**208. Nyroca ferruginea (Gmel.).**

Dresser. Birds of Europe, VI, p. 581, pl. 498 (1872).

1. 1839. *Anas leucophthalmos* Bechst. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 283.
2. 1849. *Fuligula nyroca*. Degland. Ornith. Europ. II, p. 460.
3. 1854. *Anas leucophthalmos*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 154.
4. 1854. » *nyroca*. Paessler. Journ. für Ornith., p. 380.
5. 1857. » *nyroca*. Irby. Zoologist, p. 5362.
6. 1860. *Platypus leucophthalmus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 511.
7. 1874. » *leucophthalmus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 93.

Бѣлоглазый нырокъ встрѣчается въ Крыму главнымъ образомъ на весеннемъ пролетѣ, но отдѣльныя пары гнѣздятся, а также остаются на зиму.

Дегландъ называетъ этого нырка осѣдлой птицей Крыма. На весеннемъ пролетѣ въ крымской степи её наблюдалъ Песслеръ. По словамъ Шатилова, бѣлоглазый нырокъ чаще всего попадаетъ на весеннемъ пролетѣ, но нѣсколько экземпляровъ было убито зимой. Здѣсь на р. Карасу въ теченіе нѣсколькихъ дней на одномъ и томъ же мѣстѣ я видѣлъ 14-го мая двѣ пары этихъ нырковъ, которые держались парами, поэтому я не сомнѣваюсь, что они гнѣздились гдѣ нибудь по близости. К. Θ. Кесслеръ добылъ два экземпляра бѣлоглазаго нырка, самца и самку, 28-го августа на ставкѣ Славича. По словамъ Калениченко, эта утка живетъ близъ Феодосіи. Ирби наблюдалъ её на югѣ Крыма одинъ разъ зимой.

**ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:**

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Ставокъ Славича.....	♂ ad.	28.VIII.80	Кесслеръ.
b	» » .....	♀ ad.	»	»

**209. Clangula glaucion (Linn.).**

1. 1879. *Anas clangula*. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 309.

2. 1839. *Anas clangula* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 282.
3. 1854. » *clangula* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 164.
4. 1855. *Fuligula clangula*. Радде. Вѣстн. Ест. Наукъ, стр. 533, 629.
5. 1855. *Anas clangula*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 167.
6. 1857. » *clangula*. Irby. Zoologist, p. 5362.
7. 1860. *Platypus clangula*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 511.
8. 1874. » *clangula*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 93.

Гоголь бываетъ въ Крыму на весеннемъ и осеннемъ пролетахъ и отдѣльными экземплярами зимой.

Габлицль приводитъ гоголя въ числѣ крымскихъ птицъ. По словамъ Калениченко, эта утка попадаетъ около Феодосіи, а по наблюденіямъ Радде, она встрѣчается на Сивашѣ весной на пролетѣ, а также осенью, и остается здѣсь до первыхъ морозовъ. По свидѣтельству Шатилова, въ коллекціи котораго находятся нѣсколько гоголей изъ Тамака, эта утка появляется здѣсь большей частью зимой, по одиночкѣ. По словамъ Ирби, въ суровыя зимы она обыкновенна на югѣ Крыма.

### 210. *Oidemia fusca* (Linn.).

1. 1860. *Platypus fusca*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 511.
2. 1874. » *fusca*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 93.

Нырокъ-турпанъ только случайно и изрѣдка залетаетъ въ Крымъ.

Шатиловъ видѣлъ въ Тамакѣ только одну живую утку этого вида. Экземпляръ его коллекціи найденъ мертвымъ въ августѣ 1855 г. на Арабатской стрѣлкѣ около самаго берега Азовскаго моря.

### *Oidemia nigra* (Linn.).

1. 1857. *Anas nigra*. Irby. Zoologist, p. 5362.

По словамъ Ирби, эта утка была замѣчена на югѣ Крыма зимой. Хотя это вполне возможно, но показаніе Ирби нельзя считать вполне достовѣрнымъ.

### 211. *Erismatura leucocephala* (Scop.).

1. 1854. *Anas mersa*. Paessler. Journ. für Ornith., p. 380.
2. 1857. » *leucocephala*. Blakiston. Zoologist, p. 5676.
3. 1860. *Platypus leucocephalus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 511.
4. 1874. » *leucocephalus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 93.

Бакланья утка или бѣлоголовый нырокъ бываетъ въ Крыму въ незначительномъ количествѣ только на весеннемъ и осеннемъ пролетахъ.

На весеннемъ пролетѣ въ крымской степи эту утку наблюдалъ Песслеръ, а по словамъ Блэкистона, В. Картъ видѣлъ ее на югѣ Крыма въ мартѣ. По свидѣтельству Шатилова, въ Тамакѣ были убиты въ различные года только три самки этого вида и всѣ въ послѣдней половинѣ октября и въ ноябрѣ.

*Примѣчаніе.* Севастьяновъ<sup>1)</sup> въ числѣ дикихъ птицъ Крыма приводитъ турецкую утку, которая встрѣчается тамъ будто бы рѣже другихъ утокъ.

### 212. *Mergus merganser* Linn.

Dresser. Birds of Europe, VI, p. 485, pl. 452 (1875).

1. 1839. *Mergus merganser* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 285.
2. 1857. » *merganser*. Irby. Zoologist, p. 5362.
3. 1860. » *merganser*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 511.
4. 1874. » *merganser*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 93.
5. 1883. » *merganser*. Кѳррен. Russ. Revue, p. 234.

Большой крахаль бываетъ въ Крыму на осеннемъ пролетѣ и зимой.

По словамъ Калениченко, эта птица встрѣчается нерѣдко на озерахъ и рѣчкахъ около Феодосіи. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется самка этого вида, добытая въ августѣ близъ Севастополя Березовскимъ. По словамъ Ирби, большой кра-

1) Технологическій Журналъ, т. I, ч. III, стр. 63.

халь появляется на югѣ полуострова зимой, точно также и Кепенъ утверждаетъ, что эта птица встрѣчается на южномъ берегу только зимой. Зимой же попадаетъ она и въ Тамакѣ, по свидѣтельству Шатилова.

### 213. *Mergus serrator* Linn.

1. 1839. *Mergus serrator* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 285.
2. 1854. » *serrator* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 165.
3. 1857. » *serrator*. Irby. Zoologist, p. 5362.
4. 1860. » *serrator*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 510.
5. 1874. » *serrator*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 93.

Хохлатый крахаль встрѣчается въ Крыму только зимой и, вѣроятно, на осеннемъ пролетѣ.

Ирби однажды видѣлъ эту птицу на югѣ полуострова 8-го января (нов. ст.) 1856 г. По словамъ Калениченко, хохлатый крахаль очень часто встрѣчается на озерахъ и рѣчкахъ близъ Феодосіи.

По словамъ Радде, онъ довольно рѣдко попадаетъ въ степи, молодыя птицы этого вида были замѣчены и добыты на Карасу; сюда прилетаютъ хохлатые крахали въ серединѣ ноября.

По свидѣтельству Шатилова, эти птицы бывають въ Тамакѣ только зимой, а на южномъ берегу живутъ осѣдло. Однако это послѣднее показаніе объ осѣдлой жизни хохлатыхъ крахалей въ Крыму надо считать ошибочнымъ.

### 214. *Mergus albellus* Linn.

1. 1789. *Mergus albellus*. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 308.
2. 1839. » *albellus* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 286.
3. 1854. » *albellus* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 165.
4. 1857. » *albellus*. Irby. Zoologist, p. 5362.
5. 1860. » *albellus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 510.
6. 1872. » *albellus*. Taylor. Ibis, p. 233.
7. 1874. » *albellus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 93.

Крахаль лутокъ встрѣчается въ Крыму только зимой и на осеннемъ пролетѣ.



Габлицль приводитъ лутка въ числѣ крымскихъ птицъ. По словамъ Калениченко, онъ встрѣчается на соленыхъ озерахъ близъ Феодосіи.

По свидѣтельству Радде, эта птица обыкновенна въ Крыму въ ноябрѣ, а по наблюденіямъ Шатилова, въ коллекціи котораго находятся нѣсколько экземпляровъ этого вида изъ Тамака, старые лутки попадаются рѣдко и всегда въ обществѣ молодыхъ, которые часто встрѣчаются каждую зиму. По словамъ Ирби, эта птица очень обыкновенна зимой на югѣ Крыма, а по Тэлору, добыта въ январѣ около Балаклавы. Въ коллекціи А. Х. Стевена, хранящейся въ Губернской Земской Управѣ, имѣется экземпляръ лутка, добытый въ окрестностяхъ Симферополя.

## Ordo Columbae.

### FAM. COLUMBIDAE.

#### 215. *Columba palumbus* Linn.

Dresser. Birds of Europe, VII, p. 3 (1878).

1. 1789. *Columba palumbus*. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt, p. 314.
2. 1831. » *palumbus*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 564.
3. 1839. » *palumbus* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 255.
4. 1840. » *palumbus* L. Nordmann. Faune pont., p. 213.
5. 1854. » *palumbus* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 148.
6. 1857. » *palumbus*. Irby. Zoologist, p. 5359.
7. 1860. » *palumbus*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 504.
8. 1863. Ringel-Taube. Widhalm. Odessaer Zeit., p. 215.
9. 1874. » *palumbus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 89.
10. 1884. *Palumbus torquatus* Bay. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., стр. 5.

Витютень въ большомъ количествѣ гнѣздится въ лѣсахъ горной части Крыма, въ степи бываетъ только на пролетѣ, по преимуществу осенью.

Габлицль приводитъ витютеня въ числѣ крымскихъ птицъ, а по словамъ Палласа и Нордмана, этотъ голубь очень часто

встрѣчается на полуостровѣ. Ирби наблюдалъ его на югѣ Крыма въ апрѣлѣ и маѣ 1856 г., а Видгальмъ отмѣчаетъ для лѣсной области южнаго берега. По словамъ Калениченко, витютень встрѣчается въ различныхъ мѣстахъ Крыма, напр. въ Байдарскихъ лѣсахъ и близъ Симферополя. По наблюденіямъ Радде, эта птица въ августѣ и въ сентябрѣ встрѣчается въ Таврическихъ горахъ во множествѣ. К. О. Кесслеръ видѣлъ этихъ голубей въ большомъ количествѣ лѣтомъ 1879 и 1880 г. 27-го іюля убитъ былъ въ Тотакоѣ молодой, только что вылетѣвшій экземпляръ. 23-го августа около Суинаджи было замѣчено стадо въ 50 штукъ, замѣчено также нѣсколько птицъ 6-го сентября въ Еписалѣ. Я нерѣдко видѣлъ витютеней въ садахъ окрестностей Симферополя, а также въ Бишуйскихъ лѣсахъ. 10-го іюля я добылъ изъ стаи молодую, недавно оперившуюся птицу этого вида. Въ Тамакѣ, по свидѣтельству Шатилова, витютень бываетъ только во время осенняго пролета, и лишь одинъ разъ эти птицы были замѣчены здѣсь весной. Прилетъ этихъ голубей въ Крымъ Радде отмѣчаетъ 13-го мая, отлетъ въ концѣ октября; отдѣльные экземпляры, по словамъ названнаго автора, зимуютъ на полуостровѣ. Однако фактъ зимовки никто другой не наблюдалъ.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	juv.	27. VII. 80	Кесслеръ.
b	Маммакъ.....	♂ ad.	3. VIII. 80	»
c	».....	juv.	3. VIII. 80	»
d	Окр. Симферополя....	juv.	10. VII. 88	Никольскій.

216. *Columba livia* Bonnat.

Dresser. Birds of Europe, VII, p. 11 (1879).

α) *C. livia fera* Bogd.

1. 1839. *Columba livia* Briss. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 255.
2. 1857. » *livia*. Irby. Zoologist, p. 5359.
3. 1857. » *livia*. Blakiston. Zoologist, p. 5601.

1860. *Columba livia*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 504 (partim).  
 5. 1863. Stein-Taube. Widhalm. Odess. Zeitung, p. 215.  
 6. 1874. *Columba livia*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 96.  
 7. 1874. » *livia*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 450.  
 8. 1884. » *livia fera*. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., стр. 1.

Дикій голубь этого вида живетъ осѣдло въ довольно большомъ количествѣ въ горной части Крыма и гнѣздится на скалахъ попреимуществу вдоль побережья полуострова.

По словамъ Шатилова, голубь живетъ осѣдло въ горахъ; Гебель видѣлъ этихъ птицъ въ августѣ на скалахъ, обращенныхъ въ море, близъ Балаклавы. По словамъ Ирби, онѣ попадаютъ случайно на берегу моря въ южной части Крыма; по свидѣтельству Блэкстона, онѣ однако тамъ обыкновенны и, какъ кажется, гнѣздятся у Херсонеса. По наблюденіямъ Видгальма, дикіе голуби встрѣчаются на скалахъ близъ Ялты и зимуютъ здѣсь небольшими стаями, а по словамъ Калениченко, они обыкновенны около Феодосіи. К. Θ. Кесслеръ получилъ одинъ экземпляръ этой птицы отъ А. Х. Стевена изъ Судака. К. Θ. видѣлъ этотъ видъ въ долинѣ верхняго Салгера 29-го іюля 1880 г. и близъ Суинаджи 3-го сентября. Я встрѣчалъ дикихъ голубей этого вида въ скалахъ, нависшихъ надъ долиной, гдѣ находится дер. Чикурча, верстахъ въ 3-хъ отъ Симферополя. Здѣсь гнѣздились они въ щеляхъ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добытъ.
а	Судакъ....	ad.	1880.	Кесслеръ (отъ Стевена).

#### β) *C. livia rustica* Bogd.

Bogdanoff. Consp. Av. Imp. Ross., p. 2 (1884).

1884. *Columba livia*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 89.

Домашній голубь живетъ осѣдло во всѣхъ городахъ и деревняхъ Крыма. Я видѣлъ ихъ положительно во всѣхъ поселеніяхъ, даже на маленькихъ почтовыхъ станціяхъ. По свидѣтельству

Шатилова, голуби въпродолженіи цѣлаго лѣта живутъ въ Тамакской степи.

ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добытъ.
а	Камышлы.....	♂ ad.	28.V.89	Никольскій.

217. *Columba oenas* Linn.

Dresser. Birds of Europe, VII, p. 23 (1876).

1. 1789. *Columba oenas*. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 314.
2. 1831. » *oenas*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. I, p. 562.
3. 1839. » *oenas*. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 255.
4. 1854. » *oenas* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 148.
5. 1860. » *oenas*. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 121, 158.
6. 1860. » *oenas*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 504.
7. 1863. Holz-Taube. Widhalm. Odess. Zeitung, p. 215.
8. 1874. *Columba oenas*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 89.
9. 1884. » *oenas* Briss. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., стр. 4.

Клинтухъ въ довольно большомъ количествѣ живетъ осѣдло въ лѣсистыхъ мѣстахъ горной части Крыма, въ степи онъ бываетъ только случайно.

Габлицль и Палласъ приводятъ клинтуха въ числѣ крымскихъ птицъ. Для лѣсной области южнаго берега эту птицу указываетъ Видгальмъ. По словамъ Радде, она осѣдла въ Крыму и гнѣздится въ большомъ количествѣ у Кизыль-Кобы, однако я не увѣренъ, что Радде не смѣшиваетъ этого голубя съ *C. livia fera*. По свидѣтельству Калениченко, клинтухъ часто встрѣчается въ лѣсахъ южнаго берега. К. Θ. Кесслеръ (5) видѣлъ 2-хъ птицъ этого вида 21-го августа 1858 г. около пещеры Сулу-кобы въ Чатырь-дагѣ. Въ 1880 г. онъ наблюдалъ ихъ и добылъ одинъ экземпляръ въ Тотакѣ 21-го мая, 3-го августа добылъ очень молодого клинтуха близъ Маммутъ-Султана. Я видѣлъ довольно значительное количество этихъ птицъ въ іюнѣ близъ Алушты и въ Бишубѣ. По свидѣтельству Шатилова, клинтухи зимой спускаются въ степь съ горъ, гдѣ они живутъ осѣдло.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
а	Тотакой.....	♂ ad.	21.V.80	Кесслеръ.
858	Маммутъ-Султанъ....	juv.	3.VIII.80	»

218. *Turtur vulgaris* Eyton.

Dresser. Birds of Europe, VII, p. 39, pl. 462 (1876).

1. 1789. *Columba turtur*. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 314.
2. 1839. » *turtur* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 255.
3. 1854. » *turtur* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 148.
4. 1857. » *turtur*. Irby. Zoologist, p. 5359.
5. 1857. » *turtur*. Blakiston. Zoologist, p. 5601.
6. 1860. » *turtur*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 504.
7. 1860. » *turtur*. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 121, 177.
8. 1863. *Turtel-Täubchen*. Widhalm. Odess. Zeitung, p. 215.
9. 1871. *Columba turtur*. Hintze. Svenska Jägarforb. IX, p. 16.
10. 1872. *Turtur auritus*. Taylor. Ibis, p. 231.
11. 1874. *Columba turtur*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 89.
12. 1874. » *turtur*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 454.
13. 1876. *Turtur vulgaris* Eyton. Dresser. Birds of Europe, VII, p. 39.
14. 1883. *Columba turtur*. Körpen. Russ. Revue, p. 230.
15. 1884. *Turtur vulgaris* Eyton. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., стр. 8.

Обыкновенная горлица гнѣздится въ большомъ количествѣ всюду въ горной части Крыма, а также въ степныхъ садахъ. На зиму улетаетъ.

По словамъ Тэлора и Ирби, горлица обыкновенна на югѣ Крыма, а по свидѣтельству Блэкистона, она многочисленна тамъ лѣтомъ и весной. Видгальмъ отмѣчаетъ её для окрестностей Ялты, а Гебель видѣлъ тамъ-же въ августѣ. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется одинъ экземпляръ этой птицы, добытый Радде въ Гурзуфѣ въ іюнѣ 1853 г. Я нерѣдко встрѣчалъ горлицъ въ іюнѣ мѣсяцѣ въ различныхъ мѣстахъ южнаго берега. По словамъ Калениченко, эти птицы встрѣчаются всюду въ лѣсахъ Крыма. Въ коллекціи Дрессера имѣются 3 экземпляра этого вида изъ Крыма отъ Вайтели. К. О. Кесслеръ въ большомъ количествѣ наблюдалъ горлицъ въ разныхъ мѣстахъ долины верхняго Салгира лѣтомъ 1879 и 1880 гг. 4-го августа

онъ добылъ молодой пуховой экземпляръ; однако этотъ экземпляръ былъ купленъ, и неизвѣстно, вывелся ли онъ такъ поздно при естественныхъ условіяхъ. Я нерѣдко встрѣчалъ горлицъ среди лѣта въ окрестностяхъ Симферополя, въ Бишуѣ и по дорогѣ въ Феодосію. Гинтце видѣлъ этихъ птицъ весной на Салгирѣ. По свидѣтельству Шатилова, онѣ гнѣздятся въ Тамакѣ съ тѣхъ поръ, какъ тамъ развели сады и рощи. Въ іюнѣ мѣсяцѣ въ устьѣ Карасу я видѣлъ горлицъ въ достаточномъ количествѣ.

Ирби на югѣ Крыма отмѣчаетъ въ 1856 г. первую весеннюю горлицу 25-го апрѣля (нов. ст.), а Радде въ 1852 г. отмѣчаетъ прилетъ этихъ птицъ въ Крымъ 17-го мая. Кеппенъ вычисляетъ среднее время прилета на полуостровъ за 12 лѣтъ (отъ 1862 г.) 16-го апрѣля; первое воркованье 27-го апрѣля, послѣднее 25-го іюля. Отлетъ горлицы изъ Крыма въ 1853 г. Радде отмѣчаетъ 9-го сентября, а по наблюденіямъ К. О. Кесслера (7), въ 1858 г. отлетъ этой птицы подъ Севастополемъ начался уже въ концѣ августа. То же самое онъ замѣтилъ и въ Тотакоѣ въ 1880 г.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	♀ ad.	25.V.80	Кесслеръ.
b	» .....	♂ ad.	25.V.80	»
c	Эски-орда.....	♂ ad.	13.VI.80	»
d	» .....	♀ ad.	13.VI.80	»
e	Ставокъ Славича.....	juv.	4.VIII.80	»
f	Окр. Симферополя....	♀ ad.	20.VI.88	Никольскій.
g	» » .....	♀ ad.	25.VI.88	»
h	Устье р. Карасу.....	♀ ad.	16.VI.89	»
i	» » » .....	♀ ad.	16.VI.89	»

#### ФАМ. PTEROCLIDAE.

#### 219. *Syrrhaptes paradoxus* (Pall.).

Саджа бываетъ въ Крыму только случайно во время своихъ странствованій.

Мнѣ рассказывалъ одинъ постоянный житель Шейхлара,

что въ 1888 году въ западной части Крыма появились какія то странныя птицы, изъ которыхъ нѣсколько было убито тамъ.

Онѣ имѣли очень острый хвостъ, сросшіеся пальцы и въ общемъ напоминали куропатку. Нѣтъ никакого сомнѣнія, что это были саджи, которыя въ 1888 г. странствовали по Европѣ далеко на западъ. Одинъ мѣстный знатокъ птицъ даже и называлъ ихъ саджей. Въ литературѣ имѣется указаніе о нахожденіи этой птицы въ мѣстности близкой къ Крыму. Поповъ<sup>1)</sup> указываетъ её для окрестностей Алексѣевки, Днѣпровскаго уѣзда.

## Ordo Gallinae.

### FAM. PHASIANIDAE.

*Примѣчаніе.* Фазаны въ Крыму, несомнѣнно, не существуютъ. Объ этомъ говоритъ еще Палласъ<sup>2)</sup>, поэтому предположеніе Ирби<sup>3)</sup>, что эта птица, можетъ быть, встрѣчается на полуостровѣ, неосновательно. Для будущихъ изслѣдователей однако необходимо сообщить, что племянникъ К. Э. Кесслера, г. Кесслеръ выпустилъ въ своемъ имѣніи Тотакоѣ на Салгирѣ большое количество фазановъ. Какъ я слышалъ, эти птицы стали размножаться тамъ и распространяться по теченію Салгира.

#### † *Caccabis rufa* (Linn.)

1. 1857. *Perdix rubra*. Irby. Zoologist, p. 5359.
2. 1857. » *rubra*. Blakiston. Zoologist, p. 5602.

По словамъ Ирби, красная куропатка этого вида случайно встрѣчается въ Крыму круглый годъ, точно также и Блэкстонъ подъ сомнѣніемъ указываетъ её для южной части полуострова. Я слышалъ отъ мѣстныхъ охотниковъ въ Симферополѣ о существованіи этой птицы въ горахъ. К. Э. Кесслеръ со-

1) Поповъ. Охотн. Газета 1888 г., стр. 219.

2) Pallas. Neue Nord. Beitr. VII, p. 417, 1796; Краткое Описаніе Таврической Области, стр. 61, 1795.

3) Irby. Zoologist, 1857, p. 5359.

бралъ по этому поводу довольно подробныя свѣдѣнія. Гротенъ рассказывалъ ему, что нѣсколько выводковъ красныхъ куропатокъ были найдены въ 1878 году въ скалистой мѣстности въ окрестностяхъ имѣнія Бору. Тогда убито было нѣсколько штукъ. Судя по описанію, К. Ө. Кесслеръ призналъ въ нихъ именно *C. rufa*. Гротенъ, видѣвшій атласъ Наумана, также призналъ въ нихъ этотъ видъ. К. Ө. Кесслеръ въ 1880 г. самъ отправился въ названную мѣстность, чтобы отыскать красныхъ куропатокъ, но уже не нашелъ ихъ. Пастухъ, котораго онъ тамъ встрѣтилъ, также подтвердилъ, что въ прежнее время въ окрестностяхъ Боровъ водились куропатки съ красными ногами; еще лѣтомъ 1879 года онъ видѣлъ выводокъ этихъ птицъ, но съ послѣдней суровой зимы 1879—80 года уже больше не встрѣчалъ ихъ. Приказчикъ въ Суинаджи сообщилъ К. Ө. Кесслеру, что года 2 тому назадъ (отъ 1880 г.) охотники изъ Симферополя стрѣляли еще красныхъ куропатокъ, которыхъ въ отличіе отъ сѣрыхъ зовутъ здѣсь каменками. Зальтманъ говорилъ, что красныя куропатки встрѣчаются по дорогѣ отъ Симферополя въ Севастополь. Съ другой стороны крымскіе старожилы Д-ръ Арндтъ и Зотовъ, много лѣтъ охотившіеся на полуостровѣ, утверждали, что несмотря на то, что они искрестили весь Крымъ, но этихъ птицъ не встрѣчали. По словамъ А. Х. Стевена, ему рассказывалъ его покойный отецъ, будто князь Воронцовъ пытался развести въ Крыму ланей, фазановъ и красныхъ куропатокъ. Это показаніе, на мой взглядъ, объясняетъ всю исторію объ этихъ послѣднихъ птицахъ на полуостровѣ. Хотя неизвѣстно, въ которомъ году кн. Воронцовъ дѣлалъ указанную попытку, но надо думать, что до Крымской войны. Въ такомъ случаѣ красныя куропатки, которыхъ видѣли Ирби и Блэкстонъ а также разныя лица, сообщавшія объ этомъ К. Ө. Кесслеру, были потомками птицъ, выпущенныхъ кн. Воронцовымъ. Въ настоящее время этотъ видъ, вѣроятно, исчезъ на полуостровѣ. На мой взглядъ, невозможно допустить, чтобы это были дикія мѣстныя птицы, по той причинѣ, что такую замѣтную птицу, какъ



красная куропатка, едва ли проглядѣли бы старинные изслѣдователи, каковы Габлицъ и въ особенности Палласъ, нѣсколько лѣтъ жившій въ Крыму. Между тѣмъ они и другіе изслѣдователи не упоминаютъ о ней.

## 220. *Perdix cinerea* Lath.

Dresser. Birds of Europe, VII, p. 131 (1878).

1. 1785. *Tetrao perdix*. Физическое Описаніе Таврич. Области, стр. 177.
2. 1789. » *perdix*. *Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt.*, p. 314.
3. 1795. Сѣрая куропатка. Палласъ. Краткое Опис. Таврич. Области, стр. 60.
4. 1796. *Graues Rebhuhn*. Pallas. *Neue Nord. Beitr.* VII, p. 416.
5. 1797. *Perdrix grise*. Pallas. *Nova Acta Ac. Sc. Petrop.* X, p. 295.
6. 1803. *Rebhuhn*. Pallas. *Bemerk. auf einer Reise in die südl. Statthalt. Russl.* II, p. 411.
7. 1806. *La perdrix*. Reuilly. *Voyage en Crimée*, p. 62.
8. 1816. Сѣрая куропатка. Севастьяновъ. *Техн. Журн.*, т. I, ч. III, стр. 62.
9. 1831. *Tetrao perdix*. Pallas. *Zoogr. Ross.-As.* II, p. 78.
10. 1839. *Perdix cinerea* Lath. Kaleniczenko. *Bull. de la Soc. Nat. de Moscou*, XII, p. 256.
11. 1840. » *cinerea* Lath. Nordmann. *Faune pont.*, p. 220.
12. 1854. » *cinerea*. Radde. *Bull. de la Soc. Nat. de Moscou*, III, p. 148.
13. 1857. » *cinerea*. Irby. *Zoologist*, p. 5359.
14. 1857. » *cinerea*. Blakiston. *Zoologist*, p. 5602.
15. 1860. » *cinerea*. Schatiloff. *Bull. de la Soc. Nat. de Moscou*, IV, p. 504.
16. 1860. Сѣрая куропатка. Кесслеръ. *Путеш. въ Крымъ*, стр. 121, 145.
17. 1874. *Perdix cinerea*. Шатиловъ. *Изв. Общ. Люб. Ест.* X, 2, стр. 89.
18. 1874. » *cinerea*. Goebel. *Journ. für Ornith.*, p. 448.
19. 1883. Куропатка. Фонъ-Фигоровскій. *Природа и Охота*, XII, стр. 19.
20. 1884. *Starna cinerea* Вонар. Богдановъ. *Consp. Av. Imp. Ross.*, стр. 40.
21. 1884. Куропатка. Зотовъ. *Природа и Охота*, X, стр. 14; XI, стр. 13.
22. 1885. » Федоровскій. *Природа и Охота*, IV, стр. 58.
23. 1886. Сѣрая куропатка. Р—ъ. *Природа и Охота*, IV, стр. 62.
24. 1888. Куропатка. Поповъ. *Охотничья Газета*, стр. 55.
25. 1888. » Фед—скій. *Охотничья Газета*, стр. 11.
26. 1888. » О. Л. *Охотничья Газета*, стр. 54.
27. 1889. » Химона. *Охотничья Газета*, стр. 511.

Сѣрая куропатка въ большомъ количествѣ живетъ осѣдло всюду въ степной части Крыма и въ окрестностяхъ Севастополя, предпочитаетъ однако холмистыя мѣстности сѣверныхъ предгорій по сосѣдству садовъ, а также балки западной части полуострова. Количество куропатокъ лѣтомъ измѣнчиво въ зависимости отъ большей или меньшей суровости предшествовавшей зимы.

Габлицль, Палласъ и Калениченко указываютъ только на большое количество куропатокъ въ степной части Крыма, не отмѣчая отдѣльныхъ пунктовъ распространенія. По словамъ Зотова (21), мѣстнаго сторожила и большого любителя охоты, куропатки водятся всюду въ Крыму, хотя, повидимому, предпочитаютъ холмистыя мѣстности, прорѣзываемыя небольшими ручьями, и сосѣдство садовъ и кустарниковъ, но онѣ положительно избѣгаютъ чисто лѣсныхъ мѣстъ, гдѣ если и появляются, то не надолго, дѣлаясь добычей лисицъ, хорьковъ и куницъ.

Поэтому въ лѣсной части Феодосійскаго уѣзда, начиная отъ Стараго Крыма, во всемъ Ялтинскомъ уѣздѣ и въ южной части Симферопольскаго онѣ не встрѣчаются вовсе. Болѣе всего онѣ держатся по долинамъ рѣчекъ Альмы, Бурлюка и Булганака, по теченію Салгира, Большой и Малой Карасовки (Карасу) и особенно по балкамъ и кустарникамъ Тарханъ-кутскаго полуострова въ Евпаторійскомъ уѣздѣ. Эта картина распространенія куропатки въ Крыму вполне подтверждается указаніями другихъ наблюдателей. К. О. Кесслеръ (16) встрѣчалъ этихъ птицъ въ серединѣ августа 1858 года по дорогѣ отъ Тарханъ-кута въ Караджу. По словамъ Гебеля, мѣстные жители въ Сакахъ часто приносили на продажу куропатокъ въ іюль мѣсяцъ; по свидѣтельству Шатилова, эти птицы осѣдло живутъ въ Тамакской степи. Фонъ-Фигоровскій (13) стрѣлялъ ихъ осенью подъ Керчью. Но особенно онѣ изобильны въ сѣверныхъ предгорьяхъ. К. О. Кесслеръ нерѣдко находилъ выводки этихъ птицъ въ долинѣ верхняго Салгира, именно, около Суинаджи и Вайрата, и въ Аратукѣ. Я встрѣчалъ куропатокъ южнѣе Симферополя по направленію къ дер. Курцы и чаще всего между Симферополемъ и западнымъ берегомъ Крыма близъ Кроненталя, въ особенности онѣ обыкновенны по сосѣдству балокъ, какъ объ этомъ говоритъ Зотовъ. Подъ Симферополемъ же наблюдалъ ихъ О. Л. (26). Для окрестностей Карасу-базара отмѣчаетъ ихъ Нордманъ (по Палласу). По словамъ Ирби, на югѣ Крыма куропатки немногочисленны; для этой же мѣстности указываетъ ихъ Блэки-

стонъ. По всей вѣроятности, оба послѣдніе автора имѣютъ въ виду окрестности Севастополя. По словамъ Фед — скаго (25), близъ этого города куропатка (въ 1888 г.) весьма малочисленна: ей почти не даюгъ времени вывести своихъ птенцовъ. На южномъ берегу и въ лѣсной части горъ её не наблюдалъ никто.

Относительно роста этихъ птицъ К. Э. Кесслеръ (дневникъ) сообщаетъ, что въ 1879 г. въ долину верхняго Салгира куропатки были величиной съ перепелку въ исходѣ іюля, а въ 1880 г. въ половинѣ іюня онѣ были еще совсѣмъ малы. По словамъ Зотова, со второй половины іюля у молодыхъ показываются въ хвостѣ красныя перышки. Однако я добылъ 15-го іюля молодую куропатку величиной почти съ взрослую. Относительно измѣнчивости количества куропатокъ въ Крыму существуютъ слѣдующія указанія. По словамъ Химоны (27), этихъ птицъ было особенно много вскорѣ послѣ крымской войны, когда были заброшены пашни. Тогда куропатки «прямо одна около другой сидѣли на гнѣздахъ» а теперь (въ 1889 г.) совсѣмъ не то. Въ имѣніи кн. Воронцова около Тарханъ-кута, и то послѣ того какъ тамъ уже нѣсколько лѣтъ запрещена постороннимъ лицамъ охота, одному охотнику можно взять въ лѣто только до 10 куропатокъ.

Особенно губительны для куропатокъ въ Крыму суровыя и снѣжныя зимы. По словамъ Э. Л. (26), эти птицы, не имѣя возможности въ такія зимы достать изъ подъ снѣгу корма, слетаются къ скирдамъ соломы, гдѣ и проводятъ большую часть дня. Этимъ пользуются татары и выбиваютъ ихъ. Изъ зимъ наиболѣе суровую названный авторъ указываетъ зиму 1874 г., послѣ которой, по его словамъ, подъ Симферополемъ «о куропаткахъ осталось одно воспоминаніе». Съ тѣхъ поръ суровой зимы нѣсколько лѣтъ не было и куропатки стали увеличиваться. Суровая зима была также въ 1879—80 гг., и Зотовъ, сообщающій свои наблюденія о колебаніи количества куропатокъ въ Крыму, какъ кажется, ошибается, говоря о суровой зимѣ 1878—79 г. По словамъ названнаго автора, въ это время морозъ доходилъ до 15°, снѣгу было много, и на Симферопольскій базаръ стали

носить дроздь, куропатокъ, сначала десятками, а потомъ сотнями. Зотовъ встрѣтилъ цыгана, несшаго 15 живыхъ куропатокъ; одинъ охотникъ скупилъ у желѣзнодорожнаго сторожа 15 паръ этихъ птицъ. Подъ Симферополемъ, за лѣто 1878 г. (?), Зотовъ убилъ въ 7 охотъ 96 куропатокъ, а послѣ суровой зимы, лѣтомъ 1879 г. (?) въ 10 охотъ только 7 штукъ. К. О. Кесслеру жаловались охотники, что лѣтомъ въ 1880 г. послѣ суровой зимы совсѣмъ не было куропатокъ. Количество этихъ птицъ въ Крыму, повидимому, зависитъ также отъ погоды въ лѣтнее время. Какъ кажется, при обильныхъ травахъ, куропатокъ выводится больше, нежели въ сухое лѣто. По словамъ Федоровскаго, лѣто 1884 г. стояло не то чтобы очень сухое, но и не дождливое, и подъ Севастополемъ куропатокъ было вдоволь; появились онѣ и въ такихъ мѣстахъ, гдѣ о нихъ знали только по преданію.

По словамъ Нордмана, у старыхъ самцовъ изъ Крыма красный цвѣтъ на нижней части тѣла интензивнѣе, нежели у особей болѣе сѣверныхъ.

ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Аратукъ.....	juv.	8.IX.80	Кесслеръ.
b	Окр. Симферополя.....	juv.	15.VII.88	Никольскій
c	Кроненталь.....	♂ ad.	29.VI.89	»

**221. Coturnix communis Bonnat.**

Dresser. Birds of Europe, VII, p. 143 (1878).

1. 1785. Tetrao coturnix. Физическое Описание Таврическ. Области, стр. 174.
2. 1789. » coturnix. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 314.
3. 1795. Перепелъ. Палласъ. Краткое Описание Таврическ. Области, стр. 60.
4. 1796. Wachtel. Pallas. Neue Nord. Beitr. VII, p. 416.
5. 1797. La caille. Pallas. Nova Acta Ac. Sc. Petrop. X, p. 295.
6. 1803. Wachtel. Pallas. Bemerk. auf einer Reise in d. südl. Statthalt. II, p. 411.
7. 1806. La caille. Reuilly. Voyage en Crimée, p. 636.
8. 1816. Перепелъ. Севастьяновъ. Технол. Журн., т. I, ч. III, стр. 62.
9. 1830. Wachtel. Jäger. Reise in der Krim, p. 38.
10. 1831. Tetrao coturnix. Pallas. Zoogr. Ross.-As. II, p. 81.

11. 1839. *Perdix coturnix* Lath. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 257.
12. 1854. *Coturnix dactylisonans* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 148.
13. 1857. *Perdix coturnix*. Irby. Zoologist, p. 5359.
14. 1857. » *coturnix*. Blakiston. Zoologist, p. 5602.
15. 1860. » *coturnix*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 504.
16. 1860. Перепелка. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 177, 200, 209.
17. 1863. *Wachtel*. Widhalm. Odess. Zeitung, p. 215.
18. 1872. *Coturnix vulgaris*. Taylor. Ibis, p. 232.
19. 1874. *Perdix coturnix*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 89.
20. 1883. *Tetrao coturnix*. Кѳррен. Russ. Revue, p. 230.
21. 1883. Перепелъ. Фонъ-Фигоровскій. Природа и Охота, XII, стр. 18.
22. 1884. *Coturnix communis* Bonnat. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., стр. 43.
23. 1884. Перепелъ. Федоровскій. Природа и Охота, IV, стр. 76.
24. 1884. » Родіоновъ. Природа и Охота, V, стр. 6.
25. 1884. » Зотовъ. Природа и Охота, XI, стр. 4.
26. 1885. Перепелка. Федоровскій. Природа и Охота, IV, стр. 58.
27. 1885. Перепелъ. Козинцовъ. Природа и Охота, X, стр. 50.
28. 1886. » Р—ъ. Природа и Охота, IV, стр. 92.
29. 1888. » Орловъ. Охотн. Газета, стр. 419.

Перепелка не слишкомъ въ большомъ количествѣ гнѣздится въ степной части полуострова, значительно чаще въ сѣверныхъ предгорьяхъ; на югѣ его бываетъ на весеннемъ пролетѣ, здѣсь же, а также на южномъ берегу, на осеннемъ пролетѣ встрѣчается въ баснословномъ множествѣ.

Въ Тамакской степи, по свидѣтельству Шатилова, перепела гнѣзятся въ незначительномъ количествѣ. Здѣсь, дѣйствительно, я встрѣчалъ ихъ мало, равно какъ нечасто попадаютъ они лѣтомъ въ степи въ окрестностяхъ Евпаторіи.

Въ наибольшемъ количествѣ они гнѣзятся въ сѣверныхъ предгорьяхъ. К. О. Кесслеръ нерѣдко находилъ гнѣздящихся перепеловъ въ долинѣ верхняго Салгира, я встрѣчалъ ихъ часто въ маѣ и іюнѣ въ окрестностяхъ Симферополя и въ Бишуѣ. По словамъ Блэкистона, на югѣ Крыма они бывають только на пролетѣ, точно также и Ирби наблюдалъ ихъ тамъ въ апрѣлѣ и въ огромномъ количествѣ въ сентябрѣ. Тэлоръ отмѣчаетъ для окрестностей Балаклавы. По свидѣтельству Палласа, на южномъ берегу перепела появляются осенью передъ тѣмъ какъ имъ летѣть чрезъ Черное море. Весенній прилетъ ихъ въ Крымъ въ

1852 г. Радде отмѣчаетъ 13-го мая, а Кеппенъ вычисляетъ среднее время прилета за нѣсколько лѣтъ 13-го апрѣля. К. Θ. Кесслеръ 17-го іюня 1880 г. нашель въ Суинаджи гнѣздо съ 6-ю вполне насиженными яйцами, 24-го іюня добыто 6 совершенно свѣжихъ яицъ, 26-го и 29-го числа по 6-ти довольно свѣжихъ, 4-го іюля найдено 11 сильно насиженныхъ яицъ. 3-го іюля добыты молодые, величиной въ половину взрослой птицы, но я убилъ 27-го іюня перепела почти съ взрослога. Отлетъ изъ Крыма начинается еще въ августѣ. Кеппенъ вычисляетъ среднее время отлета за нѣсколько лѣтъ 31-го августа. По словамъ К. Θ. Кесслера, въ 1879 г. въ Тотакоѣ въ сентябрѣ перепеловъ уже было мало. Относительно осенняго пролета этихъ птицъ въ Крыму существуютъ слѣдующія наблюденія. По словамъ г. Зотова (25), пролетные перепела въ степи показываются раньше (около 10-го августа), летятъ постоянно, но не такъ густо, какъ въ прибрежныхъ мѣстахъ на югѣ полуострова. Здѣсь около праздника Казанской Божіей Матери набирается ихъ огромное множество, если дурная погода на долго удерживаетъ ихъ отъ переправы черезъ Черное море. По наблюденіямъ г. Федоровскаго (26), въ 1884 г. подъ Севастополемъ перепела съ 15-го августа по 20-е сентября летѣли большими массами, въ концѣ сентября можно было встрѣтить только больныхъ. По словамъ г. Козинцева, огромныя массы этихъ птицъ появляются осенью въ окрестностяхъ деревень Кадыковки, Корани и друг., лежащихъ южнѣе Севастополя. Въ это время пара перепелокъ стоитъ 15—20 коп., а охотники за время пролета зарабатываютъ отъ 100 до 150 рублей и больше. По словамъ г. Орлова (29), подъ Севастополемъ перелетъ перепеловъ начинается приблизительно 20-го августа и кончается въ послѣднихъ числахъ сентября или началѣ октября. Размѣры перелета въ этой мѣстности по наблюденіямъ названнаго автора, зависятъ отъ многихъ причинъ, но главнымъ образомъ отъ лѣтнихъ дождей. «Если лѣто дождливое, то перелетъ будетъ большой, потому что тогда перепелу во время отдыха есть чѣмъ покормиться. Если лѣто бездождное, то перелета чрезъ

Севастополь почти не бывает». Такъ было въ 1887 г., когда перепела летѣли черезъ Яйлу на южный берегъ, не залетая въ Севастополь. Постепенное увеличеніе количества пролетныхъ перепеловъ г. Орловъ иллюстрируетъ слѣдующими цифрами. 15-го августа онъ видѣлъ 5 перепеловъ, 18-го — 9, 20-го — 15, 23-го — 22, 25-го — 35, 28-го — 50, 30-го — 49, 1-го сентября — 52.

По словамъ Р—ъ (28), подъ Ялтой перепела появляются иногда въ громадномъ количествѣ, а иногда ихъ совершенно не бываетъ, какъ это случилось въ 1886 г. Появленіе ихъ въ Ялтѣ зависитъ, по мнѣнію Р—ъ, отъ противнаго вѣтра, который заставляетъ ихъ искать на время убѣжища въ этой долинѣ, защищенной отъ сѣверныхъ вѣтровъ. Часто они пролетаютъ небольшою частью полуострова, минуя горы. Вліяніе вѣтра и засухъ на количество пролетныхъ перепеловъ на югѣ Крима подтверждаетъ и г. Федоровскій (23). По его словамъ, лѣто 1883 г. было сухое и перелетъ перепеловъ даже на южномъ берегу былъ плохъ. Рѣдко кому пришлось убить свыше 20 паръ. Хорошіе перелеты этихъ птицъ, по наблюденіямъ г. Федоровскаго, обуславливаются темными дождливыми ночами съ холоднымъ сѣвернымъ вѣтромъ, а въ 1883 г. погода была ясная и тихая. Въ Судакской долинѣ 7-го сентября перепеловъ встрѣтилъ К. Θ. Кесслеръ (16), а подъ Керчью большой осенній пролетъ наблюдалъ въ 1878 г. Фонъ-Фигоровскій (21).

Не безынтересно указать способъ ловли перепеловъ, практикуемый татарами на южномъ берегу. По словамъ г. Зотова, ночью одинъ человѣкъ идетъ впереди съ жаровней, на довольно длинной рукояткѣ, и освѣщаетъ землю пылающими щепками; другой съ сѣткой въ рукахъ, имѣющей видъ сачка, пригибаясь, высматриваетъ птицъ и накрываетъ ихъ. Изъ Ялты можно видѣть сотни такихъ блуждающихъ огней. Осенью жители на южномъ берегу насаливаютъ пойманныхъ такимъ образомъ перепеловъ цѣлыми бочками. Этотъ же способъ описываетъ и К. Θ. Кесслеръ (16), о немъ же упоминаетъ Палласъ (6, 8).

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІЯ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Долина Салгира.....	ad.	1880	Кесслеръ.
b	Тотакой.....	pull.	17. VI. 80	»
c	» .....	♀ ad.	1. VII. 80	»
d	Суинаджи.....	juv.	3. VII. 80	»
e	» .....	pull.	3. VII. 80	»
f	» .....	pull.	3. VII. 80	»
g	Курцы.....	♂ ad.	28. VII. 80	»
h	Окр. Симферополя ...	juv.	27. VI. 88	Никольскій.
i	» .....	♂ ad.	27. VI. 88	»
j	» .....	♀ ad.	10. VII. 88	»
k	» .....	♀ ad.	6. IX. 88	»

*Примѣчаніе 1-ое.* По словамъ Нордмана<sup>1)</sup>, до Крыма въ очень незначительномъ количествѣ доходятъ тетерева (*Tetrao tetrix* L.), однако совершенно невозможно представить себѣ, чтобы эти птицы могли залетать на самый полуостровъ.

*Примѣчаніе 2-ое.* По словамъ Кейзерлинга и Блазиуса<sup>2)</sup>, въ Крыму живетъ какъ будто бы въ дикомъ видѣ павлинъ (*Pavo cristatus* L.). Однако эта птица не встрѣчается тамъ не только въ дикомъ состояніи, но и въ одичаломъ. Домашніе павлины, дѣйствительно, существуютъ въ различныхъ мѣстахъ полуострова.

**Ordo Grallae.****FAM. RALLIDAE.****222. Rallus aquaticus Linn.**

Dresser. Birds of Europe, VII, p. 257, pl. 495 (1878).

1. 1840. Rallus aquaticus L. Nordmann. Faune pont., p. 274.
2. 1854. » aquaticus L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 158.
3. 1857. » aquaticus. Irby. Zoologist, p. 5361.
4. 1860. » aquaticus. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 508.
5. 1874. » aquaticus. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Естеств. X, 2, стр. 92.
6. 1884. » aquaticus Briss. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., стр. 49.

Водяной пастушокъ бываетъ въ Крыму на весеннемъ и осен-

1) Nordmann. Faune pont., p. 219 (1840).

2) Keyserling und Blasius. Wirbelth. Europas, p. LXV (1840).



немъ пролетахъ; отдѣльные экземпляры остаются на зиму, какъ въ степной части Крыма, такъ и на югѣ его. Возможно, что эта птица и гнѣздится на ставкахъ полуострова.

Нордманъ добылъ въ Крыму нѣсколько водяныхъ пастушковъ. По словамъ Шатилова, въ Тамакѣ они бываютъ на пролетѣ 2 раза, но одиночные экземпляры попадаютъ и во время зимы.

К. О. Кесслеръ добылъ молодого самца на ставкѣ въ Терекли-эли (долина верхняго Салгира) 12-го августа 1880 г. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется одинъ экземпляръ этой птицы, добытый въ сентябрѣ 1878 г. въ Севастополѣ Березовскимъ. По словамъ Радде, водяной пастушокъ встрѣчается на прудахъ южнаго берега на пролетѣ. Ирби наблюдалъ эту птицу на югѣ Крыма въ декабрѣ 1855 г.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добытъ.
а	Терекли-эли.....	♂ juv.	12.VIII.80	Кесслеръ.

### 223. *Porzana maruetta* (Leach.).

Dresser. Birds of Europe, VII, p. 267, pl. 496 (1878).

1. 1831. *Rallus porzana*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. II, p. 155.
2. 1857. *Gallinula porzana*. Irby. Zoologist, p. 5361.
3. 1857. » *porzana*. Blakiston. Zoologist, p. 5675.
4. 1860. » *porzana*. Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 508.
5. 1874. » *porzana*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 92.
6. 1884. *Porzana maruetta* Briss. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., p. 52.

Обыкновенная водяная курочка въ незначительномъ количествѣ гнѣздится въ Крыму, но чаще встрѣчается на пролетѣ весной и осенью; отдѣльные экземпляры зимуютъ на югѣ полуострова.

Въ Тамакѣ, по свидѣтельству Шатилова, эта птица бываетъ на пролетѣ, преимущественно весной во второй половинѣ апрѣля. По словамъ К. О. Кесслера, она водится въ болотѣ около Маммутъ-Султана и около ставка Славича. Въ этой по-

слѣдней мѣстности 9-го августа 1880 г. добыто 2 экземпляра, изъ которыхъ одинъ молодой. Я добылъ водяную курочку въ окрестностяхъ Симферополя 15-го іюля. По словамъ Блэкистона, В. Картъ приводитъ этотъ видъ въ числѣ крымскихъ птицъ. Ирби наблюдалъ водяную курочку на югѣ Крыма въ апрѣлѣ 1856 г. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется экземпляръ этой птицы, добытый въ Крыму Березовскимъ 7-го іюля 1878 г. По словамъ Палласа, водяная курочка зимуетъ на югѣ Крыма (вѣроятно, на южномъ берегу), но въ это время попадаютъ особи, какъ будто оцѣпенѣлыя отъ холода.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Ставокъ Славича.....	♂ juv.	9.VIII.80	Кесслеръ.
b	Окр. Симферополя.....	♀ ad.	15.VII.88	Никольскій.

#### 224. *Porzana Bailloni* (Vieill.).

1. 1840. *Crex pygmaea* Naum. Nordmann. Faune pont., p. 275.
2. 1857. *Gallinula Bailloni*. Irby. Zoologist, p. 5361.
3. 1857. » *Bailloni*. Blakiston. Zoologist, p. 5675.
4. 1884. *Porzana pusilla* Pall. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., стр. 54.

Этотъ видъ водяной курочки найденъ въ Крыму весной, но, по всей вѣроятности, онъ гнѣздится тамъ.

По словамъ Нордмана, эта птица довольно многочисленна въ Крыму, а по свидѣтельству Ирби, она обыкновенна въ апрѣлѣ на инкерманскихъ болотахъ. Блэкистонъ приводитъ эту курочку въ числѣ крымскихъ птицъ, ссылаясь на Ирби.

#### 225. *Porzana parva* (Scop.).

Dresser. Birds of Europe, VII, p. 283, pl. 498 (1878).

1. 1840. *Crex pusilla*. Nordmann. Faune pont., p. 275.
2. 1854. *Gallinula?* Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 168.
3. 1854. *Rallus aquaticus*. Severzow. Ibidem, p. 172.
4. 1857. *Gallinula pusilla*. Irby. Zoologist, p. 5361.
5. 1857. » *pusilla*. Blakiston. Zoologist, p. 5675.
6. 1860. » *pusilla*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 508.

7. 1874. *Gallinula pusilla*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 92.

8. 1884. *Porzana parva*. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., p. 53.

Малая водяная курочка гнѣздится въ Крыму, повидимому, въ довольно значительномъ количествѣ, бываетъ также на пролетѣ.

По словамъ Нордмана, эта птица довольно обыкновенна въ Крыму и гнѣздится. По наблюдениямъ К. Θ. Кесслера, она встрѣчается около ставка Славича. Блэкистонъ приводитъ этотъ видъ въ числѣ крымскихъ птицъ со словъ В. Карта, а по свидѣтельству Ирби, *P. parva* обыкновенна на югѣ Крыма въ апрѣлѣ. Въ музей Академіи Наукъ имѣется одинъ экземпляръ самки малой водяной курочки, добытый Радде въ апрѣлѣ 1854 г. въ Гурзуфѣ. Радде подъ именемъ *Gallinula?* описываетъ именно этотъ экземпляръ; описаніе это вполне подходитъ къ указанному экземпляру за исключеніемъ того обстоятельства, что по величинѣ птица сравнена съ *Totanus fuscus*. Очевидно, Радде хотѣлъ сравнить съ какимъ нибудь другимъ видомъ *Totanus*, вѣроятно, *T. ochropus*. Эта ошибка ввела въ заблужденіе Сѣверцова, который призналъ въ *Gallinula?* у Радде *Rallus aquaticus*. По свидѣтельству Шатилова, малая водяная курочка бываетъ въ Тамакѣ на пролетѣ, главнымъ образомъ весной во второй половинѣ апрѣля.

## 226. *Crex pratensis* Bechst.

Dresser. Birds of Europe, VII, p. 291 (1878).

1. 1839. *Gallinula crex* Lath. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou XII, p. 274.

2. 1854. » *crex* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 158.

3. 1857. » *crex*. Irby. Zoologist, p. 5361.

4. 1857. » *crex*. Blakiston. Zoologist, p. 5675.

5. 1860. *Crex pratensis*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 158.

6. 1874. » *pratensis*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Естеств. X, 2, стр. 92.

7. 1884. » *pratensis* Bechst. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., стр. 50.

Коростель гнѣздится въ значительномъ количествѣ по теченію рѣкъ въ степной части Крыма и въ сѣверныхъ предгорьяхъ.

По словамъ Калениченко, коростель встрѣчается въ мок-

рыхъ травянистыхъ лугахъ полуострова, а по свидѣтельству Радде, эта птица попадается тамъ часто. Шатиловъ находилъ ее гнѣздящейся въ Тамакѣ. По словамъ К. О. Кесслера, держачъ въ большомъ количествѣ гнѣздится въ долину Салгира. Въ 1879 г. много разъ были убиваемы эти птицы въ июлѣ, августѣ и перелетныя 11-го сентября. Въ 1880 г. К. О. Кесслеръ слышалъ крикъ этихъ птицъ въ Суинаджи 14-го мая, 6-го июня найдено въ Тотакѣ гнѣздо съ 12-ю сильно насиженными яйцами. 8-го июня добытъ птенецъ въ пуху. Въ теченіе июня, июля и августа эти птицы много разъ были добываемы въ различныхъ мѣстахъ долины Салгира; 4 экземпляра были убиты 8-го сентября въ Аратукѣ. Я слышалъ крикъ коростелей близъ Симферополя и добылъ здѣсь одинъ экземпляръ 5-го іюля. Мѣстные охотники убивали въ этомъ мѣсяцѣ по 20-ти коростелей на ружье. По словамъ Блэкистона, на югѣ Крыма эти птицы бывають отъ половины мая до сентября; по свидѣтельству Ирби, онѣ здѣсь обыкновенны. Первый весенній экземпляръ замѣченъ имъ въ 1856 г. 1-го мая (нов. ст.).

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Долина Салгира.....	ad.	1880	Кесслеръ.
b	Тотакѣй.....	♂ juv.	6.VII.80	»
c	» .....	♂ ad.	8.VI.80	»
d	Суинаджи.....	♂ ad.	18.VIII.80	»
e	Тотакѣй.....	♀ ad.	31.VIII.80	»
f	Окр. Симферополя....	♀ ad.	5.VIII.88	Никольскій.
g	Тотакѣй.....	pull.	8.VI.80	Кесслеръ.

227. *Gallinula chloropus* (Linn.).

Dresser. Birds of Europe, VII, p. 313 (1879).

1. 1860. *Gallinula chloropus*. Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 508.
2. 1857. » *chloropus*. Irby. Zoologist, p. 5361.
3. 1874. » *chloropus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 92.
4. 1884. » *chloropus* L. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., стр. 57.

Камышникъ въ незначительномъ количествѣ гнѣздится на

прудахъ Крыма и бываетъ также на весеннемъ и осеннемъ пролетахъ.

По словамъ Ирби, эта птица случайно попадаетъ на югъ Крыма, а по наблюденьямъ К. О. Кесслера, она водится на ставкѣ Славича. Здѣсь три молодыхъ экземпляра были добыты 16-го іюля и одна старая самка 9-го августа. Въ Тамакѣ, по свидѣтельству Шатилова, камышникъ бываетъ на пролетѣ въ апрѣлѣ и сентябрѣ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Ставокъ Славича.....	♂ juv.	16. VII. 80	Кесслеръ.
b	» » .....	♂ juv.	»	»
c	» » .....	♀ juv.	»	»
d	» » .....	♀ ad.	9. VIII. 80	»

### 228. *Fulica atra* Linn.

Dresser. Birds of Europe, VII, p. 327 (1879).

1. 1854. *Fulica atra* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 158.
2. 1857. » *atra*. Irby. Zoologist, p. 5361.
3. 1857. » *atra*. Blakiston. Zoologist, p. 5676.
4. 1860. » *atra*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 508.
5. 1860. » *atra*. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 177.
6. 1874. » *atra*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 92.
7. 1884. » *atra* L. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., стр. 59.
8. 1884. Лысуха. Зотовъ. Природа и Охота, XI, стр. 9.

Лысуха гнѣздится въ Крыму въ незначительномъ количествѣ на прудахъ и въ низовьяхъ большихъ рѣкъ. На пролетѣ бываетъ весной и осенью.

По словамъ Ирби, эта птица случайно встрѣчается на югъ Крыма въ апрѣлѣ и маѣ. К. О. Кесслеръ находилъ ее на ставкѣ Славича, гдѣ 4-го августа былъ убитъ молодой экземпляръ и 9-го числа старый самецъ. Въ Тамакѣ, по свидѣтельству Шатилова, лысухи гнѣздятся въ небольшомъ количествѣ, но въ тростникахъ Камышь-буруна близъ Керчи во множествѣ; на пролетѣ въ Тамакѣ онѣ бывають 2 раза. По словамъ Радде, лысуха очень многочисленна въ октябрѣ на Сивашѣ, у пролива соединяющаго

Сивашъ съ моремъ. Прилетаетъ въ Крымъ эта птица въ мартѣ, иногда на столько утомленной, что отдѣльные экземпляры погибаютъ. Въ 1853 г. 10-го марта нѣсколько лысухъ были пойманы у Енисалы. По словамъ г. Зотова, эти птицы бываютъ на пролетѣ въ мартѣ мѣсяцѣ въ Судакской долинѣ. К. Θ. Кесслеръ (5) видѣлъ стада лысухъ въ концѣ августа въ устьѣ Черной рѣчки.

Экземпляры колекціи:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Ставокъ Славича.....	♂ juv.	4.VIII.80	Кесслеръ.
b	» » .....	♂ ad.	9.VIII.80	»

FAM. GRUIDAE.

229. *Grus communis* Bechst.

1. 1795. Большой журавль. Палласъ. Кратк. Опис. Таврич. Области, стр. 61.
2. 1796. Grosser Kranich. Pallas. Neue Nord. Beitr. VII, p. 417.
3. 1797. La grande Grue. Pallas. Nov. Acta Ac. Petrop. X, p. 295.
4. 1803. Gemeiner Kranich. Pallas. Bemerk. auf einer Reise in d. südl. Statthalt., II, p. 412.
5. 1816. Обыкновенный журавль. Севастьяновъ. Техн. Журн., т. I, ч. III, стр. 64.
6. 1854. *Grus cinereus* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 155.
7. 1857. » *cinerea*. Irby. Zoologist, p. 5360.
8. 1857. » *cinerea*. Blakiston. Zoologist, p. 5674.
9. 1860. » *cinerea*. Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 505.
10. 1874. » *cinerea*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 90.
11. 1883. » *cinerea*. Көрпен. Russ. Revue, p. 230.
12. 1884. » *communis* Bechst. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., стр. 106.
13. 1884. Русскій журавль. Зотовъ. Природа и Охота, XI, стр. 9.

Обыкновенный журавль бываетъ въ Крыму на весеннемъ и осеннемъ пролетахъ; повидимому, также гнѣздится въ незначительномъ количествѣ. Отдѣльные экземпляры остаются, какъ кажется, зимовать въ южной части полуострова.

По словамъ Шатилова, обыкновенный журавль бываетъ въ Тамакѣ только на пролетѣ; Радде видѣлъ 7-го апрѣля 1852 г. на р. Альмѣ; осенью эта птица, по свидѣтельству названнаго автора, большими стадами держится въ Крыму до середины

октября. Зотовъ убилъ пару обыкновенныхъ журавлей подъ Судакомъ въ мартѣ мѣсяцѣ. Кеппенъ вычисляетъ среднее время весенняго пролета этой птицы въ Крымъ за нѣсколько лѣтъ 11-го марта, а осенняго 19-го августа. Палласъ утверждаетъ, что обыкновенный журавль изрѣдка гнѣздится въ Крыму. Блэкистонъ отмѣчаетъ его для южной части полуострова, а Ирби замѣтилъ трехъ птицъ этого вида въ январѣ 1855 г.

### 230. *Grus virgo* (Linn.).

1. 1785. *Ardea virgo*. Физическое Описаніе Таврической Области, стр. 175.
2. 1789. » *virgo*. *Nablizl. Phys. Reschr. d. Taur. Statthalt.*, p. 311.
3. 1795. Горный журавль. Палласъ. Краткое Опис. Тавр. Области, стр. 61.
4. 1796. Numidischer Kranich. Pallas. *Neue Nord. Beitr.* VII, p. 417.
5. 1797. *La demoiselle de Numidie*. Pallas. *Nov. Acta Ac. Petr.* X, p. 295.
6. 1803. *Kleiner Kranich*. Pallas. *Bemerk. auf einer Reise in d. südl. Statthalt.*, II, p. 412.
7. 1816. *Ardea virgo*. Севастьяновъ. *Технол. Журн.*, т. I, ч. III, стр. 64.
8. 1831. *Grus virgo*. Pallas. *Zoogr. Ross.-As.* II, p. 108.
9. 1831. » *virgo*. Двигубскій. *Опытъ Ест. Исторіи. Птицы*, стр. 121.
10. 1839. » *virgo* Pall. Kaleniczenko. *Bull. de la Soc. Nat. de Moscou*, XII, p. 273.
11. 1840. » *virgo* Pall. Nordmann. *Faune pont.*, p. 271.
12. 1840. » *virgo* L. Keyserling und Blasius. *Wirbelth. Europ.*, p. LXIX
13. 1854. » *virgo*. Radde. *Bull. de la Soc. Nat. de Moscou*, III, p. 154.
14. 1857. » *virgo*. Irby. *Zoologist*, p. 5360.
15. 1857. » *virgo*. Blakiston. *Zoologist*, p. 5674.
16. 1860. » *virgo*. Schatiloff. *Bull. de la Soc. Nat. de Moscou*, IV, p. 505.
17. 1860. » *virgo*. Кесслеръ. *Путешествіе въ Крымъ*, стр. 153, 162.
18. 1860. » *virgo*. Арендтъ. *Вѣстникъ Естественныхъ Наукъ*, стр. 960.
19. 1870. » *virgo* A. Арендтъ. *Журналъ Ох.-Конноз.*, стр. 111.
20. 1871. » *virgo*. Hintze. *Svenska Jägarforb.* IX, p. 9.
21. 1874. » *virgo*. Шатиловъ. *Изв. Общ. Люб. Ест.* X, 2, стр. 90.
22. 1878. » *virgo*. Kessler. *Bull. de la Soc. Nat. de Moscou*, III, p. 205.
23. 1880. » *virgo*. Kessler. *Ornith. Centralbl.*, p. 22.
24. 1884. *Anthropoides virgo* L. Богдановъ. *Consp. Av. Imp. Ross.*, стр. 109.
25. 1884. Журавль. Зотовъ. *Природа и Охота*, XI, стр. 25.

Нумидійскій журавль или красотка въ большомъ количествѣ гнѣздится въ Крыму.

По словамъ Палласа, этотъ журавль часто встрѣчается въ крымскихъ степяхъ, гдѣ строятъ гнѣзда на ровныхъ мѣстахъ, въ особенности около соляныхъ озеръ (5, 6, 7). По свидѣтельству

Габлицля, эта птица во множествѣ встрѣчается около Перекопскихъ соляныхъ озеръ. К. Θ. Кесслеръ называетъ красотку самой характерной птицей крымскихъ степей, въ особенности много ихъ, по словамъ названнаго автора (22, 23), въ Тамакѣ. По свидѣтельству Шатилова, малый журавль гнѣздится въ этой мѣстности. Гинтце наблюдалъ ихъ весной на Сивашѣ. Я видѣлъ этихъ птицъ въ значительномъ количествѣ въ степи по дорогѣ отъ Курманъ-Кемельчей въ Тамакъ. Калениченко отмѣчаетъ ихъ для степей въ окрестностяхъ Керчи. Блэкистонъ приводитъ этотъ видъ со словъ В. Карта; Ирби наблюдалъ весной большія стая этихъ журавлей на югѣ Крыма и добылъ въ Ялтѣ въ маѣ 1856 г. К. Θ. Кесслеръ часто встрѣчалъ нумидійскихъ журавлей въ долинѣ верхняго Салгира. 29-го іюня 1880 г. былъ пойманъ молодой, еще не способный летать, экземпляръ. Замѣчены эти птицы также 16-го іюля. Въ ближайшей къ Тотакую степи около колодца 9-го іюля было встрѣчено стадо, штукъ въ 300. Я встрѣчалъ малыхъ журавлей съ молодыми въ началѣ іюля между Симферополемъ и ближайшимъ берегомъ моря. Въ окрестностяхъ самаго города они встрѣчаются довольно рѣдко.

Прилетъ этихъ птицъ въ Крымъ Раdde отмѣчаетъ въ 1853 г. 25-го марта, кладку яицъ въ серединѣ мая, а отлетъ въ концѣ августа, только одиночные экземпляры остаются до 15-го сентября. К. Θ. Кесслеръ (17) видѣлъ 21-го августа 1858 г. нѣсколько стай этихъ журавлей, летѣвшихъ на югъ на огромной вышинѣ надъ Чатыръ-дагомъ; каждая стая состояла изъ нѣсколькихъ сотъ птицъ. Столь ранній отлетъ, по мнѣнію К. Θ. Кесслера, предвѣщалъ скорое наступленіе осеннихъ холодовъ. 25-го августа онъ замѣтилъ подъ Севастополемъ стадо этихъ птицъ, тянувшихъ на югъ. Въ 1879 г. отлетъ малыхъ журавлей, по наблюденіямъ того-же автора (дневникъ), начался 17-го августа; уже 21-го числа они исчезли изъ степи. Въ 1880 г. перелетныя стада начали показываться въ Тотакоеѣ 14-го августа, замѣчены также 16-го, 17-го, 20-го и 21-го августа. Время отлета, по словамъ г. Зотова, зависитъ отъ состоянія хлѣбовъ и



травъ. Въ благопріятные годы журавли отлетаютъ изъ Крыма только въ концѣ октября; въ 1883 г., когда былъ неурожай на хлѣбъ и травы, они въ половинѣ августа безконечными вереницами потянули на югъ. Однако, на мой взглядъ, наблюденіе надъ отлетомъ въ концѣ октября, по всей вѣроятности, относится къ обыкновенному журавлю, а не нумидійскому.

Красотка очень легко приручается. Г. Арендтъ имѣлъ пару такихъ журавлей; самка снесла 2 яйца, вывела и вырастила пару журавлятъ. Самецъ расхаживалъ вокругъ самки и съ большимъ азартомъ отстроялъ того, кто приближался къ ней. При осеннемъ отлетѣ ихъ дикихъ родичей, домашніе приходили въ безпокойство и громкимъ крикомъ отзывались на ихъ зовъ. О способности малыхъ журавлей приручаться говорятъ Палласъ и Нордманъ. По словамъ К. Э. Кесслера (дневникъ), у г. Гассгагена жили двѣ самки, которыя ежегодно весной несли яйца, по всей вѣроятности, жировыя. Однажды одна изъ нихъ улетѣла и вернулась черезъ 4 года. Пища красотокъ въ Крыму состоитъ, по словамъ Радде, изъ разныхъ сѣмянъ и червей.

## Ordo Limicolae.

### FAM. OTIDAE.

#### 231. *Otis tarda* Linn.

Dresser. Birds of Europe, VII, p. 369 (1873).

1. 1785. *Otis tarda*. Физическое Описаніе Таврической Области, стр. 176.
2. 1789. » *tarda*. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 313.
3. 1795. Дудакъ. Палласъ. Краткое Описаніе Таврич. Области, стр. 60.
4. 1796. Grosser Trappe. Pallas. Neue Nord. Beitr. VII, p. 416.
5. 1797. La grande Outarde. Pallas. Nova Acta Ac. Sc. Petrop. X, p. 295.
6. 1808. Grosser Trappe. Pallas. Bemerk. auf einer Reise in d. südl. Statthalt., II, p. 413.
7. 1815. Trappe. Engelhardt und Parrot. Reise in die Krim, II, p. 6.
8. 1816. Драхва. Севастьяновъ. Техн. Журн., т. I, ч. III, стр. 64.
9. 1830. Trappe. Jäger. Reise in die Krim, p. 38.
10. 1831. *Otis tarda*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. II, p. 97.
11. 1839. » *tarda* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 257.

12. 1840. *Otis tarda* L. Nordmann. Faune pont., p. 223.
13. 1854. » *tarda* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 148.
14. 1854. » *tarda*. Kütz. Journ. für Ornith., p. 185.
15. 1855. » *tarda*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 180.
16. 1855. » *tarda*. Радде. Вѣстникъ Естественныхъ Наукъ, стр. 626.
17. 1857. » *tarda*. Blakiston. Zoologist, p. 5603.
18. 1857. » *tarda*. Irby. Zoologist, p. 5359.
19. 1857. Дрохва. Радде. Вѣстн. Геогр. Общ. XIX, стр. 57.
20. 1860. » Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 111, 138, 143, 148.
21. 1860. *Otis tarda*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 504.
22. 1860. Дрофа. Арендтъ, А. Вѣстникъ Естествен. Наукъ, стр. 956—962.  
Таврич. Губ. Вѣдом. №№ 26, 27.
23. 1863. Trappe. Widhalm. Odess. Zeitung, p. 216.
24. 1870. Дрофа. Арендтъ, А. Журн. Охоты, Коннозав., стр. 95, 111—112.
25. 1874. » *tarda*. Шатиловъ. Извѣстiя Общества Любителей Естествоисп.  
X, 2, стр. 89.
26. 1874. » *tarda*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 448.
27. 1878. » *tarda*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 204.
28. 1880. » *tarda*. Kessler. Ornith. Centralbl., p. 22.
29. 1881. Дрофа. В. Х. Природа и Охота, III, стр. 80.
30. 1883. *Otis tarda*. Көррен. Russ. Revue, p. 234.
31. 1884. » *tarda* L. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., стр. 60.
32. 1884. Дрофа. Зотовъ. Природа и Охота, X, стр. 15; XI, стр. 8, 17.
33. 1884. Драхва. Марковъ. Очерки Крыма, стр. 22.
34. 1884. Дрофа. Федоровскій. Природа и Охота, IV, стр. 77.
35. 1885. » Федоровскій. Природа и Охота, IV, стр. 58.
36. 1886. » Р—ъ, В. Природа и Охота, IV, стр. 62.
37. 1888. » Фед—скій. Охотн. Газета, стр. 11.
38. 1888. » Поповъ. Охотн. Газета, стр. 219.
39. 1889. Драхва. Химона. Охотн. Газета, стр. 511.

Дрофа въ большомъ количествѣ гнѣздится въ степной части Крыма, гдѣ и остается на зиму; только въ суровыя зимы она перекочевываетъ на южный берегъ. Каждую зиму въ степи количество дрофъ увеличивается прилетными съ сѣвера.

Почти каждый путешественникъ по Крыму упоминаетъ о дрофѣ. Въ крымскихъ степяхъ вообще эту птицу наблюдали Энгельгардтъ и Парротъ, Егеръ, Марковъ и Криницкiй (11). По словамъ Габлиця, она водится во множествѣ на Керченскомъ полуостровѣ. К. О. Кесслеръ (28, 27) называетъ её, вмѣстѣ съ *Grus virgo*, самой характерной птицей крымскихъ степей. Въ 1858 г. онъ (20) видѣлъ въ началѣ августа стадо дрофъ въ степи между Перекопомъ и Симферополемъ, въ сере-

динѣ этого мѣсяца по дорогѣ отъ Евпаторіи къ Тархань-Куту. Въ особенности изобилуетъ дрофами Тархань-кутская степь; К. Ө. Кесслеру нигдѣ не случилось видѣть такъ много этихъ птицъ, какъ между Караджей и Кулчукомъ. Гебелю жители Сакъ часто приносили въ іюлѣ мѣсяцѣ дрофъ на продажу. Подъ Евпаторіею наблюдалъ ихъ Кюльцъ. К. Ө. Кесслеръ 10-го августа необыкновенно часто видѣлъ (27) этихъ птицъ въ Тамакѣ. Здѣсь, по словамъ Шатилова, онѣ живутъ осѣдло. Радде (15) наблюдалъ ихъ на Сивашѣ. Я видѣлъ дрофъ отдѣльными парами среди лѣта въ Тамакѣ, близъ Акъ-Шейха, въ окрестностяхъ Евпаторіи, близъ дер. Сарабузь и въ холмистой мѣстности между Симферополемъ и западнымъ берегомъ полуострова. По словамъ Нордмана, дрофы въ большомъ количествѣ встрѣчаются во всей степи отъ Перекопа до горъ. По наблюденіямъ К. Ө. Кесслера (дневникъ), эти птицы только изрѣдка залетаютъ въ долину верхняго Салгира. Здѣсь замѣчены 29-го мая 1880 г. Ирби наблюдалъ ихъ въ маѣ мѣсяцѣ въ долинкѣ рѣки Альмы. На югѣ Крыма, въ особенности на южномъ берегу, дрофы бывають только зимой; лѣтомъ же тамъ, по словамъ Нордмана, вполнѣ отсутствуютъ. Ирби въ большомъ количествѣ видѣлъ ихъ близъ Балаклавы, одно стадо онъ замѣтилъ 5-го января (нов. ст.) 1856 г. Зотовъ, извѣстный крымскій любитель охоты, приводитъ слѣдующія свои наблюденія надъ жизнью этихъ птицъ въ Крыму. Дрофы предпочитаютъ менѣе людныя степи; весной онѣ придерживаются цѣлины, оставленной подъ сѣнокосъ или пашню, гдѣ и гнѣздятся въ сосѣдствѣ съ хлѣбными полями. Сюда matka уводитъ свой выводокъ и держится съ нимъ всё лѣто, сначала въ яровыхъ посѣвахъ, а когда ихъ снимутъ, на перелогихъ, заросшихъ рѣдкимъ, высокимъ, но не густымъ бурьяномъ. Самцы весной живутъ въ одиночку; лѣтомъ, когда самки съ молодыми переберутся въ хлѣбныя поля или бурьяны, дрофичи собираются въ небольшіе табуны, штукъ въ 15 — 20, и придерживаются открытыхъ мѣстъ вблизи полей, залегая только въ жаркое время. Къ осени стада дрофъ увеличиваются,

доходя до 50—100 штукъ, и пасутся на снятыхъ жнивахъ или озимыхъ посѣвахъ и только съ наступленіемъ зимы соединяются въ огромныя табуны по нѣскольку сотъ штукъ и кочуютъ уже по всей степи, подаваясь то южнѣе, то сѣвернѣе, сообразно силѣ морозовъ и количеству снѣга. Относительно времени вывода дѣтей не существуетъ подробныхъ наблюденій. К. Э. Кесслеръ нашель 2 яйца дрофы 9-го іюля и добылъ молодую птицу, величиной со стрепета 8-го іюля. Эти данныя указываютъ на то, что разныя особи выводятъ дѣтей въ очень различное время. Въ степи, по словамъ Шатилова, число дрофъ значительно увеличивается въ зимнее время прилетными съ сѣвера. Пришельцы эти по большей части старые самцы и старыя бесплодныя самки. Во время очень суровыхъ зимъ всѣ дрофы изъ степи переселяются на южный берегъ. Объ этомъ переселеніи говорятъ Палласъ, Нордманъ и Радде. Послѣдній прибавляетъ, что эти птицы являются на южный берегъ столь утомленными, что ихъ бьютъ палками. Такой случай приводитъ Р—ъ (36), по наблюденіямъ въ Ялтѣ. По словамъ Видгальма, число дрофъ на южномъ берегу въ очень суровыя зимы бываетъ очень велико. Въ 1852 г. подъ Ялтой близъ самаго моря было найдено множество мертвыхъ, количество которыхъ вмѣстѣ съ убитыми Видгальмъ опредѣляетъ числомъ 800—1000 птицъ. Одна дрофа забѣжала даже въ Полицейское Правленіе. Сильный вѣтеръ загоняетъ ихъ въ море, гдѣ онѣ и гибнутъ. Впрочемъ Нордманъ утверждаетъ, что если въ степи снѣгъ слишкомъ глубокъ, дрофы перелетаютъ Черное море. Этому перелету часто препятствуютъ туманы. По словамъ Фед-скаго (37), во время большого снѣга дрофы въ большомъ количествѣ появляются подъ Севастополемъ, направляясь въ море, но встрѣтивъ тучи испареній, онѣ пугаются и, возвращаясь, садятся по отлогостямъ побережья. До какой степени дрофы не выносятъ снѣга показываетъ наблюденіе г. Федоровскаго (34). По его словамъ, зима 1883—84 г. подъ Севастополемъ была обыкновенная крымская: сегодня холодно, завтра тепло. Только разъ за всю зиму

дня три пролежалъ снѣгъ, и пошелъ громадный перелетъ дрофъ. По словамъ Арендта (24), отлету ихъ въ снѣжное время способствуетъ еще то обстоятельство, что степные хозяева держатъ тогда скотъ въ загонахъ, поэтому травы не разгребаются, а птицы сами не въ состояніи добраться до почвы. Въ такое неблагоприятное время онѣ сильно худѣютъ, многія даже умираютъ, но большинство устремляется на югъ, съ наступленіемъ же оттепели возвращается. Въ Ялтѣ очень много погибло дрофъ, по словамъ Кеппена, зимой въ 1879—80 г. По наблюденіямъ г. Зотова, въ этомъ году огромными стадами онѣ потянули на югъ, къ побережьямъ; здѣсь хотя было и теплѣе, но всё же лежалъ сплошной снѣгъ, и птицы придерживались проѣзжихъ дорогъ, сѣноваловъ, гуменъ. Отъ безкормицы онѣ стали смиренны и ихъ билъ всякій. Къ концу зимы птицы начали околѣвать десятками. Большой перелетъ на южномъ берегу былъ, по словамъ г. Попова (38), зимой 1888 г. Во время гололедицы крылья ихъ смерзаются, тогда ихъ ловятъ въ большомъ количествѣ живьемъ. О такихъ случаяхъ говорятъ Палласъ, Арендтъ, Химона и Кюльцъ. Количество дрофъ въ Крыму въ прежнее время было значительно больше. Такъ, по словамъ Арендта (24), въ 30 годахъ крымскія степи до чрезвычайности изобиловали этими птицами. Проѣзжая по степнымъ дорогамъ, можно было встрѣтить утромъ, подъ вечеръ и въ пасмурную погоду во весь день нѣсколько стай дрофъ, которыя безпечно подпускали проѣзжающихъ на разстояніе нѣсколькихъ шаговъ. Теперь (въ 1870 г.) совсѣмъ не то; при увеличивающемся народонаселеніи рѣдко можно встрѣтить дрофу, развѣ осенью, когда онѣ собираются въ стада, но и тѣ сдѣлались весьма осторожными. Однако это уменьшеніе преувеличено Арендтомъ, такъ какъ и въ 1888 г. дрофы попадались въ Крыму среди лѣта далеко нерѣдко. Въ особенности много этихъ птицъ, по словамъ г. Химоны, было вскорѣ послѣ крымской войны. У Тарханъ-Кута въ то время можно было найти на небольшомъ кругу 15—20 драхвиныхъ и стрепетинныхъ гнѣздъ. Количество дрофъ въ Крыму, по сло-

вамъ г. Федоровскаго (35), зависитъ также отъ лѣтней погоды. Если лѣто не сухое и травы (ковыль, бурьянъ) обильны, дрофъ много; во время засухи этихъ птицъ бываетъ меньше, какъ это наблюдалось въ 1883 г. Арндтъ (24) сообщаетъ слѣдующія наблюденія надъ жизнью дрофъ въ Крыму въ неволѣ. Ему были доставлены два дрофенка, величиной съ курицу. Ни съ рукъ, ни съ земли они не брали корму, имъ нужно было вкладывать пищу въ ротъ. Сначала ихъ кормили кусками мяса и только отчасти творогомъ, кашей и хлѣбомъ. Весьма скоро они свыклись съ новой жизнью и съ полной довѣрчивостью не только брали изъ рукъ кормъ и пили воду, но и ловко подхватывали на лету бросаемые имъ кусочки. Взрослой, вскормленной въ неволѣ дрофѣ былъ брошенъ издохшій воробей, она, наступивъ на него одной лапой, клювомъ разорвала его на части и немедленно проглотила. Другая дрофа нашла и проглотила безъ вредныхъ послѣдствій порядочный кусокъ недокуренной папиросы. Арндтъ полагаетъ, что эти птицы могутъ сдѣлаться домашними.

## ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
а	Курманъ Кемельчи....	juv.	8. VII. 80	Кесслеръ.

232. *Otis tetrax* Linn.

Dresser. Birds of Europe, VII, p. 383 (1872).

1785. *Otis tetrax*. Физическое Описание Таврической Области, стр. 176.
1789. » *tetrax*. *Nablizl. Phys. Besch. d. Taug. Statthalt.*, p. 314.
1795. Стрепетъ. Палласъ. Краткое Описание Таврич. Области, стр. 60.
1796. *Kleinr Trappe*. Pallas. *Neue Nord. Beitr.* VII, p. 416.
1803. » *Trappe*. Pallas. *Bemerk. auf einer Reise in d. südl. Statthalt.*, II, p. 413.
1816. *Otis tetrax*. Севастьяновъ. *Технол. Журн.*, т. I, ч. III, стр. 64.
1831. » *tetrax*. Pallas. *Zoogr. Ross.-As.* II, p. 100.
1839. » *tetrax* L. Kaleniczenko. *Bull. de la Soc. Nat. de Moscou*, XII, p. 257.
1840. » *tetrax* L. Nordmann. *Faune pont.*, p. 225.
1846. Стрепетъ. Кедринъ. *Журн. Минист. Госуд. Имущ.*, XIX, стр. 26.
1854. *Otis tetrax* L. Radde. *Bull. de la Soc. Nat. de Moscou*, III, p. 150.
1857. » *tetrax*. Irby. *Zoologist*, p. 5359.

13. 1857. *Otis tetrah*. Blakiston. Zoologist, p. 5603.
14. 1860. » *tetrah*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 505.
15. 1860. Стрепетъ. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 111, 143, 145, 148, 177.
16. 1860. » Арендтъ, А. Вѣстникъ Естественныхъ Наукъ, стр. 961. Таврич. Губ. Вѣд. №№ 26, 27.
17. 1870. » Арендтъ, А. Журн. Охоты Коннозав., стр. 95, 111—112.
18. 1874. *Otis tetrah*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 20.
19. 1874. » *tetrah*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 448.
20. 1878. *Zwergtrappe*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 204.
21. 1881. Стрепетъ. В. Х. Природа и Охота, III, стр. 80.
22. 1883. *Otis tetrah*. Кѳррен. Russ. Revue, p. 230.
23. 1884. » *tetrah* L. Богдановъ. Сопр. Ав. Имр. Росс., стр. 64.
24. 1884. Стрепетъ. Федоровскій. Природа и Охота, IV, стр. 76.
25. 1884. » Зотовъ. Природа и Охота, XI, стр. 20, 23.
26. 1885. » Федоровскій. Природа и Охота, IV, стр. 58.
27. 1888. » Фед—скій. Охотн. Газета, стр. 11, 54.
28. 1888. » Поповъ. Охотн. Газета, стр. 55, 359.
29. 1889. » Химона. Охотн. Газета, стр. 511.

Стрепетъ въ большомъ количествѣ гнѣздится въ степной части Крыма, на зиму улетаетъ изъ предѣловъ полуострова, въ теплыя зимы однако на очень короткій срокъ.

Палласъ называетъ стрепета пролетной птицей полуострова; лѣтомъ, по его словамъ, стрепетъ встрѣчается рѣже дрофы, а Нордманъ утверждаетъ, что стрепетъ живетъ тамъ въ большемъ количествѣ, нежели дрофа. Не знаю, зависитъ ли это несовпаденіе показаній отъ разновременности наблюденій или отъ неточности котораго нибудь изъ нихъ, но только въ 1888 и 1889 гг. въ Крыму стрепета водились лѣтомъ замѣтно въ большемъ количествѣ, нежели дрофы. К. Θ. Кесслеръ (15) видѣлъ въ началѣ августа 1858 г. стадо стрепетовъ въ степи по дорогѣ отъ Перекопа къ Симферополю, въ особенности изобиловала тогда этими птицами Тарханъ-кутская степь. К. Θ. Кесслеру нигдѣ не приходилось видѣть столько стрепетовъ и дрофъ какъ между Караджей и Кулчукомъ. Гебелю жители Сакъ часто приносили стрепетовъ на продажу въ іюлѣ мѣсяцѣ. Въ Тамакѣ, по свидѣтельству Шатилова, эти птицы гнѣздятся. Отсюда имѣются въ музеѣ Академіи Наукъ 2 экземпляра, добытые въ сентябрѣ 1853 г. Радде. Здѣсь же 10-го августа наблюдалъ стрепетовъ К. Θ.

Кесслеръ (20). Для окрестностей Керчи стрепета указываетъ Калениченко. Мнѣ приходилось видѣть стрепетовъ среди лѣта по близости дер. Сарабузь, между Симферополемъ и Евпаторіей. Вблизи Симферополя въ предгорьяхъ они появляются только во время пролета. Рѣдко попадаютъ они лѣтомъ и въ долину верхняго Салгира. По словамъ К. Ѡ. Кесслера, въ 1880 г. тамъ былъ замѣченъ одинъ экземпляръ 29-го мая около Маммака, и одна самка убита 7-го августа въ Суинаджи. Радде видѣлъ пару этихъ птицъ въ маѣ 1853 г. у Кизыль-Кобы. Ирби нашелъ стрепетовъ въ маѣ мѣсяцѣ въ долину Альмы. Въ окрестностяхъ Севастополя эти птицы, несомнѣнно, гнѣздятся; по крайней мѣрѣ Фед—скій (27) говоритъ объ охотѣ на нихъ близъ этого города въ іюльскіе жары, но по преимуществу стрепеть бываетъ здѣсь на осеннемъ пролетѣ. На южномъ берегу эти птицы встрѣчаются только случайно во время зимы. Г. Поповъ убилъ стрепета подъ Алуштой 29-го декабря 1888 г. По словамъ Нордмана, эти птицы появляются въ Крыму зимой изъ Новороссіи и, если температура позволяетъ, онѣ держатся около мыса Партенонъ, вблизи Севастополя. К. Ѡ. Кесслеръ наблюдалъ стрепетовъ подъ Севастополемъ въ концѣ августа (15). Г. Зотовъ сообщаетъ слѣдующія свои наблюденія надъ жизнью этихъ птицъ въ Крыму. Стрепетъ болѣе дрофы любитъ совершенно безлюдныя, нетронутыя степи, избѣгая не только близости населенія, но даже обработанныхъ полей. 12 лѣтъ тому назадъ (отъ 1884 г.) можно было, выѣхавъ во время тока за 5—6 верстъ отъ Симферополя, въ 2—3 часа времени съѣздить и убить пары двѣ самцовъ, а теперь за этимъ надо углубиться въ степь на 50—70 верстъ. Въ особенности много было стрепетовъ, по словамъ Г. Химоны (29), вскорѣ послѣ крымской войны, когда были заброшены пашни. Въ Тарханъ-кутской степи въ небольшомъ кругу можно было найти 15—20 драхвиныхъ и стрепетиныхъ гнѣздъ, а теперь не то (1889 г.). Въ Воронцовскомъ имѣніи у Тарханъ-кута, гдѣ постороннимъ лицамъ запрещена охота, теперь можно одному охотнику въ лѣто взять не болѣе какъ съ



десятокъ стрепетовъ. Количество этихъ птицъ въ Крыму очевидно уменьшается по мѣрѣ распадки степей. Прилетъ стрепетовъ въ Крымъ Радде отмѣчаетъ въ концѣ марта. Кеппенъ наблюдалъ самый ранній въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ прилетъ въ 1866 г. 17-го марта, а самый поздній въ 1880 г. 8-го апрѣля. Въ 1846 г. Кедринъ отмѣчаетъ начало прилета 26-го марта. По словамъ же г. Зотова, стрепета прилетаютъ въ Крымъ въ началѣ марта. По наблюденіямъ того же автора, послѣ прилета они недѣли три держатся небольшими табунками въ 10—15 штукъ. Позднѣе, когда покажется первая зеленая травка, самцы отдѣляются отъ самокъ и начинаютъ понемногу токовать. Токи продолжаются весь апрѣль и начало мая, постепенно ослабѣвая къ половинѣ мая, когда самки уже садятся на яйца, но несутся онѣ и во время тока. Полная кладка состоитъ изъ 5—7 яицъ, но выводки рѣдко достигаютъ числа болѣе 3—4 молодыхъ. Всѣ лѣто самцы держатся особнякомъ, или въ одиночку, или группами въ 3—4 штуки. Осенью стрепета собираются сначала въ небольшіе табунчики по 20—30 штукъ, позже предъ отлетомъ—въ огромныя сотенныя стада и дѣлаются такъ строги, что ни подойти, ни подѣхать къ нимъ нельзя. Определить время отлета, по словамъ г. Зотова, весьма трудно, такъ какъ оно находится въ зависимости не только отъ ранней или поздней зимы, но и отъ обилія корма и состоянія растительности степей. Послѣ сухого и малоурожайнаго на хлѣба и травы лѣта, когда вся степь оголена, стрепета исчезаютъ ранѣе или замѣтно уменьшаются въ количествѣ, перекочевывая, вѣроятно, въ мѣста болѣе обильныя кормомъ. На значеніе засухъ въ жизни стрепетовъ совершенно въ томъ же смыслѣ указываетъ также г. Федоровскій (26). Онъ (24) полагаетъ, что во время засухъ эти птицы отъ Севастополя подвигаются на сѣверъ. Въ іюль мѣсяцѣ 1883 г. здѣсь оставались только немногіе запоздавшіе на гнѣздахъ и выводки. Въ урожайные годы, по словамъ г. Зотова, когда значительная часть степей остается невыкошенной, стрепета держатся до сильныхъ заморозковъ или до выпаденія сплошного снѣга. Радде

убилъ самца изъ стаи въ 20 птицъ 1-го декабря 1853 г. По словамъ Шатилова, во время теплой зимы 1859 г. стрепета оставались въ Тамакѣ до 20-го декабря и снова появились въ концѣ февраля. Но вообще они отлетаютъ изъ степи, по свидѣтельству Радде, въ послѣднихъ числахъ сентября. Фед—скій небольшую стаю этихъ птицъ видѣлъ близъ Севастополя 8-го января. Арндтъ (17, 16) приводитъ случай прирученія молодого стрепета, который былъ вскормленъ сырымъ мясомъ. Нѣсколько случаевъ прирученія этой птицы приводитъ и г. Поповъ (28).

Экземпляры коллекціи:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Суинаджи.....	♀ ad.	7. VIII. 80	Кесслеръ.
b	Курманъ-кемельчи....	juv.	9. VII. 80	»

FAM. OEDICNEMIDAE.

233. *Oedicnemus crepitans*. Temm.

Seebohm. Geogr. Distrib. of Charadr., p. 74 (1888).

1. 1839. *Oedicnemus crepitans* Temm. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 261.
2. 1854. » *crepitans* Temm. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 152.
3. 1855. » *crepitans*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 625.
4. 1855. » *crepitans*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. XXVIII, p. 178.
5. 1857. » *crepitans*. Irby. Zoologist, p. 5360.
6. 1857. » *crepitans*. Blakiston. Zoologist, p. 5672.
7. 1860. » *crepitans*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 505.
8. 1860. » *crepitans*. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 138.
9. 1874. » *crepitans*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 90.
10. 1876. » *scolopax* Gmel. Dresser. Birds of Europe, VII, p. 407.
11. 1884. » *crepitans* Temm. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., стр. 66.

Авдотка или лежень, какъ её называютъ въ Крыму (шайтанъ-куликъ у татаръ), гнѣздится въ значительномъ количествѣ въ степной части полуострова, на зиму улетаетъ.

К. Θ. Кесслеръ (8) видѣлъ авдотокъ въ серединѣ августа на пересыпи, отдѣляющей озеро Донгузлавъ, близъ Евпаторіи, отъ моря. Калениченко отмѣчаетъ эту птицу для степей близъ хутора Байка. По словамъ Шатилова, шайтанъ-куликъ гнѣздится въ Тамакѣ; въ музеѣ Гартинга (10) имѣется экземпляръ изъ Тамака отъ Шмидта; по свидѣтельству Радде, лежень гнѣздится по берегамъ Сиваша. К. Θ. Кесслеръ добылъ эту птицу близъ Курманъ-Кемельчей 20-го іюля 1880 г., попадаетъ она также у ставка Славича. Я видѣлъ нѣсколько паръ лежней близъ Симферополя на холмистомъ степномъ пространствѣ съ очень скудной растительностью. Здѣсь они держались въ теченіе цѣлаго лѣта и, несомнѣнно, имѣли гдѣ нибудь по близости гнѣзда. Крикъ этихъ птицъ я слышалъ также среди лѣта между Симферополемъ и Евпаторіей. По словамъ Блэкнстона, на югѣ Крыма крикъ этой птицы можно слышать во всякое время года, кромѣ зимы. Ирби добылъ одинъ экземпляръ подъ Севастополемъ 6-го мая (нов. стиля) 1856 г. По словамъ Радде, авдотка прилетаетъ въ Крымъ въ маѣ, а улетаетъ въ началѣ сентября. 6-го числа этого мѣсяца одинъ экземпляръ былъ добытъ у Алушты. Шатиловъ видѣлъ этихъ птицъ въ 1860 г. на пролетѣ въ Керлеутской степи 3-го сентября.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
а	Курманъ-Кемельчи...	♂ ad.	20. VII. 80	Кесслеръ.
222	Крымъ.....	ad.	?	?

#### FAM. GLAREOLIDAE.

#### 234. *Glareola melanoptera* Nordm.

Seebohm. Geogr. Distrib. of Charadr., p. 261 (1888).

1. 1839. *Glareola torquata* Meyer. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 262.
2. 1854. » *austriaca* Gm. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 158.
3. 1855. » *melanoptera*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 537.
4. 1855. » *torquata*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 173.
5. 1857. » *melanoptera*. Blakiston. Zoologist, p. 5673.

6. 1860. *Glareola torquata*. Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 504.  
 7. 1874. » *melanoptera*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 90.  
 8. 1884. » *Nordmanni*. Fisch. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., p. 18.

Тиркушка въ значительномъ количествѣ гнѣздится въ степной части Крыма, преимущественно близъ соленыхъ озеръ; на зиму улетаетъ.

По словамъ Калениченко, эта птица живетъ въ крымскихъ степяхъ, особенно около Евпаторіи. Я въ большомъ количествѣ видѣлъ тиркушекъ въ концѣ мая по берегамъ Гнилого озера (близъ Сакъ) и въ Камышлахъ у болота близъ берега моря. По свидѣтельству Шатилова, тиркушка гнѣздится въ Тамакѣ, а по словамъ Радде (4), въ срединѣ апрѣля она держится во множествѣ по берегамъ Сиваша. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется отъ Радде одинъ экземпляръ изъ Тамака отъ 1-го авг. 1854 г. Въ срединѣ іюня я нерѣдко находилъ тиркушекъ по берегамъ Сиваша близъ устья Карасу. Въ предгорьяхъ эта птица не попадаетъ, по крайней мѣрѣ ни я, ни К. Θ. Кесслеръ не наблюдали её тамъ. Блэкистонъ однако наблюдалъ её въ маѣ мѣсяцѣ близъ р. Альмы. По словамъ Радде, тиркушки разбиваются въ Крыму на пары въ концѣ апрѣля, по берегамъ Сиваша онѣ кладутъ яйца въ ямки на голой землѣ, отлетаютъ въ срединѣ августа, но Шатиловъ въ 1860 г. видѣлъ ихъ на пролетѣ въ Керлеутской степи 3-го сентября.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Гнилое озеро . . . . .	♀ ad.	23.V.89	Никольскій.
b	»       »       » . . . .	♂ ad.	23.V.89	»
c	Камышлы . . . . .	♀ ad.	28.V.89	»
d	»       »       » . . . . .	♀ ad.	28.V.89	»
e	Сивашъ (устье Карасу).	♂ ad.	14.VI.89	»
f	»       »       »       »	♂ ad.	14.VI.89	»

## FAM. CHARADRIIDAE.

235. *Charadrius pluvialis* Linn.

1. 1839. *Charadrius pluvialis* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 258.
2. 1854. » *pluvialis* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 152.
3. 1855. » *pluvialis*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 629.
4. 1855. » *pluvialis*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 183.
5. 1857. » *pluvialis*. Irby. Zoologist, p. 5360.
6. 1857. » *pluvialis*. Blakiston. Zoologist, p. 5673.
7. 1860. » *fluviatilis*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 505 (sic).
8. 1871. » *pluvialis* L. Dresser. Birds of Europe, VII, p. 441.
9. 1874. » *fluviatilis*. Шатиловъ. Изв. Общ. Любит. Естеств. X, 2, стр. 90 (sic).
10. 1884. Ржанка. Зотовъ. Природа и Охота, XI, стр. 25.

Ржанка бываетъ въ Крыму на весеннемъ пролетѣ и въ особенности въ большомъ количествѣ на осеннемъ.

Въ колекціи Дрессера имѣется одинъ крымскій экземпляръ этой птицы отъ Шлютера. По словамъ Шатилова, на пролетѣ эта птица бываетъ въ Тамакѣ, гдѣ и добыты 3 самца. По наблюденіямъ Радде, осенью на Сивашѣ ржанка иногда бываетъ въ огромномъ количествѣ, 12-го ноября она встрѣчалась здѣсь милліонами (?). По свидѣтельству Калениченко, эта птица попадаетъ на степи около Евпаторіи и Феодосіи. Ирби наблюдалъ стада ржанокъ на югѣ Крыма въ началѣ марта (нов. стиля) 1856 года, а по словамъ Блэкистона, эти птицы прилетаютъ туда около середины марта (нов. стиля). Радде, несомнѣнно, ошибается, отмѣчая прилетъ ея въ Крымъ въ концѣ апрѣля. Шатиловъ въ 1860 году видѣлъ въ Тамакѣ двѣ партіи этихъ птицъ уже 26-го февраля. Осенью, по словамъ Радде, ржанки держатся въ Крыму до первыхъ морозовъ. По наблюденіямъ Зотова, количество этихъ птицъ, кочующихъ осенью въ крымскихъ степяхъ, зависитъ отъ урожая травъ и хлѣбовъ. Такъ, въ

1882 году при хорошемъ урожаѣ онѣ кочевали огромными стадами до половины октября, въ 1883 году при плохомъ урожаѣ въ то же время онѣ попадались изрѣдка небольшими табунами.

### 236. *Squatarola helvetica* (Linn.).

Seebohm. Geogr. Distrib. of Charadriidae, p. 102 (1888).

1. 1839. *Vanellus melanogaster* Bechst. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 263.
2. 1840. *Charadrius hypomelas* Pall. Nordmann. Faune pont., p. 235.
3. 1854. *Charadrius?* Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 152.
4. 1854. *Charadrius hypomelas* Pall. Severzow. Ibidem, p. 173.
5. 1860. *Vanellus melanogaster*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 505.
6. 1874. » *melanogaster*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 90.
7. 1876. *Charadrius helveticus*. Palmen. Zugstr. der Vögel, p. 120.

Тулесъ бываетъ въ Крыму на весеннемъ и осеннемъ пролетахъ. Нордманъ видѣлъ большія стада этихъ птицъ у соленыхъ озеръ близъ Перекопа. По словамъ Калениченко, онѣ встрѣчаются на берегахъ соленыхъ озеръ около Евпатори. Радде подъ именемъ *Charadrius?* упоминаетъ объ одномъ апрѣльскомъ экземплярѣ этой птицы изъ Гурзуфа. По словамъ Шатилова, тулесъ изрѣдка попадаетъ въ Тамакъ на пролетѣ, одинъ экземпляръ добытъ имъ 9-го сентября, а другой 10-го іюня. Очень удивительно, если послѣдній добытъ тоже въ Крыму. К. О. Кесслеръ получилъ отъ Стевена одинъ экземпляръ этой птицы, добытый на весеннемъ пролетѣ близъ Судака.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
а	Судакъ.....	ad.	Весна.	Кесслеръ (отъ Стевена).
233	Крымъ.....	ad.	?	?

### 237. *Aegialitis cantiana* (Lath.).

*Ch. cantianus*. Seebohm. Geogr. Distr. of Charadriidae, p. 168 (1888).

1. 1839. *Charadrius cantianus* Lath. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 260.

2. 1857. *Charadrius cantianus*. Blakiston. Zoologist, p. 5673.
3. 1874. *Aegialites cantianus*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 448.

Этотъ видъ зуйка довольно часто встрѣчается на соленыхъ озерахъ западной части Кърыма, гдѣ, несомнѣнно, гнѣздится. По словамъ Калениченко, эта птица часто попадаетъ по берегамъ озеръ и рѣчекъ близъ Евпаторіи. Гебель видѣлъ её въ іюлѣ мѣсяцѣ на соленомъ озерѣ по дорогѣ отъ этого города въ Саки. Я нерѣдко встрѣчалъ въ концѣ мая на озерахъ Саки и Гнидомъ, а также на солоноватомъ болотѣ въ Камышлахъ близъ берега моря. Блэкстонъ добылъ на югѣ Кърыма 7-го апрѣля (нов. стиля) 1856 года, вѣроятно, на пролетѣ. Странно, что этого зуйка не находилъ никто на Сивашѣ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІИ.

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Озеро Саки.....	♀ ad.	23.V.89	Никольскій.
b	» » .....	♂ ad.	23.V.89	»
c	Озеро Гнилое.....	♂ ad.	23.V.89	»
d	Камышлы.....	♀ ad.	27.V.89	»

#### 238. *Aegialitis minor* (Wolf et Meyer).

Seebohm. Geogr. Distrib. of Charadrüdae, p. 130 (1888).

1. 1839. *Charadrius minor* Meyer. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 259.
2. 1854. » *minor*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 153.
3. 1857. » *minor*. Irby. Zoologist, p. 5360.
4. 1857. » *minor*. Blakiston. Zoologist, p. 5673.
5. 1860. » *minor*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 505.
6. 1874. » *minor*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 90.
7. 1884. *Aegialites minor*. M. et W. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., стр. 76.

Малый зуюкъ въ значительномъ количествѣ встрѣчается всё лѣто всюду въ Кърыму, какъ на соленыхъ озерахъ и по берегамъ моря, такъ въ особенности по теченію рѣкъ, не исключая горной части. Въ этихъ же мѣстахъ и гнѣздится. По словамъ Шатилова, малый зуюкъ гнѣздится на островахъ Сиваша, а по свидѣтельству Радде, онъ встрѣчается всё лѣто въ устьѣ Карасу, а весной на горныхъ ручьяхъ. По наблюденіямъ Криницкаго

(1), эта птица придерживается солоноватыхъ водъ въ окрестностяхъ Акъ-мечети, Евпаторіи и по берегу моря у Керчи, Судака и Феодосіи. К. О. Кесслеръ довольно часто встрѣчалъ эту птицу въ маѣ и іюнѣ 1880 г. по теченію верхняго Салгира. Что касается до меня, то я нерѣдко находилъ ихъ среди лѣта по Салгиру у Симферополя и на р. Альмѣ у Бишуя. На соленыхъ же озерахъ западной и восточной части эти зуйки мнѣ не попадались. Эти птицы внутри полуострова положительно предпочитаютъ прѣсныя воды. По словамъ Ирби, малый зукъ обыкновененъ весной и лѣтомъ какъ внутри южной части Крима, такъ и на берегахъ. Блэкистонъ упоминаетъ объ этой птицѣ, ссылаясь на Ирби.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	♀ ad.	21.V.80	Кесслеръ.
b	Маммакъ.....	♂ ad.	25.V.80	»
c	Тотакой.....	ad.	4.VII.80	»
d	».....	♂ ad.	18.VI.80	»
e	Р. Салгиръ (у Симфер.)	♂ ad.	12.VI.88	Никольскій.
f	Рѣка Альма.....	♀ ad.	20.VI.88	»
g	Рѣка Салгиръ.....	ad.	1880	Кесслеръ.

239. *Aegialitis hiaticula* (Linn.).

1839. *Charadrius hiaticula* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 259.
1857. » *hiaticula*. Irby. Zoologist, p. 5360.
1874. *Totanus hiaticula* (?). Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 92.

Зукъ-галстушникъ бываетъ въ Крыму только на пролетѣ и, повидимому, рѣдко.

Калениченко утверждаетъ, что эта птица встрѣчается по берегамъ рѣчекъ и озеръ во всемъ Крыму, въ особенности близъ Евпаторіи. Но въ этомъ показаніи, вѣроятно, кроется ошибка, потому что зуйка-галстушника упоминаютъ еще только Ирби и Шатиловъ. Послѣдній, сомнѣваясь въ научномъ опредѣленіи вида, называетъ галстушника пролетной птицей Тамака и упо-



минаетъ объ одномъ экземплярѣ этого вида. Ирби наблюдалъ галстушника на берегахъ р. Качи 1-го мая (нов. стиля) 1856 г.

#### 240. *Eudromias morinellus*. (Linn.).

1. 1839. *Charadrius morinellus* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. XII, p. 258.
2. 1854. » *morinellus* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 153.
3. 1857. » *morinellus*. Irby. Zoologist, p. 5360.
4. 1857. » *morinellus*. Blakiston. Zoologist, p. 5673.
5. 1860. » *morinellus*. Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 505.
6. 1874. » *morinellus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 90.

Сивка бываетъ въ Крыму на весеннемъ и осеннемъ пролетахъ въ большомъ количествѣ.

Криницкій (1) изрѣдка наблюдалъ эту птицу близъ Евпаторіи и Тулата. По словамъ Шатилова, имѣвшаго въ своей коллекціи два самца этого вида изъ Тамака, сивка бываетъ здѣсь на пролетѣ. Осенній пролетъ начинается очень рано, но въ Тамакѣ эти птицы остаются до декабря. Ирби въ большомъ количествѣ наблюдалъ ихъ на югѣ Крыма въ 1856 году отъ 26-го марта до 9-го апрѣля (нов. стиля). Точно также и Блэкистонъ подтверждаетъ, что въ этой части полуострова сивка пролетаетъ въ мартѣ въ большомъ числѣ. Въ книгахъ Зоологическаго кабинета С.-Петербургскаго университета подъ № 244 значится чучело этой птицы изъ Крыма, неизвѣстно кѣмъ и когда добытой. Однако этого экземпляра въ коллекціи не оказалось.

#### 241. *Chettusia gregaria*. (Pall.).

1. 1840. *Charadrius gregarius* Pall. Nordmann. Faune pont., p. 235.
2. 1874. *Vanellus gregarius*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 90.
3. 1875. *Chettusia gregaria* Pall. Dresser. Birds of Europe, VII, p. 530.
4. 1884. » *gregaria* Pall. Богдановъ. Conspr. Av. Imp. Ross., стр. 69.

Степная пигалица найдена въ крымской степи весной, однако вѣроятно, она и гнѣздится тамъ.

Нордманъ видѣлъ её отъ марта до мая въ степи между

Перекопомъ и Симферополемъ. Шатиловъ упоминаетъ объ одномъ экземплярѣ этой птицы въ своей колекціи, однако безъ всякихъ комментарій. Въ музей Саундерса (3) имѣется молодой экземпляръ степной пигалицы изъ Крыма (по всей вѣроятности изъ Тамака) отъ Шмидта.

## 242. *Vanellus cristatus* Wolf et Meyer.

Seebohm. Geogr. Distrib. of Charadriidae, p. 210 (1888).

1. 1803. Kibitz. Pallas. Bemerk. auf einer Reise in d. südl. Statthalt., II, p. 412.
2. 1839. *Vanellus cristatus* Meyer. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 264.
3. 1854. » *cristatus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 153.
4. 1855. » *cristatus*. Радде. Вѣстн. Ест. Наукъ, стр. 629.
5. 1855. » *cristatus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 183.
6. 1857. » *cristatus*. Irby. Zoologist, p. 5360.
7. 1857. » *cristatus*. Blakiston. Zoologist, p. 5673.
8. 1860. » *cristatus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 505.
9. 1874. » *cristatus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 90.
10. 1884. » *cristatus* W. et M. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., p. 68.

Обыкновенная пигалица или чибисъ гнѣздится нерѣдко на прѣсныхъ болотахъ степной части Крыма, бываетъ также на весеннемъ пролетѣ и въ огромномъ количествѣ на осеннемъ.

Палласъ наблюдалъ эту птицу въ Крыму только на пролетѣ. По словамъ Калениченко, она встрѣчается почти на всѣхъ влажныхъ лугахъ полуострова. По наблюденіямъ Шатилова, пигалица гнѣздится въ Тамакѣ. Я видѣлъ эту птицу въ концѣ мая въ значительномъ количествѣ на прѣсномъ болотѣ по берегу Гнилого озера и еще чаще на такомъ же болотѣ въ Камышлахъ. Въ этой послѣдней мѣстности пигалицы гнѣздились. По словамъ К. О. Кесслера, въ Маммакѣ (въ сѣверныхъ предгорьяхъ) есть долина, гдѣ ежегодно гнѣздятся эти птицы, но послѣ вывода дѣтей скоро улетаютъ. По словамъ Ирби; чибисъ не рѣдокъ на югѣ Крыма въ мартѣ, найденъ также въ 1856 г. на р. Качѣ въ апрѣлѣ. Блэкистонъ наблюдалъ тамъ въ мартѣ и концѣ

октября. По словамъ Шатилова, пигалицы прилетаютъ въ Тамакъ вмѣстѣ съ *Eudr. morinellus*, а Стевенъ сообщилъ К. Э. Кесслеру, что они являются весной въ Крымъ нѣсколько раньше скворцовъ. Радде наблюдалъ ихъ въ огромномъ количествѣ осенью на Сивашѣ. По его словамъ, пигалицы 12-го ноября 1854 г. держались здѣсь милліонами (?). До 21-го числа большая часть ихъ отлетѣла и съ 3-го декабря послѣ перваго снѣга и 6°-наго мороза исчезли всѣ чибисы. Съ отлетомъ ихъ кончается птичья осень на Сивашѣ (4, 5).

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Гнилое озеро . . . . .	♂ ad.	23.V.89	Никольскій.
b	Камышлы . . . . .	♀ ad.	26.V.89	»
c	» . . . . .	♂ ad.	26.V.89	»

#### 243. *Strepsilas interpres* (Linn.).

1. 1839. *Strepsilas collaris* Temm. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 263.
2. 1855. » *interpres*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 625.
3. 1855. » *interpres*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 180.
4. 1860. » *interpres*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 508.
5. 1874. » *interpres*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 92
6. 1878. » *interpres*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 208.
7. 1880. » *interpres*. Kessler. Ornith. Centralbl., p. 30.

Камнешарка въ небольшомъ числѣ встрѣчается на морѣ по берегамъ Крыма и на соленыхъ озерахъ, гдѣ и гнѣздится.

По словамъ Калениченко, она попадаетъ въ одиночку и парами по берегамъ соленыхъ озеръ близъ Евпаторіи; въ Тамакъ, по свидѣтельству Шатилова, она гнѣздится, а по наблюденіямъ Радде, камнешарка всё лѣто держится на Сивашѣ. К. Э. Кесслеръ видѣлъ эту птицу въ началѣ августа на Арабатской стрѣлкѣ (6, 7).

244. *Haematorus ostralegus* Linn.

1. 1785. *Haematorus ostralega*. Физич. Опис. Таврич. Области, стр. 176.
2. 1789. » *ostralega*. *Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt.*, p. 313.
3. 1839. » *ostralegus* L. Kaleniczenko. *Bull. de la Soc. Nat. de Moscou*, XII, p. 261.
4. 1854. » *ostralegus*. Radde. *Bull. de la Soc. Nat. de Moscou*, III, p. 153.
5. 1855. Морская сорока. Радде. Вѣстн. Естеств. Наукъ, стр. 624.
6. 1855. *Haematorus ostralegus*. Radde. *Bull. de la Soc. Nat. de Mosc.* XXVIII, p. 179.
7. 1860. » *ostralegus*. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 138.
8. 1860. » *ostralegus*. Schatiloff. *Bull. de la Soc. Nat. de Moscou*, IV, p. 506.
9. 1874. *Himantopus ostralegus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 91.
10. 1874. *Haematorus ostralegus*. Goebel. *Journ. für Ornith.*, p. 448.
11. 1878. » *ostralegus*. Kessler. *Bull. de la Soc. Nat. de Moscou*, III, p. 208.
12. 1880. » *ostralegus*. Kessler. *Ornith. Centralbl.*, p. 30.

Морская сорока довольно часто встрѣчается въ Крыму на берегу моря и въ особенности на Арабатской стрѣлкѣ. Гнѣздится на островахъ Сиваша и, вѣроятно, на другихъ соленыхъ озерахъ. К. О. Кесслеръ (7) видѣлъ этихъ птицъ въ серединѣ августа на берегу озера Донгузлавъ, близъ Евпаторіи, а Гебель встрѣтилъ большую стаю морскихъ сорокъ 18-го іюля (нов. ст.) по дорогѣ изъ Сакъ въ Евпаторію. Для окрестностей Евпаторіи отмѣчаетъ ихъ и Калениченко. К. О. Кесслеръ (6, 7) наблюдалъ ихъ также въ началѣ августа отдѣльными экземплярами на Сивашѣ, въ Тамакѣ и на Арабатской стрѣлкѣ. По словамъ Габлиця, на этой стрѣлкѣ морскія сороки встрѣчаются всё лѣто въ довольно значительномъ количествѣ, а Шатиловъ называетъ ихъ характеристичной птицей этой мѣстности. Здѣсь, по его словамъ, онѣ держатся съ начала апрѣля до 2-й половины сентября и гнѣздятся. По наблюденіямъ Радде, эти птицы гнѣздятся на островахъ Сиваша противъ устья р. Карасу (4, 5).

## FAM. SCOLOPACIDAE.

245. *Recurvirostra avocetta* Linn.

Seebohm. Geogr. Distrib. of Charadriidae, p. 289 (1888).

1. 1831. *Recurvirostra avocetta*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. II, p. 160.
2. 1831. » *avocetta* L. Двигубскій. Опытъ Естеств. Ист. Птицы, стр. 129.
3. 1839. » *avocetta* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 275.
4. 1840. » *avocetta* L. Keyserling und Blasius. Wirbelth. Europ. p. LXXI.
5. 1854. » *avocetta* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 158.
6. 1855. » *avocetta*. Радде. Вѣстн. Ест. Наукъ, стр. 624, 626.
7. 1855. *Avocette*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 178, 179, 183.
8. 1857. *Recurvirostra avocetta*. Blakiston. Zoologist, p. 5675.
9. 1860. » *avocetta*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 508.
10. 1874. » *avocetta*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Естеств. X, 2, стр. 92.

Шилоклювка въ значительномъ количествѣ гнѣздится на соленыхъ озерахъ степной части Крыма. На зиму улетаетъ.

Палласъ и Двигубскій приводятъ этотъ видъ для Таврическаго полуострова вообще. По словамъ Калениченко, шилоклювка довольно часто встрѣчается у морского берега близъ Евпаторіи. Я въ значительномъ количествѣ наблюдалъ ихъ въ концѣ мая на Гниломъ озерѣ и на солоноватомъ болотѣ въ Камышлахъ близъ моря. Въ этой послѣдней мѣстности 27-го мая я нашелъ на голой землѣ яйца шилоклювки, вполне насиженные. По словамъ Шатилова, эта птица гнѣздится въ Тамакѣ; по свидѣтельству Радде, она гнѣздится на островахъ Сиваша противъ устья р. Карасу. К. Э. Кесслеру сообщилъ г. Зальтманъ, что шилоклювки осенью прилетаютъ на ставокъ Славича въ долину верхняго Салгира. Блэкстонъ нашелъ этотъ видъ на Черной рѣчкѣ. По наблюденіямъ Радде (6, 7), отлетъ шилоклювки съ Сиваша продолжается отъ 15-го сентября до 5-го октября.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a, b, c, d	Гнилое озеро.....	♂	23. VI. 89	Никольскій.

**246. *Hypsibates himantopus* Linn.**

1. 1785. *Charadrius himantopus*. Физич. Описаніе Таврич. Области, стр. 176.
2. 1789. » *himantopus*. *Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt.*,  
p. 313.
3. 1839. *Himantopus melanopterus* Meyer. Kaleniczenko. *Bull. de la Soc. Nat. de Moscou*, XII, p. 262.
4. 1854. » *rufipes*. Radde. *Bull. de la Soc. Nat. de Moscou*, III, p. 158.
5. 1855. » *melanopterus*. Радде. Вѣстникъ Ест. Наукъ, стр. 538.
6. 1855. » *melanopterus*. Radde. *Bull. de la Soc. Nat. de Moscou*,  
XXVIII, p. 174, 181, 183.
7. 1860. » *rufipes*. Schatiloff. *Bull. de la Soc. Nat. de Moscou*, IV,  
p. 508.
8. 1871. » *melanopterus*. Hintze. *Svenska Jägarforb.* IX, p. 12.
9. 1874. » *rufipes*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 92.
10. 1874. *Himantopus* Goebel. *Journ. für Ornith.*, p. 449.

Ходулочникъ или акатка въ небольшомъ числѣ гнѣздится на прѣсныхъ болотахъ степной части Крима.

По словамъ Калениченко, эти кулики изрѣдка встрѣчаются у Перекопа. Гебель видѣлъ ихъ 18-го іюля по дорогѣ изъ Сакъ въ Евпаторію, я наблюдалъ ихъ въ концѣ мая на Гниломъ озерѣ. По словамъ Шатилова, акатка гнѣздится въ Тамакѣ, а по наблюденіямъ Радде, она встрѣчается близъ Сиваша, гдѣ скопляется снѣговая вода, въ особенности у Джанкоя. Здѣсь эта птица гнѣздится. Гинтце наблюдалъ ходулочника весной на болотѣ близъ Сиваша. По словамъ Габлиця, акатка встрѣчается на Арабатской стрѣлкѣ. К. О. Кесслеру сообщилъ Зальтманъ, что эта птица прилетаетъ иногда на ставокъ Славича (въ долину верхняго Салгира). По наблюденіямъ Радде (4, 5, 6), акатка прилетаетъ на Сивашъ въ началѣ мая, въ серединѣ августа встрѣчается нерѣдко, а улетаетъ въ періодъ времени отъ конца сентября до середины октября.

**247. *Phalaropus hyperboreus* (Linn.).**

1. 1860. *Phalaropus hyperboreus*. Schatiloff. *Bull. de la Soc. Nat. de Moscou*,  
IV, p. 508.
2. 1874. » *hyperboreus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 92.

Этотъ плавунчикъ бываетъ въ Криму только на пролетѣ.

Шатиловъ добылъ 28-го августа 1860 г. въ Тамакѣ самца этого вида изъ стаи, которая жила нѣсколько дней при устьѣ р. Карасу.

### 248. *Scolopax rusticola* Linn.

1. 1831. *Scolopax rusticola*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. II, p. 172.
2. 1840. » *rusticola* L. Nordmann. Faune pont., p. 252.
3. 1854. » *rusticola* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 157.
4. 1857. » *rusticola*. Irby. Zoologist, p. 5361.
5. 1857. » *rusticola*. Blakiston. Zoologist, p. 5675.
6. 1860. » *rusticola*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 507.
7. 1863. Waldschner. Widhalm. Odess. Zeitung., p. 215.
8. 1872. *Scolopax rusticola*. Taylor. Ibis, p. 232.
9. 1874. » *rusticola*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 91, 96.
10. 1877. » *rusticola* L. Dresser. Birds of Europe, VII, p. 627.
11. 1881. Вальдшнепъ. В. Х. Природа и Охота, III, стр. 80.
12. 1884. » Зотовъ. Природа и Охота, X, стр. 18; XI, стр. 5.
13. 1884. » Родіоновъ. Природа и Охота, V, стр. 5.
14. 1885. » Федоровскій. Природа и Охота, IV, стр. 58.
15. 1886. » Р—ъ. В. Природа и Охота, IV, стр. 92.
16. 1888. » Фед—скій. Охотничья Газета, стр. 11.
17. 1888. » Поповъ. Охотничья Газета, стр. 55.

Вальдшнепъ бываетъ въ Крыму на весеннемъ пролетѣ и въ большомъ количествѣ на осеннемъ; отдѣльные экземпляры зимуютъ ежегодно на югѣ полуострова, а въ особенности на южномъ берегу. Изрѣдка вальдшнепъ, какъ кажется, гнѣздится въ Крыму.

Въ музеѣ Дрессера имѣется крымскій экземпляръ этой птицы отъ Вайтели, неизвѣстно когда добытый. О весеннемъ пролетѣ свѣдѣнія очень скудны. Эти пролеты, по словамъ г. Зотова, идутъ недружно, очень небольшими высыпками и длятся недолго, такъ что спеціальной охоты по вальдшнепамъ въ это время нѣтъ. Весенней тяги здѣсь не наблюдали. Однако К. Θ. Кесслеръ слышалъ, что вальдшнепъ былъ убитъ 6-го іюля 1880 г. въ Дубкахъ близъ Симферополя, и что гнѣздо этой птицы однажды было найдено въ Саблахъ на р. Альмѣ. Шатиловъ прямо утверждаетъ, что вальдшнепъ гнѣздится въ крымскихъ

горахъ. Также и г. Видгальмъ называетъ его осѣдлой птицей лѣсистыхъ горъ полуострова. По всей вѣроятности, гнѣзятся здѣсь только очень немногія пары. Объ осеннемъ пролетѣ въ Крыму г. Зотовъ сообщаетъ слѣдующія свои наблюденія. Какъ въ Судакѣ, такъ вообще въ Крыму ранній или поздній пролетъ вальдшнеповъ обусловливается состояніемъ погоды. Если осень дождливая, они появляются уже къ Покрову, сперва въ одиночку, потомъ высыпками и держатся часто въ большомъ количествѣ до самыхъ заморозковъ, которые здѣсь (въ Судакѣ) наступаютъ нерѣдко въ концѣ ноября. Въ сухую же осень пролетъ не только запаздываетъ, но бываетъ не дружный и не продолжительный, принимая, по всей вѣроятности, другое направленіе. Первые вальдшнепы показываются въ садахъ и виноградникахъ, бываютъ въ такихъ мѣстахъ и высыпки, но рѣдко.

Вблизи Евпаторіи и на Керченскомъ безлѣсномъ полуостровѣ высыпки бываютъ на совершенно открытыхъ мѣстахъ по побережью въ какой нибудь каменистой балкѣ или оврагѣ, гдѣ вальдшнепы летаютъ въ бурьянѣ, но въ такихъ мѣстахъ они держатся не долго: «просидитъ ночь, другую и въ походъ черезъ море». Бываетъ въ Крыму и тяга вальдшнеповъ осенью, но она ничего не имѣетъ общаго съ весенней. Это просто вечерняя жировка всю ночь до утренней зари. Какъ только надвигаются сумерки, начинается лѣтъ, сначала слабо, потомъ сильнѣе. Въ иные годы, какъ напр. въ 1879, 1880 и 1881 гг., пролеты вальдшнеповъ въ окрестностяхъ Севастополя бываютъ продолжительны и очень обильны. Особенно удачныя охоты бываютъ въ одиночныхъ садахъ полуострова, какъ напр. въ Шубашскомъ и Шейхъ-Мамайскомъ садахъ г. Айвазовскаго, въ бывшемъ имѣніи Шатилова при впаденіи Карасу въ Сивашъ, въ имѣніи Воронцова у Акъ-мечети. Здѣсь вальдшнепы въ половинѣ октября скучиваются въ огромномъ количествѣ.

Въ Судакской долинѣ г. Зотову не приводилось кромѣ одного разавидѣть особенно большихъ пролетовъ, хотя онъ слѣдилъ за ними 8 лѣтъ кряду. По словамъ г. Федоровскаго (14), въ 1884 году



подъ Севастополемъ первыя высыпки начались съ 3-го октября, сперва по обыкновенію рѣдко, а потомъ погуще; иной разъ выдавались дни, когда чуть не съ каждаго куста порывались вальдшнепы. Определить конецъ пролета ихъ трудно, такъ какъ они всю зиму попадаютъ подъ Севастополемъ. Блэкистонъ наблюдалъ вальдшнеповъ на югѣ Крима въ мартѣ, сентябрѣ и октябрѣ, а по словамъ Ирби, эта птица прилетаетъ сюда въ октябрѣ, а улетаетъ въ мартѣ. По наблюденіямъ Радде, вальдшнепъ зимуетъ на южномъ берегу въ большомъ количествѣ. Въ это время, по словамъ Шатилова, они, смотря по погодѣ, держатся здѣсь или у морскаго берега, или высоко на скалахъ. По показанію Р—ъ, въ Ялту они прилетаютъ въ концѣ октября или въ ноябрѣ и улетаютъ отсюда въ концѣ декабря (конечно частью).

Г. Поповъ убилъ вальдшнепа подъ Алуштой 29-го декабря.

Одиночные экземпляры всю зиму, по наблюденіямъ г. Зотова, попадаютъ и подъ Судакомъ. Здѣсь они держатся въ это время около незамерзающихъ родниковъ, по садамъ и виноградникамъ. По словамъ г. Видгальма, въ зимнее время на южномъ берегу вальдшнепы послѣ сильнаго холода и снѣга спускаются въ большомъ количествѣ съ горъ къ морю.

#### 249. *Scolopax major* Gmel.

1. 1855. *Scolopax major*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. XXVIII, p. 183.
2. 1855. » *major*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 629.
3. 1857. » *major*. Irby. Zoologist, p. 5361.
4. 1871. » *major*. Hintze. Svenska Jägarforb. IX, p. 9.
5. 1874. » *major*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 91.
6. 1884. » *major* Gm. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., стр. 103.
7. 1884. Дупель. Зотовъ. Природа и Охота, XI, стр. 11.
8. 1888. » Фед—скій. Охотничья Газета, стр. 11.

Дупель въ незначительномъ количествѣ встрѣчается въ Крыму на весеннемъ и осеннемъ пролетахъ.

Шатиловъ, имѣвшій въ своей колекціи два экземпляра дупеля изъ Тамака, называетъ его пролетной птицей этой мѣстности. По словамъ Радде, дупель прилетаетъ на Сивашъ къ

концу сентября и въ небольшомъ количествѣ держится здѣсь до середины октября. Гинтце видѣлъ эту птицу въ апрѣлѣ на Сивашѣ. К. Θ. Кесслеру сообщали въ Крыму мѣстные охотники, что дупеля встрѣчаются весной въ Маммакѣ, а въ особенности по рѣкѣ Альмѣ. На ставкѣ Славича были убиты эти птицы 13-го іюля, 25-го августа, 7-го и 12-го сентября. По наблюденіямъ г. Зотова, на болотѣ въ Камышлахъ хотя и попадаются бекасы и гаршнепы, но дупеля отсутствуютъ, изрѣдка они попадаютъ въ устьѣ Карасу и на разливахъ Черной рѣчки. По словамъ Ирби однако, дупель обыкновененъ на югѣ Крыма въ маѣ. Первый весенній замѣченъ имъ 9-го апрѣля (нов. ст.). По наблюденіямъ Фед—скаго, подь Севастополемъ дупеля прилетаютъ весной позже бекаса и гаршнепа.

Ирби, несомнѣнно, ошибается, предполагая, что дупель гнѣздится въ Крыму.

## 250. *Scolopax gallinago* Linn.

Seebohm. Geogr. Distr. of Charadriidae, p. 484 (1888).

1. 1785. *Scolopax gallinago* Физическое Описание Таврич. Области, стр. 176.
2. 1789. » *gallinago*. *Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt.*, p. 313.
3. 1854. » *gallinago* L. *Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III*, p. 157.
4. 1855. » *gallinago*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ; стр. 629.
5. 1855. » *gallinago*. *Middendorff. Iscript. Russl.*, p. 61.
6. 1857. » *gallinago*. *Irby. Zoologist*, p. 5361.
7. 1857. » *gallinago*. *Blakiston. Zoologist*, p. 5675.
8. 1860. » *gallinago*. *Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV*, p. 507.
9. 1871. » *gallinago*. *Hintze. Svenska Jägarforb. IX*, p. 9.
10. 1874. » *gallinago*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 91.
11. 1884. » *gallinago* L. Богдановъ. *Consp. Av. Imp. Ross.*, p. 105.
12. 1884. Бекасъ. Зотовъ. *Природа и Охота, XI*, стр. 11, 12.
13. 1885. » Федоровскій. *Природа и Охота, IV*, стр. 58.
14. 1888. » Фед—скій. *Охотн. Газета*, стр. 11.

Бекасъ бываетъ въ Крыму на весеннемъ и осеннемъ пролетахъ, отдѣльные экземпляры, какъ кажется, зимуютъ на югѣ полуострова.

Шатиловъ добывалъ бекасовъ на пролетѣ въ Тамакѣ. По

словамъ Радде, они попадаются по отдѣльности лѣтомъ на Карасу и Альмѣ. Гинтце видѣлъ ихъ въ апрѣлѣ на Сивашѣ. По наблюденіямъ г. Зотова, бекасы появляются на болотѣ въ Камышлахъ весной и осенью, попадаются они также на разливахъ Черной рѣчки, Бельбека, Альмы, въ Маммакѣ и на болотцахъ въ 7—15 верстахъ отъ Феодосіи по дорогѣ въ Керчь. К. Θ. Кесслеръ нерѣдко встрѣчалъ этихъ птицъ въ различныхъ мѣстахъ долины верхняго Салгира съ конца іюля до конца августа. Самый ранній въ 1880 году добытъ 22-го іюля. По словамъ г. Федоровскаго (13), подъ Севастополемъ бекасы продолжали въ 1884 году подлетать до половины апрѣля. Ирби послѣдняго замѣтилъ на югѣ Крыма въ маѣ. Блэкистонъ наблюдалъ тамъ 7-го марта (нов. ст.) и у Инкермакскихъ болотъ въ концѣ апрѣля. Въ 1852 г., по словамъ Радде, бекасы прилетѣли въ Крымъ 5-го апрѣля.

На осеннемъ пролетѣ подъ Севастополемъ отъ октября до ноября ихъ отмѣчаетъ Миддендорфъ. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется экземпляръ, добытый подъ Севастополемъ г. Березовскимъ въ августѣ 1878 г. По свидѣтельству Ирби, бекасы обыкновенны на югѣ Крыма зимой. Однако это показаніе единственное въ своемъ родѣ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Ставокъ Славича.....	♂ ad.	27. VII. 80	Кесслеръ.
b	» » .....	♀ ad.	9. VIII. 80	»

#### 251. *Scolopax gallinula* Linn.

Seebohm. Geogr. Distr. of Charadriidae, p. 480 (1888).

1. 1854. *Scolopax gallinula* Gm. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 157.
2. 1855. » *minor*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 629.
3. 1855. » *gallinula*. Middendorff. Isepipt. Russl., p. 62.
4. 1857. » *gallinula*. Irby. Zoologist, p. 5361.
5. 1860. » *gallinula*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 507.

6. 1871. *Scolopax gallinula*. Hintze. Svenska Jägarforb. IX, p. 9.
7. 1874. » *gallinula*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 91.
8. 1884. Гаршнепъ. Зотовъ. Природа и Охота, XI, стр. 11.
9. 1888. » Фед—скій. Охотн. Газета, стр. 11.
10. 1889. » Поповъ. Охотн. Газета, стр. 107.

Гаршнепъ бываетъ въ Крыму на весеннемъ и осеннемъ пролетахъ.

Шатиловъ добывалъ эту птицу на пролетѣ въ Тамакѣ. Въ 1852 г. гаршнепы, по словамъ Радде, прилетѣли въ Крымъ 5-го апрѣля, а мѣтомъ они будто бы попадаются въ одиночку на Карасу и Альмѣ. Гинтце видѣлъ ихъ въ апрѣлѣ на Сивашѣ. Подъ Севастополемъ на весеннемъ пролетѣ ихъ наблюдалъ Фед—скій, а Ирби однажды замѣтилъ въ апрѣлѣ 1856 г. на югѣ Крыма. Г. Поповъ встрѣтилъ пару гаршнеповъ 18-го февраля 1889 г. подъ Симферополемъ. На осеннемъ пролетѣ подъ Севастополемъ Миддендорфъ отмѣчаетъ эту птицу въ октябрѣ. К. Ѡ. Кесслеръ наблюдалъ на ставкѣ Славича 25-го августа 1880 г. и добылъ 12-го сентября. Г. Зотовъ находилъ пролетныхъ гаршнеповъ на болотѣ въ Камышлахъ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добытъ.
а	Ставокъ Славича.....	ад.	12. IX. 80	Кесслеръ.

#### 252. *Limicola platyrhyncha* (Temm.).

1. 1860. *Tringa platyrhyncha*. Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 507.
2. 1874. » *platyrhyncha*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 91.
3. 1884. *Limicola rugosa* M. et W. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., стр. 101.

Грязовикъ бываетъ въ Крыму на пролетѣ и, повидимому, въ очень незначительномъ количествѣ. Шатиловъ, имѣвшій въ своей коллекціи самца этого вида пзъ Тамака, называетъ грязовика пролетной птицей этой мѣстности. Вѣроятно, онъ найденъ здѣсь осенью.

253. *Tringa alpina* Linn.

1. 1839. *Tringa variabilis*. Meyer. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 265.
2. 1840. » *alpina*. Nordmann. Faune pont., p. 240.
3. 1854. *Melidra variabilis* Gm. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 157.
4. 1855. *Tringa variabilis*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 180.
5. 1857. » *variabilis*. Blakiston. Zoologist, p. 5675.
6. 1860. » *variabilis*. } Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV,
7. 1860. » *cinclus*. } p. 507.
8. 1874. » *variabilis*. } Шатиловъ. Извѣст. Общ. Любит. Ест. X, 2,
9. 1874. » *cinclus*. } стр. 91.
10. 1886. » *alpina*. Menzbier. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, II, p. 304.

Пестрозобый песочникъ бываетъ въ Крыму на весеннемъ и осеннемъ пролетахъ, хотя онъ встрѣчается тамъ и лѣтомъ, но едва-ли гнѣздится.

Шатиловъ увѣряетъ, что этотъ песочникъ гнѣздится въ Крыму; неизвѣстно, на чемъ основываетъ свое заключеніе названный авторъ, но, по всей вѣроятности, на томъ, что эта птица попадаетъ здѣсь цѣлое лѣто. Однако изъ этого факта еще нельзя заключать о гнѣздованіи пестрозобаго песочника. Цѣлое лѣто на Сивашѣ находилъ этихъ куличковъ стайками и Радде, но гнѣздъ не встрѣчалъ, и полагаетъ, что названный видъ не гнѣздится въ Крыму. Весной эту птицу отмѣчаетъ только Блэкистонъ. По словамъ Нордмана, пестрозобый песочникъ встрѣчается въ Крыму до ноября, но зиму тамъ не проводитъ. Криницкій (1) наблюдалъ этихъ куличковъ осенью на соленыхъ озерахъ около Евпаторіи и у Еникале. По словамъ Шатилова, осенью въ Тамакѣ этотъ видъ особенно многочисленъ и отлетаетъ отсюда предъ наступленіемъ сильныхъ морозовъ.

254. *Tringa minuta* Leisl.

1. 1839. *Tringa minuta* Leisl. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 266.
2. 1840. » *minuta* Leisl. Nordmann. Faune pont., p. 239.

3. 1854. *Calidris minuta* Leisl. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 157.
4. 1855. *Tringa minuta*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 180.
5. 1860. » *minuta*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 507.
6. 1874. » *minuta*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 91.
7. 1876. » *minuta*. Palmen. Zugstr. der Vögel, p. 122.

Малый песочникъ встрѣчается въ Крыму весной, лѣтомъ и осенью, но едва-ли гнѣздится тамъ.

Шатиловъ, имѣвшій въ своей коллекціи два экземпляра этого вида изъ Тамака, называетъ малаго песочника пролетной птицей этой мѣстности. Однако, по словамъ Радде, эта птица встрѣчается на Сивашѣ стайками цѣлое лѣто, но по всей вѣроятности, не гнѣздится. Нордманъ видѣлъ въ концѣ мая на ручьяхъ южнаго берега нѣсколько отдѣльныхъ паръ этихъ куличковъ. По словамъ Калениченко, они попадаютъ стадами въ августѣ по берегамъ соленыхъ озеръ близъ Евпаторіи и на Арабатской стрѣлкѣ.

### 255. *Tringa Temminckii* Leisl.

1. 1840. *Tringa Temminckii* Leisl. Nordmann. Faune pont., p. 241.
2. 1849. » *Temminckii*. Degland. Ornith. Europ. II, p. 239.
3. 1874. » *Temminckii*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 91.

Этотъ видъ песочника встрѣчается въ Крыму цѣлое лѣто.

Нордманъ находилъ его на Салгирѣ у Карасу и на южномъ берегу въ маѣ, іюлѣ и началѣ августа, и полагаетъ, что этотъ видъ гнѣздится тамъ. Шатиловъ добылъ этого куличка въ Тамакѣ 14-го мая 1856 г.

### 256. *Tringa subarquata* (Güld.).

1. 1839. *Tringa subarquata* Temm. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 265.
2. 1840. » *subarquata* Temm. Nordmann. Faune pont., p. 239.
3. 1854. *Melidra subarquata* Gml. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 157.
4. 1876. *Tringa subarquata*. Palmen. Zugstr. der Vögel, p. 121.

Кривоносый песочникъ встрѣчается въ Крыму на пролетѣ.

По словамъ Радде, онъ обыкновененъ въ концѣ сентября на Сивашѣ. Нордманъ часто находилъ этотъ видъ по берегамъ соленыхъ озеръ полуострова, а Криницкій (1) наблюдалъ на озерѣ близъ Евпаторіи и на Арабатской стрѣлкѣ.

### 257. *Tringa canutus* Linn.

1. 1840. *Tringa islandica* Gm. Nordmann. Faune pont., p. 238.
2. 1855. » *ferruginea*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 180.
3. 1860. » *islandica*. Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 507.
4. 1874. » *islandica*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 91.
5. 1876. » *canutus*. Palmen. Zugstr. der Vögel, p. 122.

Эготъ песочникъ попадаетъ въ Крыму только осенью.

Шатиловъ добылъ самца этого вида въ Тамакѣ на пролетѣ, а Нордманъ наблюдалъ эту птицу въ Крыму въ первой половинѣ ноября. Показаніе Радде, будто *T. canutus* держится на Сивашѣ всё лѣто, надо считать основаннымъ на недоразумѣніи.

### 258. *Machetes pugnax* (Linn.).

Seebohm. Geogr. Distr. of Charadriidae, p. 373 (1888).

1. 1839. *Tringa pugnax* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 264.
2. 1854. *Machetes pugnax* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 157.
3. 1855. » *pugnax*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 626.
4. 1855. » *pugnax*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 180.
5. 1857. » *pugnax*. Blakiston. Zoologist, p. 5675.
6. 1860. *Tringa pugnax*. Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 507.
7. 1871. *Machetes pugnax*. Hintze. Svenska Jägarforb. IX, p. 9.
8. 1874. *Tringa pugnax*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 91.

Турухтанъ бываетъ въ Крыму на весеннемъ и осеннемъ пролетахъ, отдѣльными экземплярами попадаетъ и цѣлое лѣто, но, повидимому, не гнѣздится.

По словамъ Калениченко, турухтанъ попадаетъ на влажныхъ лугахъ около Евпаторіи. Шатиловъ добывалъ этихъ птицъ въ Тамакѣ на весеннемъ пролетѣ, а также 4-го іюля и въ августѣ. Гинтце видѣлъ въ апрѣлѣ на Сивашѣ, Блэкстонъ въ

томъ же мѣсяцѣ наблюдалъ на югѣ Крыма. Я добылъ одного большого турухтана въ Камышлахъ 27-го мая, а К. О. Кесслеръ 11-го августа на ставкѣ Славича. По словамъ Радде, турухтанъ обыкновененъ на Сивашѣ въ сентябрѣ и улетаетъ отсюда въ концѣ этого мѣсяца.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Ставокъ Славича.....	♂ ad.	11. VIII. 80	Кесслеръ.
b	Камышлы.....	♀ ad.	27. V. 89	Никольскій.
345	Крымъ.....	ad.	?	?

**259. Calidris arenaria (Linn.).**

1. 1840. *Calidris arenaria* Temm. Nordmann. Faune pont., p. 238.
2. 1860. *Tringa arenaria*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 507.
3. 1874. » *arenaria*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 91.
4. 1876. » *arenaria*. Palmen. Zugstrasse der Vögel, p. 122.

Песчанка бываетъ въ Крыму, по словамъ Нордмана, весной и осенью. Шатиловъ, имѣвшій въ своей коллекціи самца этого вида изъ Тамака, сообщаетъ, что песчанка попадаетъ въ большомъ количествѣ на пролетѣ на Арабатской стрѣлкѣ вдоль берега Азовскаго моря.

**260. Actitis hypoleucos (Linn.).**

Seebohm. Geogr. Distr. of Charadriidae, p. 371 (1888).

1. 1839. *Totanus hypoleucos*. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 66.
2. 1857. » *hypoleucos*. Irby. Zoologist, p. 5360.
3. 1857. » *hypoleucos*. Blakiston. Zoologist, p. 5675.
4. 1874. *Actitis hypoleucos*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 449.

Перевозчикъ всё лѣто въ небольшомъ числѣ встрѣчается по теченію рѣкъ Крыма, по преимуществу въ предгорьяхъ, гдѣ и гнѣздится. Рѣже попадаетъ на озерахъ.

Криницкій (1) наблюдалъ его на берегу озера Сассыкъ близъ Евпаторіи, я видѣлъ 23-го мая на Сивашѣ вдоль желѣзнодорожной дамбы. Но чаще всего попадаетъ эта птица въ до-



линѣ верхняго Салгира. Здѣсь К. Θ. Кесслеръ нерѣдко встрѣчалъ её съ середины мая до конца іюля. 18-го іюня въ Тотакоѣ добытъ совершенно молодой экземпляръ съ пухомъ на шеѣ. Я встрѣчалъ перевозчика среди лѣта на Салгирѣ подѣ Симферополемъ и на Альмѣ, а также въ устьѣ Карасу. Поэтому меня очень удивляетъ то обстоятельство, что ни Шатиловъ, ни Радде не упоминаютъ объ этой птицѣ. По всей вѣроятности, они находили её, но свои наблюденія отнесли къ какому нибудь другому куличку. Гебель видѣлъ перевозчика въ концѣ іюля въ бухтѣ Севастополя. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется изъ Севастополя одинъ экземпляръ, добытый Березовскимъ въ августѣ 1878 г. Ирби наблюдалъ эту птицу однажды, именно, 6-го мая (нов. стила) 1856 г. на югѣ Крыма, а Блэкистонъ встрѣчалъ въ апрѣлѣ на Инкерманскомъ болотѣ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Тотакой.....	ad.	V.80	Кесслеръ.
b	» .....	♀ ad.	15.V.80	»
c	» .....	♀ ad.	24.V.80	»
d	» .. .....	♀ ad.	14.VI.80	»
e	» .....	pull.	18.VI.80	»
f	Окр. Симферополя....	♂ ad.	17.VII.88	Никольскій.
g	» .....	♂ ad.	24.VII.88	»

#### 261. Totanus ochropus (Linn.).

Seebohm. Geogr. Distrib. of Charadriidae, p. 368 (1888).

1. 1839. Totanus ochropus. Temm. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 268.
2. 1854. » ochropus L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 158 (partim).
3. 1857. » ochropus. Irby. Zoologist, p. 5360.
4. 1857. » ochropus. Blakiston. Zoologist, p. 5675.
5. 1860. » ochropus. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 508.
6. 1874. » ochropus. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 92.

Чернышъ гнѣздится въ различныхъ мѣстахъ Крыма по теченію рѣкъ, и довольно обыкновененъ съ середины лѣта до сентября.

По словамъ Шатилова, чернышъ гнѣздится въ Тамакѣ. То же утверждаетъ и Радде, отъ котораго въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется одинъ экземпляръ изъ Тамака отъ 2-го апрѣля 1854 г. Въ устьѣ Карасу я видѣлъ этихъ куликовъ въ іюнѣ довольно много, встрѣчалъ ихъ также по близости Симферополя. Чаще всего чернышъ попадаетъ на ставкахъ въ долину верхняго Салгира. К. О. Кесслеръ въ 1879 и 1880 гг. въ большомъ количествѣ наблюдалъ здѣсь этихъ куликовъ лѣтомъ. Въ 1880 г. они впервые замѣчены были 7-го іюня, 12-го іюля было убито 9 штукъ въ Тотакоѣ, 5-го сентября замѣчено стадо около 20 штукъ и послѣдній разъ отмѣчены 9-го сентября. По словамъ Калениченко, черныши попадаютъ на горныхъ рѣчкахъ близъ Феодосіи, а по свидѣтельству Ирби, на югѣ Крыма эта птица обыкновенна съ 1-го до 10-го апрѣля (нов. стия), замѣчена также въ маѣ и началѣ іюня. По словамъ Блэкистона, В. Картъ наблюдалъ чернышей въ Крыму въ мартѣ.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a, b	Тотакой.....	♂ ad.	12. VII. 80	Кесслеръ.
c, d	» .....	♀ ad.	12. VII. 80	»
e	Курманъ-Кемельчи....	♂ ad.	16. VII. 80	»
f	Устье Карасу .....	♂ ad.	16. VI. 89	Никольскій.

262. *Totanus glareola* (Linn.).

Seebohm. Geogr. Distr. of Charadriidae, p. 365 (1888).

1839. *Totanus glareola* Temm. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 267.
1854. » *ochropus* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 158 (partim).
1857. » *glareola*. Irby. Zoologist, p. 5360.

Болотный улитъ изрѣдка попадаетъ въ Крыму весной и лѣтомъ.

По словамъ Ирби, эти кулички появились въ 1856 году на югѣ Крыма 15-го апрѣля (нов. стия), на лѣто они не остаются здѣсь. По свидѣтельству Калениченко, они по отдѣльности попадаютъ у озера Сассыкъ близъ Евпаторіи. Ни Шатиловъ, ни

Радде не упоминаютъ объ этой птицѣ, однако въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется отъ послѣдняго одинъ экземпляръ *T. glareola*, убитый въ Тамакѣ 2-го апрѣля 1854 года и ошибочно определенный Радде за *T. ochropus*. Я видѣлъ въ іюнѣ мѣсяцѣ нѣсколько болотныхъ улитовъ на лужѣ въ степи между Акъ-Шейхомъ и Курманъ-Кемельчами и вполне увѣренъ, что это были *T. glareola*.

### 263. *Totanus stagnatilis* Bechst.

1. 1860. *Totanus stagnatilis*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 508.
2. 1874. » *stagnatilis*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 92.
3. 1874. » *stagnatilis*. Goebel. Journ. für Ornith. p. 448.
4. 1884. » *stagnatilis* Bechst. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross, стр. 95.

Прудовой улитъ изрѣдка попадается въ Крыму лѣтомъ и, какъ кажется, гнѣздится.

По словамъ Шатилова, въ колекціи котораго числится самецъ этого вида изъ Тамака, прудовой улитъ гнѣздится въ этой мѣстности. Гебель увѣряетъ, что онъ видѣлъ эту птицу на соленомъ озерѣ Саки въ іюлѣ. Однако въ виду того, что онъ совсѣмъ не упоминаетъ объ очень обыкновенномъ близъ соленыхъ озеръ въ западной части Крыма *T. calidris*, мнѣ кажется, что именно этотъ видъ Гебель счелъ за *T. stagnatilis*.

### 264. *Totanus calidris* (Linn.).

Seebohm. Geogr. Distrib. of Charadriidae, p. 353 (1888).

1. 1785. *Scolopax calidris* L. Физ. Опис. Тавр. Обл., стр. 176.
2. 1789. » *calidris* Hablizl. Phys. Reschr. d. Taur. Statthalt., p. 313.
3. 1839. *Totanus calidris* Bechst. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 266.
4. 1854. » *fuscus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 157.
5. 1857. » *calidris*. Irby. Zoologist, p. 3560.
6. 1857. » *calidris*. Blakiston. Zoologist, p. 5675.
7. 1860. » *calidris* Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 508.
8. 1860. » *calidris*. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 138.
9. 1874. » *calidris*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 92.
10. 1884. » *calidris*. L. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., стр. 96.

Въ лѣтнее время въ степной части Крыма красноногій улитъ самый многочисленный представитель своего рода.

По словамъ Шатилова, красноногій улитъ гнѣздится на лугахъ въ Тамакѣ, я находилъ его въ устьѣ Карасу въ іюлѣ. Радде совсѣмъ не упоминаетъ о *T. calidris*, а относительно *T. fuscus* сообщаетъ, будто этотъ куликъ обыкновененъ на Сивашѣ и гнѣздится. Изъ этихъ словъ уже видно, что Радде ошибается. Ошибка оказалась несомнѣнной, когда въ музеѣ Академіи Наукъ я нашелъ одинъ экземпляръ *T. calidris*, добытый Радде въ Тамакѣ 2-го апрѣля 1854 г. и ошибочно опредѣленный за *T. fuscus*. Очевидно подъ этимъ названіемъ надо разумѣть у Радде *T. calidris*. По словамъ Габлиця, красноногій улитъ попадаетъ на берегу Сиваша около Арабата. Особенно многочисленны эти кулики на травянистыхъ болотахъ вблизи соленыхъ озеръ западной части Крыма. К. О. Кесслеръ (8) видѣлъ ихъ въ серединѣ августа въ большомъ количествѣ на пересыпи, отдѣляющей озеро Донгузлавъ отъ моря близъ Евпаторіи. По словамъ Калениченко, они встрѣчаются на озерѣ Бѣлоусъ около Евпаторіи, а также на Арабатской стрѣлкѣ. Въ концѣ мая я находилъ красноногихъ улитовъ въ большомъ количествѣ на Гниломъ озерѣ и на прѣсномъ травянистомъ болотѣ въ Камышлахъ. Здѣсь эти птицы, несомнѣнно, гнѣздятся. По словамъ К. О. Кесслера, четыре экземпляра этого вида были замѣчены на ставкѣ Славича 22-го іюля 1880 года. Ирби наблюдалъ въ 1856 году красноногихъ улитовъ на югѣ Крыма въ началѣ апрѣля (нов. стilia). Видѣлъ ихъ тамъ и Блэкистонъ.

ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Гнилое озеро . . . . .	♀ ad.	23. V. 89	Никольскій.
b	» . . . . .	♂ ad.	23. V. 89	»
c	» . . . . .	♀ ad.	23. V. 89	»
d	Камышлы . . . . .	♂ ad.	26. V. 89	»
e	» . . . . .	♀ ad.	26. V. 89	»
f	» . . . . .	♂ ad.	27. V. 89	»
g	» . . . . .	♀ ad.	28. V. 89	»
h	Устье Карасу . . . . .	♂ ad.	14, VI. 89	»

**265. Totanus fuscus (Linn.).**

Seebohm. Geogr. Distrib. of Charadriidae, p. 351 (1888).

- ?1. 1855. *Totanus fuscus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXV III  
p. 182.  
?2. 1855. » *fuscus*. Радде. Вѣстникъ Ест. Наукъ, стр. 627.

Темный улитъ достовѣрно найденъ въ Крыму. Здѣсь эта птица можетъ встрѣчаться только на пролетѣ.

Мы видѣли, что Радде въ статьѣ, напечатанной въ 1854 г., за *T. fuscus* считалъ *T. calidris*. Въ 1855 году въ Вѣстн. Ест. Наукъ относительно *T. fuscus* сказано, что этотъ видъ встрѣчается на Сивашѣ въ августѣ. Это, конечно, возможно, но большаго значенія этому показанію придавать нельзя. Единственное доказательство нахожденія темнаго улита составляетъ экземпляръ колекціи Зоологическаго кабинета С.-Петербургскаго университета, добытый въ Крыму неизвѣстно кѣмъ и когда, и записанный въ книгу подъ № 282.

**266. Totanus glottis (Linn.).**

Seebohm. Geogr. Distr. of Charadriidae, p. 355 (1888).

1. 1839. *Totanus glottis* Temm. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 267.  
2. 1860. » *glottis*. Schatilloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 508.  
3. 1874. » *glottis*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 92.

Большой улитъ не часто попадаетъ въ различныхъ мѣстахъ Крыма лѣтомъ, однако, по всей вѣроятности, не гнѣздится. Показаніе Шатилова, будто большой улитъ гнѣздится въ Тамакѣ, на мой взглядъ, не заслуживаетъ довѣрія. По словамъ Калиниченко, эта птица попадаетъ на прѣсныхъ водахъ близъ Теодосіи. К. О. Кесслеръ добылъ въ 1880 г. слѣдующіе экземпляры: въ Алуштѣ 20-го іюля и 3 экземпляра на ставкѣ Славича въ срединѣ августа.

**ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:**

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Алушта.....	♂ ad.	20. VII. 80	Кесслеръ.
b	Ставокъ Славича.....	♂ juv.	11. VIII. 80	»
c	» » .....	♀ ad.	16. VIII. 80	»
d	» » .....	♂ ad.	16. VIII. 80	»

**267. *Limosa aegocephala* (Linn.).**

1. 1854. *Limosa melanura*. Leisl. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 157.
2. 1855. » *melanura*. Radde. Вѣстн. Ест. Наукъ, стр. 534.
3. 1855. » *melanura*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 174.
4. 1860. » *melanura*. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 138.
5. 1860. » *melanura*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 507.
6. 1877. » *melanura*. Hintze. Svenska Jägarforb. IX, p. 9.
7. 1874. » *melanura*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 91.
8. 1884. » *melanura* Leisl. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., стр. 85.

Большой веретенникъ въ значительномъ количествѣ гнѣздится въ степной части Крыма, попреимуществу на лугахъ въ устьѣ Карасу (близъ Сиваша).

По словамъ Шатилова, въ этихъ мѣстахъ веретенники гнѣздятся въ большомъ количествѣ, точно также и по свидѣтельству Радде, они гнѣздятся по берегамъ Сиваша, гдѣ скопляется снѣговая вода. Гинтце видѣлъ ихъ здѣсь въ апрѣлѣ. Я встрѣтилъ нѣсколько веретенниковъ на степной лужкѣ между Акъ-Шейхомъ и устьемъ Карасу 13-го іюня. По наблюденіямъ Шатилова, веретенники улетаютъ изъ Тамака уже въ іюлѣ немедленно послѣ полнаго оперенія молодыхъ. Надо думать, что они покидаютъ эту мѣстность такъ рано вслѣдствіе того, что прѣсныя болотца высыхаютъ къ этому времени. Въ серединѣ августа веретенниковъ видѣлъ К. Θ. Кесслеръ (4) на пересыпи, отдѣляющей озеро Донгузлавъ отъ моря между Евпаторіей и Тарханъ-Кутомъ.

*Примѣчаніе.* Калениченко <sup>1)</sup> утверждаетъ, что у Сакскаго озера однажды замѣченъ красный веретенникъ (*Limosa rufa* Briss.). Конечно, въ этомъ нѣтъ ничего невозможнаго, однако на основаніи этого единственнаго показанія я не рѣшаюсь включать *L. rufa* въ число крымскихъ птицъ, тѣмъ болѣе, что Ка-

1) Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, 1899, XII, p. 269.

лениченко не приводитъ для Крыма довольно обыкновеннаго тамъ большого верстенника (*L. aegocerphala*).

Шатиловъ<sup>1)</sup> приводитъ въ своемъ списокѣ *Totanus rufus*, который, по его словамъ, гнѣздится въ Тамакѣ. Совершенно невозможно догадаться, какую птицу подразумеваетъ авторъ подъ этимъ названіемъ.

### 268. *Numenius phaeopus* (Linn.).

1. 1854. *Numenius phaeopus*. L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 157.
2. 1860. » *phaeopus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 507.
3. 1874. » *phaeopus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 91.
4. 1884. » *phaeopus*. L. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., стр. 83.

Малый кроншнепъ бываетъ въ Крыму только на пролетѣ.

По словамъ Радде, этотъ видъ встрѣчается на полуостровѣ рѣдко. Этому показанію нельзя было бы придавать никакого значенія, но Шатиловъ имѣетъ экземпляръ малаго кроншнепа, добытый въ Тамакѣ. По словамъ названнаго автора, эта птица пролетаетъ здѣсь весной и осенью. Осенній пролетъ бываетъ гораздо многочисленнѣе.

### 269. *Numenius tenuirostris* Vieill.

1. 1874. *Numenius tenuirostris*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 91.
2. 1884. » *tenuirostris* Vieill. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., стр. 83.

Тонкоклювый кроншнепъ изрѣдка попадаетъ въ Крыму и, по всей вѣроятности, гнѣздится здѣсь.

Въ коллекціи Шатилова имѣются два самца этого вида, добытыхъ въ Тамакѣ. По словамъ названнаго автора, тонкоклювый кроншнепъ встрѣчается въ крымской степи рѣже двухъ другихъ кроншнеповъ. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется экземпляръ этого вида, добытый Радде въ Тамакѣ.

2) Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. 1874, X, 2, стр. 92.

**270. Numenius arquatus (Linn.).**

Seebohm. Geogr. Distr. of Charadriidae, p. 322 (1888).

1. 1789. Scolopax arquata. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 312.
2. 1839. Numenius arquata Lath. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 270.
3. 1854. » arquata L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 157.
4. 1855. » arquatus. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 625.
5. 1857. » arquata. Irby. Zoologist, p. 3560.
6. 1857. » arquata. Blakiston. Zoologist, p. 5674.
7. 1860. » arquata. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 507.
8. 1860. Numenius. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 143.
9. 1884. Numenius arquatus L. Богдановъ. Consp. Av. Imp. Ross., p. 81.

Большой кроншнепъ гнѣздится въ степной части Крыма, на югѣ полуострова бываетъ только на пролетѣ.

По словамъ Шатилова, имѣвшаго въ своей колекціи стараго самца этого вида и молодого изъ Тамака, большой кроншнепъ гнѣздится въ здѣшной степи. Я видѣлъ здѣсь близъ Сиваша въ серединѣ іюня нѣсколько большихъ кроншнеповъ, изъ которыхъ одного добылъ. По свидѣтельству Радде, эта птица встрѣчается въ крымской степи лѣтомъ и держится здѣсь до октября стаями. По словамъ К. Э. Кесслера (8), Тарханъ-кутская степь осенью изобилуетъ кроншнепами. Надо думать, что рѣчь идетъ о *N. arquatus*.

Ирби наблюдалъ этотъ видъ на югѣ Крыма въ апрѣлѣ 1856 г., а Блэкистонъ въ концѣ марта (нов. ст.) въ долинѣ р. Черной.

**ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЕКЦИИ:**

Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добытъ.
а Сивашъ близъ устья Карасу.	♂ ad.	16. VI. 89	Никольскій.

**Ordo Gaviae.****FAM. LARIDAE.****271. Sterna fluviatilis Naum.**

Dresser. Birds of Europe, VIII, p. 263, pl. 580 (1871).

1. 1785. Sterna hirundo. Физическое Описаніе Таврической Области, стр. 175.



2. 1789. *Sterna hirundo*. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 310.
3. 1839. » *hirundo* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 288.
4. 1855. » *hirundo*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 625.
5. 1855. » *hirundo* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. XXVIII, p. 164.
6. 1857. » *hirundo*. Irby. Zoologist, p. 5362.
7. 1860. » *hirundo*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 509.
8. 1874. » *hirundo*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 92.

Обыкновенная рѣчная крачка гнѣздится на Сивашѣ. Встрѣчается также въ низовьяхъ большихъ рѣкъ.

По словамъ Калениченко, эта крачка обыкновенна всюду по берегамъ Крыма, въ частности близъ Евпаторіи. По наблюденіямъ Шатилова, этотъ видъ гнѣздится на островахъ Сиваша, прилетаетъ сюда въ началѣ мая и остается до конца сентября. Въ серединѣ іюня я видѣлъ нѣсколько паръ рѣчныхъ крачекъ въ устьѣ Карасу близъ Сиваша. Для этой же мѣстности отмѣчаетъ ихъ Габлицль. Радде наблюдалъ этотъ видъ въ Тамакѣ лѣтомъ. По словамъ Ирби, рѣчная крачка обыкновенна на югѣ Крыма, куда прилетаетъ въ маѣ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
а, b	Устье Карасу.....	♂ ad.	15. VI. 89	Никольскій.
с	» » .....	♀ ad.	15. VI. 89	»

#### † *Sterna macrura* Naum.

1. 1855. *Sterna macrura* Naum. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. XXVIII, p. 165.
2. 1855. » *macrura*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 625.
3. 1857. » *arctica*. Irby. Zoologist, p. 5362.
4. 1860. » *arctica*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 509.
5. 1874. » *arctica*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 92.

Шатиловъ приводитъ въ списокъ колекціи птицъ, собранныхъ въ Крыму, одинъ экземпляръ этой крачки, называя её гнѣздящейся птицей Тамака. Точно также и Радде утверждаетъ, будто эта птица встрѣчается на Сивашѣ лѣтомъ, а Ирби увѣряетъ, будто онъ три раза наблюдалъ её на югѣ полуострова въ

маѣ. Единственный интересъ всѣхъ этихъ показаній заключается въ томъ, какую другую крачку смѣшивали названные наблюдатели съ *St. macrura*. Это тѣмъ болѣе трудно разрѣшимо, что всѣ они упоминаютъ также о *St. fluviatilis*, съ которой можно было бы смѣшивать *St. macrura*. Совершенно невозможно допустить, чтобы эта послѣдняя крачка, гнѣздящаяся въ странахъ высокаго сѣвера, могла встрѣчаться лѣтомъ въ Крыму.

### 272. *Sterna minuta* Linn.

1. 1839. *Sterna minuta* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII p. 289.
2. 1855. » *minuta*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 540.
3. 1855. » *minuta* L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. XXVIII, p. 166.
4. 1857. » *minuta*. Irby. Zoologist, p. 5362.
5. 1860. » *minuta*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 509.
6. 1874. » *minuta*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 92.

Малая крачка гнѣздится на Сивашѣ.

Здѣсь, по словамъ Шатилова, она вѣтъ гнѣзда на островахъ, прилетаетъ сюда, какъ всѣ мѣстныя крачки, въ началѣ мая и остается до конца сентября. Точно также и по наблюденіямъ Радде, эта птица держится всё лѣто въ Тамакѣ. Я видѣлъ этотъ видъ въ маѣ на Сивашѣ близъ желѣзно-дорожной дамбы. Ирби наблюдалъ на югѣ Крыма въ маѣ. По словамъ Калениченко, малая крачка встрѣчается довольно часто на берегу моря близъ Евпаторіи.

### 273. *Sterna caspia* Pall.

1. 1840. *Sterna caspia*. Nordmann. Faune pont., p. 277.
2. 1855. » *caspia*. Pall. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 164.
3. 1855. » *caspia*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 625.
4. 1857. » *caspia*. Irby. Zoologist, p. 5362.
5. 1860. » *caspia*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 509.
6. 1874. » *caspia*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 92.
7. 1877. » *caspia* Pall. Dresser. Birds of Europe, VIII, p. 294.

Большая крачка или чеграва нерѣдко встрѣчается лѣтомъ на Сивашѣ и по берегамъ Чернаго и Азовскаго морей въ предѣлахъ Крыма, но гнѣздящейся не найдена.

По словамъ Радде, эта крачка часто встрѣчается отъ апрѣля до конца сентября на Сивашѣ, но только у Геническаго пролива. Собственно же въ Тамакѣ она, по наблюденіямъ Шатилова, попадаетъ только въ августѣ, на весеннемъ же пролетѣ не замѣчена. Однако въ музеѣ Саундерса (7) имѣется экземпляръ отъ Шмидта, добытый въ Тамакѣ въ іюлѣ. По словамъ Ирби, большая крачка обыкновенна на югѣ Крима, куда прилетѣла въ 1856 году 19-го апрѣля (нов. стиля). Нордманъ нашелъ её близъ Севастополя.

### 274. *Sterna anglica* Mont.

Dresser. Birds of Europe, VIII, p. 301 (1877).

1. 1839. *Sterna anglica* Mont. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 288.
2. 1855. » *anglica*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 625.
3. 1855. » *anglica*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 165.
4. 1860. » *anglica*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. IV, p. 509.
5. 1874. » *anglica*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 92.
6. 1874. *Gelochelidon anglica*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 448.
7. 1876. *Sterna anglica* Mont. Dresser. Birds of Europe, VIII, p. 306.

Черноносая крачка самая многочисленная гнѣздящаяся представительница рода крачекъ на соленыхъ озерахъ степной части Крима.

По словамъ Шатилова, эта крачка гнѣздится на островахъ Сиваша. Въ прежнее время собираніе ея яицъ составляло промыселъ татаръ деревни Джанкой. По наблюденіямъ Радде, эта птица часто встрѣчается на Сивашѣ отъ апрѣля до середины сентября. Я нерѣдко встрѣчалъ ихъ у Сиваша близъ устья Карасу. Въ музеѣ Саундерса (7) имѣется молодой экземпляръ этого вида отъ Шмидта, добытый въ августѣ 1860 года въ Тамакѣ. По словамъ Калениченко, черноносая крачка въ серединѣ іюня подъ Евпаторіей чаще встрѣчалась на соленыхъ озерахъ, нежели по берегу моря. Я въ большомъ количествѣ наблюдалъ этихъ птицъ въ концѣ мая на соленомъ Гниломъ озерѣ близъ Евпаторіи и на мелкомъ морскомъ заливѣ близъ Камыш-

ловъ (недалеко отъ Сакъ). Здѣсь эта крачка, несомнѣнно, гнѣздится. Гебель видѣлъ эту птицу въ іюлѣ по дорогѣ отъ Евпаторіи въ Саки.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Гнилое озеро.....	♀ ad.	23.V.89	Никольскій.
b	» » .....	♂ ad.	23.V.89	»
c, d	Камышлы.....	♂ ad.	27.V.89	»
e	Сивашъ (бл. у. Карасу).	♀ ad.	16.VI.89	»
f	» » » »	♂ ad.	14.VI.89	»

**275. *Sterna cantiaca* Gmel.**

Dresser. Birds of Europe, VIII, p. 301 (1877).

1. 1839. *Sterna cantiaca* Gmel. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 287.
2. 1874. » *cantiaca*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 92.
3. 1874. » *cantiaca*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 449.
4. 1877. » *cantiaca*. Dresser. Birds of Europe, VIII, p. 306.

Пестроносая крачка попадаетъ лѣтомъ по берегамъ Крыма и на Сивашѣ.

Шатиловъ въ списокѣ колекціи птицъ, добытыхъ въ Крыму, приводитъ одинъ экземпляръ этого вида. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется отъ Шмидта самецъ пестроносою крачки, добытый 23-го іюля 1862 года въ Тамакѣ, оттуда же и отъ Шмидта имѣются два взрослыхъ экземпляра въ колекціи Дрессера, добытые въ іюнѣ. Гебель одинъ разъ видѣлъ эту птицу въ срединѣ іюля въ Евпаторіи.

**276. *Hydrochelidon leucoptera* (Schinz).**

Dresser. Birds of Europe, VIII, p. 321 (1875).

1. 1855. *Sterna leucoptera*. Радде. Вѣстникъ Естественныхъ Наукъ, стр. 540.
2. 1855. » *leucoptera*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. XXVIII, p. 165.
3. 1860. » *leucoptera*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 509.
4. 1874. » *leucoptera*. Шатиловъ. Извѣстія Общества Любит. Естеств. X, 2, стр. 92.

Свѣтлокрылая крачка въ небольшомъ числѣ гнѣздится въ области Сиваша.

По словамъ Шатилова, она несетъ яйца на островахъ этого озера, прилетаетъ сюда въ началѣ мая и остается до конца сентября. Радде наблюдалъ этотъ видъ на Сивашѣ до августа, но рѣже, чѣмъ *H. nigra*. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется отъ Радде самецъ этой крачки, добытый 3-го мая 1854 года въ Тамакѣ. Въ коллекціи Зоологическаго кабинета С.-Петербургскаго Университета находится одинъ экземпляръ свѣтлокрылой крачки изъ Крима, неизвѣстно кѣмъ и когда добытый и записанный подъ № 588.

### 277. *Hydrochelidon nigra* (Linn.).

Dresser. Birds of Europe, VIII, p. 327 (1876).

1. 1839. *Sterna nigra* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 289.
2. 1855. » *nigra*. Радде. Вѣстн. Естеств. Наукъ, стр. 540.
3. 1855. » *nigra*. L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. XXVIII, p. 165, 181.
4. 1860. » *nigra*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 509.
5. 1874. » *nigra*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 92.

Черная крачка гнѣздится въ области Сиваша.

По словамъ Шатилова, имѣвшаго въ своей коллекціи два экземпляра этой крачки, она несетъ яйца на островахъ Сиваша; прилетаетъ сюда въ началѣ мая и остается до конца сентября. По наблюденіямъ Шатилова, въ это время она держится стайками въ 30—50 экземпляровъ, и съ Сиваша прилетаетъ на прѣсную воду и въ степь. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется отъ Радде одинъ экземпляръ черной крачки, добытый въ Тамакѣ 27-го апрѣля 1854 г. По словамъ Калениченко, эта птица встрѣчается на берегу моря и на соленыхъ озерахъ близъ Евпаторіи.

*Примѣчаніе.* Въ Криму можетъ встрѣчаться бѣлощекая крачка (*Hydrochelidon hybrida* Pall.). По всей вѣроятности, она не найдена здѣсь только случайно.

278. *Larus ridibundus* Linn.

Dresser. Birds of Europe, VIII, p. 357 (1878).

1. 1816. *Larus ridibundus*. } Севастьяновъ. Технолог. Журналъ, т. I, ч. III,  
— » *atricilla* (?). } стр. 64.
2. 1831. » *atricilla*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. II, p. 324.  
— » *cinerarius* (?). Pallas. Ibidem, p. 326.
3. 1839. » *ridibundus* Leisl. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc.  
XII, p. 293.  
— » *capistratus* Temm (?). Kaleniczenko. Ibidem, p. 295.
4. 1855. » *ridibundus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII,  
p. 163, 178.
5. 1855. » *ridibundus*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 531, 624.
6. 1857. » *capistratus*. Blakiston. Zoologist, p. 5679.
7. 1860. » *ridibundus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV,  
p. 509.
8. 1874. » *ridibundus*. } Шатиловъ. Изв. Общ. Любит. Естеств. X, 2,  
— » *capistratus* (?). } стр. 93, 92.

Обыкновенная чайка встрѣчается въ Крыму лѣтомъ и, по всей вѣроятности, гнѣздится.

По словамъ Палласа, эта чайка залетаетъ въ Крымъ изъ Чернаго и Азовскаго морей; по свидѣтельству Калениченко, она попадаетъ на соленыхъ озерахъ и по берегу моря близъ Евпаторіи и Феодосіи. По наблюденіямъ Радде, обыкновенная чайка гнѣздится въ большомъ количествѣ на Сивашѣ у пролива и на островахъ противъ Карасу. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣются два экземпляра, добытые Радде въ Тамакѣ въ ноябрѣ 1853 г. и одинъ экземпляръ оттуда же отъ Шмидта, добытый 24-го іюня 1869 г. Шатиловъ однако считаетъ обыкновенную чайку пролетной птицей Тамака. По его словамъ, она пролетаетъ два раза; главный пролетъ бываетъ весной. Блэкстонъ отмѣчаетъ этотъ видъ на югѣ Крыма зимой.

279. *Larus melanocephalus* Natt.

Dresser. Birds of Europe, VIII, p. 365 (1878).

1. 1839. *Larus melanocephalus* Natt. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de  
Moscou, XII, p. 293.
2. 1855. » *melanocephalus*. Радде. Вѣстникъ Естеств. Наукъ, стр. 624.

3. 1855. *Larus melanocephalus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. XXVIII, p. 163.
4. 1874. » *melanocephalus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 93.
5. 1874. » *melanocephalus*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 448.

Черноголовая чайка изрѣдка попадаетъ въ теченіе лѣта по берегамъ Крыма.

По словамъ Радде, этотъ видъ изрѣдка встрѣчается на Сивашѣ, а Шатиловъ называетъ черноголовую чайку кочующей птицей Тамака. Гебель видѣлъ два экземпляра на озерѣ Саки въ іюлѣ мѣсяцѣ, а по свидѣтельству Калениченко, самецъ и самка этого вида добыты близъ Евпаторіи. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется одинъ экземпляръ черноголовой чайки, добытый въ августѣ 1878 г. Березовскимъ въ Севастополѣ.

### 280. *Larus ichthyaëtus* Pall.

1874. *Larus ichthyaëtus* Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 93.

Единственное указаніе о существованіи большой черноголовой чайки въ Крыму принадлежитъ Шатилову, въ списокѣ коллекціи птицъ котораго значится самецъ этого вида, добытый въ Тамакѣ. По всей вѣроятности, эта большая чайка только случайно и изрѣдка залетаетъ въ Крымъ.

### 281. *Larus minutus* Pall.

Dresser. Birds of Europe, VIII, p. 373 (1871).

1. 1839. *Larus minutus*. Pall. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 295.
2. 1855. » *minutus*. Радде. Вѣстн. Ест. Наукъ, стр. 624.
3. 1855. » *minutus*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 163.
4. 1857. » *minutus*. Blakiston. Zoologist, p. 5679.
5. 1860. » *minutus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 510.
6. 1871. » *minutus*. Hintze. Svenska Jägarforb. IX, p. 12.
7. 1874. » *minutus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 93.

Малая чайка гнѣздится въ области Сиваша, встрѣчается также и на другихъ соленыхъ озерахъ Крыма.

Гнѣздящейся птицей Тамака этотъ видъ называетъ Шати-

ловъ, по словамъ котораго малая чайка прилетаетъ въ концѣ апрѣля и отлетаетъ въ октябрѣ или ноябрѣ. По наблюденіямъ Радде, эта чайка обыкновенна на Сивашѣ весной. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣются три экземпляра этой птицы, добытыхъ Радде въ Тамакѣ въ началѣ мая 1854 г. Гинтце видѣлъ малыхъ чаекъ большими стаями въ апрѣлѣ на болотѣ близъ Сиваша. По словамъ Калениченко, малая чайка очень часто встрѣчается въ морѣ и на соленыхъ озерахъ близъ Евпаторіи. Блакистонъ отмѣчаетъ её для южной части Крыма.

## 282. *Larus canus* Linn.

Dresser. Birds of Europe, VIII, p. 381 (1873).

1. 1839. *Larus canus* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 292.
2. 1855. » *canus* (?). Радде. } Вѣстн. Ест. Наукъ, стр. 530.
- » *cachinans*. Радде. }
3. 1855. » *canus* (?). Radde. } Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII,
- » *cachinans*. Radde. } p. 161, 178.
4. 1857. » *canus*. Irby. Zoologist, p. 5362.
5. 1857. » *canus* Blakiston. Zoologist, p. 5679.
6. 1860. » *canus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 509.
7. 1874. » *canus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 92.

Сѣдая чайка бываетъ въ Крыму только осенью и зимой.

Правда, Радде увѣряетъ, что *L. canus* встрѣчается на Сивашѣ круглый годъ и гнѣздится здѣсь во множествѣ, но это показаніе, несомнѣнно, обусловливается недоразумѣніемъ. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣются отъ Радде два экземпляра *L. canus*. Одинъ опредѣленъ за *L. cachinans*, а другой названъ просто *Larus*. Изъ этого надо заключить, что Радде не зналъ сѣдой чайки и смѣшивалъ её съ другими видами и между прочимъ съ *L. cachinans*. Его показанія относительно этого послѣдняго вида какъ разъ могутъ относиться къ *L. canus*. Онъ называетъ *L. cachinans* рѣдкой въ Тамакѣ и встрѣчающейся осенью, и въ желудкѣ ихъ Радде находилъ какъ разъ такую пищу, какую нашелъ Шатиловъ въ желудкѣ *L. canus*, именно мышей или полевокъ. Одинъ изъ экземпляровъ *L. canus* Радде добытъ въ сентябрѣ, другой въ



декабрѣ 1853 г. Точно также и Ирби утверждаетъ, будто сѣдая чайка встрѣчается круглый годъ на югѣ Крима, но и это показаніе, надо думать, основано тоже на недоразумѣніи. Блэкистонъ эту птицу отмѣчаетъ въ январѣ близъ монастыря Св. Георгія. Криницкій (1) часто наблюдалъ её въ сентябрѣ около бухты Акъ-мечети, а также на соленыхъ озерахъ и близъ Феодосіи. По словамъ Шатилова, сѣдая чайка попадаетъ въ Тамакъ только зимой, между прочимъ добыта въ ноябрѣ.

### 283. *Larus gelastes* Licht.

1. 1855. *Larus tenuirostris* Temm. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 162.
2. 1855. » *tenuirostris*. Радде. Вѣстн. Ест. Наукъ, стр. 625.
3. 1857. Хема Lambruschini. Blakiston. Zoologist, p. 5353.
4. 1860. *Larus tenuirostris*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 509.
5. 1874. » *tenuirostris*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 93.
6. 1878. » *gelastes* Licht. Dresser. Birds of Europe, VIII, p. 393.

Тонкоклювая чайка въ небольшомъ количествѣ встрѣчается въ разныхъ мѣстахъ Крима въ теченіе лѣта, гнѣздится на Сивашѣ и въ теплыя зимы зимуетъ.

Въ музеѣ Дрессера имѣется одинъ экземпляръ этой чайки изъ Крима отъ Вайтели. Радде, если ему вѣрить, убилъ эту птицу лѣтомъ на Сивашѣ и въ апрѣлѣ близъ Балаклавы. По словамъ Шатилова, тонкоклювая чайка гнѣздится въ Тамакъ, а при умѣренныхъ холодахъ нѣкоторыя особи зимуютъ. Блэкистонъ отмѣчаетъ этотъ видъ для южной части Крима.

### 284. *Larus leucorphaeus* Bruch.

Dresser. Birds of Europe, VII, p. 411, pl. 602 (1873).

1. 1785. *Larus canus major*. Физ. опис. Тавр. обл., стр. 175.
2. 1789. » *canus major*. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 309.
3. 1839. » *argentatus* Brünn. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 291.
4. 1855. » *argentatus*. Радде. Вѣстн. Ест. Наукъ, стр. 530.
5. 1855. » *argentatus* Brünn. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 161.

6. 1857. *Larus argentatus*. Irby. Zoologist, p. 5362.
7. 1857. » *argentatus* Blakiston. Zoologist, p. 5678.
8. 1860. » *argentatus*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 509.
9. 1874. » *argentatus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 92.
10. 1874. » *leucophaeus*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 454.
11. 1878. » *argentatus*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 207.
12. 1880. » *argentatus*. Kessler. Ornith. Centralbl., p. 30.

Желтоногая серебристая чайка въ значительномъ количествѣ и круглый годъ держится по берегамъ Крыма, гнѣздится на Сивашѣ.

Этотъ видъ чайки, не имѣя въ рукахъ птицы, довольно трудно отличить отъ *L. argentatus*, почему многіе и смѣшиваютъ оба вида. Такъ какъ существованіе *L. argentatus* въ Крыму мало вѣроятно даже въ зимнее время, и такъ какъ экземпляры, добытые мной на полуостровѣ, оказались принадлежащими къ *L. leucophaeus*, то всѣ указанія о *L. argentatus* я отношу къ *L. leucophaeus*.

Габлицль подъ именемъ *L. canus major*, повидимому, подразумѣваетъ этотъ же видъ. По словамъ названнаго автора, эта чайка встрѣчается около береговъ Чернаго моря и на Сивашѣ. На этомъ озерѣ желтоногую чайку Радде наблюдалъ зимой и лѣтомъ въ большомъ количествѣ гнѣздящейся на островахъ. Точно также и Шатиловъ называетъ её осѣдлой птицей Тамака. Въ срединѣ іюня я добылъ на берегу Сиваша два старыхъ экземпляра, которые по желтымъ ногамъ и темносѣрому цвѣту мантии, несомнѣнно, должны быть отнесены къ виду *L. leucophaeus*. Здѣсь эта чайка довольно обыкновенна и, дѣйствительно, гнѣздится. К. Θ. Кесслеръ (11, 12) въ началѣ августа видѣлъ на Сивашѣ много молодыхъ сѣрыхъ птицъ этого вида. По словамъ Калениченко, желтоногая чайка часто попадаетъ около Феодосіи и Евпаторіи; Гебель видѣлъ ее въ августѣ близъ Ялты, Ирби наблюдалъ на югѣ Крыма весной, а Блэкистонъ зимой и лѣтомъ. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣется

экземпляръ этой чайки, добытый въ іюлѣ 1878 г. Березовскимъ въ Сакахъ.

ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦІИ:

	Мѣстность.	Полъ и возр.	Время.	Кѣмъ добыты.
a	Сивашъ .....	♂ ad.	16.VI 89	Никольскій.
b	» .....	♀ ad.	16.VI.89	»

**285. Larus fuscus Linn.**

1. 1855. Larus fuscus L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 161.
2. 1855. » fuscus. Радде. Вѣстн. Ест. Наукъ, стр. 537.
3. 1857. » fuscus. Irby. Zoologist, p. 5362.
4. 1874. » fuscus. Goebel. Journ. für Ornith., p. 454.
- ?5. 1874. » flavipes. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 93.

Малая черноспинная чайка не часто встрѣчается среди лѣта по берегамъ Крыма.

Я видѣлъ лѣтомъ нѣсколько чаекъ съ черной мантией въ Севастополѣ и Ялтѣ, хотя мнѣ и не удалось добыть ни одного экземпляра, но по малымъ размѣрамъ я считаю ихъ за *L. fuscus*. Гебель наблюдалъ этотъ видъ въ августѣ въ морѣ близъ Ялты, а Ирби два раза встрѣтилъ на югѣ Крыма.

По всей вѣроятности, Шатиловъ подъ именемъ *L. flavipes* разумѣетъ *L. fuscus*. Онъ называетъ эту птицу кочующей въ Тамакѣ, что надо понимать въ томъ смыслѣ, что она залетаетъ туда болѣе или менѣе случайно. Радде увѣряетъ, что наблюдалъ еѣ на Сивашѣ весной.

**? 286. Larus marinus Linn.**

1. 1855. Larus marinus L. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXVIII, p. 161.
2. 1857. » marinus. Irby. Zoologist, p. 5362.

Указанія о существованіи большой черноспинной чайки въ Крыму даютъ только Ирби и Радде. Такъ какъ Ирби приводитъ для Крыма и *L. fuscus*, то надо думать, что онъ различаетъ оба вида, и поэтому его показаніе, что *L. marinus* замѣ-

чена на югѣ полуострова въ разное время, заслуживаетъ нѣкотораго довѣрія. Хотя и Радде приводитъ для Сиваша оба вида, но объ его показаніи нельзя сказать того же самаго, такъ какъ оно могло быть сдѣлано только потому, что оба эти вида значатся въ какомъ нибудь спискѣ южно-русскихъ птицъ, бывшемъ въ рукахъ Радде. Хотя фактъ существованія *L. marinus* въ Крыму не составляетъ чего нибудь невозможнаго, но онъ требуетъ еще подтвержденія.

### 287. *Larus glaucus* Fabr.

1. 1839. *Larus glaucus*. Brünn. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 290.
2. 1876. » *glaucus*. Palmen. Zugstr. der Vögel, p. 123.

Полярная чайка бываетъ въ Крыму только случайно.

По словамъ Калениченко, Криницкій добылъ эту чайку 26-го мая 1837 г. въ крымской степи близъ Перекопа.

### 288. *Rissa tridactyla* (Linn.).

1. 1840. *Larus tridactylus* Nordmann. Faune pont., p. 281.
2. 1857. » *tridactylus*. Irby. Zoologist, p. 5362.

Трехпалая чайка, какъ обитательница полярныхъ странъ, изрѣдка и случайно попадаетъ по берегамъ Крыма въ зимнее время. По словамъ Ирби, она случайно встрѣчается на югѣ полуострова. Это показаніе кажется довольно правдоподобнымъ въ виду того, что Нордманъ одинъ разъ добылъ трехпалую чайку въ окрестностяхъ Одессы въ декабрѣ.

### 289. *Stercorarius crepidatus* (Banks).

1874. *Larus Richardsonii*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 93.

Шатиловъ, добывшій въ Тамакѣ самца этого поморника, называетъ его перелетной птицей этой мѣстности. Лучше однако называть эту птицу случайно залетной.

**290. Stercorarius parasiticus (Linn).**

1. 1860. *Lestris parasitica*. Schatloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 510.
2. 1874. » *parasitica*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 93.

По словамъ Шатилова, этотъ видъ поморника появляется въ Тамакѣ (на Сивашѣ) только въ концѣ іюля и въ началѣ августа, когда различные виды крачекъ (вѣрнѣе чаекъ) оставляютъ гнѣзда и начинаютъ свои кочевки; поморники встрѣчаются тогда въ сообществѣ этихъ птицъ и живутъ на счетъ остатковъ отъ ихъ пищи. Вѣрнѣе, однако, они отнимаютъ добычу у чаекъ.

**Ordo Tubinares.**

## FAM. PROCELLARIDAE.

**291. Puffinus anglorum (Temm).**

Dresser. Birds of Europe, VIII, p. 517, pl. 615, fig. 1. (1871).

1. 1840. *Puffinus anglorum*. Nordmann. Faune pont., p. 282.
2. 1874. *Nectris*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 454.

Этотъ единственный представитель буревѣстниковъ въ крымской фаунѣ изрѣдка попадаетъ по берегамъ полуострова.

По словамъ Нордмана, онъ встрѣчается близъ Одессы и около Крыма. Гебель видѣлъ *Nectris* въ морѣ около Акъ-Мечети; по всей вѣроятности, это былъ *P. anglorum*. Въ музеѣ Академіи имѣется экземпляръ этой птицы, добытый Березовскимъ лѣтомъ 1878 г. въ Севастополѣ.

**Ordo Alcae.**

## FAM. ALCIDAE.

**292. Lomvia troile (Linn).**

1857. *Uria troile*. Irby. Zoologist, p. 5362.

По словамъ Ирби, эта кайра замѣчена была близъ Балаклавы. Если этотъ фактъ и справедливъ, то появленіе этой птицы у береговъ Крыма возможно только зимой и въ очень рѣдкихъ случаяхъ.

**Ordo Pygopodes.****FAM. COLYMBIDAE.****293. *Colymbus arcticus* Linn.**

1. 1839. *Eudytes arcticus* L. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 286.
2. 1840. *Colymbus arcticus* L. Nordman. Faune pont., p. 306.
3. 1860. » *arcticus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 513.
4. 1863. Arctischer Eistaucher. Widhalm. Odess. Zeitung, p. 216.
5. 1874. *Colymbus arcticus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 94, 96.

Этотъ видъ гагары попадаетъ по берегамъ Крыма круглый годъ.

Нордманъ видѣлъ нѣсколько птицъ этого вида близъ мыса Партедонъ (на югѣ полуострова). По словамъ Калениченко, эта гагара убита въ іюль мѣсяцѣ близъ Евпаторіи. Въ коллекціи Шатилова имѣется одинъ экземпляръ съ южнаго берега. Шатиловъ утверждаетъ, будто *C. arcticus* гнѣздится тамъ въ большомъ количествѣ, въ особенности у Гурзуфа, однако это показаніе, вѣроятно, представляетъ изъ себя результатъ недоразумѣнія. Ю. Е. Анановъ сообщилъ мнѣ, что ему случилось убить эту птицу палкой въ лѣтнее время на Арабатской стрѣлкѣ. По словамъ Видгальма, имѣющаго въ виду именно этотъ видъ, *C. arcticus* встрѣчается зимой въ Ялтинской бухтѣ.

**294. *Colymbus septentrionalis* Linn.**

1. 1840. *Colymbus septentrionalis* L. Nordmann. Faune pont., p. 305.
2. 1857. » *septentrionalis* Blakiston. Zoologist, p. 5677.
3. 1863. Schwarzkelliger Taucher. Widhalm. Odess. Zeitung, p. 215.

Сѣверная гагара попадаетъ по берегамъ Крыма только зимой.

По словамъ Нордмана, она нерѣдко встрѣчается на полуостровѣ отъ ноября до апрѣля. Блэкстонъ отмѣчаетъ этотъ видъ для окрестностей Балаклавы зимой. По всей вѣроятности,

и Видгальмъ подъ именемъ *Schwarzkehliger Taucher* разубѣетъ тотъ же видъ. По словамъ названнаго автора, эта птица попадаетъ зимой въ Ялтинской бухтѣ.

*Примѣчаніе.* По словамъ Ирби<sup>1)</sup>, въ Балаклавской бухтѣ въ декабрѣ мѣсяцѣ замѣчена *Colymbus glacialis* (*C. Adamsi* Gray). Однако этотъ фактъ довольно сомнителенъ.

## ФАМ. PODICIPITIDAE.

### 295. *Podiceps cristatus* (Linn.).

1. 1639. *Podiceps cristatus* Lath. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 276.
2. 1854. » *cristatus* Gm. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 158.
3. 1857. » *cristatus*. Irby. Zoologist, p. 5362.
4. 1860. » *cristatus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 513.
5. 1860. » *cristatus*. Кесслеръ. Путешествіе въ Крымъ, стр. 142, 177.
6. 1874. » *cristatus*. Goebel. Journ. für Ornith., p. 447.
7. 1874. » *cristatus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 94.

Хохлатый нырець встрѣчается въ Крыму главнымъ образомъ зимой и осенью; указанія о нахожденіи этой птицы среди лѣта не вполне достовѣрны.

По словамъ Калениченко, эта птица часто попадаетъ около Феодосіи. Ирби одинъ разъ добылъ её на югѣ Крыма 5-го января 1856 г. К. Θ. Кесслеръ (5) видѣлъ хохлатыхъ нырцовъ въ концѣ августа въ заливѣ, куда впадаетъ Черная рѣчка, а также въ Евпаторійской бухтѣ и близъ Тарханъ-Кута. Гебель наблюдалъ ихъ близъ Евпаторіи.

По словамъ Шатилова, имѣвшаго въ своей коллекціи самца этого вида изъ Крыма, хохлатый нырець какъ въ степи, такъ и на южномъ берегу попадаетъ только зимой. Слова Радде, будто эта птица живетъ лѣтомъ на Сивашѣ, мало достовѣрны и могутъ относиться одинаково и къ другимъ видамъ *Podiceps*.

---

1) Irby. Zoologist, p. 5362 (1857).

**296. Podiceps griseigena (Bodd.).**

Dresser. Birds of Europe, VIII, p. 639, pl. 630 (1878).

1. 1839. *Podiceps rubricollis* Lath. Kaleniczenko. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XII, p. 276.
2. 1854. » *rubricollis*. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 159.
3. 1855. » *rubricollis* Radde. Вѣстн. Ест. Наукъ, стр. 533.
4. 1860. » *subcristatus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 513.
5. 1874. » *subcristatus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 94.

Нырець-красношейка встрѣчается въ Крыму на пролетѣ весной и осенью.

По словамъ Калениченко, эта птица найдена Криницкимъ на берегу моря близъ Евпаторіи. Шатиловъ добылъ самца этого вида въ Тамакѣ въ мартѣ мѣсяцѣ. Въ музеѣ Академіи Наукъ имѣются два молодыхъ экземпляра и одинъ старый самецъ, добытые Березовскимъ въ Севастополѣ въ августѣ 1878 г. Радде приводитъ эту птицу для Сиваша, но его показаніе не заслуживаетъ довѣрія.

**297. Podiceps auritus (Linn.)**

И

**298. Podiceps nigricollis (Brehm).**

1. 1857. *Podiceps auritus*. Blakiston. Zoologist, p. 5677.
2. 1857. » *auritus*. Irby. Zoologist, p. 5362.
3. 1860. » *auritus*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 513.
4. 1860. » *auritus*. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 142.
5. 1874. » *auritus*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 94.
6. 1874. » *auritus* (?). Goebel. Journ. für Ornith., p. 447.

Подъ именемъ *P. auritus* у вышеприведенныхъ авторовъ могутъ фигурировать два вида: *P. auritus* L. и *P. nigricollis* Brehm. Совершенно невозможно разобраться, какой видъ у каждаго разумѣется подъ этимъ именемъ. *P. nigricollis* Brehm можетъ гнѣздиться въ Крыму, а *P. auritus* L. если и бываетъ тамъ, то только зимой.



Шатиловъ называетъ ушастую чомгу осѣдлой птицей Тамака. Зимой, по его словамъ, прибавляется большое число летящихъ съ сѣвера особей. К. О. Кесслеръ видѣлъ одинъ изъ этихъ видовъ въ серединѣ августа въ Тарханъ-кутскомъ заливѣ, а Ирби на югѣ Крыма 4-го ноября (нов. ст.) 1855 г. и въ январѣ 1856 г. Это послѣднее показаніе можетъ относиться къ *P. auritus* L. По словамъ Блэкистона, одинъ изъ двухъ названныхъ видовъ полученъ имъ изъ окрестностей монастыря Св. Георгія. Гебель видѣлъ, вѣроятно, *P. nigricollis* Grehm въ іюнѣ мѣсяцѣ въ морѣ близъ Евпаторіи.

### 299. *Podiceps fluviatilis* (Tunstall).

1. 1854. *Podiceps minor* Gm. Radde. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 159.
2. 1857. » *minor*. Blakiston. Zoologist. p. 5677.
3. 1860. » *minor*. Schatiloff. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, IV, p. 513.
4. 1874. » *minor*. Шатиловъ. Изв. Общ. Люб. Ест. X, 2, стр. 94.

Блэкистонъ отмѣчаетъ малаго нырца для Севастопольской бухты.

По словамъ Шатилова, имѣвшаго въ своей колекціи самку этой птицы изъ Тамака, малый нырець появляется тамъ большей частью зимой, но экземпляръ колекціи былъ убитъ въ іюнѣ.

По свидѣтельству Радде, эта птица живетъ въ Крыму на прѣсной водѣ и прилетаетъ сюда не раньше ноября. К. О. Кесслеръ слышалъ, что малый нырець попадаетъ иногда на ставкѣ Славича.

## ТАБЛИЦА РАСПРЕДѢЛЕНІЯ ПТИЦЪ.

## ОБЪЯСНЕНІЕ ЗНАКОВЪ:

- г — видъ встрѣчается рѣдко  
s — часто  
sed — осѣдлый  
n — гнѣздящійся  
tr — перелетный  
err — случайно залетный, бывающій въ данной мѣстности въ поискахъ за пищей  
h — зимой  
a — лѣтомъ  
aut — осенью  
v — весной.

Если птица частью гнѣздится, частью бываетъ на пролетѣ, то фактъ пролета не отмѣченъ.

Всѣ приведенные въ таблицѣ участки Крыма имѣютъ значеніе зоогеографическихъ станцій, т. е. мѣстностей съ опредѣленными физическими условіями, за исключеніемъ участка «южный берегъ», гдѣ существуетъ лѣсъ, скалы и береговая полоса. Выдѣленіе южнаго берега въ качествѣ самостоятельнаго участка оправдывается тѣмъ, что фауна его имѣетъ не мало положительныхъ и отрицательныхъ особенностей въ отличіе отъ фауны другихъ мѣстъ Крыма, гдѣ существуютъ такія же станціи, т. е. лѣсъ, скалы и побережье.

№ №	НАЗВАНИЯ.	С т е п ь.				Г о р н а я ч а с т ь.				Морское побережье.
		Черно-земная.	Полынная.	Соленый озера.	Степные савы.	Свердловыя преторья.	Львеная обл.	Южный берегъ.	Скалы.	
1	<i>Turdus viscivorus</i> Linn.				tr	n h	n h	n h		
2	» <i>musicus</i> Linn.				tr	n	n	n h		
3	» <i>iliacus</i> Linn.				tr	tr	tr	tr h		
4	» <i>pilaris</i> Linn.				tr	tr	tr	tr h		
5	<i>Merula merula</i> Linn.				n h	n h	(s n) h	(s n) h		
6	» <i>torquata</i> Linn.				tr	tr	tr	tr		
7	<i>Monticola saxatilis</i> Linn.				tr	tr?	tr?	tr?		
8	<i>Saxicola oenanthe</i> Linn.		n s		u s					
9	» <i>morio</i> H et E.		tr							
10	» <i>aurita</i> Temm. (?)									
11	» <i>leucura</i> Gm. (?)									
12	<i>Pratincola rubetra</i> Linn.		tr		tr	tr	tr	tr		
13	» <i>rubicola</i> Linn. (?)		tr		tr?	tr	tr	tr		
14	<i>Ruticilla phoeniceus</i> Linn.		tr		tr	tr	tr	tr		
15	» <i>mesoleuca</i> H et E.				n	n	n	n		
16	» <i>tithys</i> Scop. (?)									
17	<i>Erithacus coeruleculus</i> Pall.									
18	» <i>rubecula</i> Linn.				tr aut	tr	tr	n h		
19	» <i>luscini</i> Linn.				n?	n	n	n		
20	» <i>philomela</i> Bechst.					n?	n?	tr		
21	<i>Sylvia cinerea</i> Bechst.				s n	s n	n	tr		
22	» <i>hortensis</i> Bechst.				tr	tr	tr?	tr		
23	» <i>curruca</i> Linn.					n	n	tr v		
24	» <i>atricapilla</i> Linn.				tr aut	n	n	tr v		
25	» <i>nisoria</i> Bechst.				tr aut	n	n	tr v		
26	<i>Regulus cristatus</i> Koch.					tr	n h	tr		
27	» <i>ignicapillus</i> Brehm.					err	n?	tr aut		
28	<i>Phylloscopus trochilus</i> Linn.				tr aut?	tr aut	tr aut	tr v?		
29	» <i>sibilatrix</i> Bechst.				tr aut	tr aut(n?)		tr?		
30	» <i>Bonelli</i> Vieill.							n?		
31	» <i>nitidus</i> Blyth.				h (tr?)					
32	» <i>rufus</i> Bechst.									
33	<i>Hymelais icterina</i> Vieill				n					



№	НАЗВАНИЕ	С т е п ь.				Г о р н а я ч а с т ь.				Морское побережье.
		Черно-земная.	Полянная.	Соленая озера.	Степные сады.	Свежия прудоря.	Лесная обл. ств. склона.	Южный берег.	Скалы.	
76	<i>Hirundo rustica</i> Linn.....	n s	n s	—	n s	n s	n s	n s	—	—
77	<i>Chelidon urbica</i> Linn.....	n	n	—	n	n	n	n	n s	—
78	<i>Cotile riparia</i> Linn.....	n	n	—	—	—	—	n?	n?	n
79	<i>Carduelis carduelis</i> Linn.....	sed	sed	—	sed	tr h	sed	sed	—	—
80	<i>Chrysomitris spinus</i> Linn.....	h	h	—	—	—	tr h	tr h	—	—
81	<i>Chloris chloris</i> Linn.....	—	—	—	—	—	n	n h	—	—
82	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> Linn.....	—	—	—	—	—	n	(n?) h	—	—
83	<i>Passer domesticus</i> Linn.....	sed s	sed s	—	sed s	sed s	sed s	sed s	—	—
84	» <i>montanus</i> Linn.....	sed	sed	—	—	—	sed	—	—	—
85	<i>Fringilla coelebs</i> Linn.....	—	—	—	—	—	tr	n h	—	—
86	» <i>montifringilla</i> Linn.....	—	—	—	—	—	h	h	—	—
87	<i>Acanthis cannabina</i> Linn.....	h	h	—	h	n h	n h	h	—	—
88	» <i>linaria</i> Linn.....	h	h	—	h	h	h	h	—	—
89	<i>Carpodacus erythrinus</i> Pall.....	—	—	—	h r	h r?	—	—	—	—
90	» <i>rubicilla</i> Guld.....	—	—	—	err	—	—	—	—	—
91	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Linn.....	—	—	—	h	h	h	h	—	—
92	<i>Loxia curvirostra</i> Linn.....	—	—	—	err	—	—	—	—	—
93	<i>Emberiza melanocephala</i> Scop.....	—	(n?) r	—	err	—	—	—	—	—
94	» <i>miliaria</i> Linn.....	n s	n s	—	—	—	—	—	—	—
95	» <i>citrinella</i> Linn.....	—	—	—	n h	n h	n h	n h	—	—
96	» <i>cirlus</i> Linn.....	tr	tr	—	h	h	h	h	—	—
97	» <i>hortulana</i> Linn.....	n s	n s	—	—	—	—	—	—	—
98	» <i>cia</i> Linn.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
99	» <i>schoeniclus</i> Linn.....	—	h (sed?)	—	—	—	—	—	—	—
100	» <i>pyrrhuloides</i> Pall.....	—	err	—	—	—	—	—	—	—
101	<i>Plectrophanes nivalis</i> Linn.....	h	h	—	—	—	—	—	—	—
102	<i>Alauda arvensis</i> Linn.....	n h	n h	—	—	—	—	—	—	—
103	» <i>arbores</i> Linn.....	—	—	—	err	h?	—	—	—	—
104	<i>Galerita cristata</i> Linn.....	sed	sed s	—	—	—	—	—	—	—
105	<i>Otocorys alpestris</i> Linn.....	h	h	—	—	—	—	—	—	—
196	<i>Melanocorypha sibirica</i> Gm.....	h	h (n?)	—	—	—	—	—	—	—
107	» <i>tatarica</i> Pall.....	h	h	—	—	—	—	—	—	—
108	» <i>calandra</i> Linn.....	h?	sed s	—	—	—	—	—	—	—









№. №	НАЗВАНИЕ.	С т е п ь.				Г о р н а я ч а с т ь.				Морское побережье.
		Черно-земная.	Полынная.	Солонья озера.	Степные савы.	Сыверная преторья.	Лесная обл. ств. склона.	Южный берег.	Скалы.	
226	<i>Crex pratensis</i> Bechst.	n	n	—	—	n s	—	—	—	—
227	<i>Gallinula chloropus</i> Linn.	tr	tr	—	—	n	—	—	—	—
228	<i>Fulica atra</i> Linn.	n	n	tr	—	n	—	n?	—	—
229	<i>Grus communis</i> Bechst.	tr	tr	—	—	tr	—	tr (h?)	—	—
230	» <i>virgo</i> Linn.	n	n	—	—	tr	—	tr	—	—
231	<i>Otis tarda</i> Linn.	h	sed s	—	—	err	—	h	—	—
232	» <i>tetrax</i> Linn.	err	n s	—	—	tr err	—	h err	—	—
233	<i>Oedinemus crepitans</i> Temm.	n	n	—	—	n	—	—	—	—
234	<i>Glareola melanoptera</i> Nordm.	—	n	—	—	tr	—	—	—	—
235	<i>Charadrius pluvialis</i> Linn.	tr	tr	—	—	tr?	—	—	—	—
236	<i>Squatarola helvetica</i> Linn.	tr	tr	—	—	—	—	—	—	—
237	<i>Aegialitis cantiana</i> Lath.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
238	» <i>minor</i> W. et M.	n	n	a	—	n s	—	n?	—	a
239	» <i>hiaticula</i> Linn.	—	tr	—	—	—	—	tr	—	—
240	<i>Eudromias morinellus</i> Linn.	—	tr	—	—	—	—	tr	—	—
241	<i>Chettusia gregaria</i> Pall.	—	v (n?)	—	—	—	—	—	—	—
242	<i>Vanellus cristatus</i> W. et M.	—	n	aut	—	—	—	tr	—	n
243	<i>Streptilas interpres</i> Linn.	—	—	n	—	—	—	—	—	n
244	<i>Haematopus ostralegus</i> Linn.	—	—	n	—	—	—	—	—	n
245	<i>Recurvirostra avocetta</i> Linn.	—	—	n	—	err	—	—	—	—
246	<i>Hypsibates himantopus</i> Linn.	n	n	—	—	err	—	—	—	—
247	<i>Phalaropus hyperboreus</i> Linn.	—	tr aut	—	—	err	—	—	—	—
248	<i>Scolopax rusticola</i> Linn.	—	—	—	tr	tr	tr	tr h	—	—
249	» <i>major</i> Gm.	tr	tr	tr	tr	tr	tr	tr?	—	—
250	» <i>gallinago</i> Linn.	tr	tr	tr	tr	tr	tr	tr?	—	—
251	» <i>gallinula</i> Linn.	tr	tr	tr	tr	tr	tr	tr	—	—
252	<i>Limicola platyrhyncha</i> Temm.	—	tr	tr	tr	—	—	tr	—	—
253	<i>Tringa alpina</i> Linn.	tr	tr a	tr a	tr a	—	—	tr a	—	tr a
254	» <i>minuta</i> Leisl.	tr a	tr	—	—	—	—	n	—	tr
255	» <i>Temminckii</i> Leisl.	tr	—	tr	—	—	—	—	—	tr
256	» <i>subarquata</i> Gld.	—	—	—	—	—	—	—	—	tr aut
257	» <i>canutus</i> Linn.	—	tr (a r)	tr	tr	—	—	—	—	tr aut
258	<i>Machetes pugnax</i> Linn.	tr (a r)	tr (a r)	tr aut	tr (a r)	tr	—	tr	—	tr aut



**REPTILIA, AMPHIBIA**  
**et PISCES.**  
**ЧЕШУЙЧАТЫЕ И ГОЛЫЕ**  
**ГАДЫ, РЫБЫ.**

—  
**REPTILIA.**

**Ordo Chelonia.**

**FAM. PALUDITES.**

**1. Emys orbicularis (Linn.).**

Boulenger. Catal. of Chelon. Brit. Mus., p. 112 (1889).

1. 1785. Testudo lutaria. Физ. опис. Тавр. обл., стр. 194.
2. 1789. » lutaria. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 348.
3. 1806. La tortue d'eau douce Reuilly. Voyage en Crimée, p. 64.
4. 1831. Testudo orbicularis. Pallas. Zoogr. Ross.-As. III, p. 17.
5. 1837. » orbicularis. Rathke. Mem. à l'Acad. d. scienc. de Pétersb. T. III, p. 298.
6. 1857. Cistudo europaea Gray. Черная. Фауна Харьк. губ. I, стр. 4.
7. 1860. Черепаха. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 176.
8. 1862. Emys lutaria Marsili. Strauch. Chenol. Stud., p. 101.
9. 1875. Cistudo lutaria. Schreiber. Herpet. Europ., p. 544.
10. 1883. Emys lutaria Marsili. Кӧрпен. Beit., zur Kenntn. des Russ. Reich, VI, p. 83.
11. 1888. » lutaria. Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LIV, Тр. Зоол. отд., II, p. 302.
12. 1888. » lutaria Marsili. Кулагинъ. Ibid. т. LVI, вып. 2, стр. 30.
13. 1890. » lutaria Marsili. Кулагинъ. Ibid. т. LXVII, Тр. Зоол. отд., т. VI, вып. 3, стр. 37, 39.

14. 1890. *Emys lutaria* Marsili Strauch. Mém. de l'Acad. des sc. de Pétersb., Série VII, T. XXXVIII, № 2, p. 63, 64.

Европейская рѣчная черепаха довольно обыкновенна во всѣхъ стоячихъ и медленно текущихъ водахъ Крыма.

Такъ говорить о распространеніи этого животнаго на полуостровѣ Ратке, не прибавляя однако выраженія «довольно обыкновенна». Палласъ и Рельи просто упоминаютъ о существованіи этой черепахи въ Крыму, не распространяясь о подробностяхъ мѣстонахожденія. А. А. Штраухъ (14) упоминаетъ о двухъ крымскихъ экземплярахъ этого вида отъ Ак. Брандта. По словамъ Габлиця, рѣчная черепаха встрѣчается въ иловатыхъ мѣстахъ крымскихъ рѣчекъ. К. Θ. Кесслеръ (7) видѣлъ множество черепахъ въ тростниковомъ болотѣ въ устьѣ Черной рѣчки. Кулагинъ (13) нашелъ этотъ видъ въ Черной рѣчкѣ близъ Севастополя. К. Θ. Кесслеръ добылъ 25-го мая 1880 г. нѣсколько черепахъ въ Тотакоѣ. Одна изъ нихъ оказалась самкой съ большимъ количествомъ яицъ въ яйцеводѣ. По всей вѣроятности, черепахи обыкновенны также въ Тамакѣ въ устьѣ Карасу, хотя мнѣ не случилось видѣть ихъ тамъ. Единственный экземпляръ нашей колекціи (въ спирту) добытъ въ Салгирѣ въ іюнь 1880 г. К. Θ. Кесслеромъ.

Длина щита 76 мм.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЕКЦИИ:

№	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добытъ.
559	Рѣка Салгиръ.....	VI. 1880.	Кесслеръ.

*Примѣчаніе.* По словамъ Палласа <sup>1)</sup>, на южномъ берегу Крыма нерѣдко попадаетъ *Testudo ibera* (*T. pusilla* Shaw). Хотя эта черепаха найдена близъ Новороссійска, однако фактъ существованія ея въ Крыму до сихъ поръ еще никѣмъ не подтвержденъ и А. А. Штраухъ <sup>2)</sup> сомнѣвается въ справедливости его.

1) Pallas. Zoogr. Ross.-As. III, p. 18 (1831).

2) Strauch. Chenol. Stud., p. 62 (1862); см. также Көрпен. Beitr. zur Kenntn. des Russ. Reich. VI, p. 84.

**Ordo Sauria.****FAM. ASCALABOTAE.****2. Gymnodactylus Danilewskii Strauch.**

1. 1883. *Gymnodactylus Kotschyi* Steind. Кōррe n. Beitr. zur Kenntn. des Russ. Reich. VI, p. 82.
2. 1887.       »       *Danilewskii*. Strauch. Мѣм. de l'Acad. des scienc. de Pѣtersb. T. XXXV, № 2, p. 48.

Крымскій гекконъ, описанный А. А. Штраухомъ подъ именемъ *G. Danilewskii*, найденъ на южномъ берегу полуострова. А. А. Штраухъ упоминаетъ о слѣдующихъ экземплярахъ этого вида въ музеѣ Академіи Наукъ: а) изъ Ялты отъ г. Данилевскаго (1868 г.); б) съ южнаго берега отъ г. Кеппена (1884 г.) и с) изъ Крыма отъ Кушакевича. О. П. Кеппенъ слышалъ, что гекконы были найдены въ старыхъ постройкахъ въ Карабахѣ недалеко отъ Алушты. Мѣстные жители называютъ ихъ *ахребъ*.

**FAM. LACERTIDAE.****3. Lacerta agilis Linn. var.**

Boulenger. Catal. of Lizards Brit. Mus. III, p. 19 (1887).

1. 1785. *Lacerta agilis*. Физ. Опис. Тавр. Обл., стр. 195.
2. 1789.       »       *agilis*. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 342.
3. 1795. Зеленая ящерица. Палласъ. Кр. Опис. Тавр. Обл., стр. 63.
4. 1797. Le lezard vert. Pallas. Nova Acta Acad. Petrop. X, p. 297.
5. 1831. *Lacerta europaea*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. III, p. 29 (ad Chers. taur.).
6. 1837.       »       *viridis* Rathke. Мѣм. à l'Acad. des sc. de Pѣtersb. III, p. 299.
7. 1839.       »       *stirpium* Daud. Duméril et Bibron. Erpétel. générale, V, p. 196.
8. 1841.       »       *viridis*. Eichwald. Fauna Casp.-Cauc., p. 83 (ad Chers. taur.).
9. 1852.       »       *viridis* Daud. Чернай. Фауна Харьк. губ. I, стр. 7 (ad Chers. taur.).
10. 1860.       »       *stirpium* Daud. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 122, 126, 195.
11. 1875.       »       *agilis* Schreiber. Herp. Europ., p. 571.
12. 1878.       »       *agilis*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Mosc. III, p. 209.
13. 1880.       »       *agilis*. Кесслеръ. Рѣчи VI съѣзда Естеств., стр. 53.
14. 1880.       »       *agilis*. Кесслеръ. Тр. С.-Петербур. Общ. Ест. XI, стр. 113.

15. 1883. *Lacerta agilis* L. Köppen. Beitr. zur Kenntn. des Russ. Reich. IV, p. 79.
16. 1886. » *agilis* Wolf. Bedriaga. Beitr. zur Lacertiden., p. 139.
17. 1888. » *agilis* L. (№ 35). } Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LVI,  
— » *viridis* L. (№ 58). } вып. 2, стр. 6, 7.
18. 1888. » *agilis*. Кулагинъ. Ibid. LIV, Тр. Зоол. отд. II, стр. 303.
19. 1890. » *agilis*. Кулагинъ. Ibid. LXVII, Тр. Зоол. отд. VI, вып. 3, стр. 38.
20. 1890. » *agilis*. Никольскій. VIII съѣздъ Естеств. Общ. Отд., стр. 6.

Обыкновенная ящерица въ большомъ количествѣ встрѣчается какъ въ горной части Крыма, такъ и въ степной. Въ степи, гдѣ *L. agilis* является единственной представительницей своего рода, она чрезвычайно многочисленна, равно какъ и въ сѣверныхъ предгорьяхъ. Значительно рѣже попадаетъ въ горахъ.

Габлицль отмѣчаетъ этотъ видъ какъ для равнинъ, такъ и для горной части. Палласъ (3, 4), называющій его по цвѣту зеленой ящерицей, отмѣчаетъ то обстоятельство, что водящіяся въ Крыму «въ известковой странѣ» отличаются чрезвычайной величиной. Въ нашей коллекціи имѣются 6 экземпляровъ этого вида изъ Мелитополя отъ г. Разсыхина. Ратке, ничего не упоминающій о *L. agilis* въ Крыму, несомнѣнно, имѣетъ въ виду именно этотъ видъ, называя его *L. viridis*. Онъ замѣтилъ этихъ ящерицъ только въ степи, въ особенности часто у колоніи Цюрхталь. К. О. Кесслеръ (12) находилъ ихъ въ большомъ числѣ на Арабатской стрѣлкѣ и въ Тамакской степи. Я добылъ въ устьѣ р. Карасу и видѣлъ ихъ въ большомъ числѣ въ различныхъ мѣстахъ степи, въ особенности же близъ Симферополя. Отсюда и изъ степи близъ Кадыкоя у насъ имѣются нѣсколько экземпляровъ. Г. Кулагинъ добылъ этотъ видъ въ Евпаторійскомъ уѣздѣ. По словамъ К. О. Кесслера (13, 14), *L. agilis* распространена по всѣмъ частямъ долины Салгира, въ большомъ количествѣ найдена между прочимъ въ Тотакоѣ, а также въ Зуѣ, добыта (10) въ истокахъ Салгира у пещеры Кизыль-Кобы. Я находилъ этотъ видъ въ Бишуѣ и близъ станціи Альмы. По свидѣтельству К. О. Кесслера (10), Ельскій добылъ *L. agilis* въ окрестностяхъ Ялты; тамъ же, по словамъ г. Кулагина (19), нашелъ её проф. А. П. Богда-

новъ. Въ нашей коллекціи имѣются оттуда 2 экземпляра отъ М. М. Усова. По словамъ Ө. П. Кеппена, въ музеѣ Академіи Наукъ имѣются экземпляры изъ Феодосіи. Оттуда же происходитъ экземпляръ Московскаго музея (№ 58), ошибочно опредѣленный г. Кулагинымъ за *L. viridis* (17). По свидѣтельству Бедряги, въ Зенкенбергскомъ музеѣ во Франкфуртѣ на Майнѣ имѣется крымскій экземпляръ изъ Бурундука.

Какъ извѣстно, крымскія *L. agilis* представляютъ до извѣстной степени переходъ къ *L. viridis*. Онѣ принадлежатъ къ вариетету, получившему различныя названія, а именно *var. exigua* Eichw.; *var. chersonensis* Andzej; *var. orientalis* Kessler; *var. chersonensis et doniensis* Bedriaga. Расположеніе щитковъ вокругъ ноздри у крымскихъ особей очень измѣнчиво, часто бываютъ два наложенныхъ другъ на друга *naso-frenale* и никогда щитки вокругъ ноздри не образуютъ трехугольника, какъ у типичной формы. Количество продольныхъ рядовъ чешуй вокругъ тѣла очень измѣнчиво, именно отъ 36—52. Самцы часто травяно-зеленаго цвѣта съ бѣлыми пятнышками по бокамъ или совсѣмъ безъ пятнышекъ. Число бедряныхъ поръ отъ 10-ти до 18-ти. Однако слѣдующіе признаки заставляютъ относить наши экземпляры къ *L. agilis*. Хвостъ никогда не бываетъ вдвое длиннѣе тѣла; изъ большого количества экземпляровъ нашей коллекціи самый длинный хвостъ у № 78 въ 1,7 раза больше длины тѣла. Ступни заднихъ ногъ не длиннѣе головы. Концы заднихъ ногъ не достигаютъ дальше локтя прижатой назадъ передней конечности. Зернышекъ между *supraocularia* и *supraciliaria* не бываетъ. Хотя крымскія *L. agilis* и представляютъ какъ бы переходъ къ *L. viridis*, и нѣкоторые экземпляры по отдѣльнымъ признакамъ даже совсѣмъ похожи на этотъ послѣдній видъ, но если разсматривать всѣ признаки въ сложности, то перевѣсъ безъ всякаго сомнѣнія остается на сторонѣ вида *L. agilis*. Изъ многочисленныхъ экземпляровъ нашей коллекціи наиболѣе похожъ на *L. viridis* № 78 изъ Ялты. Сходство это выражается въ очень длинномъ хвостѣ. Длина тѣла = 74 мм., длина хвоста 130 мм., колець въ немъ 91. Вокругъ

ноздри четыре щитка, наложенныхъ попарно другъ на друга, но чешуекъ поперекъ тѣла 44, кисть задней ноги немного короче головы, бедраыхъ поръ 15. У нѣкоторыхъ экземпляровъ поперекъ тѣла 48 рядовъ чешуекъ, но по короткому хвосту и по малому числу бедраыхъ поръ, они несомнѣнно принадлежатъ къ виду *L. agilis*.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
61	12	Тотаконъ.....	VI.1879	Кесслеръ.
62	9	» .....	V.1879	»
63	5	Крымская степь.....	VI.1879	»
64	8	Кизылъ-коба.....	VIII.1879	»
65	10	Тотаконъ.....	V.1879	»
66	6	» .....	VII.1879	»
67	8	Долина Салгира .....	26.VIII.79	»
68	4	Тамакъ .....	7.VIII.78	»
69	2	Тотаконъ .....	VIII.1879	»
70	9	» .....	V.1879	»
71	1	Зуя (бл. Симферополя)..	28.VII.79	»
72	2	Кадыкой .....	5.VIII.78	»
73	2	Тотаконъ .....	15.VIII.71	»
74	6	» .....	8—19.VIII.71	»
75	1	Крымъ .....	1869	Курбатовъ.
76	2	Восточ. Крымъ.....	1873	Стрембицкій.
77	2	» .....	1873	»
78	2	Ялта .....	1876	Усовъ.
87	2	Симферополь.....	14.VIII.75	Кесслеръ.
101	2	Тотаконъ .....	VIII.1879	»
103	6	Мелитополь .....	V.1879	Разсыхинъ.
538	4	Окр. Симферополя .....	1880	Кесслеръ.
539	1	Устье р. Карасу .....	VI.1889	Никольскій.
540	5	Окр. Симферополя . ...	VI.1888	»
541	4	Тотаконъ .....	1880	Кесслеръ.
543	5	Енисала .....	7 IX.80	»
545	8	Тотаконъ (ова).....	20.V.80	»

† *Lacerta viridis* Linn.

Палласъ первый указываетъ фактъ существованія зеленой ящерицы въ Крыму. Въ описаніи Таврической области<sup>1)</sup> онъ

1) Палласъ. Кратк. опис. Тавр. обл. Pallas. Nova Acta Ac. Petrop. X, p. 297.



не даетъ ей научнаго опредѣленія, а называетъ «le lezard vert», «зеленая ящерица» у переводчика. Описание *L. eugoraea* въ зоографіи Палласа <sup>1)</sup> сдѣлано не на столько подробно, чтобы относить его къ какому нибудь одному виду. Поэтому изъ показанія Палласа, что зеленый варіететъ *L. eugoraea* водится въ Крыму, никоимъ образомъ нельзя дѣлать заключенія, что на полуостровѣ попадается настоящая *L. viridis*, описанная Линнеемъ. Приводитъ этотъ послѣдній видъ для Крыма также Эйхвальдъ <sup>2)</sup>. Но этотъ авторъ не отличался большимъ знаніемъ животныхъ, къ тому же свѣдѣнія его составляютъ по большей части компиляцію и заимствованія у того же Палласа. Описание *L. viridis* изъ Крыма, сдѣланное Ратке <sup>3)</sup>, какъ показалъ К. О. Кесслеръ <sup>4)</sup>, подходит и къ *L. agilis* и даже болѣе къ этому виду, чѣмъ къ *L. viridis*. Свѣдѣнія о *L. viridis* въ Крыму у Дюмерилля и Биброна <sup>5)</sup>, очевидно, заимствованы у авторовъ, упомянутыхъ раньше.

Чернай <sup>6)</sup> приводитъ для Крыма *L. viridis* со словъ Ратке; отличія этого вида отъ *L. agilis*, указываемыя Чернаемъ и состоящія въ относительной величинѣ щитковъ, покрывающихъ нижнюю челюсть, несущественны. Бедряга <sup>7)</sup> склоненъ думать, что существованіе *L. viridis* въ Крыму нельзя окончательно оспаривать, такъ какъ въ Берлинскомъ и Парижскомъ музеяхъ имѣются экземпляры этого вида изъ Крыма, полученные отъ Демидова. Однако Бедряга близко не изслѣдовалъ названные экземпляры, а разсматривалъ ихъ, повидимому, сквозь стекло. Опредѣленіямъ, написаннымъ на этикеткѣ, какъ онъ самъ говоритъ, довѣрять нельзя. Къ тому же посылки Демидова не отличаются точностью обозначенія мѣстности. Въ Парижскомъ музеѣ яще-

1) Zoogr. Ross.-As. III, p. 29.

2) Eichwald. Fauna Casp.-cauc., p. 83.

3) Rathke. Mém. Sav. étr. de l'Acad. Pétersb. III, p. 299.

4) Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, 1878, III, p. 209.

5) Dumeril et Bibron. Erpétol. génér. V, p. 210 (1839).

6) Чернай. Фауна Харьк. губ. I, стр. 7 (1852).

7) Bedriaga. Beitr. zur Kennt. d. Lacertid., p. 101 (1836).

рица № 2340 изъ Крыма опредѣлена, по свидѣтельству Бедряги, за *L. viridis*, между тѣмъ это есть *L. taurica*. Въ Зенкенбергскомъ музеѣ во Франкфуртѣ на Майнѣ имѣется экземпляръ ящерицы изъ Крыма, опредѣленный за *L. viridis strigata*, но Бедряга считаетъ его промежуточной формой; можетъ быть, это есть *L. agilis orientalis* Kessler. Въ концѣ концовъ Бедряга всё-таки не приводитъ несомнѣннаго доказательства существованія *L. viridis* въ Крыму. По словамъ г. Кулагина <sup>1)</sup>, въ Московскомъ музеѣ имѣется экземпляръ (№ 58) *L. viridis* изъ Θεοδοσίи. Этотъ экземпляръ отнесенъ къ названному виду на основаніи расположенія щитковъ вокругъ ноздри. Именно щитки *nasofrenale* расположены одинъ надъ другимъ. Не говоря уже о томъ, что расположеніе щитковъ у обоихъ разсматриваемыхъ видовъ очень измѣнчиво, самъ же г. Кулагинъ описываетъ *L. agilis* съ такимъ же расположеніемъ ихъ подъ № 20.

Далѣе г. Кулагинъ приводитъ слѣдующія особенности названнаго экземпляра (№ 58). Щитковъ *supralabialia* 5, *infralabialia* 6, *submaxillaria* 5; поперекъ тѣла 46 чешуй, бедряныхъ поръ 15; длина туловища 32 мм., хвоста 49 мм. Изъ этихъ признаковъ ни одинъ не мѣшаетъ считать описываемый экземпляръ за *L. agilis*, а незначительная длина хвоста заставляеть думать, что именно къ этому виду онъ и принадлежитъ. Къ сожалѣнію не указана длина заднихъ ногъ и длина ихъ кисти по отношенію къ головѣ, а также количество колецъ въ хвостѣ. Въ другомъ мѣстѣ г. Кулагинъ <sup>2)</sup>, повидимому, отказывается отъ этого своего опредѣленія, такъ какъ говоритъ объ отсутствіи въ Крыму *L. viridis*. Бётгеръ <sup>3)</sup> утверждаетъ, что онъ получилъ много старыхъ и молодыхъ экземпляровъ *L. viridis* изъ различныхъ мѣстъ Крыма. Описанія ихъ здѣсь не приложено, но уже то обстоятельство, что экземпляровъ этихъ много и изъ различныхъ мѣстъ, указываетъ на

1) Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LVI, вып. 2, стр. 7.

2) Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LXVII, Тр. Зоол. Отд. VI, вып. 3, стр. 39.

3) Boettger. Archiv für Naturgesch. II, p. 388 (1884).

то, что Бёттгеръ получилъ крымскихъ *L. agilis*, похожихъ только на *L. viridis*. Въ нашей коллекціи находятся 120 экземпляровъ изъ самыхъ разнообразныхъ мѣстностей Крыма и между ними нѣтъ ни одной, которую можно было бы считать за настоящую *L. viridis*, всѣ онѣ *L. agilis*. Я считаю совершенно несомнѣннымъ фактъ отсутствія настоящей *L. viridis* въ Крыму, какъ на это было указано К. О. Кесслеромъ<sup>1)</sup>. О. П. Кёппенъ<sup>2)</sup> отсутствіе этого вида въ Крыму объясняетъ затрудненіемъ, которое встрѣчаютъ для своего переселенія на полуостровъ южно-русскія *L. viridis* въ неблагоприятныхъ условіяхъ Перекопскаго перешейка, именно въ отсутствіи растительности и въ солёности почвы. Г. Кулагинъ<sup>3)</sup> не соглашается съ этимъ объясненіемъ на слѣдующихъ основаніяхъ: «Во-первыхъ, этотъ видъ былъ найденъ раньше въ Крыму Палласомъ, Ратке и Эйхвальдомъ; во-вторыхъ, *L. viridis* встрѣчается на Кавказѣ и въ южно-русскихъ степяхъ въ мѣстахъ очень близкихъ и похожихъ по своимъ біологическимъ условіямъ на крымскія степи, и въ-третьихъ, наконецъ, въ Крыму встрѣчаются экземпляры *L. agilis*, по своему общему *habitus*'у напоминающіе *L. viridis*».

По мнѣнію г. Кулагина причина отсутствія въ Крыму *L. viridis* другая, именно слѣдующая: «Ранѣе въ Крыму, какъ и въ южно-русскихъ степяхъ и на Кавказѣ, встрѣчались два вида (*L. agilis* и *L. viridis*). На это указываютъ Палласъ, Ратке и Эйхвальдъ». Затѣмъ началось скрещиваніе обоихъ видовъ и привело къ тому, что въ настоящее время въ Крыму нѣтъ ни того ни другого, а явилась промежуточная форма. Эта неожиданная теорія болѣе оригинальна, нежели правдоподобна. Мы видѣли, что изъ словъ Палласа, Эйхвальда и Ратке совсѣмъ не слѣдуетъ, что они находили *L. viridis* въ Крыму. Такая

1) Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 209. Кесслеръ. Рѣчи VI съѣзда Естеств., стр. 55. Тр. Петерб. Общ. Ест. XI, стр. 115.

2) Köppen. Beitr. zur Kenntn. d. Russ. Reich. VI, p. 66.

3) Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LXVII, Тр. Зоол. Отд. VI, вып. 3, стр. 39.

*L. viridis*, о которой говорятъ названные авторы, и до сихъ поръ водится тамъ. Бедряга и Бёттгеръ, да и самъ г. Кулагинъ указываютъ её для Крыма. Несомнѣнно, что и раньше, по крайней мѣрѣ во времена Палласа, настоящая *L. viridis* L. не водилась на полуостровѣ, какъ пѣтъ ея и нынѣ. Мнѣніе г. Кулагина, что *L. viridis* встрѣчается на Кавказѣ и въ южно-русскихъ степяхъ, въ мѣстахъ, очень близкихъ по своимъ біологическимъ условіямъ къ крымскимъ степямъ, едва ли кто, даже и Ѡ. П. Кеппенъ, станетъ оспаривать. Если этихъ ящерицъ перенести чрезъ Перекопскій перешеекъ и пустить въ крымскія степи, несомнѣнно, онѣ тамъ разведутся, но Ѡ. П. Кеппенъ именно и указывалъ на то, что *L. viridis* не въ состояніи перешагнуть соленого и голаго Перекопскаго перешейка, который для названнаго вида составляетъ непреодолимую преграду. И дѣйствительно, никто не видалъ да и невозможно себѣ представить зеленой ящерицы въ голой соленой степи. Возможность сліянiя *L. agilis* и *L. viridis* въ одинъ промежуточный видъ г. Кулагинъ доказываетъ тѣмъ, что явленія переходовъ извѣстны относительно нѣкоторыхъ лемузовъ и многихъ птицъ. Неизвѣстно, какіе именно переходы имѣетъ въ виду авторъ. Если рѣчь идетъ о переходахъ между двумя близкими, замѣняющими другъ друга въ разныхъ мѣстностяхъ, видами, какъ напр. между домашними воробьями, европейскимъ и индѣйскимъ (*Passer domesticus*, *P. indicus*), то никто еще не доказалъ, что эти переходы являются результатомъ скрещиванiя. Если признавать теорію происхожденiя видовъ Дарвина, то такіе переходы обязательно должны быть и безъ скрещиванiя. Если г. Кулагинъ имѣетъ въ виду переходы между двумя видами, представляющіе изъ себя гибридовъ этихъ видовъ, то фактъ существованiя этихъ гибридовъ никоимъ образомъ не доказываетъ возможности сліянiя двухъ видовъ. Помѣси, конечно, извѣстны между различными видами разныхъ группъ, напр. среди птицъ изъ сем. тетеревовъ, между бѣлой куропаткой и тетеревомъ (*T. tetrix*), глухаремъ и тетеревомъ и т. д., однако нигдѣ эти птицы не превратились въ нѣчто среднее уже по одной той причинѣ,

что гибриды бывают обыкновенно бесплодны. Таких же гибридовъ представляютъ изъ себя вороны, которыхъ г. Кулагинъ ошибочно называетъ переходами между *Corvus cornix* и *C. corone*.

На мой взглядъ, зеленой ящерицы не существуетъ въ Крыму по той причинѣ, что при расселеніи изъ какого-то своего географическаго центра, находящагося внѣ полуострова, этотъ видъ встрѣтилъ непреодолимыя преграды въ видѣ моря и Перекопскаго перешейка.

То обстоятельство, что на югѣ Россіи *L. agilis* и *L. viridis* не рѣзко обособлены, указываетъ на то, что оба вида связаны родствомъ, то есть произошли отъ одного общаго предка, который, надо думать, совмѣщалъ въ себѣ признаки обоихъ видовъ, и можетъ быть былъ близокъ къ крымскимъ *L. agilis*. Вотъ къ этому-то времени, когда не существовало обособленныхъ *L. agilis* и *L. viridis*, и относится переселеніе этого ихъ предка въ Крымъ, что случилось, когда полуостровъ былъ тѣснѣе связанъ съ материкомъ (вѣроятно, съ Кавказомъ), нежели теперь. Затѣмъ Крымъ принялъ островное положеніе по отношенію переселенія туда ящерицъ съ образомъ жизни *L. viridis*; общій предокъ *L. agilis* и *L. viridis* въ Крыму до сего времени сохранилъ въ извѣстной степени свои особенности, присущія ему во время переселенія на полуостровъ.

*Примѣчаніе.* Эйхвальдъ <sup>1)</sup> утверждаетъ, будто въ Крыму водится *Zootoca crocea* Wagl. (*Lacerta vivipara* Jacq). Однако это показаніе не можетъ имѣть никакого значенія уже по одному тому, что въ синонимикѣ этого вида приведена *Lacerta taurica* Pall. Нельзя придавать значенія и указанію о томъ же Шрейбера <sup>2)</sup>, такъ какъ неизвѣстно, на чемъ оно основано; по всей вѣроятности, оно заимствовано у Эйхвальда. По словамъ Ө. П. Кенпена <sup>3)</sup>, въ музеѣ Академіи Наукъ имѣются 2 экземпляра *L. vi-*

1) Eichwald. Fauna Casp.-cauc., p. 90 (1841).

2) Schreiber. Herpetol. Europ., p. 571 (1875).

3) Köppen. Beitr. zur Kenntn. d. Russ. Reich. VI, p. 80 (1863).

*vivara* Jacq. отъ Кушакевича, помѣченные привезенными изъ Крыма, но, по свидѣтельству А. А. Штрауха, эта помѣтка могла быть вызвана недоразумѣніемъ, такъ какъ животныя изъ разныхъ мѣстъ присылаемы были Кушакевичемъ въ одной банкѣ и этикетки нѣкоторыхъ экземпляровъ могли быть затеряны.

#### 4. *Lacerta taurica* Pall.

Boulenger. Catal. of Lizards Brit. Mus. III, p. 26 (1887).

1. 1831. *Lacerta taurica*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. III, p. 30.
2. 1832. » *taurica* Двигубскій. Опытъ Ест. Ист. Гады, стр. 13.
3. 1837. » *taurica*. Pall. Rathke. Мѣм. à l'Acad. des sc. de Pétersb. III, p. 300.
4. 1839. » *taurica*. Pall. Dumeril et Bibron. Erpétol. génér. V, p. 225 (part.).
5. 1839. *Podarcis taurica*. Bonaparte. Memm. dell. Acad. Torino, Ser. II, T. II, p. 420.
6. 1840. *Lacerta taurica*. Pall. Nordmann. Faune pont., p. 337.
7. 1860. » *taurica*. Pall. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 122, 126, 177, 193, 195.
8. 1872. » *taurica*. Pall. Кесслеръ. Тр. С.-Петербур. Общ. Ест. III, стр. IV.
9. 1875. » *taurica*. Schreiber. Herpet. Europ., p. 423, 571.
10. 1878. » *taurica*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 211.
11. 1880. » *taurica*. Кесслеръ. Рѣчи VI съѣзда Ест., стр. 53.
12. 1880. » *taurica*. Кесслеръ. Тр. Петерб. Общ. Ест. XI, стр. 113.
13. 1883. » *taurica*. Көрпен. Beitr. zur Kenntn. des Russ. Reich. VI, p. 80.
14. 1886. » *taurica*. Pall. Bedriaga. Beitr. zur Lacert., p. 312, 313.
15. 1887. » *taurica* Pall. Boulenger. Catal. of Lizard Brit. Mus. III, p. 26.
16. 1888. » *taurica* Pall. Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LVI, вып. 2, стр. 9.
17. 1890. » *taurica* Pall. Кулагинъ. Ibid. T. LXVII, Тр. Зоол. Отд., VI, вып. 3, стр. 39.

Крымская ящерица очень обыкновенна всюду въ горной части Крыма и на побережьи Керченскаго полуострова; придерживается скалистыхъ мѣстностей.

Главнѣйшее ея мѣстопробываніе составляетъ южный берегъ Крыма. Здѣсь она встрѣчается въ наибольшемъ количествѣ. К. О. Кесслеръ (7) видѣлъ крымскихъ ящерицъ во множествѣ въ окрестностяхъ Севастополя. Оттуда имѣется одинъ экзем-

пляръ этого вида въ Британскомъ музеѣ (15). Оттуда же въ нашей колекціи 4 экземпляра отъ М. М. Усова и 2 экземпляра отъ С. М. Герценштейна. Встрѣчаются эти ящерицы, по словамъ Бедряги, и близъ Балаклавы. К. О. Кесслеръ (7) находилъ ихъ въ августѣ на южномъ берегу по дорогѣ отъ Кикенеиза до Мизгора; по его словамъ, Ельскій добылъ ихъ въ Ялтѣ. Въ музеѣ Московскаго университета имѣются отсюда одинъ экземпляръ и 3 экземпляра изъ окрестностей Байдарскихъ воротъ. Въ нашей колекціи имѣются 4 экземпляра изъ Ялты отъ г. Воронина, 3 экземпляра изъ окрестностей Алупки отъ К. О. Кесслера. А. П. Богдановъ (17) находилъ этотъ видъ въ Исарѣ близъ Ялты; по свидѣтельству Бедряги, въ Берлинскомъ музеѣ имѣются экземпляры изъ окрестностей Никитскаго сада. Тотъ же авторъ получилъ отъ проф. Паульсона въ Кіевѣ крымскую ящерицу изъ Алушты. Я находилъ этотъ видъ высоко въ горахъ въ имѣніи г-жи Сонцевой близъ Ялты. Ратке наблюдалъ его на южномъ берегу отъ Судака до Мердвена. Въ нашей колекціи имѣется изъ Судака одинъ экземпляръ отъ г. Пушина; по свидѣтельству Бедряги, въ Зенкенбергскомъ музеѣ имѣются экземпляры изъ Судака и Феодосіи; по словамъ г. Кулагина (16, 17), въ Московскомъ музеѣ имѣется экземпляръ этого вида изъ Керчи отъ г. Улянина. Г. Кулагинъ указываетъ крымскую ящерицу также для мѣстности по дорогѣ отъ Севастополя въ Евпаторію (вѣроятно въ предѣлахъ горъ). К. О. Кесслеръ (7) находилъ её близъ пещеры Кизыль-Кобы и въ окрестностяхъ Симферополя (10). Въ долинѣ Салгира (11, 12) она водится въ немногихъ каменистыхъ мѣстахъ. Въ Тотакоѣ К. О. Кесслеръ находилъ её еще нерѣдко, но близъ самаго Симферополя она попадаетъ много рѣже и ниже этого города въ степи уже не встрѣчается совсѣмъ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
34	4	Ялта . . . . .	IX. 1871	Воронинъ.
33	5	Южный бер. Крыма.	»	»

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
34	4	Севастополь.....	1876	М. Усовъ.
3	4	Южный бер. Крыма.	1871	Воронинъ.
36	2	Севастополь.....	1875	Герценштейнъ.
37	5	Тотакрой .....	VI. 1879	Кесслеръ.
38	2	»	IX. 1873	»
39	1	»	V. 1879	»
40	1	Судакъ.. ..	X. 1879	Пуцинъ.
138	3	Окр. Алупки .....	VI. 1879	Кесслеръ.
546	4	Окр. Симферополя..	1880	»
547	3	Южный берегъ.....	VI. 1888	Никольскій.

### 5. *Lacerta muralis* Laur.

Boulenger. Catal. of Lizards Brit. Mus. III, p. 28 (1887).

1837. *Lacerta grammica*. Rathke. Mém. Sav. étr. Acad. des sc. de Pétersb. III, p. 303.
1853. » *muralis*. Кесслеръ. Ест. Ист. Кіевск. Учебн. Окр. Гады, стр. 22.
1860. » *muralis*. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 122, 187, 195.
1875. » *muralis*. Schreiber. Herpet. Europ., p. 419.
1878. » *muralis*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 211.
1880. » *muralis*. Кесслеръ. Рѣчи VI съѣзда Естеств., стр. 53.
1860. » *muralis*. Кесслеръ. Тр. Петерб. Общ. Ест. XI, стр. 113.
1883. » *muralis* Köppen. Beitr. zur Kenntn. des Russ. Reich. VI, p. 74.
1886. » *muralis fusca*. Bedriaga. Beitr. zur Lacertiden., p. 202.
1887. » *muralis* Laur. Boulenger. Cat. of Lizards Brit. Mus. III, p. 29.
1888. » *muralis*. Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LIV, Тр. Зоол. Отд. II, стр. 302.
1888. » *muralis* Gray. Кулагинъ. Ibid. T. LVI, вып. 2, стр. 8.
1890. » *muralis* Meerg. Кулагинъ. Ibid. T. LXVII, Тр. Зоолог. Отд. VI, вып. 3, стр. 38.

Эта ящерица обыкновенна въ горной части Крыма, но водится здѣсь въ количествѣ меньшемъ, нежели *L. taurica*. Главное мѣстопребываніе *L. muralis* южный берегъ.

К. Θ. Кесслеръ (3) видѣлъ этихъ ящерицъ въ концѣ августа на отвѣсныхъ скалахъ у Георгіевскаго монастыря близъ Балаклавы. Въ нашей коллекціи имѣется одинъ экземпляръ изъ Севастополя отъ С. М. Герценштейна, 3 экземп. изъ окрестности Алупки отъ К. Θ. Кесслера. По словамъ К. Θ. Кесслера, Ельскій добылъ этотъ видъ въ окрестностяхъ Ялты, от-



сюда же и изъ Исара имѣются въ Московскомъ музеѣ экземпляры отъ Губера (13). По словамъ Ратке, эта ящерица (ошибочно названная *L. grammica* Licht.) водится во многихъ мѣстахъ южнаго берега, въ особенности у Мордвена и Аю-дая. Я добылъ этотъ видъ высоко въ горахъ близъ Ялты.

На сѣверныхъ склонахъ горъ *L. muralis* встрѣчается рѣже. По словамъ К. О. Кесслера (6, 7), въ долину Салгира она держится только въ 2—3 ущельяхъ, обрамленныхъ известковыми скалами; найдена близъ Кизыль-Кобы (въ истокахъ Салгира), въ Енисалѣ и Делижакѣ. К. О. Кесслеръ (5) находилъ эту ящерицу еще около Симферополя, но сѣвернѣе въ предгорьяхъ и въ степи она не попадается. Г. Кулагинъ (13) нашелъ этотъ видъ въ Евпаторійскомъ уѣздѣ, къ сожалѣнiю, неизвѣстно, гдѣ именно. По словамъ названнаго автора, Симашко добылъ еѣ въ окрестностяхъ Перекопа. Однако фактъ существованiя *L. muralis* въ открытой степи сомнителенъ.

Экземпляръ нашей коллекциі принадлежитъ къ типичной формѣ, какъ она описана у Буланже, который считаетъ также типичной формой крымскій экземпляръ *L. muralis*, имѣющійся въ Британскомъ музеѣ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

№№.	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
41	7	Кизыль-Коба . . . . .	7. VII. 79	Кесслеръ.
43	2	Енисала . . . . .	13. VIII. 78	»
45	3	Окр. Алушки . . . . .	VII. 1879	»
51	1	Крымъ . . . . .	1869	Курбатовъ.
52	1	Севастополь . . . . .	1875	Герценштейнъ.
53	2	Кизыль-Коба . . . . .	VIII. 1879	Кесслеръ.
54	3	Крымъ . . . . .	26. VIII. 75	»
55	2	Делижакъ . . . . .	11. IX. 75	»
548	4	Кизыль-Коба . . . . .	1880	»
549	2	Южный бер. Крыма.	VI. 1888	Никольскій.
550	2	Окр. Ялты . . . . .	VI. 1888	»

*Примѣчаніе.* По словамъ Шрейбера <sup>1)</sup>, въ Крыму найденъ

1) Schreiber. Herpet. Europ., p. 390, 571 (1875).

*Acanthodactylus Savignyi*. Однако это показаніе, по мнѣнію А. А. Штрауха<sup>1)</sup>, основано на недоразумѣніи. Именно Шрейберъ за этотъ видъ принялъ, вѣроятно, *Lacerta grammica* Licht. у Ратке, которая на самомъ дѣлѣ есть *L. muralis*.

### 6. *Eremias arguta* (Pall.).

Boulenger. Cat. of Lizards Brit Mus. III, p. 101 (1887).

1. 1839. *Eremias variabilis* Fitz. Duméril et Bibron. Herpét. génér. V, p. 295.
2. 1839. » *variabilis* Fitz. Bonaparte. Mem. dell. Ac. Torino, Serie II, T. II, p. 423.
3. 1840. » *variabilis* Fitz. Nordmann. Faune pont., p. 339.
4. 1852. » *variabilis* Fitz. Черная. Фауна Харьк. губ. I, стр. 9.
5. 1875. *Podarcis variabilis* Schreiber. Herpet. Europ., p. 383.
6. 1878. *Eremias variabilis* Pall. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 211.
7. 1883. » *variabilis* Pall. Körpen. Beitr. zur Kenntn. des Russ. Reich. VI, p. 81.
8. 1884. *Podarcis arguta* Boettger. Arch. für Naturgesch. II, p. 388.
9. 1887. *Eremias arguta* Pall. Boulenger. Cat. of Lizards Brit. Mus. III, p. 101.
10. 1888. *Podarcis variabilis* Wagl. Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LVI, вып. 2, стр. 10.
11. 1890. *Eremias variabilis* Pall. Кулагинъ. Ibid. LXVII, Тр. Зоол. Отд. VI, вып. 3, стр. 39.
12. 1890. » *arguta* Pall. Никольскій. VIII съѣздъ Естеств. Общ. Отд. стр. 7.

Этотъ видъ ящерики въ небольшомъ количествѣ встрѣчается по преимуществу въ степной части Крыма и въ окрестностяхъ Севастополя; найденъ также близъ Феодосіи.

Для Крыма вообще этотъ видъ указываютъ Дюмериль и Бибронъ и Бонапарте.

Въ Британскомъ музеѣ имѣется крымскій экземпляръ *E. arguta* (9).

По словамъ Нордмана, эта ящерица найдена въ разныхъ мѣстахъ Крыма Курицкимъ, Стевеномъ, Руссо и самимъ Нордманомъ. По свидѣтельству О. П. Кеппена, въ музеѣ Академіи

1) Körpen. Beitr. zur Kenntn. des Russ. Reich. VI, p. 390 (1883).

Наукъ имѣются экземпляры *E. arguta* изъ Евпаторіи отъ Кушачевича и изъ Феодосіи отъ г. Стрембицкаго. О феодосійскомъ экземплярѣ упоминаетъ также Бёттгеръ. Г. Кулагинъ нашелъ этотъ видъ въ Евпаторійскомъ уѣздѣ и въ Севастополѣ. По словамъ К. О. Кесслера (6), онъ въ большомъ числѣ встрѣчается на песчаныхъ берегахъ Сиваша, поросшихъ кустарникомъ, въ особенности же на Арабатской стрѣлкѣ. Изъ этой послѣдней мѣстности въ нашей коллекціи имѣются три экземпляра отъ г. Семеновскаго, а также 4 экземпляра изъ Мелитополя отъ г. Разсыхина.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦІИ:

№№.	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
177	3	Арабатская стрѣлка	6. VIII. 78	Семеновскій.
181	4	Мелитополь . . . . .	VI. 1879	Разсыхинъ.

*Примѣчаніе 1-ое.* Дюмериль и Бибронъ<sup>1)</sup>, а также Бонапарте<sup>2)</sup> сообщаютъ, будто въ Крыму встрѣчается *Eremias velox* Pall. Однако эти показанія надо считать результатомъ недоразумѣнія, такъ какъ западную границу этого вида составляетъ Арменія. Въ этомъ смыслѣ высказался А. А. Штраухъ<sup>3)</sup>.

*Примѣчаніе 2-ое.* Габлицль<sup>4)</sup> указываетъ для Крыма *Lacerta punctata* Linn. и *L. agilis* var. Последняя, по его словамъ, водится между камнями на самыхъ высокихъ приморскихъ горахъ близъ Балаклавы, въ другихъ же мѣстахъ Россіи не встрѣчается. Хотя далѣе и приложено описаніе этого вида, но оно настолько неполно, что трудно разобрать, о какомъ видѣ идетъ рѣчь; по всей вѣроятности однако объ *L. taurica*. Что касается *L. punctata* L., которая попадаетъ рѣже, чѣмъ *L. agilis*, какъ на равнинахъ, такъ и въ горной части, то еще труднѣе рѣшить,

1) Dumeril et Bibron. Herpét. génér. V, p. 296 (1839). *E. coeruleo-ocellata*.

2) Bonaparte. Memm. dell. Ac. Torino. Ser. VII, T. II, p. 423 (1839).

3) Köppen. Beitr. zur Kenntn. des Russ. Reich. VI, p. 380 (1883).

4) Физ. Опис. Тавр. обл., стр. 193, 195 (1785); Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 342 (1789).

какой видъ подразумѣваетъ Габлицль подъ этимъ именемъ, повидимому, однако *L. muralis*.

## ФАМ. CHALCIDIDAE.

### 7. *Ophisaurus apus* (Pall.).

Boulenger. Cat. of Lizards Brit. Mus. II, p. 280 (1885).

1. 1795. *Lacerta apoda*. Палласъ. Кр. опис. Тавр. Обл., стр. 63.
2. 1796. » *apoda*. Pallas. Neue Nord. Beitr. VII, p. 418.
3. 1797. » *apoda*. Pallas. Nova Acta Ac. Sc. Petrop. X, p. 297.
4. 1803. » *apoda*. Pallas. Bemerk. auf einer Reisse ind. südl. Statthalt., II, p. 413.
5. 1816. » *apoda*. Севастьяновъ. Технол. Журн. Т. I, ч. III, стр. 65.
6. 1831. » *apoda* Pallas. Zoogr. Ross.-As. III, p. 33.
7. 1837. » *apoda* Pall. Rathke. Mém. Sav. étr. de l'Acad. d. sc. de Pétersb. III, p. 306.
8. 1840. *Pseudopus Pallasii* Cuv. Nordmann. Faune pont., p. 340.
9. 1860. » *Pallasii* Cuv. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 195.
10. 1872. » *Pallasii* Cuv. Кесслеръ. Тр. Петерб. Общ. Ест. III, p. IV.
11. 1875. » *apus*. Schreiber. Herpet. Europ., p. 571.
12. 1878. » *Pallasii*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 211.
13. 1883. » *Pallasii* Cuv. Көрпен. Beitr. zur Kenntn. des Russ. Reich. VI, p. 79.
14. 1883. *Fusslose Eidechse*. Көрпен. Russ. Revue, p. 235.
15. 1888. *Pseudopus Pallasii*. Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LIV, Тр. Зоол. Отд. II, стр. 302.
16. 1888. *Ophisaurus apus* Pall. Кулагинъ. Ibid. LVI, вып. 2, стр. 11.
17. 1890. *Pseudopus Pallasii* Cuv. Кулагинъ. Ibid. LXVII, Тр. Зоол. Отд. VI, вып. 3, стр. 39.

Желтопузь часто встрѣчается въ горной части Крыма, въ особенности на южномъ берегу.

По словамъ Палласа (1, 2, 3), эта безногая ящерица въ большомъ количествѣ живетъ на южномъ берегу полуострова. То же самое утверждаетъ и Ратке, отмѣчающій ее въ особенности для окрестностей Никитскаго сада. По словамъ Нордмана, желтопузь обыкновененъ вообще въ Крыму, а въ особенности на южномъ берегу. К. О. Кесслеръ встрѣчалъ желтопуза только на южномъ берегу (12), онъ же упоминаетъ объ одномъ живомъ экземплярѣ оттуда, находившемся въ зоологическомъ кабинетѣ С.-Петербургскаго университета (10). По сло-

вамъ того же автора (9), Ельскій находилъ сухія части желтопуза близъ Ялты. Г. Кулагинъ встрѣтилъ эту ящерицу въ Ялтѣ, Севастополѣ и въ Евпаторійскомъ уѣздѣ (17). Изъ послѣдняго района, а также изъ Мухалатки въ музеѣ Московскаго университета имѣются экземпляры этого вида (16). Въ нашей коллекціи имѣются 2 экземпляра изъ южнаго склона крымскихъ горъ въ Ялтинскомъ уѣздѣ отъ г. Грумъ-Гржимайло и 1 экземпляръ съ южнаго берега отъ К. Θ. Кесслера. Г. Кеппенъ (14) въ 1852 году наблюдалъ въ Крыму послѣдняго желтопуза осенью 16-го октября.

Наиболѣе крупный экземпляръ нашей коллекціи (№ 312) имѣетъ въ длину 1090 мм., причеъ хвостъ немного обломанъ, длина тѣла безъ хвоста равна 450 мм.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Кѣмъ добыты.
312	2	Ялтинскій уѣздъ.....	Грумъ-Гржимайло.
314	1	Южный берегъ Крыма....	Кесслеръ.

*Примѣчаніе.* Шрейберъ<sup>1)</sup> утверждаетъ, что въ Крыму встрѣчается веретенница ломкая (*Anguis fragilis*). Однако это показаніе не основано на фактическихъ данныхъ и не подтверждается никѣмъ изъ изслѣдователей полуострова. К. Θ. Кесслеръ<sup>2)</sup> обращаетъ даже особое вниманіе на то обстоятельство, что веретенницы нѣтъ въ Крыму.

## Ordo Ophidia.

### FAM. COLUBRIDAE.

#### 8. *Coronella austriaca* Laur.

Strauch. Die Schlangen d. Russ. Reich., p. 43 (1873).

1. 1840. *Coronella laevis*. Nordmann. Faune pont., p. 330.

2. 1852. » *laevis* Merr. Чернай. Фауна Харьк. губ., I, стр. 11.

1) Schreiber. Herpet. Europ., p. 571 (1875).

2) Кесслеръ. Рѣчи VI-го съѣзда Естеств. стр. 55 (1880); Тр. С.-Петербур. Общ. Ест. XI, стр. 115; Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, 1878, III, p. 211, см. также Кӧррер. Beitr. zur Kenntn. des Russ. Reich. VI, p. 69 (1883).

3. 1860. *Coronella laevis* Laur. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 122.
4. 1872. » *laevis* Laur. Кесслеръ. Тр. Петерб. Общ. Ест. VII, р. V.
5. 1883. » *austriaca* Laur. Кёрпен. Beitr. zur Kenntn. d. Russ. Reich. VI, р. 78.
6. 1888. » *austriaca*. Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LIV, Тр. Зоол. отд. II, стр. 302.
7. 1888. » *austriaca* Laur. Кулагинъ. Ibid. LVI, вып. 2, стр. 23.
8. 1890. » *austriaca* Laur. Кулагинъ. Ibid. LXVII, Тр. Зоол. отд. VI, вып. 3, стр. 38.

Мѣдянка гладкая довольно обыкновенна въ горной части Крыма. Для Крыма вообще отмѣчаетъ её Нордманъ; въ музеѣ Московскаго университета имѣется одинъ экземпляръ изъ Ялты (8). К. Θ. Кесслеръ видѣлъ нѣсколько экземпляровъ въ коллекціи мѣстныхъ животныхъ въ Симферопольской гимназіи (3). Онъ же упоминаетъ объ одномъ экземплярѣ въ музеѣ С.-Петербургскаго университета съ верховьевъ Салгира (4). Кромѣ этого экземпляра въ нашей коллекціи имѣются мѣдянки изъ окрестностей Симферополя и изъ Тотакоя отъ К. Θ. Кесслера, и добытыя мной близъ Симферополя.

ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

№№	Числ. экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
348	1	Долина Салгира . . . .	21. VIII. 71	Кесслеръ.
349	1	Симферополь . . . . .	14. VIII. 75	»
351	1	Тотакоей . . . . .	?	»
531	2	» . . . . .	VI. 1880	»
532	2	Окр. Симферополя ..	VI. 1889	Никольскій.
533	1	Тотакоей . . . . .	VIII. 1880	Кесслеръ.

9. *Zamenis trabis* (Pall.).

Strauch. Die Schlangen d. Russ. Reich., р. 122 (1873).

1. 1795. Желтопузикъ. Палласъ. Кр. опис. Тавр. обл., стр. 63.
2. 1797. Le grand serpent jaune. Pallas. Nova Acta Ac. Petrop. X, р. 296.
3. 1803. *Coluber jaculator*. Pallas. Bemerk. auf einer Reise in d. südl. Statthalt. II, р. 413.
4. 1806. » *jaculator*. Reuilly. Voyage en Crimée, р. 64.
5. 1816. » *jaculator*. Севастьяновъ. Техн. Журн., т. I, ч. III, стр. 65.
6. 1831. » *acontistes*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. III, р. 43.
7. 1832. » *acontistes*. } Двигубскій. Опытъ Ест. Ист. Гады, стр. 20,
- » *trabis*. } 23.

8. 1837. *Coluber trabalis* Pall. Rathke. Mém. Sav. étr. de l'Acad. d. sc. de Pétersb. III, p. 308.
9. 1839. » *viridi-flavus* Lacerped. Bonaparte. Memm. dell. Acad. Torino, Ser. II, T. II, p. 436 (partim).
10. 1841. *Haemorrhois trabalis* Boie. Eichwald. Fauna Casp.-cauc., p. 142.
11. 1852. *Coluber trabalis* Pall. Чернай. Фауна Харьк. губ., стр. 11.
12. 1872. *Zamenis trabalis* Pall. Кесслеръ. Тр. Петерб. Общ. Ест. III, p. V.
13. 1873. » *trabalis* Pall. Strauch. Die Schlang. d. Russ. Reich., p. 122.
14. 1875. » *viridiflavus* (caspius). Schreiber. Herpet. Europ., p. 571 (partim).
15. 1883. » *trabalis* Pall. Көрпен. Beitr. zur Kenntn. d. Russ. Reich. VI, p. 79.
16. 1884. » *viridiflavus* Boettger. Arch. für Naturgesch. II, p. 388.

Полозь желтопузый довольно обыкновененъ въ Крыму какъ въ горной части, такъ и въ степи.

Подъ именемъ желтопузика, большой желтой змѣи, Палласъ (1, 2), очевидно, подразумѣваетъ *Z. trabalis*. По словамъ этого автора, названная змѣя достигаетъ въ Крыму почти въ сажень въ длину и водится въ горахъ. Въ Зоографіи и въ описаніи путешествія онъ прибавляетъ, что этотъ видъ часто встрѣчается въ садахъ горной части. Эйхвальдъ, Рельи, Двигубскій и Бонапарте заимствуютъ свѣдѣнія о *Z. trabalis* въ Крыму, повидимому, у Палласа. Ратке нашель эту змѣю въ степи между Керчью и Феодосією, Бёттгеръ упоминаетъ объ экземплярѣ изъ Феодосіи, К. О. Кесслеръ объ одномъ экземплярѣ въ музеѣ С.-Петербургскаго университета съ южнаго берега (12). Я добылъ одинъ крупный экземпляръ въ степи между Симферополемъ и Саками. Длина его = 159 сант., хвостъ 40 сант. Отъ мѣстныхъ жителей я слышалъ, что эта змѣя достигаетъ здѣсь до саженой длины. Питается она будто бы сусликами.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
407	1	Южный берегъ.....	?	Воронинъ.
534	1	Степь близъ Сакъ ..	V. 1889	Никольскій.

10. *Elaphis sauromates* (Pall.).

1. 1831. *Coluber sauromates* Pallas. Zoogr. Ross.-As. III, p. 42.
2. 1831. » *sauromates* Pall. Eichwald. Zool. spec. III, p. 174.
3. 1832. » *sauromates* Pall. Двигубскій. Опытъ Ест. Ист. Гады, стр. 23.
4. 1832. » *xanthogaster*. Andrzejowsky. Mém. de la Soc. Nat. de Moscou, II, p. 333.
5. 1837. » *macota*. Krynicki. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, III, p. 59.
6. 1839. *Elaphis Parreyssi*. Fitz. Bonaparte. Memm. dell. Acad. Torino, Ser. II, T. II, p. 435.
7. 1841. *Tropidonotus sauromates*. Eichwald. Fauna Casp.-cauc., p. 140.
8. 1873. *Elaphis sauromates* Pall. Strauch. Die Schlangen d. Russ. Reich., p. 98.
9. 1875. » *sauromates* Schreiber. Herpet. Europ., p. 571.
10. 1883. » *sauromates* Pall. Körpern. Beitr. zur Kenntn. d. Russ. Reich. VI, p. 78.
11. 1888. » *sauromates*. Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LIV, Тр. Зоол. отд. II, p. 302.
12. 1890. » *sauromates* Pall. Кулагинъ. Ibid. LXVII, Тр. Зоол. отд. VI, вып. 3, стр. 36.

Этотъ видъ полоза встрѣчается въ степной части Крыма. Андреевскій, Крилицкій, Эйхвальдъ, Бонапарте, Двигубскій и Шрейберъ указываютъ этотъ видъ для Крыма вообще. По словамъ Палласа, эта змѣя очень часто встрѣчается на Перекопскомъ перешейкѣ и въ крымскихъ степяхъ. Г. Кулагинъ имѣлъ экземпляръ этого вида изъ Евпаторійскаго уѣзда.

*Примѣчаніе.* По словамъ К. О. Кесслера, въ коллекціи Симферопольской гимназіи находится *Elaphis dione* Pall., но по мнѣнію А. А. Штрауха, это безъ сомнѣнія есть молодой *E. sauromates* Pall. *E. dione* Pall. не найдена на западъ далѣе Сарепты. Г. Кулагинъ въ списокѣ гадовъ музея Московскаго университета приводитъ экземпляръ этой змѣи за № 331, съ обозначеніемъ «изъ южной Россіи. Крымъ». Экземпляръ полученъ въ 1878 г. отъ общества Любителей Естествознанія. Однако на основаніи

1) Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 122 (1860).

2) Strauch. Die Schlangen des Russ. Reich., p. 112 (1873).

3) Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LVI, вып. 2, стр. 25.



этого показанія я не рѣшаюсь включать названный видъ въ число крымскихъ животныхъ.

### 11. *Coluber quadrilineatus* Pall.

1. 1831. *Coluber quadrilineatus* Pallas. Zoogr. Ross.-As. III, p. 40.
2. 1839. » *quadrilineatus* Pall. Двигубскій. Опытъ Ест. Ист. Гады, стр. 22.
3. 1840. *Calopeltis leopardina* Fitz. Nordmann. Faune pont., p. 348.
4. 1873. *Coluber quadrilineatus* Pall. Strauch. Die Schlangen des Russ. Reich., p. 73.
5. 1875. *Callopeltis quadrilineatus* Schreiber. Herpet. Europ., p. 281.
6. 1883. *Coluber quadrilineatus* Pall. Кӧрпен. Beitr. zur Kenntn. d. Russ. Reich. VI, p. 78.
7. 1888. » *quadrilineatus*. Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LIV, Тр. Зоол. отд., стр. 302.
8. 1888. » *quadrilineatus* Pall. Кулагинъ. Ibid. LVI, вып. 2, стр. 25.
9. 1890. » *quadrilineatus* Pall. Кулагинъ. Ibid. LXVII, Тр. Зоол. отд., VI, вып. 3, стр. 38.

Полосатый полозъ встрѣчается въ Крыму какъ въ степи, такъ и на южномъ берегу.

По словамъ Палласа, эта змѣя изрѣдка встрѣчается въ сухихъ мѣстахъ полуострова. По свидѣтельству г. Кулагина, въ Московскомъ музеѣ имѣется экземпляръ этого вида изъ Севастополя. Проф. Головкинскій доставилъ названному автору экземпляръ изъ окрестностей Керчи. Нордманъ находилъ эту змѣю на южномъ берегу въ окрестностяхъ Ласпи. Г. Кулагинъ добылъ ее въ степи въ 10 верстахъ отъ Сакъ; по словамъ того же автора, въ музеѣ Московскаго университета имѣется одинъ экземпляръ изъ Крыма отъ Шатилова (по всей вѣроятности изъ Тамака).

### 12. *Coluber Aesculapii* Host.

1. 1873. *Coluber Aesculapii* Host. Strauch. Die Schlangen d. Russ. Reich., p. 69.
2. 1883. » *Aesculapii* Host. Кӧрпен. Beitr. zur Kenntn. des Russ. Reich. VI, p. 78.
3. 1888. » *Aesculapii* Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LIV, Тр. Зоол. отд. II, стр. 302.
4. 1890. » *Aesculapii* Host. Кулагинъ. Ibid. LXVII, Тр. Зоол. отд. VI, вып. 3, стр. 38.

Ө. П. Кеппенъ предсказывалъ въ 1883 г. фактъ существованія этой змѣи въ Крыму на томъ основаніи, что она найдена съ одной стороны на Кавказѣ, съ другой въ Херсонской г. (1). Г. Кулагинъ нашелъ этотъ видъ въ Евпаторійскомъ уѣздѣ.

*Примѣчаніе.* Эйхвальдъ<sup>1)</sup> полагаетъ, что въ Крыму водится *Tyria argonauta* (*Ablates modestus* Mart.), но по мнѣнію А. А. Штрауха<sup>2)</sup>, это показаніе обусловливается смѣшиваніемъ этой змѣи съ *Zamenis trabalis*.

### 13. *Tropidonotus natrix* (Linn.).

Strauch. Die Schlangen d. Russ. Reich., p. 141 (1873).

1. 1785. *Coluber natrix*. Физ. опис. Тавр. обл., стр. 195.
2. 1789. » *natrix*. Hablitzl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 351.
3. 1840. *Tropidonotus natrix*. L. Nordmann. Faune pont., p. 350.
4. 1860. » *natrix* L. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 122, 176.
5. 1872. » *natrix* L. Кесслеръ. Тр. Петерб. Общ. Ест. III, p. V.
6. 1873. » *natrix* L. Strauch. Die Schlang. des Russ. Reich., p. 157.
7. 1875. » *natrix*. Schreiber. Herpet. Europ., p. 571.
8. 1883. » *natrix* L. Көрпен. Beitr. zur Kenntn. d. Russ. Reich. VI, p. 79.
9. 1888. » *natrix*. Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LIV, Тр. Зоол. отд. II, стр. 302.
10. 1888. » *natrix* L. Кулагинъ. Ibid. LVI, вып. 2, стр. 26.
11. 1890. » *natrix* L. Кулагинъ. Ibid. LXVII, Тр. Зоол. отд. VI вып. 3, стр. 38.

Обыкновенный или черный ужъ въ незначительномъ количествѣ водится на всемъ протяженіи Крыма, гдѣ существуютъ прѣсныя воды.

Нордманъ отмѣчаетъ этого ужа для Крыма вообще.

К. Ө. Кесслеръ (4) видѣлъ въ устьѣ Черной рѣчки, гдѣ есть болота, большое количество ужей этого вида. Здѣсь ловили они лягушекъ и выплывали въ заливъ, куда впадаетъ названная рѣчка. Въ нашей коллекціи имѣется одинъ экземпляръ обыкновеннаго ужа изъ Севастополя отъ М. М. Усова. Здѣсь же добылъ эту змѣю г. Кулагинъ, по словамъ котораго, она найдена Шати-

1) Eichwald. Nouv. Mém. de la Soc. Nat. de Moscou, IX, p. 442.

2) Strauch. Die Schlangen des Russ. Reich., p. 41 (1873).

ловымъ на южномъ берегу Крыма близъ Мухалатки. К. Ө. Кесслеръ (5) упоминаетъ объ одномъ экземплярѣ *Tr. natrix* въ музеѣ С.-Петербургскаго университета изъ Салгира, онъ же видѣлъ этихъ ужей въ коллекціи Симферопольской гимназіи. Въ нашей коллекціи кромѣ упомянутыхъ экземпляровъ имѣются еще экземпляры изъ окрестностей Симферополя и изъ Тотакоя. Я видѣлъ обыкновеннаго ужа въ устьѣ р. Карасу въ Тамакѣ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
382	1	Салгиръ . . . . .	14. VII. 71	Кесслеръ.
390	1	Севастополь . . . . .	1876	Усовъ.
399	1	Тотакой . . . . .	VI. 1879	Кесслеръ.
550	2	Окр. Симферополя ..	1880	»

#### 14. *Tropidonotus hydrus* (Pall.).

Strauch. Die Schlangen d. Russ. Reich., p. 160 (1873).

1. 1831. *Coluber ponticus* Pallas. Zoogr. Ross.-As. III, p. 38.
2. 1837. » *hydrus* Pall. Rathke. Mém. Sav. étr. de l'Acad. de Pétersb. III, p. 306.
3. 1839. *Natrix hydrus* Merr. Bonaparte. Memm. dell. Ac. Torino, Ser. II, T. II, p. 439.
4. 1860. *Tropidonotus hydrus* Pall. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 122, 176.
5. 1872. » *hydrus* Pall. Кесслеръ. Тр. Петерб. Общ. Ест. III, p. V.
6. 1873. » *hydrus* Pall. Strauch. Die Schlangen d. Russ. Reich., p. 171.
7. 1875. » *tessellatus*. Schreiber. Herpet. Europ., 571.
8. 1883. » *hydrus* Pall. Көрпен. Beitr. zur Kenntn. d. Russ. Reich. VI, p. 79.
9. 1888. » *hydrus*. Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LIV, Тр. Зоол. отд. II, стр. 302.
10. 1888. » *hydrus* Pall. Кулагинъ. Ibid. LVI, вып. 2, стр. 27.
11. 1890. » *hydrus* Pall. Кулагинъ. Ibid. LXVII, Тр. Зоол. отд. VI, вып. 3, стр. 38.

Водяной или сѣрый ужъ чаще предъидущаго встрѣчается въ различныхъ мѣстахъ Крыма, гдѣ существуютъ прѣсныя воды.

К. Ө. Кесслеръ (4) видѣлъ большое количество сѣрыхъ

ужеи въ устьѣ Черной рѣчки, откуда они заплыли въ заливъ и ловили рыбу. Въ пасти одного былъ замѣченъ довольно крупный кефаликъ. Изъ Черной рѣчки въ музеѣ Академіи Наукъ имѣются экземпляры этого вида отъ Ак. Брандта. По словамъ Палласа, этотъ ужъ встрѣчается подъ Севастополемъ, въ морскихъ заливахъ Крыма и въ рѣчкѣ Біюкъ-осень. Близъ Севастополя онъ замѣченъ также г. Кулагинимъ, по словамъ котораго, эта змѣя найдена Шатиловымъ также на южномъ берегу. По свидѣтельству Ратке, *Tr. hydrus* былъ пойманъ въ саду у Симферополя. К. О. Кесслеръ видѣлъ этотъ видъ въ коллекціи Симферопольской гимназіи (4). Онъ же добылъ въ окрестностяхъ этого города и въ Тотакѣ нѣсколько экземпляровъ этой змѣи, которую и мнѣ не разъ приходилось находить здѣсь. Найдена она въ Салгирѣ (5), откуда у насъ имѣются экземпляры отъ К. О. Кесслера и Курбатова. Г. Кулагинъ нашелъ водяного ужа въ Евпаторійскомъ уѣздѣ.

## Экземпляры коллекціи:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
360	1	Салгиръ . . . . .	1869	Курбатовъ.
371	1	» . . . . .	16.VIII.71	Кесслеръ.
526	2	Окр. Симферополя ..	1880	»
527	1	» ..	»	»
528	1	Тотакѣ . . . . .	VI.1880	»
529	1	Окр. Симферополя ..	VI.1889	Никольскій.

## FAM. VIPERIDAE.

15. *Vipera berus* (Linn.).

Strauch. Die Schlangen des Russ. Reich., p. 206 (1873).

1. 1785. *Coluber aspis*. Физ. опис. Тавр. обл., стр. 195.
2. 1789. » *aspis*. *Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt.*, p. 351.
3. 1795. Ехидна. Палласъ. Кр. опис. Тавр. обл., стр. 63.
4. 1796. *Viper*. Pallas. *Neue Nord. Beitr.* VII, p. 418.
5. 1797. *La vipère*. Pallas. *Nova Acta Acad. Petrop.* X, p. 296.
6. 1803. Otter, *Viper*. Pallas. *Bemerk. auf einer Reise in d. südl. Statthalt.* II, p. 267, 413.
7. 1806. *Vipère*. Reuilly. *Voyage en Crimée*, p. 64.
8. 1816. Ехидна, випера. Севастьяновъ. *Технолог. Журн. Ак. Н.*, т. I, ч. III, стр. 65.

9. 1869. *Vipera berus* L. Strauch. Synops. d. Viperiden, p. 52, 136.  
 10. 1883. » *berus* L. Köppen. Beitr. zur Kenntn. d. Russ. Reich. VI, p. 79.  
 11. 1888. » *berus*. Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LIV, Тр. Зоол. отд. II, стр. 302.  
 12. 1890. » *berus* L. Кулагинъ. Ibid. LXVII, Тр. Зоол. отд. VI, вып. 3, стр. 38.

Обыкновенная гадюка въ небольшомъ количествѣ встрѣчается въ степной части Крыма; въ горы и на южный берегъ, повидимому, не заходитъ.

По словамъ А. А. Штрауха, въ музеѣ Академіи Наукъ имѣются экземпляры гадюки изъ Крыма отъ Радде и изъ Перекопа отъ Кушакевича. По свидѣтельству Палласа, эта змѣя встрѣчается на полуостровѣ весьма рѣдко и только на равнинѣ, между прочимъ найдена у укр. Арабата. Г. Кулагинъ получилъ экземпляръ гадюки изъ Керчи отъ проф. Головкинскаго, а самъ нашелъ эту змѣю въ сѣверной части Евпаторійскаго уѣзда. Я видѣлъ двѣ гадюки въ открытой степи близъ Сакъ; здѣсь прятались онѣ въ трещинахъ почвы. К. О. Кесслеръ находилъ этихъ змѣй въ окрестностяхъ Симферополя и въ Тотакоѣ. Единственное указаніе о существованіи гадюки въ горахъ Крыма принадлежитъ Габлицлю, по словамъ котораго, эта змѣя изрѣдка попадаетъ въ горныхъ мѣстахъ полуострова. По всей вѣроятности однако, Габлицль имѣетъ въ виду предгорья.

6 го августа 1880 г. К. О. Кесслеръ добылъ въ окрестностяхъ Симферополя самку гадюки, въ яйцеводахъ которой найдено 7 молодыхъ дѣтенышей, изъ которыхъ самый длинный равенъ 16,5 сант.

Всѣ наши экземпляры свѣтло-сѣраго цвѣта съ явственной зигзагообразной полосой на спинѣ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
451	1	Тотакой .....	26. VIII. 78	Кесслеръ.
455	1	» .....	VIII. 1879	»
535	5	» .....	VII. VIII. 80	»
536	3	Окр. Симферополя ..	VIII. 1880	»
537	7	» (pull.)	VIII. 1880	»

*Примѣчаніе.* О. П. Кёппенъ <sup>1)</sup> высказываетъ предположеніе, что въ Крыму можетъ встрѣчаться *Vipera ammodytes* Linn., которая водится съ одной стороны въ Венгріи съ другой въ Закавказьи.

## AMPHIBIA.

### Ordo Anura.

#### FAM. BUFONIDAE.

##### 1. *Bufo vulgaris* Laur.

Boulenger. Catal. of Batrach. Salient. Brit. Mus., p. 303 (1882).

1. 1860. *Bufo cinereus*. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 122.
2. 1875. » *vulgaris*. Schreiber. Herpet. Europ., p. 154.
3. 1883. » *vulgaris* Laur. Köppen. Beitr. zur Kenntn. des Russ. Reich. VI, p. 76.
4. 1889. » *vulgaris* Laur. Bedriaga. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, № 2, p. 376.

Сѣрая жаба встрѣчается въ Крыму въ незначительномъ количествѣ.

Экземпляры этой жабы К. О. Кесслеръ (1) видѣлъ въ коллекціи Симферопольской гимназіи. Для Крыма вообще этотъ видъ отмѣчаетъ Шрейберъ. Я видѣлъ одну сѣрую жабу огромныхъ размѣровъ въ саду близъ Симферополя. К. О. Кесслеръ 21-го июня 1880 г. добылъ въ лужѣ на Чатырь-дагѣ около десятка головастиковъ, которые на столько сформировались, что въ нихъ безъ труда можно признать сѣрую жабу. Почти всѣ они еще съ хвостами, но уже съ 2 парами конечностей, одинъ экземпляръ безъ хвоста. Даже у самыхъ молодыхъ видно, что промежутокъ между вѣками много больше ширины вѣка. Темно-сѣрый цвѣтъ и сильно бугорчатая кожа также обличаютъ въ нихъ *B. vulgaris*. Длина экземпляра безъ хвоста 14 мм.; длина тѣла у экземпляра съ хвостомъ и безъ переднихъ конечностей 12 мм.; хвостъ 20 мм.

---

1) Köppen. Beitr. zur Kenntn. d. Russ. Reich. VI, 79 (1883).

## ЭКЗЕМПЛЯРЪ КОЛЕКЦІИ:

№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добытъ.
197	10 (largv).	Чатырь-дагъ ...	21. VI. 80	Кесслеръ.

2. *Bufo viridis* Laur.

Boulenger. Catal. of Batrach. Salient. Brit. Mus., p. 277 (1882).

1. 1803. *Rana variabilis* Pallas. Bemerk auf einer Reise in d. südl. Statthalt. II, p. 413.
2. 1816. » *variabilis*. Севастьяновъ. Технол. Журн. Ак. Н., т. I, ч. III, стр. 65.
3. 1831. » *variabilis*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. III, p. 13.
4. 1832. *Bufo variabilis* Merr. Двигубскій. Опытъ Ест. Ист. Гады, стр. 34.
5. 1837. » *variabilis*. Rathke. Mém. Sav. étr. de l'Acad. de Pétersb., p. 298.
6. 1852. » *viridis* Laur. Чернай. Фауна Харьк. губ., стр. 16.
7. 1860. » *variabilis* Pall. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 122.
8. 1875. » *variabilis*. Schreiber. Herpet. Europ., p. 155.
9. 1882. » *viridis* Laur. Boulenger. Cat. of Batrach. Salient. Brit Mus., p. 297.
10. 1883. » *viridis* Laur. Көррен. Beitr. zur Kenntn. des Russ. Reich. VI, p. 77.
11. 1888. » *viridis* Laur. Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LXVI, вып. 2, стр. 37.
12. 1889. » *viridis* Laur. Bedriaga. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, № 2, p. 378.
13. 1890. » *viridis* Laur. Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LXVII, Тр. Зоол. отд. VI, вып. 3, стр. 37.

Зеленая жаба въ огромномъ количествѣ водится на всемъ протяженіи Крыма какъ въ горной части, такъ и въ степи.

По свидѣтельству Палласа, зеленая жаба водится въ Крыму въ изобиліи (1, 2). Въ Британскомъ музеѣ имѣется экземпляръ этого вида изъ Крыма отъ Гавкинса. Ратке часто видѣлъ этихъ жабъ въ маѣ на южномъ берегу, въ особенности у Никитскаго сада, замѣтилъ также у мыса Партедонъ. Въ нашей коллекціи имѣются 2 экземпляра изъ Севастополя отъ М. М. Усова. О. П. Кенпенъ видѣлъ въ музеѣ Академіи Наукъ экземпляры изъ Алушты и отъ Кушакевича изъ Судака. Я привезъ одинъ экземпляръ изъ окрестностей Ялты. К. О. Кесслеръ видѣлъ этихъ жабъ въ коллекціи Симферопольской гимназіи (7) и добылъ взрослыхъ и головастиковъ въ Тотакофъ. Въ симферопольскихъ садахъ зеленая

жабы водятся во множествѣ. Каждый вечеръ я слышалъ ихъ мелодическій крикъ на Салгирѣ. Послѣ дождя молодыя жабы появлялись здѣсь всюду въ садахъ и даже на улицахъ города. Г. Кулагинъ получилъ экземпляръ этого вида отъ Островскаго изъ Салгира. Я видѣлъ этихъ жабъ въ устьѣ р. Карасу, въ Тамакѣ и на Сивашѣ вдоль желѣзно-дорожной дамбы. Въ концѣ мая 1880 г. К. О. Кесслеръ добылъ въ Тотакоѣ очень мелкихъ головастикавъ этого вида, наибольшая длина съ хвостомъ 22 мм., нѣкоторые еще не вылупились изъ яичевой оболочки. Конецъ превращенія К. О. Кесслеръ отмѣчаетъ 2-го іюля.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
72	2	Севастополь . . . . .	1876	Усовъ.
194	1	Окр. Ялты . . . . .	VI.1888	Никольскій.
195	mult.	Тотакоѣ (larg. juv)...	3.VI.80	Кесслеръ.
196	»	» (larg.) . . . . .	V.1880	»

## FAM. RANIDAE.

3. *Rana esculenta* Linn.

Boulenger. Catal. of Batrach. Salient. Brit. Mus., p. 98 (1882).

1789. *Rana esculenta*. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 342.
1803. » *ridibunda*. Pallas. Bemerk. auf einer Reise in d. südl. Statthalt. II, p. 413.
1816. » *ridibunda*. Севастьяновъ. Техн. Журн. Ак. Н., т. I, ч. III, стр. 65.
1831. » *cachinans* Pallas. Zoogr. Ross.-As. III, p. 7.
1831. » *cachinans* Pall. Eichwald. Zool. Spec. III, p. 166.
1832. » *cachinans* Pall. Двигубскій. Опытъ Ест. Ист. Гады, стр. 33.
1845. Лягушка. Кеппенъ. Журн. Минист. Госуд. Им. XVI, p. 262.
1852. *Rana viridis* Roesel. Чернай. Фауна Харьк. губ. I, стр. 14.
1860. » *esculenta*. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 122, 176.
1872. » *esculenta* L. Кесслеръ. Тр. Петерб. Общ. Ест. III, стр. IV.
1875. » *esculenta*. Schreiber. Herpet. Europ., p. 154.
1878. » *esculenta*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, № 3, p. 216.
1879. » *esculenta*. Kessler. Ibid., № 2, p. 207.
1880. » *esculenta*. Kessler. Тр. Петерб. Общ. Ест. XI, стр. 103.
1883. » *esculenta* L. Köppen. Beitr. zur Kenntn. des Russ. Reich. VI, p. 76.
1883. Wasserfrosch. Köppen. Russ. Revue, p. 235.



17. 1888. *Rana esculenta*. Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LIV, Тр. Зоол. отд. II, стр. 302.
18. 1889. » *esculenta* L. Bedriaga. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, № 2, p. 275.
19. 1890. » *esculenta*. Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LXVII, Тр. Зоол. отд. VI, вып. 3, стр. 37.

Съѣдобная лягушка въ довольно значительномъ количествѣ водится во всѣхъ прѣсныхъ водахъ Крыма.

По словамъ Палласа, она встрѣчается во всѣхъ рѣчкахъ полуострова. К. Θ. Кесслеръ (9) видѣлъ лягушекъ въ устьѣ Черной рѣчки. Тамъ же видѣлъ ихъ г. Кулагинъ. Въ нашей коллекціи имѣются экземпляры изъ Севастополя отъ М. М. Усова и С. М. Герценштейна. Г. Кеппенъ упоминаетъ о лягушкахъ въ Никитѣ и Магарачѣ. Я видѣлъ ихъ въ Ялтѣ въ числѣ незначительномъ и привезъ оттуда 2 крупныхъ экземпляра. Г. Кеппенъ (15) наблюдалъ лягушекъ въ Енисалѣ, К. Θ. Кесслеръ говоритъ о головастикахъ этого вида изъ Салгира (10) и изъ окрестностей Симферополя (14). Онъ же добылъ большое количество взрослыхъ и головастикавъ въ Бельбекѣ, Салгирѣ, въ окрестностяхъ Симферополя и въ Тотакоѣ. Всюду въ окрестностяхъ Симферополя съѣдобныя лягушки обыкновенны какъ въ Салгирѣ, такъ въ особенности въ канавахъ, проведенныхъ въ сады. Однако эти животныя здѣсь не слишкомъ многочисленны, какъ всюду въ Крыму, несомнѣнно, вслѣдствіе недостатка большихъ бассейновъ съ прѣсной и стоячей водой. Г. Кулагинъ нашелъ съѣдобную лягушку въ прѣсныхъ ручьяхъ близъ деревни Жидовка въ Евпаторійскомъ уѣздѣ, я видѣлъ этихъ животныхъ на прѣсномъ болотѣ въ Камышлахъ недалеко отъ Сакъ. По словамъ К. Θ. Кесслера (12), нижняя часть р. Карасу богата лягушками. Здѣсь однако, на сколько я видѣлъ, ихъ не слишкомъ много. Въ нашей коллекціи имѣются 2 экземпляра изъ Тамака отъ К. Θ. Кесслера. Относительно періодическихъ явленій жизни съѣдобной лягушки въ Крыму существуютъ слѣдующія свѣдѣнія. Случается, что въ теплыя зимы онѣ не ложатся въ спячку, или вѣрнѣе, спятъ очень тревожнымъ сномъ. Это бываетъ

не только на южномъ берегу, но и въ сѣверныхъ предгорьяхъ. Такъ, по словамъ г. Кеппена (16), въ 1864—65 гг. въ Никитѣ начался весенній концертъ уже въ концѣ декабря. К. Ө. Кесслеру (13, 14) рассказывалъ его племянникъ Е. Кесслеръ, что лягушки не засыпали зимой 1878—79 гг. подъ Симферополемъ (въ Тотакофѣ); когда ихъ тревожили на прудѣ, онѣ прыжками бросались въ воду. Въ этомъ прудѣ 28-го января были найдены головастики, которые теперь находятся въ нашей коллекціи. Они имѣютъ длину 40—60 мм., у нѣкоторыхъ существуетъ еще роговой клювъ и жаберныя отверстія съ лѣвой стороны, заднія конечности не вполне развиты, а переднихъ нѣтъ и слѣда. К. Ө. Кесслеръ этотъ случай зимовки головастиковъ объясняетъ тѣмъ, что лошади, ходившія пить на прудъ, пугали лягушекъ и мѣшали имъ выметать икру вовремя, отчего онѣ запоздали до августа. Головастики, родившіеся такъ поздно, не имѣли уже тогда достаточно пищи, состоящей, какъ извѣстно, изъ растений. Если бы осень не была такъ тепла, или зима наступила раньше, вѣроятно они погибли бы. Впрочемъ они были пойманы подо льдомъ, который до этого стоялъ на прудѣ почти 3 недѣли и это не оказало на ихъ жизнь никакого вліянія.

Въ сѣверныхъ предгорьяхъ лягушки по большей части умолкаютъ въ октябрѣ или ноябрѣ. Г. Кеппенъ (16) въ 1862 г. послѣднюю слышалъ въ Еписалѣ 14-го октября, а въ 1863 году 5-го ноября. Самый ранній весенній концертъ въ этомъ мѣстѣ отмѣченъ въ 1865 г. 20-го февраля, а самый поздній въ 1880 г. въ концѣ марта. Въ Никитѣ г. Кеппенъ (7) однажды отмѣтилъ начало кваканья 2-го марта.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
2	1	Севастополь.....	1876	Усовъ.
7	2	Тамакъ.....	7. VIII. 78	Кесслеръ.
8	3	Дол. верхн. Салгира.	VI. 1874	»
12	3	Бельбекъ (juv.).....	18. VIII. 79	»
14	4	Салгиръ.....	25. VIII. 79	»
16	2	Севастополь (juv.)...	1875	Герценштейнъ.

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
18	6	Тотакой (larv.).....	1—6 IX.79	Кесслеръ.
19	1	» (larv.).....	28.I.79	»
20	4	Салгирь .....	19.VIII.79	»
21	mult.	» (larv.).....	25.VIII.79	»
22	mult.	» (larv.).....	11.XI.79	»
23	2	» (larv.).....	17.VIII.79	»
152	mult.	Тотакой (larv.) .....	28.I.79	»
184	4	Окр. Симферополя ..	VII.1880	»
185	4	» ..	VII.1880	»
186	2	Окр. Ялты.....	VI.1888	Никольскій.
187	1	Тотакой .....	30.VI.80	Кесслеръ.
188	8	Став. Славича (juv.) .	16.VII.80	»
189	5	» (larv.).	27.VI.80	»
190	6	Тотакой (juv.) .....	23.V.80	»

### † *Rana muta* Laur.

(*R. temporaria* Retz.).

По словамъ Габлицля<sup>1)</sup>, по рѣчкамъ и ручьямъ Крима водится обыкновенная лягушка *Rana temporaria*. Точно также и Шрейберъ<sup>2)</sup> отмѣчаетъ ее для полуострова. Но оба эти показанія надо считать результатами недоразумѣнія. Въ сочиненіи Габлицля встрѣчаются несомнѣнные и довольно грубыя ошибки, къ числу которыхъ надо относить и показаніе его о *R. temporaria*. На чемъ основываетъ Шрейберъ свое показаніе, неизвѣстно, поэтому свидѣтельству его нельзя придавать значенія. Совершенно невѣроятно, чтобы никто изъ многочисленныхъ изслѣдователей фауны Крима не нашелъ тамъ обыкновенной лягушки, если бы она была тамъ. К. О. Кесслеръ<sup>3)</sup> даже подчеркиваетъ фактъ отсутствія этого животнаго на полуостровѣ. Г. Кулагинъ<sup>4)</sup> получилъ *R. temporaria* L. изъ Перекопскаго уѣзда, однако неизвѣстно, откуда именно. Я увѣренъ, что эта лягушка

1) Hablizl. Phys. Beschr. d. Taur. Statthalt., p. 348 (1789), см. также Bedriaga. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, 1889, p. 304.

2) Schreiber. Herpet. Europ., p. 154.

3) Кесслеръ. Рѣчи VI съѣзда Ест., стр. 55; Тр. Петерб. Общ. Ест. XI, стр. 115, см. также Кёррен. Beitr. zur Kenntn. d. Russ. Reich. VI, p. 76 (1883).

4) Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LXVII, Тр. Зоол. отд. VI, вып. 3, стр. 37.

найдена внѣ предѣловъ самого Крыма, такъ какъ соленый Перекопскій перешеекъ и соленая вода моря и Сиваша составляютъ непреодолимую преграду для распространенія лягушки изъ южной Россіи, гдѣ она водится.

## FAM. NYLIDAE.

### 4. *Hyla arborea* (Linn.).

Boulenger. Catal. of Batrach. Salient. Brit. Mus., p. 379 (1882).

1. 1789. *Rana arborea*. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 342.
2. 1803. Laubfrosch. Pallas. Bemerk. auf einer Reise in d. südl. Statthalt. II, p. 413.
3. 1816. Листвяная лягушка. Севастьяновъ. Технол. Журн. Ак. Н., т. I ч. III, стр. 65.
4. 1831. *Rana arborea*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. III, p. 11.
5. 1845. » *arborea*. Кеппенъ, П. Журн. Минист. Госуд. Им. XVI, стр. 262.
6. 1852. *Hyla viridis* Laur. Чернай. Фауна Харьк. губ. I, стр. 13.
7. 1860. » *arborea*. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 196.
8. 1875. » *arborea*. Schreiber. Herpet. Europ., p. 109.
9. 1883. » *viridis* L. Көррен. Beitr. zur Kenntn. des Russ. Reich. VI, p. 76.
10. 1883. Laubfrosch. Көррен. Russ. Revue, p. 235, 236.
11. 1883. *Hyla viridis*. Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LIV, Тр. Зоол. отд. II, стр. 302.
12. 1890. » *viridis* L. Кулагинъ. Ibid. LXVII, Тр. Зоол. отд. VI, вып. 3, стр. 37.
13. 1890. » *arborea* L. Bedriaga. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, № 3, p. 466.

Древесная лягушка обыкновенна всюду въ горной части Крыма, въ особенности на южномъ берегу.

По словамъ Палласа, она встрѣчается рѣдко въ Крыму, однако это не вполне справедливо. На южномъ берегу всюду можно слышать крикъ этой лягушки. Тамъ находилъ её О. П. Кеппенъ (9) и П. Кеппенъ (5). По свидѣтельству К. О. Кесслера (7), Ельскій нашелъ квакушъ въ Ялтѣ, гдѣ онѣ очень обыкновенны, на сколько мнѣ приходилось наблюдать ихъ. По словамъ г. Кулагина (12), А. П. Богдановъ добылъ древесную лягушку въ Исарѣ близъ Ялты. Я слышалъ ихъ крикъ высоко въ горахъ надъ Ялтой близъ пояса крымской сосны, кромѣ того въ Бишуѣ и нерѣдко въ окрестностяхъ Симферополя. К. О. Кесслеръ 21-го іюня 1880 г. получилъ нѣсколько экземпля-

ровъ съ вершины Чатыръ-дага, гдѣ квакушки были взяты изъ воды. Онъ же добылъ взрослыхъ и головастикавъ въ Енисалѣ и Тотакоѣ.

Относительно періодическихъ явленій въ жизни древесныхъ лягушекъ существуютъ слѣдующія наблюденія: Г. Кеппенъ (10) наблюдалъ на южномъ берегу самое раннее пробужденіе за нѣсколько лѣтъ въ 1853 г. 1-го февраля, самое позднее въ 1880 г. 20-го апрѣля. П. Кеппенъ (5) наблюдалъ тамъ же пробужденіе 7-го марта. Случается, что пробудившіяся слишкомъ рано квакушки съ наступленіемъ холодовъ снова принуждены бываютъ засыпать. К. О. Кесслеръ 27-го іюля видѣлъ множество головастикавъ древесной лягушки въ бассейнѣ съ отвѣсными стѣнками въ Енисалѣ. Они съ жадностью бросались на кузнечиковъ и другихъ насѣкомыхъ, попавшихъ въ воду, и пожирали ихъ почти сполна, оставляя только головки. Ёли они также яблоки, выгрызая изъ нихъ мякоть. Въ спячку квакушки ложатся въ Крыму въ октябрѣ или ноябрѣ, смотря по погодѣ. Г. Кеппенъ (10) на южномъ берегу за нѣсколько лѣтъ наблюдалъ самое позднее засыпаніе въ 1861 г. 15-го ноября, а самое раннее въ 1867 г. въ началѣ октября.

Экземпляры нашей коллекціи, какъ и вообще крымскія квакушки, принадлежатъ къ типичной формѣ ярко-зеленаго цвѣта (на спиртовыхъ голубого); темная полоса, находящаяся по бокамъ тѣла, цѣльная, безъ перерывовъ.

#### Экземпляры коллекціи:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
59	1	Тотакой .....	16. VIII. 76	Кесслеръ.
61	mult.	Енисала (larg.).....	27. VIII. 79	»
62	»	» » .....	12. VIII. 79	»
65	»	» » .....	27. VIII. 79	»
66	3	Долина Салгира ....	VII. 1879	»
67	3	Крымъ .....	1869	Курбатовъ.
191	2	Чатыръ-дагъ .....	21. VI. 1880	Кесслеръ.
192	2	Тотакой .....	VIII. 1880	»

## FAM. PELOBATIDAE.

5. *Pelobates fuscus* (Laur.).

Boulenger. Catal. of Batrach. Salient. Brit. Mus., p. 437 (1882).

1. 1803. *Rana vespertina*. Pallas. Bemerk. auf einer Reise in d. südl. Statthalt., II, p. 413.
2. 1816. » *vespertina*. Севастьяновъ. Технол. Журн. Ак. Н., т. I, ч. III, стр. 65.
3. 1839. *Pelobates fuscus* Wagl. Bonaparte. Memm. dell. Ac. Torino, Ser. II, T. II, p. 445.
4. 1883. » *fuscus* Laur. Көрпен. Beitr. zur Kenntn. des Russ. Reich. VI, p. 77.
5. 1888. » *fuscus*. Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. LIV, Тр. Зоол. отд. II, стр. 302.
6. 1890. » *fuscus* Laur. Кулагинъ. Ibid. LXVII, Тр. Зоол. отд. VI, вып. 3, стр. 37.
7. 1890. » *fuscus* Laur. Bedriaga. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, № 3, p. 514.

Палласъ первый отмѣчаетъ травянку для Крыма, подъ именемъ *Rana vespertina*. Здѣсь, по словамъ названнаго автора, эта лягушка изобилуетъ. Въ числѣ крымскихъ животныхъ приводитъ её и Бонапарте. Г. Кулагинъ нашелъ её въ Евпаторійскомъ уѣздѣ по дорогѣ въ Симферополь, а К. О. Кесслеръ добылъ 16-го мая 1880 г. головастики въ ставкѣ Славича, въ долинѣ верхняго Салгира. Огромные размѣры и очень толстое мускулистое основаніе хвоста головастика не оставляютъ сомнѣнія, что они принадлежатъ къ *Pelobates fuscus*. У большинства вполне сформированныя заднія конечности, переднихъ нѣтъ; наименьшій экземпляръ съ хвостомъ равенъ 44 мм., наибольшій 95 мм., при чемъ хвостъ равенъ 62 мм.

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добытъ.
193	13 larv.	Ставокъ Славича ..	16.V.80	Кесслеръ.

**Ordo Urodela.****FAM. SALAMANDRINA.****6. *Molge cristata* (Laur.).**

Boulenger. Catal. of Batrach. Gradient. Brit. Mus., p. 8 (1882).

1. 1831. *Lacerta aquatica*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. III, p. 34 (partim).
2. 1878. *Triton cristatus*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, № 3, p. 212.
3. 1883. » *cristatus* Laur. Köppen. Beitr. zur Kenntn. des Russ. Reich. VI, p. 75.

Гребенчатый тритонъ довольно обыкновененъ въ Крыму, въ особенности на южномъ берегу.

По словамъ Палласа, онъ часто встрѣчается на южномъ берегу. Подтверженіемъ того, что Палласъ подъ именемъ *Lacerta aquatica* упоминаетъ для Крыма гребенчатого тритона, можетъ служить тотъ фактъ, что именно этотъ видъ, по словамъ К. Э. Кесслера, въ многихъ экземплярахъ доставленъ въ Академію Наукъ Данилевскимъ съ южнаго берега. Самъ К. Э. Кесслеръ получилъ одного гребенчатого тритона отъ г. Гротена изъ Енисалы въ верхней части Салгира (2). Другой экземпляръ былъ полученъ имъ же также изъ Енисалы въ маѣ 1880 г. Длина послѣдняго безъ хвоста 83 мм., хвостъ 72 мм. Оба экземпляра типичны.

**ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:**

№№.	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
120	1	Енисала .....	1878	Кесслеръ (отъ Гротена).
198	1	» .....	V. 1880	Кесслеръ.

*Примѣчаніе.* По словамъ Двигубскаго<sup>1)</sup>, въ озерахъ по всей южной Россіи и «особливо въ Крыму водится саламандра брюшная», въ синонимикѣ которой приводятся слѣдующія названія: *Salamandra abdominalis* Latr., *Lacerta aquatica* Linn., *Triton palustris* Laur. Двигубскій отдѣльно упоминаетъ о гребен-

1) Двигубскій. Новый Магазинъ, 1828, ч. I, № 11, стр. 96.

чатомъ тритонѣ, котораго однако для Крыма не указываетъ, поэтому я думаю, что его саламандра брюшная въ Крыму есть ничто иное какъ *Molge cristata* Laur.

**ТАБЛИЦА РАСПРЕДѢЛЕНІЯ ЧЕШУЙЧАТЫХЪ И ГОЛЫХЪ ГАДОВЪ.**

**ОБЪЯСНЕНІЕ ЗНАКОВЪ:**

+ характерный представитель данной мѣстности  
 (+) видъ встрѣчается, но не можетъ быть названъ характернымъ.

№№	НАЗВАНІЯ.	С т е п ь.			Горная часть.			
		Черно-земная.	Полынная.	Прѣсн. бол. устья рѣкъ.	Сѣверныя предгорья.	Лѣсная область.	Южный берегъ.	Скалы.
1	<i>Emys orbicularis</i> Linn. ....			+	(+)			
2	<i>Gymnodactylus Danilewskii</i> Str...							
3	<i>Lacerta agilis</i> Linn. var. ....	+	(+)		(+)	(+) <sub>r</sub>	(+)	
4	» <i>taurica</i> Pall. ....				(+)		+	+
5	» <i>muralis</i> Laur. ....				(+)		+	+
6	<i>Eremias arguta</i> Pall. ....		+					
7	<i>Ophisaurus apus</i> Pall. ....						+	
8	<i>Coronella austriaca</i> Laur. ....				+		+	
9	<i>Zamenis trabalis</i> Pall. ....		+		+		+	
10	<i>Elaphis sauromates</i> Pall. ....		+					
11	<i>Coluber quadrilineatus</i> Pall. ....		+				(+)	
12	» <i>Aesculapii</i> Host. ....		+				(+)	
13	<i>Tropidonotus natrix</i> Linn. ....			+	(+)		(+)	
14	» <i>hydrus</i> Pall. ....			+	(+)		(+)	
15	<i>Vipera berus</i> Linn. ....		+		(+)			
1	<i>Bufo vulgaris</i> Laur. ....				+	(+)		
2	» <i>viridis</i> Laur. ....	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	
3	<i>Rana esculenta</i> Linn. ....			+	(+)		(+)	
4	<i>Hyla arborea</i> Linn. ....				(+)	+	+	
5	<i>Pelobates fuscus</i> Laur. ....		+		(+)			
6	<i>Molge cristata</i> Laur. ....				(+)		+	



## PISCES.

SUBCL. TELEOSTEI.

## Ordo Acanthopterygii.

FAM. GASTEROSTEIDAE.

?1. *Gasterosteus aculeatus* Linn. var.?1. 1855. *Gasterosteus Fischeri*. Радде. Вѣстникъ Ест. Наукъ, стр. 159.2. 1888. *Gasterosteus*. Кулагинъ. Изв. Общ. Люб. Ест. Л, вып. 2, стр. 437.

Г. Кулагинъ нашелъ въ Донгузлавскомъ озерѣ колюшку, которая, по словамъ названнаго автора, близка къ видамъ европейскому *G. aculeatus* и американскому *biaculeatus*. Отъ перваго озерныя формы Крыма отличаются меньшимъ количествомъ лучей въ анальныхъ и дорзальныхъ плавникахъ и слабымъ развитіемъ килевыхъ чешуекъ, отъ втораго отсутствіемъ слабо развитыхъ килевыхъ чешуй. Повсей вѣроятности, описываемая колюшка представляетъ варіететъ *G. aculeatus*. Вѣроятно, подъ именемъ *G. Fischeri*, Радде разумѣетъ тотъ же варіететъ. По словамъ Радде, *G. Fischeri* водится въ соленыхъ озерахъ у Перекопа.

*Примѣчаніе.* Д-ръ Арендтъ сообщилъ К. Θ. Кесслеру<sup>1)</sup>, что въ ручьяхъ сѣверной части Крыма водится маленькая колюшка. К. Θ. Кесслеръ не видалъ ея, но судя по малой величинѣ (около 1" въ длину), онъ полагаетъ, что это *G. pungitius* или *G. platygaster*. Это тѣмъ болѣе вѣроятно, что названный видъ найденъ Нордманомъ въ южно-русскихъ рѣкахъ.

FAM. GOBIIDAE.

2. *Gobius fluviatilis* Pall.

Günther. Catal. of Fishes. Brit. Mus. V, p. 55, 551.

1878. *Gobius fluviatilis* Pall. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, № 3, p. 213.

1) Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 122. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, 1859. XXXII, 2, p. 522.

Рѣчной бычокъ найденъ К. О. Кесслеромъ въ устьѣ рѣки Карасу. Оттуда же въ нашей коллекціи имѣются еще 8 экземпляровъ отъ г. Стрембицкаго. Самый крупный равенъ 138 мм. Экземпляры, привезенные К. О. Кесслеромъ, отличаются черными пятнами на спинѣ. По словамъ названнаго автора, тамъ попадаются иногда почти совсѣмъ черные бычки. Въ нашей коллекціи имѣются кромѣ того экземпляры, добытые различными лицами въ морѣ близъ Керчи и Ялты. Существованіе бычка въ Карасу служить доказательствомъ, что Сивашъ раньше по физическимъ условіямъ былъ болѣе доступенъ для жизни рыбъ, такъ какъ бычки могли пройти въ Карасу только чрезъ Сивашъ, что въ настоящее время невозможно.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
13 а	3	Устье Карасу.....	1878	Кесслеръ.
28 а	8	Карасу.....	1873	Стрембицкій.

*Примѣчаніе.* По словамъ Габлиця<sup>1)</sup>, въ моряхъ, омывающихъ Крымъ, а въ особенности въ Сивашѣ въ множествѣ водится камбала (*Pleuronectes solea*). Къ сожалѣнію неизвѣстно, водилась ли эта рыба во времена Габлиця всюду въ Сивашѣ, или какъ въ настоящее время только у Геническаго пролива.

## Ordo Physostomi.

### FAM. SALMONIDAE.

#### 3. *Salmo labrax* Pall.

1831. *Salmo labrax*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. III. p. 346.
1877. » *labrax* Pall. Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп. Обл., стр. 238.

Лавраки у крымскихъ грековъ (Кесслеръ).

По словамъ Палласа, этотъ видъ лосося часто появляется въ Севастопольскомъ заливѣ, откуда нерѣдко входитъ въ рѣчку

1) Физич. описан. Тавр. обл., стр. 185 (1785).

Біюкъ-озень. По мнѣнію К. Θ. Кесслера, эта рыба требуетъ новаго изслѣдованія и описанія.

#### ? 4. *Salmo trutta* Linn.

1. 1785. *Salmo trutta*. Физ. опис. Тавр. обл., стр. 180.
2. 1789. » *trutta*. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 323.
3. 1831. » *trutta*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. III, p. 347.
4. 1833. » *trutta* L. Двигубскій. Опытъ Ест. Ист. Рыбы, стр. 72.
5. 1840. » *trutta* L. Nordmann. Faune pont., p. 518.
6. 1859. » *trutta* Pall. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou. XXXII. № 2. p. 544.
7. 1860. » *trutta*. Кесслеръ. Путеш., стр. 121, 208.
8. 1877. » *trutta* L. Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп. обл., стр. 259.

По словамъ Палласа, *S. trutta* нерѣдко попадаетъ вдоль южнаго берега и лѣтомъ входитъ въ крымскія рѣчки.

Хотя эта рыба мечетъ икру и поздней осенью, но появленіе ея въ рѣкахъ еще лѣтомъ замѣчено и въ другихъ мѣстахъ.

По словамъ Нордмана, морская форель входитъ во всѣ рѣчки Крыма. К. Θ. Кесслеръ слышалъ, что весной, кромѣ обыкновенной рѣчной форели, встрѣчается въ крымскихъ водахъ еще другая форель, гораздо большей величины. Хотя К. Θ. и не удалось её видѣть, но, по его мнѣнію, это *S. trutta*. Сомнѣніе возбуждаетъ только необычное для этой рыбы время, именно весна. По словамъ того же автора, *S. trutta* показывается поздней осенью и зимой въ бухтѣ Судака, и поднимается въ рѣчку Таракташъ (6, 7). По словамъ Габлиця (1), *S. trutta* «ловится въ разныхъ изъ горъ текущихъ рѣчкахъ, но наиболѣе предъ прочими въ Большомъ и Маломъ Карасу, тако-жъ въ Салгирѣ. Походитъ она на форель, но отличается однако же отъ оной величиной, будучи не рѣдко длиной около  $\frac{3}{4}$  аршина, тако-жъ отличается она и цвѣтомъ большихъ пятенъ на головѣ и по бокамъ, которыя у нея большею частью черноватаго, а мѣстами только, какъ у форели, красноватаго». Въ описываемой Габлицемъ рыбѣ, правда, ничто не мѣшаетъ намъ признать *S. trutta*, но это описаніе можетъ подходить и къ другимъ видамъ рода *Salmo*. Вообще существованіе *S. trutta* въ Черномъ морѣ еще не дока-

зано. Во всякомъ случаѣ весьма интереснымъ является то обстоятельство, что во времена Габлиця какой-то проходной представитель этого рода встрѣчался въ Карасу и Салгирѣ, въ рѣкахъ, въ которыхъ его теперь нѣтъ и быть не можетъ, такъ какъ ихъ воды изливаются въ Сивашъ въ томъ мѣстѣ, гдѣ нѣтъ никакихъ рыбъ.

Фактъ существованія этой рыбы въ упомянутыхъ рѣкахъ указываетъ на то, что въ то время Сивашъ по своимъ физическимъ свойствамъ былъ болѣе доступенъ для жизни рыбъ, нежели теперь. Что это когда ни на есть дѣйствительно было, доказывается между прочимъ существованіемъ въ Карасу шемаи, которая могла зайти туда только чрезъ Сивашъ, что въ настоящее время невозможно.

### 5. *Salmo fario ausonii* Heckel.

Günther. Catal. of Fishes. Brit. Mus. VI, p. 60.

1. 1795. Форель. Палласъ. Кр. опис. Тавр. обл., стр. 62.
2. 1796. Forelle. Pallas. Neue Nord. Beitr. VII, p. 417.
3. 1797. La Truite Pallas. Nova Acta Acad. Petrop. X, p. 296.
4. 1803. Forelle. Pallas. Bemerk. auf einer Reise in d. südl. Statthalt. II, p. 414.
5. 1810. Des truites. Lettres sur la Crimée, p. 98, 99.
6. 1816. Форель. Севастьяновъ. Технол. Журн. Ак. Н., т. I, ч. III, стр. 65.
7. 1825. Forelle. Bronewsky. Blicke auf d. südl. Küste Taur., p. 11, 70.
8. 1831. *Salmo fario*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. III, p. 348.
9. 1839. » *fario* L. Двигубскій. Опытъ Ест. Ист. Рыбы, стр. 72.
10. 1840. » *fario* L. Nordmann. Faune pont., p. 518.
11. 1859. *Salar Ausonii* Val. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXXII, № 2, p. 543.
12. 1860. » *Ausonii* Val. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 120, 150.
13. 1878. *Salmo fario* L. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, № 3, p. 214.

Обыкновенная форель водится въ верхнемъ теченіи крымскихъ рѣчекъ какъ на сѣверномъ, такъ и на южномъ склонѣ горъ.

По словамъ Палласа (1, 2, 3, 4), форель живетъ въ мелкихъ, быстрыхъ и каменистыхъ рѣчкахъ Крыма, но не столь часто, какъ другія рыбы. Онъ же (8) отмѣчаетъ форель специально для р. Карасу. По свидѣтельству К. О. Кесслера (13),

эта рыба встрѣчается въ верхнемъ теченіи Карасу, въ особенности въ ея горныхъ притокахъ, но избѣгаетъ нижняго теченія. Нордманъ указываетъ её для всѣхъ рѣчекъ полуострова. По словамъ неизвѣстнаго автора «Lettres sur la Crimée», форель во множествѣ ловится въ Салгирѣ. По наблюденіямъ К. Θ. Кесслера (12), она поднимается по этой рѣчкѣ до самаго верховья и проникаетъ даже въ пещеру, откуда Салгиръ вытекаетъ. Здѣсь никакая другая рыба уже не встрѣчается. Изъ истока этой рѣчки въ нашей коллекціи имѣются 2 экземпляра. По словамъ Броневскаго, форель ловится также въ маленькихъ рѣчкахъ близъ Байдарскихъ воротъ.

Очень рѣдко эта рыба спускается ниже предѣловъ горъ. Какъ рѣдкость, по свидѣтельству К. Θ. Кесслера (Дневникъ), одна довольно большая форель была поймана въ 1878 г. въ прудѣ около мельницы въ Тотакоѣ. Самую крупную К. Θ. видѣлъ немного болѣе одного фута въ длину.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добытъ.
723	2	Истокъ Салгира . . . .	VII. 1879	Кесслеръ.

### ФАМ. CYPRINIDAE.

#### 6. *Cyprinus carpio hungaricus* Heckel.

Günther. Catal. of Fishes. Brit. Mus. VII, p. 25.

1. 1785. *Cyprinus carpio*. Физ. Опис. Тавр. Обл., стр. 180.
2. 1789. » *carpio*. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 322.
3. 1831. » *carpio*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. III, p. 289 (part.).
4. 1859. » *hungaricus* Heckel. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXXII, № 2, p. 523.
5. 1860. » *hungaricus* Heck. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 115.
6. 1878. » *carpio* L. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, № 3, p. 213.

Этотъ варіететъ карпа водится въ Салгирѣ, Карасу и при-  
мыкающихъ къ этимъ рѣкамъ прудахъ.

Для Крыма вообще отмѣчаетъ эту рыбу Палласъ. По сло-

вамъ К. О. Кесслера (6), карпъ составляетъ главную рыбу нижняго теченія Карасу, гдѣ онъ достигаетъ 20-ти фунтовъ вѣсомъ. На симферопольскій базаръ отсюда часто привозятъ еѣ (5). Здѣсь я и приобрѣлъ нѣсколько экземпляровъ, гдѣ весьма рѣдко встрѣчаются карпы длиной въ 2—3 фута (5). Водится карпъ, по свидѣтельству К. О. Кесслера (Дневникъ), и въ ставкѣ Славича, который отдается въ аренду для рыболовства за 120 рублей въ годъ. По словамъ Габлиця, въ его время карпъ водился въ Салгирѣ и въ Сивашѣ. Въ настоящее время въ Сивашѣ вдали отъ пролива нѣтъ никакой рыбы, поэтому надо думать, что въ концѣ 17-го столѣтія это озеро по физическимъ условіямъ было доступно для жизни рыбъ.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
608	2	Устье Карасу.....	VIII.1878	Кесслеръ.
612	1	Карасу.....	1873	Стрембицкій.
456 а	4	Симфероп. (базаръ) .	1888	Никольскій.

#### 7. *Carassius vulgaris gibelio* Bloch.

1. 1831. *Cyprinus carassius*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. III, p. 297 (partim).
2. 1859. *Carassius gibelio* Bloch. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXXII, № 2, p. 526.
3. 1860. » *gibelio* Bl. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 116.

Продолговатый карась водится въ прудахъ Крыма, гдѣ однако разведенъ недавно.

По словамъ Палласа, въ Крыму караси не встрѣчаются, но К. О. Кесслеръ находилъ ихъ на базарѣ въ Симферополѣ, куда они доставляются изъ ближайшихъ прудовъ, между прочимъ они водятся въ ставкѣ Славича. К. О. полагаетъ, что эта рыба была разведена тамъ недавно.

*Примѣчаніе 1-ое.* К. О. Кесслеръ въ дневникѣ сообщаетъ, что въ ставкѣ Славича водится и золотой карась (*C. vulgaris* Nilss.).

*Примѣчаніе 2-ое.* К. Θ. Кесслеръ <sup>1)</sup> на базарѣ въ Симферополѣ между карасями нашелъ *Carpio Kollarii* Heckel, который представляетъ изъ себя помѣсь между карасемъ и карпомъ.

### 8. *Barbus tauricus* Kessl.

Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп. Обл., стр. 93 (1877).

1. 1785. *Cyprinus barbatus*. Физ. Опис. Тавр. Обл., стр. 181.
2. 1789. » *barbus*. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 324.
3. 1803. Barbe. Pallas. Bemerk. auf einer Reise in d. südl. Statthalt. II, 414.
4. 1816. *Cyprinus barbatus*. Севастьяновъ. Технол. Журн. Ак. Н., т. I, ч. III, стр. 65.
5. 1831. » *barbus*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. III, p. 291 (partim).
6. 1833. » *barbus* L. Двигубскій. Опытъ Ест. Ист. Рыбы, стр. 57 (partim).
7. 1840. *Barbus communis*. Nordmann. Faune pont., p. 472.
8. 1842. » *fluvialis* Flemm. Cuvier et Valenciennes. Histoire natur. des Poiss. XVI, p. 125 (partim).
9. 1859. » *fluvialis* Agass. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXXII, № 2, p. 527.
10. 1860. » *fluvialis* Cuv. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 116.
11. 1877. » *tauricus*. Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп. обл., стр. 248.
12. 1878. » *tauricus*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, № 3, p. 213.

Крымскій усачъ въ значительномъ количествѣ водится въ большихъ рѣкахъ Крыма (Салгирѣ, Альмѣ).

По словамъ Габлиця, усачъ ловится во всѣхъ горныхъ рѣчкахъ полуострова. Палласъ, Нордманъ, Двигубскій, Кювье и Валансъенъ отмѣчаютъ эту рыбу для Крыма вообще. По свидѣтельству К. Θ. Кесслера (10), она въ изобиліи водится въ Салгирѣ, Альмѣ и, вѣроятно, также въ другихъ рѣчкахъ Крыма. Въ нижнемъ теченіи р. Карасу (12) она достигаетъ значительной величины, именно 340 мм. Наибольшій экземпляръ нашей коллекціи равенъ 335 мм. (№ 593). Въ дневникѣ К. Θ. упоминаетъ о 2-фунтовыхъ экземплярахъ. Усачи, купленные

---

1) Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, 1859, XXXII, № 2, p. 523.  
Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 116 (1860).

мною на базарѣ въ Симферополѣ, пойманы въ Салгирѣ вблизи города. Въ омутахъ этой рѣки, а также въ Альмѣ, усачей я встрѣчалъ часто. Въ нашей коллекціи имѣются усачи изъ Сухума и Туапсе (на Кавказѣ), опредѣленные К. Θ. Кесслеромъ за *B. tauricus* var.

Г. Силантьевъ въ 1891 г. доставилъ въ музей Академіи Наукъ одинъ экземпляръ усача длиной въ 126 мм. изъ р. Качи. Этотъ экземпляръ скорѣе слѣдуетъ относить къ обыкновенному виду *B. vulgaris* Flemm., нежели къ *B. tauricus*. Именно, у него длина головы содержится въ длинѣ тѣла безъ хвостоваго плавника  $3\frac{1}{2}$  раза, а у *B. tauricus* изъ Салгира 4 съ лишнимъ раза. 4-й зубчатый лучъ спиннаго плавника у экземпляра изъ Качи замѣтно толще, нежели у салгирскихъ усачей, и голова менѣе приплющена. Надо замѣтить впрочемъ, что самая, повидимому, существенная особенность *B. tauricus* въ отличіе отъ *B. vulgaris* измѣнчива. По крайней мѣрѣ Фатіо<sup>1)</sup> въ длинѣ головы обыкновеннаго усача допускаетъ столь большія колебанія, что въ нихъ входятъ размѣры головы *B. tauricus*. Это обстоятельство заставляеть сомнѣваться въ самостоятельности названнаго вида.

ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
593	1	Р. Карасу.....	1878	Кесслеръ.
598	2	Салгиръ .....	1879	»
454 а	3	» .....	VI.1888	Никольскій.
455 а	4	» .....	VI.1888	»

9. *Gobio fluviatilis* (Rond.).

Günther. Catal. of Fishes. Brit. Mus. VII, p. 172.

1. 1789. Cyprinus gobio. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 324.
2. 1803. Schmerling. Pallas. Bemerk. auf einer Reise in d. südl. Statthalt. II, p. 414.
3. 1859. Gobio fluviatilis Cuv. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXXII, № 2, p. 528.

1) Fatio. Faune des vertébr. de la Suisse, v. IV, p. 231 (1882).



4. 1803. *Gobio fluviatilis* Cuv. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 117.  
 5. 1878. » *fluviatilis*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, № 3, p. 213.

Пескарь водится въ большомъ количествѣ во всѣхъ значительныхъ рѣчкахъ Крыма.

К. Θ. Кесслеръ находилъ эту рыбу въ р. Карасу и Салгирѣ; я добылъ въ Салгирѣ и видѣлъ въ р. Альмѣ близъ Бишуя.

По свидѣтельству К. Θ. Кесслера, пескари, живущіе въ Карасу, принадлежатъ къ тупоносой разновидности, которая Валансьеномъ была описана въ качествѣ особаго вида *G. obtusirostris*.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
323	6	Салгиръ . . . . .		Кесслеръ.
571	2	» . . . . .	1878	»
457 а	3	» . . . . .	1880	»
458 а	6	» . . . . .	1888	Никольскій.
459 а	4	» . . . . .	1889	»

*Примѣчаніе.* Габлицль приводитъ въ числѣ крымскихъ рыбъ тарань (*Cyprinus*) и *Cyprinus rutilus*. Относительно первой онъ говоритъ, будто она попадаетъ въ Салгирѣ и во множествѣ въ Азовскомъ морѣ и въ Еникальскомъ проливѣ. О какихъ рыбахъ говоритъ авторъ, трудно рѣшить. Вѣроятно, его тарань есть то, что называютъ таранью на Дону, именно азовская плотва, *Leuciscus Heckelii* Nordmann. Возможно, что во времена Габлицля эта рыба входила въ Салгиръ чрезъ Сивашъ. Въ настоящее время ея тамъ не существуетъ. Предположеніе Кювье и Валансьенъ, что она добыта Нордманомъ въ водахъ Крыма, ошибочно, если Кювье и Валансьенъ имѣютъ въ виду прѣсныя воды полуострова.

#### 10. *Squalius cephalus* (Linn.).

Günther. Catal. of Fishes. Brit. Mus. VII, p. 220.

1. 1785. *Cyprinus cephalus*. Физ. опис. Тавр. обл., стр. 181.

1) Физическое опис. Тавр. обл. стр. 181 (1785). Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 324.

2) Cuvier. et Valenciennes. Hist. natur. des Poiss. XVII, p. 128.

2. 1789. *Cyprinus cephalus*. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 325.
3. 1859. *Squalius dobula*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, № 2, p. 538.
4. 1860. » *dobula*. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 119.
5. 1878. » *cephalus* L. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, № 3, p. 213.
6. 1890. » *cephalus* L. Никольскій. VIII съѣздъ Естеств. Общ. отд., стр. 7.

Головень водится въ большомъ количествѣ во всѣхъ значительныхъ рѣчкахъ Крыма. Габлицль отмѣчаетъ эту рыбу для Салгира. К. Θ. Кесслеръ находилъ её въ Салгирѣ, Карасу и Альмѣ. Наши экземпляры отличаются отъ головней изъ средней Россіи меньшей высотой тѣла, именно наибольшая высота его содержится въ длинѣ съ хвостовымъ плавникомъ  $4\frac{1}{2}$  раза, отчего рыба получаетъ брусковатый *habitus*, столь характерный горнымъ рыбамъ. Вѣроятно, такая форма тѣла составляетъ приспособленіе къ жизни въ быстрыхъ рѣчкахъ Крыма.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

№№.	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
444	2	Карасу .....	1873	Стрембицкій.
446	1	Салгиръ .....	15.VIII.71	Кесслеръ.
455	2	» .....	1879	»
457	3	» .....	1878	»
451 а	2	Салгиръ бл. Симфер..	VI.1888	Никольскій.
453 а	3	»       »	VI.1889	»

*Примѣчаніе.* Габлицль <sup>1)</sup> утверждаетъ, что въ Салгирѣ и въ другихъ рѣчкахъ Крыма водится язь, *Cyprinus idus*. Точно также и Палласъ <sup>2)</sup> сообщаетъ, будто въ нѣкоторыхъ озерахъ около Кафы попадаетъ эта рыба. Однако дальнѣйшими изслѣдованіями не подтверждены эти два показанія. К. Θ. Кесслеръ <sup>3)</sup> отмѣчаетъ то обстоятельство, что ему нигдѣ въ Крыму не приходилось видѣть язя.

1) Физ. опис. Тавр. обл., стр. 181 (1785). Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 325 (1789).

2) Pallas. Bemerk. auf einer Reise in d. südl. Statthalt. II, p. 414. Севастьяновъ. Технол. Журн. Ак. Наукъ, т. I, ч. III, стр. 65.

3) Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 119.

11. *Phoxinus laevis* Agass.

Günther. Catal. of Fishes. Brit. Mus. VII, p. 237.

1. 1785. *Cyprinus phoxinus*. Физ. опис. Тавр. обл., стр. 182.
2. 1789. » *phoxinus*. Hablizl. Phys. Besch. d. Taur. Statthalt., p. 325.
3. 1831. » *chrysoprasius*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. III, p. 318.
4. 1833. » *chrysoprasius*. Pall. Двигубскій. Опытъ Ест. Ист. Рыбы, стр. 63.
5. 1840. *Phoxinus chrysoprasius*. Nordmann. Faune pont., p. 483.
6. 1859. » *laevis* Agass. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXXII, № 2, стр. 532.
7. 1860. » *laevis* Ag. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 119, 237.
8. 1878. » *laevis* Agass. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, № 3, стр. 214.

Гольянъ или голышъ водится во всѣхъ рѣчкахъ Крыма.

Палласъ отмѣчаетъ эту рыбу для горныхъ рѣчекъ побережья Крыма. По словамъ Габлицля, она попадаетъ въ Большомъ и Маломъ Карасу. По Нордману, гольянъ въ изобилии встрѣчается въ рѣчкахъ Крыма, въ особенности въ Салгирѣ. К. Θ. Кесслеръ находилъ гольяновъ въ рѣчкахъ и ручьяхъ сѣверной покатости горъ, гдѣ эти рыбы цѣлыми стаями играютъ у поверхности воды, особенно любятъ онѣ мѣста съ чистой водой и каменистымъ дномъ. Нижняго теченія рѣкъ (Карасу) гольяны избѣгаютъ (8).

## ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
405	1	Салгиръ . . . . .	VIII. 1879	Кесслеръ.
407	4	» . . . . .	VIII. 1871	»
460 а	8	Салгиръ бл. Симфер..	VI. 1888	Никольскій.

12. *Abramis persa* (Gm.).

1. 1840. *Abramis tenellus*. } Nordmann. Faune pont., p. 511.
- » *melanops* Heck. } Nordmann. Faune pont., p. 511.
2. 1844. » *melanops* Heckel. } Cuvier et Valenciennes. Hist. natur.
- » *tenellus* Nordm. } des Poiss. XVII, p. 61, 63, 64.
- *Leuciscus parvulus*. } Cuvier et Valenciennes. Hist. natur.
3. 1859. *Abramis melanops* Heck. } Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou,
- » *tenellus* Nordm. } XXXII, № 2, p. 529, 531.
- » *parvulus* Val. } Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou,

4. 1860. *Abramis tenellus*. } Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 117, 176.  
 — » *melanops*. }  
 5. 1877. » *persa* Gm. Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп. обл., стр. 142, 263.  
 6. 1878. » *persa* Gm. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, № 3,  
 р. 213.

К. Θ. Кесслеръ (5, 6) полагаетъ, что различныя названія, упомянутыя въ цитатахъ, относятся къ одной и той же черноморской разновидности *A. persa* Gm. Эта рыба найдена Нордманомъ въ Черной рѣчкѣ недалеко отъ Севастополя, К. Θ. Кесслеромъ въ Салгирѣ и въ Карасу, въ Тамакѣ, гдѣ рыбаки называютъ ее селявой. Называютъ ее въ Крыму также рыбцомъ (4).

### 13. *Alburnus chalcoides* Güld.

Günther. Catal. of Fishes. Brit. Mus. VII, p. 314.

1. 1859. *Alburnus mentoides*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXXII, № 2, p. 531.  
 2. 1860. » *mentoides*. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 117, 246.  
 3. 1877. » *mentoides*. } Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп. обл.  
 — » *chalcoides* Güld. } стр. 150, 266.  
 4. 1878. » *chalcoides*. Güld. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, № 3, p. 214.

Крымская шемая представляетъ варіететъ обыкновенной *A. chalcoides* Güld., описанный К. Θ. Кесслеромъ подъ именемъ *A. mentoides* (1). Она принадлежитъ къ числу самыхъ обыкновенныхъ рыбъ въ Салгирѣ, Альмѣ (2) и Карасу. Вверхъ по Салгиру она попадается (Дневникъ К. Θ. Кесслера) до Тотакоя. Въ Симферополѣ и Севастополѣ её называютъ верховодомъ. Въ Салгирѣ эта рыба изъ проходной сдѣлалась прѣсноводной.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

№№.	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
346	2	Устье Карасу . . . . .	1878	Кесслеръ.
349	1	Карасу . . . . .	1873	Стрембицкій.

14. *Alburnus fasciatus* Nordm.

1. 1859. *Alburnus maculatus*. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXXII, № 2, p. 535.
2. 1877. *Alburnus fasciatus* Nordm. Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп. Обл., стр. 265.

По словамъ К. Θ. Кесслера, эта рыба живетъ въ рѣчкахъ Крыма, въ особенности въ Салгирѣ.

*Примѣчаніе.* К. Θ. Кесслеръ первоначально описалъ въ качествѣ особаго вида уклейку изъ Салгира, названную имъ *Alburnus tauricus*. Впослѣдствіи онъ высказалъ предположеніе, что эта рыба представляетъ изъ себя помѣсь между *Squalius cerphalus* и *Alburnus chalcoides*. Гюнтеръ считаетъ её помѣсью между *Leuciscus dobula* и *Alburnus lucidus*. Однако взглядъ К. Θ. Кесслера надо считать болѣе справедливымъ, потому что въ Крыму, гдѣ только и найдена *A. tauricus*, не существуетъ *A. lucidus*.

## FAM. COBITIDAE.

15. *Nemachilus barbatulus* (Rondel).

Günther. Catal. of Fishes. Brit. Mus. VII, p. 354.

1. 1831. *Cobitis barbatula*. Pallas. Zoogr. Ross.-As. III, p. 164.
2. 1840. » *barbatula* L. Nordmann. Faune pont., p. 470.
3. 1852. » *barbatula* L. Чернай. Фауна Харьк. губ. I, стр. 45.
4. 1859. » *merga* Kryn. Kessler. Bull. de la Soc. Nat. de Moscou, XXXII, № 2, p. 540.
5. 1860. » *merga* Kryn. Кесслеръ. Путеш. въ Крымъ, стр. 119.
6. 1877. *Nemachilus barbatulus* var. *taurica*. Кесслеръ. Рыбы Арало-Касп. обл., стр. 171, 271.

К. Θ. Кесслеръ первоначально (4, 5) опредѣлилъ крымскаго гольца за *Cobitis merga* Кryn., но впослѣдствіи нашелъ, что эта рыба представляетъ мѣстную разновидность *N. barbatulus*, которую онъ назвалъ var. *taurica*. Эта разновидность, по словамъ К. Θ. Кесслера, отличается отъ типичной формы слѣдующими признаками: Голова у крымскаго гольца нѣсколько продолгова-

тѣе и толще, нежели у обыкновеннаго, да и всё тѣло болѣе вытянуто въ длину. У перваго спинной и подхвостный плавники болѣе закруглены и цвѣтъ тѣла бываетъ почти всегда пестрѣе. Для крымскихъ гольцовъ характерна черная полоска, которою у нихъ постоянно бываетъ опоясано основаніе хвостоваго плавника и которой часто недостаетъ у типичной формы. Однако при сравненіи крымскихъ гольцовъ съ гольцами того же вида изъ Онеги я убѣдился, что развѣ только нѣсколько болѣе удлиненное тѣло можно считать отличіемъ крымскихъ особей. Цвѣтъ кожи очень измѣнчивъ у разныхъ экземпляровъ изъ Крыма, полоска въ основаніи хвостоваго плавника существуетъ и у онежскихъ гольцовъ; разницы въ закругленности спиннаго и подхвостнаго плавниковъ у сравниваемыхъ рыбъ я не замѣтилъ никакой.

Голецъ очень обыкновенная рыба въ крымскихъ рѣчкахъ. Для полуострова её указываютъ Палласъ и Нордманъ. К. О. Кесслеръ находилъ ее въ Салгирѣ. Въ нижнемъ теченіи рѣкъ она, повидимому, не встрѣчается.

#### ЭКЗЕМПЛЯРЫ КОЛЕКЦИИ:

№№	Число экз.	Мѣстность.	Время.	Кѣмъ добыты.
265	6	Салгиръ .....	1871	Кесслеръ.
461 а	4	» .....	VII. 1880	»

*Примѣчаніе 1-ое.* По словамъ Палласа <sup>1)</sup>, изъ Азовскаго моря бури загоняютъ сельдей, *Clupea piltshardus* (*Cl. pontica* Eichw.) чрезъ Геническій проливъ въ Сивашъ, гдѣ эти рыбы немедленно погибаютъ стаями.

*Примѣчаніе 2-ое.* По словамъ г. Баталина <sup>2)</sup>, въ колодецѣ близъ станціи Джанкой были найдены слѣпыя рыбы. Этотъ природный артезіанскій колодезь, дающій превосходную воду, былъ извѣстенъ татарамъ до покоренія Крыма, которые уходя въ Турцію, нарочно заглушили его. Тѣмъ не менѣе сила на-

1) Pallas. Zoogr. Ross.-As. III, p. 205.

2) Баталинъ. Новое Время, 1890, № 5265.

пора воды настолько велика, что вода пробивалась на поверхность земли и образовала болото. При разчисткѣ этого колодца рабочіе и нашли этихъ рыбокъ, которыхъ самъ г. Баталинъ однако не видалъ, а передаетъ фактъ со словъ рабочихъ. Этотъ же рассказъ о слѣпыхъ рыбахъ и мнѣ привелось слышать въ Крыму.

---

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХЪ НАЗВАНИЙ.

## А.

- abdominalis*, Salamandra 434.  
*abietina*, Sylvia 124.  
*abietinus*, Falco peregrinus 267.  
*Ablabes modestus* 421.  
*Abramis melanops* 446, 447.  
   — *parvulus* 446.  
   — *persa* 9, 446.  
   — *tenellus* 446, 447.  
*Acanthis bella* 178.  
   — *cannabina* 177.  
   — *fringillirostris* 178.  
   — *linaria* 15, 178.  
*Acanthodactylus Savignyi* 413.  
*Accentor alpinus* 130.  
   — *callope* 113.  
   — *collaris* 130.  
   — *modularis* 129.  
   — *montanellus* 130.  
   — *orientalis* 130.  
*Accentoridae* 129.  
*Accipiter nisus* 263.  
*Accipitres* 236, 245.  
*accipitrinus*, Asio 2, 237.  
*acontion*, Alactaga 76.  
   — *Dipus* 76.  
*acontistes*, Coluber 417.  
*Acredula caudata* 131.  
   — *Irbii* 131.  
   — *tephronota* 131.  
*Acrocephalus agricola* 3, 126.  
   — *palustris* 3, 127.  
*Acrocephalus phragmitis* 6, 127.  
   — *streperus* 126.  
   — *turdoides* 3, 125.  
*Actitis hypoleucos* 363.  
   — *hypoleucus* 3, 363.  
*aculeatus*, Gasterosteus 4, 436.  
   — var. *Gasterosteus* 436.  
*acuta*, Anas 300.  
   — *Dafila* 16, 300.  
*Adamsi*, Colymbus 386.  
*Aegialites cantianus* 346.  
   — *minor* 346.  
*Aegialitis cantiana* 345.  
   — *cantianus* 5, 23.  
   — *hiaticula* 347.  
   — *minor* 9, 13, 346.  
*Aegithalus castaneus* 137.  
   — *pendulinus* 137.  
*aegocephala*, Limosa 3, 369, 370.  
*Aegolius brachyotus* 238.  
*aegolius*, Strix 237.  
*aegyptius*, Percnopterus 247.  
*aeruginosus*, Circus 248.  
   — *Falco* 248.  
*aesalon*, Falco 268.  
   — *Lithofalco* 268.  
*Aesculapii*, Coluber 1, 2, 420.  
*agilis*, Lacerta 2, 7, 9, 25, 26, 400,  
   401, 402, 404, 406, 408,  
   414.  
   — *orientalis*, Lacerta 405.  
   — var., Lacerta 400.  
*agrarius*, Mus 70.



- agricola, *Acrocephalus* 3, 126.  
*Alactaga acotion* 76.  
   — *jaculus* 1, 2, 75, 77.  
*Alauda alpestris* 195.  
   — *arborea* 192.  
   — *arvensis* 1, 2, 190, 199.  
   — *brachydactyla* 199.  
   — *calandra* 197.  
   — *cristata* 193.  
   — *galerita* 193.  
   — *isabellina* 193.  
   — *leucoptera* 195.  
   — *pispoletta* 199, 201.  
   — *sibirica* 195.  
   — *tatarica* 196, 197.  
*alaudarius*, *Tinnunculus* 270.  
*Alaudidae* 190.  
*alba*, *Ardea* 280.  
   — *Ciconia* 285.  
   — *Egretta* 280.  
   — *Motacilla* 140, 141.  
*albellus*, *Mergus* 307.  
*albicilla*, *Aquila* 260.  
   — *Falco* 260.  
   — *Haliaëtus* 260.  
*albicollis*, *Muscicapa* 161.  
*albifrons*, *Anser* 289.  
*albiventris*, *Pica* 210.  
*Alburnus chalcoides* 9, 447, 448.  
   — *fasciatus* 448.  
   — *lucidus* 448.  
   — *maculatus* 448.  
   — *mentoides* 447.  
   — *tauricus* 448.  
*Alcae* 384.  
*Alcedinidae* 226.  
*Alcedo ispida* 226.  
*Alcidae* 384.  
*alpestris*, *Alauda* 195.  
   — *Otocorys* 195.  
   — *Sylvia* 124.  
*alpina*, *Tringa* 360.  
*alpinus*, *Accentor* 130.  
   — *Cypselus* 219.  
   — *Vultur* 245.  
*aluco*, *Ulula* 239.  
   — *Strix* 239.  
   — *Syrnium* 239.  
*ammodytes*, *Vipera* 425.  
*Ampelis garrula* 15.  
   — *garrulus* 159.  
*Ampelidae* 159.  
*Amphibia* 398, 425.  
*amphibius*, *Hypudaeus* 3, 70.  
*amphileuca*, *Saxicola* 102.  
*Anas acuta* 300.  
   — *anser* 288.  
   — *boschas* 16, 295.  
   — *clangula* 304, 305.  
   — *clypeata* 297.  
   — *crecca* 298.  
   — *cygnus* 290.  
   — *ferina* 302.  
   — *fuligula* 303.  
   — *leucocephala* 306.  
   — *leucophthalmos* 304.  
   — *mersa* 306.  
   — *nigra* 305.  
   — *nyroca* 304.  
   — *querquedula* 299.  
   — *rufina* 302.  
   — *rutila* 293.  
   — *strepera* 297.  
   — *tadorna* 291, 292.  
*Anatidae* 288.  
*anglica*, *Gelochelidon* 374.  
   — *Sterna* 5, 13, 23, 374.  
*anglorum*, *Puffinus* 13, 27, 384.  
*Anguis fragilis* 24, 416.  
*Anorthura troglodytes* 139.  
*Anser albifrons* 289.  
*anser*, *Anas* 288.  
*Anser cinereus* 288.  
   — *minutus* 290.  
   — *segetum* 289.  
*Anseres* 288.  
*Anthropoides virgo* 330.  
*Anthus arboreus* 149.  
   — *arvensis* 151.  
   — *campestris* 1, 151.  
   — *cervinus* 13, 149.  
   — *pratensis* 18, 148.  
   — *Richardi* 152.  
   — *rufescens* 151.  
   — *rufigularis* 149.  
   — *rufogularis* 149.

- Anthus trivialis* 6, 9, 12, 149.  
*Antilope saiga* 31, 88.  
*Antilopina* 88.  
*Anura* 425.  
*apiaster*, *Merops* 19, 230.  
*apivorus*, *Falco* 265.  
— *Pernis* 265.  
*apoda*, *Lacerta* 415.  
*apus*, *Cypselus* 11, 19, 217.  
— *Ophisaurus* 415.  
*aquatica*, *Lacerta* 434.  
*aquaticus*, *Rallus* 323, 325, 326.  
*Aquila albicilla* 260.  
— *clanga* 2, 257, 258.  
— *fulva* 259, 260.  
— *Glitschii* 18, 257.  
— *haliaëtus* 273.  
— *imperialis* 259.  
— *mogilnik* 2, 259.  
— *naevia* 251, 257, 258.  
— *naevoides* 258.  
— *nobilis* 11, 259.  
— *orientalis* 18.  
— *pennatá* 256.  
— *pomarina* 257.  
— *rapax* 258.  
*araneus*, *Crocidura* 46.  
— *Sorex* 46.  
*arborea*, *Alauda* 192.  
— *Hyla* 7, 14, 16, 431.  
— *Rana* 431.  
*arboreus*, *Anthus* 149.  
*Archibuteo lagopus* 15, 255.  
*arctica*, *Sterna* 372.  
*arcticus*, *Colymbus* 13, 385.  
— *Eudytes* 385.  
*Arctomys citillus* 62.  
*Ardea alba* 280.  
— *bubulcus* 281.  
— *cinerea* 278.  
— *comata* 282.  
— *egretta* 280.  
— *garzetta* 281.  
— *minuta* 282.  
— *nigra* 286.  
— *nycticorax* 283.  
— *purpurea* 279.  
— *ralloides* 282.  
*Ardea russata* 281.  
— *stellaris* 16, 284.  
— *virgo* 330.  
*Ardeidae* 278.  
*Ardeola minuta* 282.  
— *Nycticorax* 283.  
*Ardetta minuta* 282.  
*arenaria*, *Calidris* 363.  
— *Tringa* 363.  
*arenarius*, *Cricetus* 65.  
*argentatus*, *Larus* 380, 381.  
*argonauta*, *Tyria* 420.  
*arguta*, *Eremias* 2, 22, 30, 413.  
— *Podarcis* 413.  
*arquata*, *Numenius* 371.  
*arquatus*, *Numenius* 2, 14, 371.  
*arundinacea*, *Salicaria* 126.  
*arvalis*, *Arvicola* 71.  
— *Hypudaeus* 71.  
— *Mus* 71.  
— *Myodes* 71.  
*arvensis*, *Alauda* 1, 2, 190, 199.  
— *Anthus* 151.  
*Arvicola arvalis* 71.  
— *socialis* 72.  
*Ascalabotae* 400.  
*Asio accipitrinus* 2, 237.  
— *otus* 237.  
*aspis*, *Coluber* 423.  
*Astur brevipes* 262.  
— *nisus* 263.  
— *palumbarius* 262.  
*ater*, *Milvus* 248, 249, 264.  
— *Parus* 133.  
*Athene bactriana* 244.  
— *glaux* 25, 244.  
— *noctua* 2, 25, 243.  
— *noctua var.* 243.  
*atra*, *Fulica* 328.  
*atricapilla*, *Muscicapa* 161.  
— *Sylvia* 6, 8, 11, 18, 116.  
*atricilla*, *Larus* 377.  
*aureola*, *Emberiza* 189.  
*aurita*, *Saxicola* 12, 27.  
*auritus*, *Erinaceus* 44.  
— *Plecotus* 35.  
— *Podiceps* 387, 388.  
— *Turtur* 312.

Ausonii, Salar 439.  
 ausonii, Salmo fario 439.  
 austriaca, Coronella 7, 416.  
 — Glareola 342.  
 Aves 92.  
 avocetta, Recurvirosta 5, 14, 23, 352.

**B.**

bactriana, Athene 244.  
 Bailloni, Gallinula 325.  
 — Porzana 12, 325.  
 barbastellus, Plecotus 36.  
 — Synotus 6, 36.  
 — Vespertilio 36.  
 barbatula, Cobitis 448.  
 barbatulus, Nemachilus 9, 448.  
 barbatulus, var. taurica, Nemachilus 448.  
 Barbus communis 442.  
 barbus, Cyprinus 442.  
 Barbus fluviatilis 442.  
 — tauricus 9, 25, 442.  
 — tauricus, var. 443.  
 — vulgaris 443.  
 bella, Acanthis 178.  
 berus, Vipera 2, 423.  
 biaculeatus, Gasterosteus 436.  
 biarmatus, Gasterosteus 4.  
 biarmicus, Panurus 130.  
 — Parus 130.  
 bifer, Rhinolophus 35.  
 bihastatus, Rhinolophus 35.  
 boarula, Motacilla 143.  
 boccamela, Foetorius 58, 59, 60, 61.  
 Bombicilla garrula 159.  
 — garrulus 159.  
 Bombinator igneus 24.  
 Bonelli, Phyllopus 124.  
 — Phylloscopus 12, 27, 124.  
 borealis, Cuculus 235.  
 — europaeus, Lanius 155.  
 boschas, Anas 16, 295.  
 Botaurus stellaris 284.  
 brachydactyla, Alauda 199.  
 — Calandrella 1, 2, 198, 199.  
 brachyotus, Aegolius 238.  
 — Strix 238, 266.

brevipes, Astur 262.  
 Bubo ignavus 241.  
 — maximus 241.  
 bubo, Strix 241.  
 Bubonidae 237.  
 bubulcus, Ardea 281.  
 bucculentus, Syngnathus 4.  
 Bufo cinereus 425.  
 — variabilis 426.  
 — viridis 7, 426.  
 — vulgaris 7, 425.  
 buteo, Buteo 254.  
 Buteo buteo 254.  
 — desertorum 254.  
 buteo, Falco 254.  
 Buteo ferox 255.  
 — ferox leucurus 255.  
 — lagopus 255, 256.  
 — leucurus 255.  
 — vulgaris 254, 255.  
 — vulpinus 254.

**C.**

Caccabis 24.  
 Caccabis rufa 314.  
 cachinans, Larus 379.  
 — Rana 427.  
 — Saxicola 103.  
 caesia, Emberiza 26, 186, 187.  
 — Sitta 11, 137.  
 cahirica, Hirundo 164.  
 calandra, Alauda 197.  
 — Melanocorypha 1, 2, 20, 23, 197, 200.  
 Calandrella brachydactyla 1, 2, 20, 23, 198, 199.  
 Calidris arenaria 363.  
 — minuta 361.  
 calidris, Totanus 5, 366, 367, 368.  
 calliope, Accentor 113.  
 — Erithacus 113.  
 Callopeltis quadrilineatus 420.  
 Calopeltis leopardina 420.  
 campestris, Anthus 1, 151.  
 canadensis, Cervus 84.  
 Canina 48.  
 Canis lupus 48.  
 — melanotus 53.

- Canis vulpes* 51.  
*cannabinus*, *Acanthis* 177.  
   — *Fringilla* 177.  
   — *Linota* 9.  
*canorus*, *Cuculus* 235.  
*cantiaca*, *Sterna* 13, 375.  
*cantiana*, *Aegialitis* 345.  
*cantianus*, *Aegialites* 346.  
   — *Aegialitis* 5, 23.  
   — *Charadrius* 345.  
*canus*, *Gecinus* 224.  
   — *Larus* 15, 379.  
   — *Picus* 224, 225.  
*canutus*, *Tringa* 362.  
*capistratus*, *Larus* 377.  
*Capreolus capreolus* 85.  
*capreolus*, *Capreolus* 85.  
   — *Cervus* 85.  
*Capreolus pygargus* 87.  
*Caprimulgidae* 221.  
*Caprimulgus europaeus* 221.  
*caprimulgus*, *Hirundo* 221.  
*carassius*, *Cyprinus* 441.  
*Carassius gibelio* 441.  
   — *vulgaris* 441.  
   — *vulgaris gibelio* 441.  
*Carbo cormoranus* 274.  
   — *cristatus* 275.  
   — *graculus* 275.  
*carbo*, *Pelecanus* 274.  
   — *Phalacrocorax* 13, 274.  
*carduelis*, *Carduelis* 167.  
*Carduelis carduelis* 167.  
   — *elegans* 167.  
*carduelis*, *Fringilla* 167.  
*Carduelis spinus* 169.  
*Carnivora* 48.  
*carpio*, *Cyprinus* 9, 440.  
   — *hungaricus*, *Cyprinus* 440.  
*Carpio Kollarii* 442.  
*Carpodacus caucasicus* 179.  
   — *erythrinus* 179.  
   — *rubicilla* 179.  
*caryocotactes*, *Corvus* 208.  
   — *Nucifraga* 15, 208.  
*casarca*, *Tadorna* 5, 16, 293.  
*caspia*, *Sterna* 13, 373.  
*caspius*, *Zamenis* 418.  
*castaneus*, *Aegithalus* 137.  
*Cathartes percnopterus* 217, 247.  
*caucasicus*, *Carpodacus* 179.  
   — *Passer* 173.  
   — *Sciurus* 24.  
   — *Sturnus* 206.  
*caudata*, *Acredula* 131.  
*caudatus*, *Parus* 9, 120, 131.  
*cenchris*, *Cerchneis* 272.  
   — *Falco* 14, 270, 271.  
   — *Tinnunculus* 272.  
*cephalus*, *Cyprinus* 444, 445.  
   — *Mugil* 4.  
   — *Squalius* 9, 444, 448.  
*Cerchneis cenchris* 272.  
*Certhia Costae* 138.  
   — *familiaris* 11, 138.  
   — *muraria* 138.  
*Certhiidae* 138.  
*certhiola*, *Locustella* 128.  
   — *Sylvia* 128.  
*Cervina* 81.  
*cervinus*, *Anthus* 13, 149.  
*Cervus canadensis* 84.  
   — *capreolus* 85.  
   — *dama* 85.  
   — *elaphus* 81, 84.  
   — *maral* 81, 84.  
*Cetacea* 89.  
*cetti*, *Salicaria* 129.  
   — *Cettia* 27, 129.  
*Cettia cetti* 27, 129.  
*Chalcides* 415.  
*chalcoides*, *Alburnus* 9, 447, 448.  
*Charadriidae* 344.  
*Charadrius?* 345.  
*Charadrius cantianus* 345.  
   — *fluviatilis* 344.  
   — *gregarius* 348.  
   — *helveticus* 345.  
   — *hiaticula* 347.  
   — *himantopus* 353.  
   — *hypomelas* 345.  
   — *minor* 346.  
   — *morinellus* 348.  
   — *pluvialis* 14, 16, 20, 344.  
*Chaulelasmus streperus* 297.  
*Chelidon urbica* 164.

- Chelonia* 398.  
*chersonensis*, *Lacerta* 402.  
*Chettusia gregaria* 348.  
*Chiroptera* 34.  
*Chloris chloris* 6, 169.  
*chloris*, *Chloris* 6, 169.  
— *Fringilla* 169, 170.  
*chloropus*, *Gallinula* 327.  
*chrysaëtos*, *Falco* 259, 260.  
*Chrysomitris spinus* 169.  
*chrysoprasius*, *Cyprinus* 446.  
— *Phoxinus* 446.  
*Chtonergus murinus* 73.  
*cia*, *Emberiza* 11, 12, 187.  
*Ciconia alba* 285.  
— *nigra* 286.  
*Ciconiidae* 285.  
*ciliatus*, *Vespertilio* 42.  
*Cinclus* 99.  
*Cinclus Pallasii* 99.  
*cinclus*, *Tringa* 360.  
*cineraceus*, *Circus* 3, 250, 252.  
— *Falco* 250.  
— *Strigiceps* 250.  
*cinerarius*, *Larus* 377.  
*cinerea*, *Ardea* 278.  
— *Grus* 329.  
— *Perdix* 316.  
— *Sterna* 316.  
— *Sylvia* 6, 8, 11, 18, 113.  
*cinereocapilla*, *Motacilla* 145.  
*cinereus*, *Anser* 288.  
— *Bufo* 425.  
— *Grus* 329.  
— *Vultur* 246.  
*Circaëtos gallicus* 261,  
*circia*, *Querquedula* 3, 299.  
*Circus aeruginosus* 3, 248.  
— *cineraceus* 3, 250, 252.  
— *cyaneus* 251, 252, 253.  
— *macrurus* 3, 252, 253.  
— *pallidus* 253.  
— *pygargus* 250.  
— *rufus* 248, 264.  
*cirlus*, *Emberiza* 184.  
*Cistudo europaea* 398.  
— *lutaria* 398.  
*citillus* *Arctomys* 62.  
*citillus*, *Mus* 62.  
— *Spermophilus* 62.  
*citreola*, *Motacilla* 142.  
*citrinella*, *Emberiza* 15, 183.  
*clanga*, *Aquila* 2, 257, 258.  
*clangula*, *Anas* 304, 305.  
— *Fuligula* 305.  
*Clangula glaucion* 304.  
*clangula*, *Platypus* 305.  
*Clupea piltschardus* 449.  
— *pontica* 449.  
*clypeata*, *Anas* 297.  
— *Spatula* 297.  
*Cobitidae* 448.  
*Cobitis barbatula* 448.  
— *merga* 448.  
*Coccothraustes coccothraustes* 171.  
*coccothraustes*, *Coccothraustes* 171.  
— *Fringilla* 171.  
— *Loxia* 171.  
*Coccothraustes vulgaris* 171.  
*Coccyges* 226.  
*coelebs*, *Fringilla* 174.  
*coeruleculus*, *Erithacus* 13, 108.  
*coeruleus*, *Cyanistes* 135.  
— *Parus* 8, 9, 120, 135.  
*collaris*, *Accentor* 130.  
— *Muscicapa* 12, 161.  
— *Strepsilas* 350.  
*collurio*, *Enneoctonus* 157.  
— *Lanius* 6, 12, 19, 157.  
*Coloeus monedula* 211.  
— *torquatus* 212.  
*Coluber acontistes* 417.  
— *Aesculapii* 1, 2, 420.  
— *aspis* 423.  
— *hydrus* 422.  
— *jaculator* 417.  
— *maeota* 419.  
— *natrix* 421.  
— *ponticus* 421.  
— *quadrilineatus* 27, 30, 31,  
32, 420.  
— *sauromates* 419.  
— *trabalis* 417, 418.  
— *viridiflavus* 418.  
— *xanthogaster* 419.  
*Colubridae* 416.

- Columba livia** 307, 310.  
 — *livia domestica* 310.  
 — *livia fera* 10, 11, 309.  
 — *oenas* 311.  
 — *palumbus* 14, 308.  
 — *turtur* 7, 22, 312.  
**Columbae** 308.  
**Columbidae** 308.  
**Colymbidae** 385.  
**Colymbus Adamsi** 386.  
 — *arcticus* 13, 385.  
 — *glacialis* 386.  
 — *septentrionalis* 385.  
**comata, Ardea** 282.  
**communis, Barbus** 441.  
 — *Coturnix* 319.  
 — *Grus* 14, 18, 329.  
 — *Phocaena* 89.  
**conirostres Oscines** 167.  
**cooki, Cyanopica** 211.  
**Coracias garrula** 7, 22, 228.  
**Coraciidae** 228.  
**corax, Corvus** 216.  
**cormoranus, Carbo** 274.  
**cornix, Corone** 214.  
 — *Corvus* 214, 215, 408.  
**cornuta, Tadorna** 5, 291.  
**Corone cornix** 214.  
 — *corone* 216.  
**corone, Corone** 216.  
 — *Corvus* 216, 408.  
**Coronella austriaca** 7, 416.  
 — *laevis* 416, 417.  
**Corvidae** 208.  
**Corvus caryocatactes** 208.  
 — *corax* 216.  
 — *cornix* 214, 315, 408.  
 — *corone* 216, 408.  
 — *frugilegus* 213.  
 — *glandarius* 208.  
 — *monedula* 211, 212.  
 — *pica* 210.  
**Costae, Certhia** 138.  
**Cotyle riparia** 166.  
**Cottus gobio** 22.  
**Coturnix communis** 319.  
 — *dactylisonans* 320.  
**coturnix, Perdix** 320.  
**coturnix, Tetrao** 319.  
**Coturnix vulgaris** 320.  
**crecca, Anas** 298.  
 — *Querquedula*, 12, 16, 298.  
**crepidatus, Stercorarius** 383.  
**crepitans, Oedicephalus** 2, 341.  
**crex, Gallinula** 326.  
**Crex pratensis** 326.  
 — *pusilla* 325.  
 — *pygmaea* 325.  
**Cricetus arenarius** 65.  
 — *frumentarius* 65.  
 — *phaeus* 66.  
 — *vulgaris* 1.  
**crispus, Pelecanus** 278.  
**cristata, Alauda** 193.  
 — *Fuligula* 303.  
 — *Galerita* 193.  
 — *Molge* 7, 12, 434, 435.  
**cristatus, Carbo** 275.  
 — *Parus* 9, 136.  
 — *Pavo* 323.  
 — *Podiceps* 386.  
 — *Regulus* 18, 120.  
 — *Triton* 434.  
 — *Vanellus* 3, 15, 349.  
**crocea, Zootoca** 408.  
**Crocidura araneus** 46.  
 — *leucodon* 46, 48.  
 — *suaveolens* 47.  
**Crossopus fodiens** 3, 7, 45.  
**Cuculidae** 235.  
**Cuculus borealis** 235.  
 — *canorus* 235.  
**cultriostres Oscines** 202.  
**cunicularia** 73.  
**curruca, Sylvia** 13, 116.  
**curvirostra, Loxia** 9, 180.  
**cyaneus, Circus** 251, 252, 253.  
 — *Falco* 252.  
 — *Strigiceps* 252.  
**Cyanistes coccyzus** 135.  
**cyaneus, Garrulus** 211.  
 — *Parus* 15, 136.  
**Cyanopica Cooki** 211.  
**cygnus, Anas** 290.  
**Cygnus gibbus** 290.  
 — *musicus* 12, 290.

Cygnus olor 290.  
 Cyprinidae 440.  
 Cyprinus 444.  
 Cyprinus barbatus 442.  
   — carassius 441.  
   — carpio 9, 440.  
   — carpio hungaricus 440.  
   — cephalus 444, 445.  
   — chrysoprasius 446.  
   — gobio 443.  
   — hungaricus 440.  
   — idus 445.  
   — phoxinus 446.  
   — rutilus 444.  
 Cypselidae 217.  
 Cypselus alpinus 219.  
   — apus 11, 19, 217.  
   — melba 11, 18, 218, 219.

**D.**

dactylisonans, Coturnix 320.  
 Dafila acuta 16, 300.  
 dama, Cervus 85.  
 Danilewskii, Gymnodactylus 12, 25,  
   27, 31, 32, 400.  
 dasycneme, Vespertilio 40, 41.  
 dasypus, Strix 243, 244.  
 decumanus, Dipus 76.  
   — Mus 67.  
 Delphinus delphis 89.  
   — phocaena 89, 90.  
   — tursio 89.  
 delphis, Delphinus 89.  
 dentirostres, Oscines 92.  
 desertorum, Buteo 254.  
 dione, Elaphis 419.  
 Dipodidae 75.  
 Dipus acotion 76.  
   — decumanus 76.  
   — jaculus 75.  
   — flavescens 76.  
   — nigricans 76.  
   — sagitta 76.  
   — vexillarius 76.  
 discolor, Vespertilio 38.  
   — Vesperugo 38.  
 dobula, Leuciscus 448.  
   — Squalius 445.

domestica, Columba livia 310.  
   — Fringilla 172.  
   — Hirundo 162, 163.  
 domesticus, Passer 172, 407.  
 donicensis, Lacerta 402.  
 dryas, Myoxus 64.

**E.**

Egretta alba 280.  
 egretta, Ardea 280.  
 Egretta garzetta 281.  
 elaica, Hypolais 125.  
 Elaphis dione 419.  
   — Parreyssi 419.  
   — sauromates 2, 419.  
 elaphus, Cervus 81, 84.  
 elegans, Carduelis 167.  
 Ellobius talpinus 2, 45, 73.  
 emarginatus, Vespertilio 42.  
 Emberiza aureola 189.  
   — caesia 26, 186, 187.  
   — cia 11, 12, 187.  
   — cirrus 184.  
   — citrinella 15, 183.  
   — fucata 189.  
   — hortulana 2, 6, 7, 9, 18, 22,  
     26, 157, 185.  
   — lesbia 189.  
   — melanocephala 181.  
   — miliaria 2, 6, 9, 14, 181.  
   — nivalis 189, 190.  
   — palustris 189.  
   — pyrrhuloides 189.  
   — rufibarba 187.  
   — rufibarbis 187.  
   — rustica 189.  
   — schoeniclus 188.  
 Emys lutaria 398, 399.  
   — orbicularis 3, 398.  
 Enneoctonus collaris 157.  
 epops, Upupa 233.  
 Eremias arguta 2, 22, 30, 413.  
   — variabilis 413.  
   — velox 414.  
 Erinacei 43.  
 Erinaceus auritus 44.  
   — europaeus 43.  
   — hypomelas 44.

*Erismatura leucocephala* 306.  
*Erithacus calliope* 113.  
 — *coeruleculus* 13, 108.  
 — *hyrcanus* 110.  
 — *luscini* 19, 110, 112.  
 — *philomela* 6, 11, 112.  
 — *rubecula* 8, 12, 14, 19, 109.  
*erminea*, *Foetorius* 58, 61.  
*ermineum*, *Mustela* 58.  
*erythrinus*, *Carpodacus* 179.  
*Erythropus vespertinus* 269.  
*esculenta*, *Rana* 3, 7, 15, 16, 427.  
*etruscus*, *Sorex* 47.  
*Eudromias morinellus* 18, 348.  
*Eudytes arcticus* 385.  
*europaea*, *Cistudo* 398.  
 — *Lacerta* 400, 404.  
 — *Pyrrhula* 15.  
 — *Sitta* 137.  
 — *Talpa* 24, 44.  
*europaeus*, *Caprimulgus* 221.  
 — *Erinaceus* 43.  
 — *Lanius borealis* 155.  
 — *Lepus* 77.  
 — *Nycticorax* 284.  
 — *Troglodytes* 139.  
*excubitor*, *Lanius* 154, 155.  
*exigua*, *Lacerta* 402.

## F.

*falcinellus* (*Ibis*) 287.  
 — *Plegadis* 287.  
*Falco albicilla* 260.  
 — *aeruginosus* 248.  
 — *aesalon* 268.  
 — *apivorus* 265.  
 — *buteo* 254.  
 — *cenchris* 14, 270, 271.  
 — *chrysaetos* 259, 260.  
 — *cineraceus* 250.  
 — *cyaneus* 252.  
 — *fulvus* 259.  
 — *haliaetus* 273.  
 — *lagopus* 256.  
 — *lanarius* 266.  
 — *leucoryphus* 261,  
 — *milvus* 264.

*Falco nisus* 263.  
 — *palumbarius* 262.  
 — *peregrinus* 265.  
 — *peregrinus abietinus* 266.  
 — *peregrinus griseiventris* 267.  
 — *peregrinus leucogenis* 267.  
 — *rufipes* 268, 269.  
 — *saker* 267.  
 — *sp.* 248.  
 — *subbuteo* 267.  
 — *tinnunculoides* 271, 272.  
 — *tinnunculus* 14, 19, 269.  
 — *vespertinus* 268.  
*Falconidae* 248.  
*familiaris*, *Certhia* 11, 138.  
*fario*, *Salmo* 439.  
*fasciatus*, *Alburnus* 448.  
*Feldeggii*, *Motacilla* 19, 26, 146, 147.  
 — *paradoxa*, *Motacilla* 147.  
*ferina*, *Anas* 302.  
 — *Fuligula* 16, 302.  
 — *Platypus* 302.  
*ferox*, *Buteo* 255.  
 — *leucurus*, *Buteo* 255.  
*ferruginea*, *Nyroca* 304.  
 — *Tringa* 362.  
*ferrum equinum*, *Rhinolophus* 7, 34.  
*Fischeri*, *Gasterosteus* 4, 436.  
*fitis*, *Sylvia* 121.  
*flammea*, *Strix* 236.  
*flava*, *Motacilla* 144.  
 — *var.*, *Motacilla* 143.  
*flaveola*, *Motacilla* 144.  
*flavescens*, *Dipus* 76.  
*flavicapillus*, *Regulus* 120.  
*fluviatilis*, *Barbus* 442.  
 — *Charadrius* 344.  
 — *Gobio* 9, 443.  
 — *Gobius* 436.  
 — *Locustella* 128.  
 — *Pandion* 273.  
 — *Podiceps* 388.  
 — *Sterna* 3, 371, 373.  
*fodiens*, *Crossopus* 3, 7, 45.  
*Foetorius boccamela* 58, 59, 60, 61.  
 — *erminea* 58, 61.  
 — *lutreola* 61.  
 — *putorius* 56.



- Foetorius sarmaticus 57.  
   — vulgaris var. 7, 25, 59, 60.  
 foina, Mustela 10, 56.  
 fragilis, Anguis 24, 416.  
 Fringilla cannabina 177.  
   — carduelis 167.  
   — chloris 169, 170.  
   — coccothraustes 171.  
   — coelebs 174.  
   — domestica 172.  
   — linaria 178.  
   — montana 173.  
   — montifringilla 15, 176,  
   — pyrrhula 179.  
   — spinus 169.  
 Fringillidae 167.  
 fringillirostris, Acanthis 178.  
 frugilegus, Corvus 213.  
   — Trypanocorax 213.  
 frumentarius, Cricetus 65.  
 fucata, Emberiza 189.  
 Fulica atra 328,  
 fuligula, Anas 303.  
 Fuligula clangula 305.  
   — cristata 303.  
   — ferina 16, 302.  
   — marila 303.  
   — nyroca 304.  
 fuligula, Platypus 303.  
 Fuligula rufina 302.  
 fulva, Aquila 259, 260.  
 fulvus, Falco 259.  
   — Gyps 11, 245, 248.  
   — Vultur 245.  
 fusca, Oidemia 305.  
 fusca, Platypus 305.  
 fuscus, Larus 13, 382.  
   — Pelobates 3, 433.  
   — Totanus 326, 360, 367, 368.
- G.**
- galbula, Oriolus 152.  
 gale, Mustela 59.  
 galerita, Alauda 123.  
 Galerita cristata 193.  
   — magna 194.  
 gallicus, Circaetus 261.
- Gallinae 314.  
 gallinago, Scolopax 357.  
 Gallinula? 325, 326.  
   — Bailloni 325.  
   — chloropus 327.  
   — crex 326.  
   — porzana 324.  
   — pusilla 325.  
 gallinula, Scolopax 16, 358.  
 garrula, Ampelis 15.  
   — Bombicilla 159.  
   — Coracias 7, 22, 228.  
 garrulus, Ampelis 159.  
   — Bombicilla 159.  
 Garrulus cyanus 211.  
   — glandarius 208,  
   — hyrcanus 24.  
   — iliceti 208.  
   — Krynckii 8, 24, 208.  
   — melanocephalus 208.  
 garzetta, Ardea 281.  
   — Egretta 281.  
 Gasterosteidae 436.  
 Gasterosteus 436.  
   — aculeatus 4, 436.  
   — aculeatus var. 436.  
   — biaculeatus 436.  
   — biarmatus 4.  
   — Fischeri 4.  
   — platygaster 436.  
   — pungitius 436.
- Gaviae 371.  
 gelastes, Larus 380.  
 Gelochelidon anglica 374.  
 Georychus murinus 73.  
 Gecinus canus 227.  
 gibbus, Cygnus 290.  
 gibelio, Carassius 441.  
   — Carassius vulgaris 441.  
 giu, Scops 6, 12, 19, 239.  
 glacialis, Colymbus 386.  
 glandarius, Corvus 208.  
   — Garrulus 208.  
 Glareola austriaca 342.  
   — melanoptera 2, 23, 342.  
   — Nordmanni 343.  
   — torquata 342.  
 glareola, Totanus 365.

Glareolidae 342.  
 Glaucidium passerinum 242.  
 glaucion, Clangula 304.  
 glaucus, Larus 383.  
 glaux, Athene 25, 244.  
 Glires 62.  
 glis, Myoxus 64.  
 Glitschii, Aquila 18, 257.  
 glottis, Totanus 13, 368.  
 Gobiidae 436.  
 gobio, Cottus 22.  
 — Cyprinus 443.  
 Gobio fluviatilis 9, 443.  
 — obtusirostris 444.  
 Gobius fluviatilis 436.  
 — ophiocephalus 4.  
 graculus, Carbo 275.  
 — Phalacrocorax 275.  
 Grallae 323.  
 grammica, Lacerta 411, 412, 413.  
 gregaria, Chettusia 348.  
 gregarius, Charadrius 348.  
 — Vanellus 348.  
 griseigena, Podiceps 387.  
 griseiventris, Falco peregrinus 266.  
 griseus, Nycticorax 283.  
 grisola, Muscicapa 6, 7, 9, 19, 22,  
 159.  
 Gruidae 329.  
 Grus cinerea 329.  
 — cinereus 329.  
 — communis 14, 18, 329.  
 — virgo 1, 13, 330.  
 guttatus, Spermophilus 2, 62.  
 Gymnodactylus Danilewskii 12, 25,  
 27, 31, 32, 400.  
 Gymnodactylus Kotschy 32, 400.  
 Gyps fulvus 11, 245, 248.

## H.

Haematopus ostralega 351.  
 — ostralegus 13, 351.  
 Haemorrhais trabalis 418.  
 Haliaëtus albicilla 260.  
 — leucoryphus 268.  
 haliaëtus, Aquila 273.  
 — Falco 273.  
 — Pandion 273.

Heckelii, Leuciscus 444.  
 helvetica, Squatarola 345.  
 helveticus, Charadrius 345.  
 Hemprichi, Pratincola 104.  
 Herodii 278.  
 hiaticula, Aegialitis 347.  
 — Charadrius 347.  
 — Totanus 347.  
 Hierofalco saker 266.  
 himantopus, Charadrius 353.  
 — Hypsibates 3, 14, 353.  
 Himantopus melanopterus 353.  
 — ostralegus 351.  
 — rufipes 353.  
 hippocrepis, Rhinolophus 35.  
 hipposiderus, Rhinolophus 35.  
 Hirundo cahirica 164.  
 — caprimulgus 221.  
 — domestica 162, 163.  
 — melba 219.  
 — riparia 166.  
 — rustica 19, 162.  
 hirundo, Sterna 371, 372.  
 Hirundo urbica 19, 164.  
 Hirundinidae 162.  
 hortensis, Sylvia 7, 14, 22, 114.  
 hortulana, Emberiza 2, 6, 7, 9, 18,  
 22, 26, 157, 185.  
 hortulanus, Mus 68.  
 hungaricus, Cyprinus 440.  
 hybrida, Hydrochelidon 376.  
 Hydrochelidon hybrida 376.  
 — leucoptera 375.  
 — nigra 3, 376.  
 hydrus, Coluber 422.  
 — Natrix 422.  
 — Tropidonotus 3, 422.  
 Hyla arborea 7, 14, 16, 431.  
 — viridis 431.  
 Hylidae 431.  
 hyperboreus, Phalaropus 353.  
 Hypolais elaica 125.  
 — icterina 6, 124.  
 — olivetorum 125.  
 — pallida 125.  
 hypolais, Sylvia 124.  
 hypoleucos, Actitis 363.  
 — Totanus 363.

hypoleucus, Actitis 3, 363.  
 hypomelas, Charadrius 345.  
 — Erinaceus 44.  
 Hypotriorchis subbuteo 267.  
 Hypsibates himantopus 3, 14, 353.  
 Hypudaeus amphibius 3, 70.  
 — arvalis 71.  
 — socialis 72.  
 hyrcanus, Erithacus 110.  
 — Garrulus 24.

## I.

ibera, Testudo 399.  
 Ibis 287.  
 (Ibis) falcinellus 287.  
 ichthyaëtus, Larus 378.  
 icterina, Hypolais 6, 124.  
 ictinus, Milvus 264.  
 idus, Cyprinus 445.  
 ignavus, Bubo 241.  
 igneus, Bombinator 24.  
 ignicapillus, Regulus 121.  
 iliacus, Turdus, 12, 95.  
 iliceti, Garrulus 208.  
 imperialis, Aquila 259.  
 indicus, Passer 173, 407.  
 Insectivora 43.  
 interpres, Strepsilas 13, 350.  
 Irbii, Acredula 131.  
 isabellina, Alauda 123.  
 islandica, Tringa 362.  
 ispida, Alcedo 226.

## J.

jaculator, Coluber 417.  
 jaculus, Alactaga 1, 2, 75, 77.  
 — Dipus 75.  
 — Mus 75.  
 Jynx torquilla 225.

## K.

Kaleniczencoi, Motacilla 146.  
 Kolbii, Vultur 245.  
 Kollarii, Carpio 442.  
 Kotschyi, Gymnodactylus 32, 400.  
 Krynickii, Garrulus 8, 24, 208.  
 Kuhlii, Vesperugo 37.

## L.

labrax, Salmo 437.  
 Lacerta agilis 2, 7, 9, 25, 26, 400,  
 401, 402, 404, 408 414.  
 — agilis orientalis 405.  
 — agilis var. 400, 414.  
 — apoda 415.  
 — aquatica 434.  
 — chersonensis 402.  
 — doniensis 402.  
 — europaea 400, 404.  
 — exigua 402.  
 — grammica 411, 412, 413.  
 — muralis 11, 12, 30, 31, 32,  
 411, 413, 415.  
 — orientalis 402.  
 — punctata 414.  
 — stirpium 400.  
 — taurica 11, 12, 24, 27, 30,  
 31, 32, 405, 408, 409,  
 411, 414.  
 — viridis 24, 26, 400, 401,  
 402, 403.  
 — viridis strigata 405.  
 — vivipara 408.  
 Lacertidae 400.  
 laevis, Coronella 416, 417.  
 — Phoxinus 446.  
 lagopus, Archibuteo 15, 255.  
 — Buteo 255, 256.  
 — Falco 256.  
 Lambruschini, Xema 380.  
 lanarius, Falco 266.  
 Laniidae 154.  
 Lanius borealis europaeus 155.  
 — collurio 6, 12, 19, 157.  
 — excubitor 154, 155.  
 — major 155.  
 — meridionalis 155.  
 — minor 6, 7, 14, 19, 22, 154,  
 155.  
 Laridae 371.  
 Larus argentatus 380, 381.  
 — atricilla 377.  
 — cachinans 379.  
 — canus 15, 379.  
 — canus major 380, 381.

- Larus capistratus* 377.  
 — *cinerarius* 377.  
 — *fuscus* 13, 382.  
 — *gelastis* 380.  
 — *glaucus* 383.  
 — *ichthyaëtus* 378.  
 — *leucophaeus* 13, 380, 381.  
 — *marinus* 382.  
 — *melanocephalus* 13, 377.  
 — *minutus* 378.  
 — *Richardsoni* 383.  
 — *ridibundus* 377.  
 — *tenuirostris* 380.  
 — *tridactylus* 383.  
*latirostres oscines* 162.  
*leopardina, Calopeltis* 420.  
*Leporina* 77.  
*Lepus europaeus* 77.  
 — *mediterraneus* 80.  
 — *timidus* 77.  
*lesbia, Emberiza* 189.  
*Lestris parasitica* 384.  
*Leuciscus dobula* 448.  
 — *Heckeli* 444.  
 — *parvulus* 446.  
*leucocephala, Anas* 306.  
 — *Erismatura* 306.  
*leucocephalus, Platypus* 306.  
*leucodon, Crocidura* 46, 48.  
 — *Sorex* 47.  
*leucogenis, Falco peregrinus* 267.  
*leucomela, Saxicola* 101.  
 — *Sylvia* 101.  
*leuconotus, Picus* 225.  
*leucophaeus, Larus* 13, 380, 381.  
*leucophthalmos, Anas* 304.  
 — *Platypus* 304.  
*leucoptera, Alauda* 195.  
 — *Hydrochelidon* 375.  
 — *Sterna* 375.  
*leucorodia, Platalea* 286.  
*leucoryphus, Falco* 261.  
 — *Haliaëtus* 261.  
*leucura, Saxicola* 12, 27, 103.  
*leucurus, Butco* 225.  
*Limicola platyrhyncha* 359.  
 — *pygmaea* 359.  
*Limicolae* 332.
- Limosa aegocephala* 3, 369, 370.  
 — *melanura* 369.  
 — *rufa* 369.  
*linaria, Acanthis* 15, 178.  
 — *Fringilla* 178.  
*Linota cannabina* 9.  
*Lithofalco aesalon* 268.  
*livia, Columba* 309, 310.  
 — *domestica, Columba* 310.  
 — *fera, Columba* 10, 11, 309.  
*Locustella certhiola* 128.  
 — *luscinioides* 128.  
 — *fluviatilis* 128.  
*Lomvia troile* 384.  
*loriger, Sminthus* 64.  
*Loxia coccothraustes* 171.  
 — *curvirostra* 9, 180.  
 — *pyrrhula* 179.  
*lucidus, Alburnus* 448.  
*lugubris, Motacilla* 141.  
*lupus, Canis* 48.  
*luscinia, Erithacus* 19, 110, 112.  
 — *Lusciola* 110.  
 — *Motacilla* 110.  
 — *Philomela* 110.  
 — *Sylvia* 110.  
*luscinioides, Locustella* 128.  
*Lusciola luscinia* 110.  
 — *phoenicurus* 104, 105.  
 — *rubecula* 109.  
*luscus, Pleuronectes* 4.  
*lutaria, Cistudo* 398.  
 — *Emys* 398, 399.  
 — *Testudo* 398.  
*lutreola, Foetorius* 61.  
 — *Mustela* 61.
- M.**
- Machetes pugnax* 362.  
*Macrochires* 217.  
*macrura, Sterna* 372, 373.  
*macrurus, Circus* 3, 252, 253.  
*maculatus, Alburnus* 448.  
*maeota, Coluber* 419.  
*magna, Galerita* 194.  
*major, Lanius* 155.  
 — *Larus canus* 380, 381.  
 — *Parus* 6, 8, 12, 24, 132.

- major, *Picus* 8, 24, 26, 222, 223.  
 — var. *Picus* 222.  
 — *Scolopax* 14, 356.  
**Mammalia** 34.  
 maral, *Cervus* 81, 84.  
*Mareca penelope* 16, 301.  
 marila, *Fuligula* 303.  
 marilus, *Platypus* 303.  
 marinus, *Larus* 382.  
 martes, *Mustela* 8, 55.  
 martius, *Picus* 225.  
 maruetta, *Porzana* 12, 324.  
 maura, *Pratincola* 104.  
 maximus, *Bubo* 241.  
 medius, *Picus* 224.  
 mediterraneus, *Lepus* 80.  
 melanocephala, *Emberiza* 181.  
 — *Motacilla* 146.  
 melanocephalus, *Garrulus* 208.  
 — *Larus* 13, 377.  
*Melanocorypha calandra* 1, 2, 20, 23, 197, 200.  
 — *sibirica* 15, 195.  
 — *tatarica* 15, 196.  
 melanogaster, *Vanellus* 345.  
 melanope, *Motacilla* 9, 143.  
 melanoptera, *Glareola* 2, 23, 342.  
 melanopterus, *Himantopus* 353.  
 melanops, *Abramis* 446, 447.  
 melanotus, *Canis* 53.  
 melanura, *Limosa* 369.  
 melba, *Cypselus* 11, 18, 218, 219.  
 — *Hirundo* 219.  
*Meles taxus* 53.  
 meles, *Ursus* 53.  
*Meles vulgaris* 53.  
*Melidra subarquata* 361.  
 — *variabilis* 360.  
 mentoides, *Alburnus* 447.  
 merga, *Cobitis* 448.  
 merganser, *Mergus* 306.  
*Mergus* 15.  
*Mergus albellus* 307.  
 — *merganser* 306.  
 — *serrator* 307.  
 meridionalis, *Lanius* 155.  
 — *Strix* 243, 244.  
**Meropidae** 230.  
*Merops* 13, 14.  
*Merops apiaster* 19, 230.  
 mersa, *Anas* 306.  
 merula, *Merula* 96.  
*Merula merula* 96.  
 — *torquata* 98.  
 merula, *Turdus* 96.  
 mesoleuca, *Ruticilla* 7, 8, 19, 22, 27, 105, 106, 107.  
*Middendorffii*, *Sylvia* 124.  
 migrans, *Milvus* 264.  
 miliaria, *Emberiza* 2, 6, 9, 14, 181.  
*Milvus ater* 248, 249, 264.  
 milvus, *Falco* 264.  
*Milvus ictinus* 264.  
 — *migrans* 264.  
 — *niger* 264.  
 — *regalis* 264, 265.  
 minor, *Aegialites* 346.  
 — *Aegialitis* 9, 13, 346.  
 — *Charadrius* 346.  
 — *Lanius* 6, 7, 14, 19, 22, 154, 155.  
 — *Picus* 224.  
 — *Podiceps* 388.  
 — *Scolopax* 358.  
 minuta, *Ardea* 282.  
 — *Ardeola* 282.  
 — *Ardetta* 282.  
 — *Calidris* 361.  
 — *Sterna* 3, 13, 373.  
 — *Tringa* 360, 361.  
 minutus, *Anser* 290.  
 — *Larus* 378.  
 — *Mus* 7, 37.  
 modestus, *Ablabes* 421.  
 modularis, *Accentor* 129.  
 mogilnik, *Aquila* 2, 259.  
*Molge cristata* 7, 12, 434, 435.  
 monachus, *Pelagius* 61.  
 — *Phoca* 61.  
 — *Vultur* 11, 246.  
 monedula, *Coloeus* 211.  
 — *Corvus* 211, 212.  
 montana, *Fringilla* 173.  
 montanellus, *Accentor* 130.  
 montanus, *Passer* 173.  
*Monticola saxatilis* 98.

- montifringilla, Fringilla 15, 176.  
 morinellus, Charadrius 348.  
   — Eudromias 18, 348.  
 morio, Saxicola 12, 19, 101.  
 Motacilla alba 140, 141.  
   — boarula 143.  
   — cinereocapilla 145.  
   — citreola 142.  
   — Feldeggi 19, 26, 146, 147.  
   — Feldeggi paradoxa 147.  
   — flava 144.  
   — flava var. 143.  
   — flaveola 144.  
   — Kaleniczenkoi 146.  
   — lugubris 141.  
   — luscinia 110.  
   — melanocephala 146.  
   — melanope 9, 143.  
   — neglecta 144.  
   — paradoxa 26, 147.  
   — Raddei 143, 144.  
   — Rayi 148.  
   — rubecula 109.  
   — troglodytes 139.  
 Motacillidae 140.  
 Mugil cephalus 4.  
 muralis, Lacerta 11, 12, 30, 31, 32,  
   411.  
 muraria, Certhia 138.  
   — Tichodroma 11, 138.  
 Murina 64.  
 murinus, Chthonergus 73.  
   — Georychus 73.  
   — Spalax 73.  
   — Vespertilio 6, 39, 40.  
 Mus agrarius 70.  
   — arvalis 71.  
   — citillus 62.  
   — decumanus 67.  
   — hortulanus 68.  
   — jaculus 75.  
   — minutus 7, 37.  
   — musculus 67, 68.  
   — Nordmanni 68.  
   — rattus 67.  
   — sylvaticus 69.  
 Muscicapa albicollis 161.  
   — atricapilla 161.  
 Muscicapa collaris 12, 161.  
   — grisola 6, 7, 9, 19, 22,  
     159.  
   — parva 162.  
 Muscicapidae 159.  
 musculus, Mus 67, 68.  
 musicus, Cygnus 12, 290.  
   — Spermophilus 63.  
   — Turdus 12, 93, 95.  
 Mustela erminea 58.  
   — foina 10, 56.  
   — galle 59.  
   — lutreola 61.  
   — martes 8, 55.  
   — putorius 56.  
   — sarmatica 57.  
   — vulgaris 59.  
 Mustelina 53.  
 muta, Rana 24, 430.  
 Myodes arvalis 71.  
 Myoxus dryas 64.  
   — glis 64.  
   — nitedula 64.  
   — nitela 64.  
 mystacinus, Vespertilio 42.
- N.**
- naevia, Aquila 256, 257, 258.  
 naevoides, Aquila 258.  
 Nathusii, Vesperugo 38.  
 natrix, Coluber 421.  
 Natrix hydrus 422.  
 natrix, Tropidonotus 3, 7, 421.  
 Nattereri, Sylvia 124.  
 Nectris 384.  
 neglecta, Motacilla 144.  
 Nemachilus barbatula var. taurica  
   448.  
   — barbatulus 9, 448.  
 Neophron percnopterus 11, 247.  
 Neumayeri, Sitta 138.  
 niger, Milvus 264.  
 nigra, Anas 305.  
   — Ardea 286.  
   — Ciconia 286.  
   — Hydrochelidon 3, 376.  
   — Oidemia 305.  
   — Sterna 376.

- nigricans*, *Dipus* 76.  
*nigricollis*, *Podiceps* 387, 388.  
*nisoria*, *Sylvia* 6, 8, 11, 118.  
*nisus*, *Accipiter* 263.  
   — *Astur* 263.  
   — *Falco* 263.  
*nitedula*, *Myoxus* 64.  
*nitela*, *Myoxus* 64.  
*nitidus*, *Phylloscopus* 124.  
*nivalis*, *Emberiza* 189, 190.  
   — *Plectrophanes* 15, 189.  
*nobilis*, *Aquila* 11, 252.  
*noctua*, *Athene* 2, 25, 243.  
   — var. *Athene* 243.  
   — *Strix* 243.  
*noctula*, *Vespertilio* 36.  
   — *Vesperugo* 36.  
*Nordmanni*, *Glareola* 343.  
   — *Mus* 68.  
   — *Sminthus* 64.  
*Nucifraga caryocatactes* 15, 208.  
*Numenius arquata* 371.  
   — *arquatus* 2, 14, 371.  
   — *phaeopus* 370.  
   — *tenuirostris* 2, 370.  
*Nyctea scandiaca* 239.  
*nyctea*, *Strix* 239.  
*nycticorax*, *Ardea* 283  
*Nycticorax ardeola* 283.  
   — *europaeus* 284.  
   — *griseus* 283.  
*nyroca*, *Anas* 304.  
*Nyroca ferruginea* 304.  
*nyroca*, *Fuligula* 304.
- O.**
- obtusirostris*, *Gobio* 444.  
*ochropus*, *Totanus* 3, 326, 364, 365,  
   366.  
*ochrurus*, *Ruticilla* 108.  
*Oedicnemidae* 341.  
*Oedicnemus crepitans* 2, 341.  
   — *Scolopax* 341.  
*oenanthe*, *Saxicola* 10, 14, 19, 99.  
*oenas*, *Columba* 311.  
*Oidemia fusca* 305.  
   — *nigra* 305.  
*olivetorum*, *Hypolais* 125.  
*olor*, *Cygnus* 290.  
*onocrotalus*, *Pelecanus* 13, 276.  
*Ophidia* 416.  
*ophiocephalus*, *Gobius* 4.  
*Ophisaurus apus* 415.  
*orbicularis*, *Emys* 3, 398.  
   — *Testudo* 398.  
*orientalis*, *Accentor* 130.  
   — *Aquila* 18.  
   — *Lacerta* 402.  
   — *Lacerta agilis* 405.  
*Oriolidae* 152.  
*Oriolus galbula* 152.  
*Oscines* 92.  
*Oscines conirostres* 167.  
   — *cultriostres* 202.  
   — *dentirostres* 92.  
   — *latirostres* 162.  
   — *scutellipantares* 190.  
*orphea*, *Sylvia* 118.  
*ostralega*, *Haematopus* 351.  
*ostralegus*, *Haematopus* 13, 351.  
   — *Himantopus* 351.  
*Otididae* 332.  
*Otis tarda* 332.  
   — *tetrax* 337.  
*Otocorys alpestris* 195.  
*otus*, *Asio* 237.  
   — *Strix* 237.
- P.**
- Pallasii*, *Cinclus* 99.  
   — *Pseudopus* 12, 14, 415.  
*pallida*, *Hypolais* 125.  
*pallidus*, *Circus* 253.  
   — *Strigiceps* 253.  
*Paludites* 398.  
*palumbarius*, *Astur* 262.  
   — *Falco* 262.  
*palumbus*, *Columba* 14, 309.  
*Palumbus torquatus* 308.  
*palustris*, *Acrocephalus* 3, 127.  
   — *Emberiza* 189.  
   — *Parus* 9, 134.  
   — *Salicaria* 127.  
   — *Triton* 434.  
*Pandion fluviatilis* 273.  
   — *haliaëtus* 273.

- Panuridae 130.  
 Panurus biarmicus 130.  
 paradoxa, Motacilla 26, 147.  
 paradoxus, Syrrhaptes 313.  
 parasitica, Lestris 384.  
 parasiticus, Stercorarius 384.  
 Paridae 131.  
 Parreyssi, Elaphis 419.  
 Parus ater 133.  
   — biarmicus 130.  
   — caudatus 9, 120, 131.  
   — coeruleus 8, 9, 120, 135.  
   — cristatus 9, 136.  
   — cyanus 15, 136.  
   — major 6, 8, 12, 24, 132.  
   — palustris 9, 134.  
   — pendulinus 137.  
   — persicus 135.  
   — phaenotus 8, 97, 133.  
 parva, Muscicapa 162.  
   — Porzana 325.  
   — Troglodytes 139.  
 parvulus, Abramis 446.  
   — Leuciscus 446.  
   — Troglodytes 139,  
 Passer domesticus 172.  
   — caucasicus 173.  
   — indicus 173.  
   — montanus 173.  
 passerina, Strix 242.  
 passerinum, Glaucidium 242.  
 Passeres 92.  
 Pastor roseus 206.  
 Pavo cristatus 323.  
 Pelagius monachus 66.  
 Pelecanidae 274.  
 Pelecanus carbo 274.  
   — crispus 278.  
   — onocrotalus 13, 276.  
 Pelobates fuscus 3, 433.  
 Pelobatidae 433.  
 pendulinus, Aegithalus 137.  
   — Parus 137.  
 penelope, Mareca 16, 301.  
 pennata, Aquila 256.  
 Percnopterus aegyptius 247.  
 percnopterus, Cathartes 217, 247.  
   — Neophron 11, 247.  
 percnopterus, Vultur 247.  
 Perdix cinerea 316.  
   — coturnix 320.  
   — rubra 314.  
 perdix, Tetrao 316.  
 peregrinus, Falco 265.  
 Pernis apivorus 265.  
 persa, Abramis 9, 446.  
 persicus, Parus 135.  
 Petrocincla saxatilis 11, 19.  
 phaenotus, Parus 8, 27, 133.  
 phaeopus, Numenius 370.  
 phaeus, Cricetus 66.  
 Phalacrocorax carbo 13, 274.  
   — graculus 275.  
 Phalaropus hyperboreus 353.  
 Phasianidae 314.  
 philomela, Erithacus 6, 11, 112.  
 Philomela luscinioides 110.  
 philomela, Sylvia 112.  
 Phoca monachus 61.  
   — vitulina 61.  
 Phocaena communis 89.  
 phocaena, Delphinus 89, 90.  
 phoenicoptera, Tichodroma 138.  
 Phoenicopteridae 288.  
 Phoenicopterus roseus 288.  
   — ruber 288.  
 phoenicura, Sylvia 105, 106.  
 phoenicurus, Lusciola 104, 105.  
   — Rutililla 13, 104, 107.  
   — Sylvia 104, 105, 106.  
 Phoxinus phoxinus 446.  
   — Cyprinus 446.  
   — laevis 9, 446.  
 phragmitis, Acrocephalus 6, 127.  
   — Sylvia 127.  
 Phylloscopus Bonelli 124.  
 Phylloscopus Bonelli 12, 124.  
   — nitidus 124.  
   — rufus 124.  
   — sibilatrix 13, 123.  
   — trochilus 13, 18, 121.  
 Phyllostomata 34.  
 Physostomi 437.  
 Pica albiventris 210.  
 pica, Corvus 209.  
   — Pica 209.



- Pica pica* 209.  
*Pici* 222.  
*Picidae* 222.  
*Picus canus* 224, 225.  
— *leuconotus* 225.  
— *major* 8, 24, 26, 222, 223.  
— *major* var. 222.  
— *martius* 225.  
— *medius* 224.  
— *minor* 224.  
— *Poelzami* 24, 26, 223.  
— *viridis* 225.  
*pilaris*, *Turdus* 12, 95.  
*piltschardus*, *Clupea* 449.  
*Pinnipedia* 61.  
*pipistrellus*, *Vespertilio* 37.  
— *Vesperugo* 6, 37.  
*Pisces* 398, 436.  
*pispoletta*, *Alauda* 199, 201.  
*Platalea leucorodia* 286.  
*Plataleidae* 286.  
*platygaster*, *Gasterosteus* 436.  
*Platypus clangula* 305.  
— *ferina* 302.  
— *fuligula* 303.  
— *fusca* 305.  
— *leucocephalus* 306.  
— *leucophthalmos* 304.  
— *marilus* 303.  
*platyrhyncha*, *Limicola*, 354.  
— *Tringa* 359.  
*Plecotus auritus* 35.  
— *barbastellus* 36.  
*Plectrophanes nivalis* 15, 189.  
*Plegadis falcinellus* 287.  
*Pleuronectes luscus* 4.  
— *solea* 437.  
*pluvialis*, *Charadrius* 14, 16, 20, 344.  
*Podarcis arguta* 413.  
— *taurica* 409.  
— *variabilis* 413.  
*Podicipitidae* 386.  
*Podiceps* 3.  
— *auritus* 387, 388.  
— *cristatus* 386.  
— *fluviatilis* 388.  
— *griseigena* 387.  
— *minor* 388.  
*Podiceps nigricollis* 387, 388.  
— *rubricollis* 387.  
— *subcristatus* 387.  
*Poelzami*, *Picus* 24, 26, 223.  
*pomarina*, *Aquila* 257.  
*pontica*, *Clupea* 449.  
*ponticus*, *Coluber* 422.  
*porphyronotus*, *Sturnus* 204.  
*Porzana Bailloni* 12, 325.  
*porzana*, *Gallinula* 324.  
*Porzana maruetta* 12, 324.  
— *parva* 325.  
— *pusilla* 325.  
*porzana*, *Rallus* 324.  
*pratensis*, *Anthus* 18, 148.  
— *Crex* 326.  
*Pratincola Hemprichi* 104.  
— *maura* 104.  
— *rubetra* 13, 103.  
— *rubicola* 13, 104.  
*Procellaridae* 384.  
*Pseudopus Pallasii* 12, 14, 415.  
*Pteroclididae* 313.  
*Puffinus anglorum* 13, 27, 384.  
*pugnax*, *Machetes* 362.  
— *Tringa* 362.  
*punctata*, *Lacerta* 414.  
*pungitius*, *Gasterosteus* 436.  
*purpurascens*, *Sturnus* 6, 18, 27, 202, 203, 204, 205, 206.  
*purpurea*, *Ardea* 279.  
*pusilla*, *Crex* 325.  
— *Gallinula* 325.  
— *Porzana* 325.  
— *Testudo* 399.  
*putorius*, *Foetorius* 56.  
— *Mustella* 56.  
*pygargus*, *Capreolus* 87.  
— *Circus* 250.  
*pygmaea*, *Crex* 325.  
— *Limicola* 359.  
*pygmaeus*, *Sorex* 45.  
*Pygopodes* 385.  
*Pyrrhula europaea* 15.  
*pyrrhula*, *Fringilla* 179.  
— *Loxia* 179.  
— *Pyrrhula* 179.  
*Pyrrhula pyrrhula* 179.

*Pyrrhula vulgaris* 179.  
*pyrrhuloides*, *Emberiza* 189.

## Q

*quadrilineatus*, *Callopeltis* 420.  
 — *Coluber* 27, 30, 31,  
 32, 420.  
*querquedula*, *Anas* 299.  
*Querquedula circa* 3, 299.  
 — *crecca* 12, 16, 298.

## R.

*Rallidae* 323.  
*ralloides*, *Ardea* 282.  
*Rallus aquaticus* 323, 325, 326.  
 — *porzana* 324.  
*Raddei*, *Motacilla* 143, 144.  
*Rana arborea* 431.  
 — *cachinans* 427.  
 — *esculenta* 3, 7, 15, 16, 427.  
 — *muta* 24, 430.  
 — *ridibunda* 427.  
 — *temporaria* 430.  
 — *variabilis* 426.  
 — *vespertina* 433.  
 — *viridis* 427.  
*Ranidae* 427.  
*rapax*, *Aquila* 258.  
*rattus*, *Mus* 67.  
*Rayi*, *Motacilla* 148.  
*Recurvirostra avocetta* 5, 14, 23, 352.  
*regalis*, *Milvus* 264, 265.  
*Regulus* 9.  
 — *cristatus* 18, 120.  
 — *flavicapillus* 120.  
 — *ignicapillus* 121.  
*Reptilia* 398.  
*Rhinolophus bifer* 35.  
 — *bihastatus* 35.  
 — *ferrum equinum* 7, 34.  
 — *hippocrepis* 35.  
 — *hipposideros* 35.  
 — *uniastatus* 34.  
*Richardi*, *Anthus* 152.  
*Richardsoni*, *Larus* 383.  
*ridibunda*, *Rana* 427.  
*ridibundus*, *Larus* 377.  
*riparia*, *Cotile* 166.

*riparia*, *Hirundo* 166.  
*Rissa tridactyla* 383.  
*roseus*, *Pastor* 206.  
 — *Phoenicopterus* 288.  
 — *Sturnus* 206.  
 — *Turdus* 206.  
*rubecula*, *Erithacus* 8, 12, 14, 19,  
 109.  
 — *Lusciola* 109.  
 — *Motacilla* 109.  
 — *Sylvia* 109.  
*ruber*, *Phoenicopterus* 288.  
*rubetra*, *Pratincola* 13, 103.  
 — *Saxicola* 103.  
 — *Sylvia* 103.  
*rubicilla*, *Carpodacus* 179.  
*rubicola*, *Pratincola* 13, 104.  
 — *Saxicola* 104.  
 — *Sylvia* 104.  
*rubra*, *Perdix* 314.  
*rubricollis*, *Podiceps* 387.  
*rufa*, *Caccabis* 314.  
 — *Limosa* 369.  
 — *Sylvia* 113, 124.  
*rufescens*, *Anthus* 151.  
*rufibarba*, *Emberiza* 187.  
*rufibarbis*, *Emberiza* 187.  
*rufigularis*, *Anthus* 149.  
*rufina*, *Anas* 302.  
 — *Fuligula* 302.  
*rufipes*, *Falco* 268, 269.  
 — *Himantopus* 353.  
*rufogularis*, *Anthus* 149.  
*rufus*, *Circus* 248, 264.  
 — *Phylloscopus* 124.  
 — *Totanus* 370.  
*Ruminantia* 81.  
*rupestris*, *Sitta* 138.  
*russata*, *Ardea* 281.  
*rustica*, *Emberiza* 189.  
 — *Hirundo* 19, 162.  
*rusticola*, *Scolopax* 354.  
*rusticula*, *Scolopax* 354.  
*Ruticilla mesoleuca* 7, 8, 19, 22, 27,  
 105, 106, 107.  
 — *ochrurus* 108.  
 — *phoenicurus* 13, 104, 107.  
 — *tithys* 107.

rutila, Anas 293.  
 rutilus, Cyprinus 444.

**S.**

sagitta, Dipus 76.  
 saker, Falco 266.  
 — Hierofalco 266.  
 saiga, Antilope 31, 88.  
 Salar Ausonii 439.  
 Salamandra abdominalis 434.  
 Salamandrina 434.  
 Salicaria arundinacea 126.  
 — ceti 129.  
 — palustris 127.  
 Salmo fario 439.  
 — fario Ausonii 439.  
 — labrax 437.  
 — trutta 22, 438.  
 Salmonidae 437.  
 sarmatica, Mustela 57.  
 sarmaticus, Foetorius 57.  
 Sauria 400.  
 sauromates, Coluber 419.  
 — Elaphis 2, 419.  
 — Tropidonotus 419.  
 Savignyi, Acanthodactylus 413.  
 saxatilis, Monticola 98.  
 — Petrocincla 11, 19.  
 — Turdus 98.  
 Saxicola amphileuca 102.  
 — aurita 12, 102.  
 — cachinans 103.  
 — leucomela 101.  
 — leucura 12, 103.  
 — morio 12, 19, 101.  
 — oenanthe 10, 14, 19, 99.  
 — rubetra 103.  
 — rubicola 104.  
 — stapazina 101, 102, 103.  
 scandiaca, Nyctea 239.  
 schoeniclus, Emberiza 188.  
 Sciurina 62.  
 Sciurus caucasicus 24.  
 — vulgaris 24.  
 Scolopacidae 352.  
 Scolopax gallinago 357.  
 — gallinula 16, 358.  
 — major 14, 356.

Scolopax minor 358.  
 scolopax, Oedicnemus 341.  
 Scolopax rusticola 354.  
 — rusticula 354.  
 Scops giu 6, 12, 19, 239.  
 scrofa, Sus 88.  
 scutellipantares, Oscines 190.  
 segetum, Anser 289.  
 septentrionalis, Colymbus 385.  
 serotina, Vespertilio 38.  
 serotinus, Vesperugo 39.  
 serrator, Mergus 307.  
 sibilatrix, Phylloscopus 13, 123.  
 — Sylvia 123.  
 sibirica, Alauda 195.  
 — Melanocorypha 15, 195.  
 Sitta caesia 11, 137.  
 — europaea 137.  
 — Neumayeri 138.  
 — rupestris 138.  
 Sittidae 137.  
 Sminthus loriger 64.  
 — Nordmanni 64.  
 — vagus 7, 64.  
 socialis, Arvicola 72.  
 — Hypudaeus 72.  
 solea, Pleuronectes 437.  
 Soricina 45.  
 Sorex-araneus 46.  
 — etruscus 47.  
 — leucodon 47.  
 — pygmaeus 45.  
 — suaveolans 46.  
 Spalax murinus 73.  
 — sp. 31.  
 — typhlus 24, 74.  
 Spatula clypeata 297.  
 spelaeus, Ursus 31.  
 Spermophilus citillus 62.  
 — guttatus 2, 62.  
 — musicus 63.  
 spinus, Carduelis 169.  
 — Chrysomitris 169.  
 Squalius cephalus 9, 444, 448.  
 — dobula 445.  
 Squatarola helvetica 345.  
 stagnatilis, Totanus 366.  
 Starna cinerea 316.

- stapazina, Saxicola 101.  
   — Sylvia 102.  
 Steganopodes 274.  
 stellaris, Ardea 16, 284.  
   — Botaurus 284.  
 Stellio 24.  
 Stercorarius crepidatus 383.  
   — parasiticus 384.  
 Sterna anglica 5, 13, 23, 374.  
   — arctica 372.  
   — cantiaca 13, 375.  
   — caspia 13, 373.  
   — fluviatilis 3, 371, 373.  
   — hirundo 371, 372.  
   — leucoptera 375.  
   — macrura 372, 373.  
   — minuta 3, 13, 373.  
   — nigra 376.  
 stirpium, Lacerta 400.  
 strepera, Anas 297.  
 streperus, Acrocephalus 126.  
   — Chaulelasmus 297.  
 Strepsilas collaris 350.  
   — interpres 13, 350.  
 strigata, Lacerta viridis 405.  
 Striges 236.  
 Strigidae 236.  
 Strigiceps cineraceus 250.  
   — cyaneus 252.  
   — pallidus 253.  
 Strix aegolius 237.  
   — aluco 239.  
   — brachyotus 238.  
   — bubo 241.  
   — dasypus 243, 244.  
   — flammea 236.  
   — meridionalis 243, 244.  
   — noctua 243.  
   — nyctea 239.  
   — otus 237.  
   — passerina 242.  
   — scops 240.  
   — Tengmalmi 243, 244.  
   — uralensis 239.  
 Sturnidae 202.  
 Sturnus caucasicus 206.  
   — porphyronotus 204.  
 Sturnus purpurascens 6, 18, 17, 202,  
   204, 205, 206.  
   — roseus 206.  
   — unicolor 206.  
   — vulgaris 16, 202, 204, 205.  
 suaveolans, Crocidura 47.  
   — Sorex 46.  
 subalpina, Sylvia 119.  
 subarquata, Melidra 361.  
   — Tringa 361.  
 subbuteo, Falco 267.  
   — Hypotriorchis 267.  
 subcristatus, Podiceps 387.  
 submurinus, Vespertilio 41.  
 suecica, Sylvia 108.  
 Sus scrofa 88.  
 sylvaticus, Mus 69.  
 Sylvia abietina 124.  
   — alpestris 124.  
   — atricapilla 6, 8, 11, 18, 116.  
   — certhiola 128.  
   — cinerea 6, 8, 11, 18, 113.  
   — curruca 13, 116.  
   — fitis 121.  
   — hortensis 7, 14, 22, 114.  
   — hypolais 124.  
   — leucomela 101.  
   — luscinia 110.  
   — Middendorffii 124.  
   — Nattereri 124.  
   — nisoria 6, 8, 11, 118.  
   — orphea 118.  
   — philomela 112.  
   — phoenicura 105, 106.  
   — phoenicurus 104, 105, 106.  
   — phragmitis 127.  
   — rubecula 109.  
   — rubetra 103.  
   — rubicola 104.  
   — rufa 113, 124.  
   — sibilatrix 123.  
   — sp. 120.  
   — stapazina 102.  
   — subalpina 119.  
   — suecica 108.  
   — tithys 107, 108.  
   — trochilus 121.  
   — troglodytes 139.

*Sylvia turdoides* 125.  
*Syngnathus* 4.  
*Syngnathus bucculentus* 4.  
*Synotus barbastellus* 6, **36**.  
*Syrnium aluco* 239.  
   — *uralense* 239.  
*Syrrhaptus paradoxus* **313**.

**T.**

*tadorna*, *Anas* 291, 292.  
*Tadorna casarca* 5, 16, **293**:  
   — *cornuta* 5, **291**.  
*tadorna*, *Vulpanser* 292.  
*Talpa europaea* 24, 44.  
*talpinus*, *Ellobius* 2, 45, **73**.  
*tarda*, *Otis* **332**.  
*tatarica*, *Alauda* 196, 197.  
   — *Melanocorypha* 15, **196**.  
*taurica*, *Lacerta* 11, 12, 24, 27,  
   31, 32, 405, 408, **409**,  
   411, 414.  
   — *Podarcis* 409.  
*tauricus*, *Alburnus* 448.  
   — *Barbus* 9, 25, **442**.  
   — *var.*, *Barbus* 443.  
*taxus*, *Meles* **53**.  
*Teleostei* **436**.  
*Temminkii*, *Tringa* 361.  
*temporaria*, *Rana* 430.  
*tenellus*, *Abramis* 446, 447.  
*Tengmalmi*, *Strix* 243, 244.  
*tenuirostris*, *Larus* 380.  
   — *Numenius* 2, **370**.  
*tephronota*, *Acredula* 131.  
*tessellatus*, *Tropidonotus* 422.  
*Testudo ibera* 399.  
   — *lutaria* 398.  
   — *orbicularis* 398.  
   — *pusilla* 399.  
*Tetrao coturnix* 319.  
   — *perdix* 316.  
   — *tetrix* 323, 407.  
*tetrax*, *Otis* **337**.  
*tetrix*, *Tetrao* 323, 407.  
*Tichodroma muraria* 11, **138**.  
   — *phoenicoptera* 138.  
*timidus*, *Lepus* 77.  
*tinnunculoides*, *Falco* 271, 272.

*Tinnunculus alaudarius* 270.  
   — *cenchrus* 272.  
*tinnunculus*, *Falco* 14, 19, **269**.  
*tithys*, *Ruticilla* 107.  
   — *Sylvia* 107, 108.  
*torquata*, *Glareola* 342.  
   — *Merula* **98**.  
*torquatus*, *Coloeus* 212.  
   — *Palumbus* 308.  
   — *Turdus* 98.  
*torquilla*, *Jynx* **225**.  
*Totanus* 4, 5.  
   — *calidris* 5, **366**, 367, 368.  
   — *fuscus* 326, 360, 367, **368**.  
   — *glareola* 365.  
   — *glottis* 13, **368**.  
   — *hiaticula* 347.  
   — *hypoleucos* 363.  
   — *ochropus* 3, 326.  
   — *rufus* 370.  
   — *stagnatilis* **366**.  
*trabalis*, *Coluber* 417, 418.  
   — *Haemorrhoids* 418.  
   — *Zamenis* 1, 2, 30, **417**, 421.  
*tridactyla*, *Rissa* **383**.  
*tridactylus*, *Larus* 383.  
*Tringa alpina* 360.  
   — *arenaria* 363.  
   — *canutus* **362**.  
   — *cinclus* 360.  
   — *ferruginea* 362.  
   — *islandica* 362.  
   — *minuta* **360**, 361.  
   — *platyrhyncha* 359.  
   — *pugnax* 362.  
   — *subarquata* **361**.  
   — *Temminckii* **361**.  
   — *variabilis* 360.  
*Triton cristatus* 434.  
   — *palustris* 434.  
*trivialis*, *Anthus* 6, 9, 12, **149**.  
*trochilus*, *Phylloscopus* 13, 18, **121**.  
   — *Sylvia* 121.  
*troglodytes*, *Anorthura* **139**.  
*Troglodytes europaeus* 139.  
*troglodytes*, *Motacilla* 139.  
*Troglodytes parva* 139.  
   — *parvulus* 139.

troglodytes, Sylvia 139.  
 Troglodytidae 139.  
 troile, Lomvia 384.  
 — Uria 384.  
 Tropidonotus hydrus 3, 422.  
 — natrix 3, 7, 421.  
 — sauromates 419.  
 — tessellatus 422.  
 Trypanocorax frugilegus 213.  
 trutta, Salmo 22, 438.  
 Tubinares 384.  
 Turdidae 92.  
 turdoides, Acrocephalus 3, 125.  
 — Sylvia 125.  
 Turdus iliacus 12, 95.  
 — merula 96.  
 — musicus 12, 93, 95.  
 — pilaris 12, 95.  
 — roseus 206.  
 — saxatilis 98.  
 — torquatus 98.  
 — viscivorus 8, 92.  
 tursio, Delphinus 89.  
 Turtur auritus 312.  
 turtur, Columba 7, 22, 312.  
 Turtur vulgaris 312.  
 typhlus, Spalax 24.  
 Tyria argonauta 421.

## U.

Ulula aluco 239.  
 unicolor, Sturnus 206.  
 unihastatus, Rhinolophus 34.  
 Upupa epops 233.  
 — vulgaris 233.  
 Upupidae 233.  
 uralensis, Strix 239.  
 uralense, Syrnum 239.  
 urbica, Chelidon 164.  
 — Hirundo 19, 164.  
 Uria troile 384.  
 Urodela 434.  
 Ursus meles 53.  
 — spelaeus 31.

## V.

vagus, Sminthus 7, 64.  
 Vanellus cristatus 3, 15, 349.

Vanellus gregarius 348.  
 — melanogaster 345.  
 variabilis, Bufo 426.  
 — Eremias 413.  
 — Melidra 360.  
 — Podarcis 413.  
 — Rana 426.  
 — Tringa 360.  
 velox, Eremias 414.  
 Verspertilio barbastellus 36.  
 — ciliatus 42.  
 — dasycneme 40, 41.  
 — discolor 38.  
 — emarginatus 42.  
 — murinus 6, 39, 40.  
 — mystacinus 42.  
 — noctula 36.  
 — pipistrellus 37.  
 — serotina 38.  
 — submurinus 41.  
 Vespertiliones 35.  
 vespertina, Rana 433.  
 vespertinus, Erythropus 269.  
 — Falco 268.  
 Vesperugo discolor 6, 38.  
 — Kuhlii 37.  
 — Nathusii 38.  
 — noctula 36.  
 — pipistrellus 6, 37.  
 — serotinus 39.  
 vexillarius, Dipus 76.  
 Vipera ammodytes 425.  
 — berus 2, 423.  
 Viperidae 423.  
 virgo, Anthropoides 330.  
 — Ardea 330.  
 — Grus 1, 13, 330.  
 viridiflavus, Coluber 418.  
 — Zamenis 418.  
 viridis, Bufo 7, 426.  
 — Hyla 431.  
 — Lacerta 24, 26, 400, 401,  
 402, 403.  
 — Picus 225.  
 — Rana 427.  
 viscivorus, Turdus 8, 92.  
 vitulina, Phoca 61.  
 vivipara, Lacerta 408.

vulgaris, Barbus 443.  
 — Bufo 7, 425.  
 — Buteo 254.  
 — Carassius 441.  
 — Coccothraustes 171.  
 — Coturnix 320.  
 — Cricetus 1.  
 — Meles 54.  
 — Mustela 59.  
 — Pyrrhula 179.  
 — Sciurus 24.  
 — Sturnus 16, 202, 204, 205.  
 — Turtur 312.  
 — Upupa 233.  
 — var. Foetorius 7, 25, 59, 60.  
 Vulpanser tadorna 292.  
 vulpes, Canis 51.  
 vulpinus, Buteo 254.

Vultur alpinus 245.  
 — cinereus 246.  
 — fulvus 245.  
 — Kolbii 245.  
 — monachus 11, 246.  
 — percnopterus 247.

Vulturidae 245.

**X.**

xanthogaster, Coluber 419.  
 Xema Lambruschini 380.

**Z.**

Zamenis caspius 418.  
 — trabalis 1, 2, 30, 417, 421.  
 — viridiflavus 418.

Zootoca crocea 408.

zorca, Scops 240.

## Алфавитный указатель русскихъ названій.

### А.

Авдотка 341.  
 Азовская плотва 444.  
 Азовскій бакланъ 275.  
 Аистъ 286.  
 Аистъ бѣлый 285.  
 — черный 9, 286.  
 Акатка (кулець) 3, 353.  
 Альпійская завирушка 130.  
 Альпійскій жаворонокъ 15, 195.  
 Ахребъ (ящерица) 400.

### Б.

Бакланъ 5, 13, 274.  
 — азовскій 275.  
 — обыкновенный 274.  
 — хохлатый 275.  
 — черноморскій 274.  
 Бакланья утка 306.  
 Балабанъ (сокодь) 266.  
 Барсуекъ 33, 53, 54.  
 Башенный стрижь 11, 19, 218.  
 Бекасъ 18, 357.  
 Береговая ласточка 166.  
 Береуть 259.  
 Блѣдноногий орланъ 261.  
 Болотная сова 238.  
 Болотный улитъ 365.  
 Большая врачка 373.

Большая синица 6, 8, 24, 132.  
 — цапля бѣлая 280.  
 — черноголовая чайка 378.  
 — черноспинная чайка 382.  
 Большой веретенникъ 369.  
 — дятель 222, 224.  
 — журавль 14, 329.  
 — крахаль 306.  
 — кроншнепъ 371.  
 — тушканчикъ 1, 2, 23, 33,  
 75.  
 — улитъ 368.  
 Брюшная саламандра 434, 435.  
 Буревѣстникъ 13, 384.  
 Бурый грифъ 245, 246.  
 Бычокъ (рыба) 4, 5, 22.  
 — рѣчной 437.  
 Бѣлая вуропатка 407.  
 — сова 239.  
 — трясогузка 9, 13, 14, 140.  
 Бѣлка кавказская 24.  
 Бѣлка обыкновенная 24.  
 Бѣлобрюхий стрижь 11, 18, 219.  
 Бѣлоглазый нырокъ 304.  
 Бѣлоголовый нырокъ 306.  
 Бѣлодушка (куница) 56.  
 Бѣлозубая кутора 47.  
 Бѣлокрылый жаворонокъ 15, 196.  
 Бѣлолобая казара 289.  
 Бѣлохвостая каменка 103.



Бѣлохвость-орланъ 260.  
 Бѣлохвостый орелъ 63.  
 Бѣлощочая крачка 376.  
 Бѣлый аистъ 285.  
 — коршунъ 247.

**В.**

Вальдшнепъ 12, 16, 18, 354.  
 Веретенникъ 3.  
 — большой 369.  
 — красный 369.  
 Веретенница 24.  
 — ломкая 416.  
 Вертишейка 225.  
 Верховодъ 447.  
 Випера (змѣя) 423.  
 Витютень 14, 308.  
 Водяная землеройка 45.  
 — крыса 70.  
 — курочка 12, 324, 325, 326.  
 — курочка обыкновенная 324.  
 — кутора 3, 7.  
 — полевка 3, 70.  
 Водяной пастушокъ 323.  
 — ужъ 422.  
 Волкъ 8, 10, 22, 48.  
 Волчоу-чепура 282.  
 Воробей домашній 172.  
 — индѣйскій 173.  
 — кавказскій 173.  
 — полевой 173.  
 Ворона 214.  
 — сѣрая 215.  
 — черная 216.  
 Воронъ 8, 216.  
 — обыкновенный 216.  
 Восточный соловей 112.  
 Выпь 3, 12, 16, 285.  
 Вьюнъ 9.  
 Вьюрокъ 15.  
 — сарка 176.

**Г.**

Гагара 385.  
 — сѣверная 385.  
 Гагары 13, 15.  
 Гады голые 398.  
 — чешуйчатые 398.

Гадюка 2, 7, 24, 424.  
 — обыкновенная 424.  
 Галаганъ (утка) 292.  
 Галка 211, 212.  
 — обыкновенная 212.  
 Галстунникъ зукъ 347.  
 Гаршнепъ 16, 18, 359.  
 Гекконъ 12, 25.  
 — крымскій 400.  
 Гладкая мѣдянка 417.  
 Глухарь 407.  
 Гоголь (утка) 305.  
 Голагазь (утка) 292.  
 Голецъ 448.  
 Головень (рыба) 445.  
 Головль 9.  
 Голубая сорока 211.  
 Голуби 10.  
 Голубокрылый чирокъ 279.  
 Голубъ дикій 310.  
 — домашній 310.  
 — каменный 11.  
 Голые гады 398.  
 Голышъ (рыба) 446.  
 Гольянь 9, 446.  
 Горихвостка 8, 19.  
 — обыкновенная 13, 105.  
 Горлица 6, 12, 13, 19, 312.  
 Горная завирушка 130.  
 Горностаи 25, 58, 59.  
 Горный журавль 330.  
 Городская ласточка 13, 14, 165.  
 Грачъ 16, 209, 213.  
 Гребенчатый тритонъ 434.  
 Грифъ бурый 245, 246.  
 — сѣрый 246.  
 Грифы 11.  
 Грязовикъ (куликъ) 359.  
 Гуси 5, 15, 18.  
 Гусь 288.

**Д.**

Дельфинъ обыкновенный 90.  
 Дельфины 89, 90.  
 Дербникъ (соколъ) 268.  
 Деревенская ласточка 13, 163.  
 Деряба (дроздъ) 8, 92.  
 Дикій голубъ 310.

Дикій козель 85.  
 Долгохвостая спница 131.  
 Домашній воробей 172.  
 — голубь 2, 310.  
 Домовая мышь 67, 68.  
 Драхва 332, 333.  
 Древесная лягушка 7, 9, 14, 16,  
 430.  
 Древесный жаворонокъ 192.  
 Дроздовидная камышевка 125.  
 Дроздь деряба 8, 92.  
 — каменный 11, 19, 98.  
 — пѣвчій 94.  
 Дроздь рябинникъ 95.  
 — черный 8, 14, 16, 20, 21,  
 96.  
 Дрозды 12, 18, 24, 92.  
 Дрофа 1, 2, 16, 20, 21, 333.  
 Дрохва 333.  
 Дубоносъ 171.  
 Дудакъ 332.  
 Дупель 14, 18, 356.  
 Дятель 8, 224, 225.  
 — большой 222, 224.  
 — малый 224.  
 — сѣрый 224.  
 Дятлы 24, 225.

**Е.**

Европейская коза 87.  
 Ежи 43.  
 Ежъ обыкновенный 1, 33, 43.  
 — ушастый 44.  
 Ехидна (змѣя) 423.

**Ж.**

Жаба зеленая 7, 426.  
 — сѣрая 7, 10, 425.  
 Жаворонокъ альпійскій 15, 195.  
 — бѣлокрылый 15, 196.  
 — древесный 192.  
 — короткопалый 1, 199.  
 — обыкновенный 190.  
 — полевой 1, 2, 201.  
 — степной 1, 2, 20, 22,  
 198.  
 — хохлатый 193.  
 — черный 15, 197.

(Жвачныя) 81.  
 Желтая трясогузка 3, 9, 19, 145.  
 Желтоногая серебристая чайка 381.  
 Желтопузикъ 417, 418.  
 Желтопузь 12, 14, 415.  
 Желтопузый полозъ 418.  
 Жерлянка 24.  
 Жуланъ 6, 9, 12, 157.  
 Журавль большой 14.  
 — горный 330.  
 — красотка 1, 13, 19, 20,  
 330.  
 — нумидійскій 330.  
 — обыкновенный 18, 329.  
 — русскій 329.  
 — черный 286.  
 Журавли 19.

**З.**

Завирушка альпійская 130.  
 — горная 130.  
 — лѣсная 129.  
 — славка 116.  
 Западный соловей 110.  
 Заяць 1, 20, 21.  
 — земляной 75.  
 Зеленая жаба 7.  
 — ящерица 24, 400, 401, 403.  
 Зеленушка 6, 170.  
 Землекопъ обыкновенный 73.  
 Землеройка водяная 45.  
 — малютка 45.  
 Землеройки 45.  
 Земляной заяць 75.  
 Зимородокъ 9, 227.  
 Золотой карась 441.  
 Зорька (сова) 240.  
 Зуекъ 2, 5, 9, 13, 23, 346.  
 — гастушникъ 347.  
 — малый 346.  
 Зябкая мышь 7, 64.  
 Зябликъ 6, 8, 12, 24, 174.

**И.**

Иволга 153.  
 Индѣйскій воробей 173.

**К.**

Кабанъ 24, 30, 31, 32, 88.

- Кавказская бѣлка 24.  
 Кавказскій воробей 173.  
 Казара бѣлолобая 289.  
 Камбала 4, 5, 437.  
 Каменка 10, 14, 19, 99.  
 — бѣлохвостая 103.  
 Каменка (куропатка) 315.  
 — плѣшанка 101.  
 Каменная кунца 10.  
 — куропатка 24.  
 Каменный голубь 11.  
 — дроздь 11, 19, 98.  
 Камнешарка 13, 350.  
 Камчатскій соловей 113.  
 Камышевая овсянка 189.  
 Камышевка 3, 126, 127, 128, 129.  
 — дроздовидная 125.  
 Камышевый лунь 248, 264.  
 Камышникъ 327.  
 Канюкъ 254.  
 Каравайка 257.  
 Караганка (лиспца) 53.  
 Карагатка (утка) 294.  
 Карась 442.  
 — золотой 441.  
 — продолговатый 441.  
 Карликъ-орель 256.  
 Карпъ 9, 22, 440, 441.  
 Кайра 384.  
 Квакуша (лягушка) 431.  
 Квакушка (лягушка) 432.  
 Кваква (цапля) 284.  
 Китообразныя 89.  
 Клестъ 9, 180.  
 Кликунъ-лебедь 291.  
 Клинтухъ 311.  
 Кобчикъ (соколы) 269.  
 Коза 8, 20, 22, 27, 30, 33, 85.  
 — европейская 87.  
 — сибирская 87.  
 Козель 85.  
 — дикій 85.  
 Козодой 19, 221.  
 — обыкновенный 221.  
 Козуля 86, 87.  
 Колпикъ 287.  
 Колюшка 4, 436.  
 Конекъ 12, 13, 150.  
 Конекъ красногрудый 140.  
 — луговой 148.  
 — стеной 1, 151.  
 Коноплянка 9, 177.  
 Королекъ 9, 120, 121.  
 Коростель 2, 326.  
 Короткопалый жаворонокъ 1, 199.  
 Коршунъ 264.  
 — бѣлый 247.  
 — обыкновенный 264.  
 Крапивникъ 139.  
 Крапчатый сусликъ 1, 62.  
 Красная куропатка 314, 315.  
 — утка 5, 13, 14, 23, 293.  
 Красноголовый нырокъ 302.  
 Красногрудый конекъ 149.  
 Красноногий улитъ 3, 317.  
 Красноносый нырокъ 302.  
 Красношейка-вырецъ 387.  
 Красный веретенникъ 369.  
 Красотка-журавль 1, 13, 19, 20, 330.  
 Крахали 15.  
 Крахаль большой 306.  
 — лутокъ 307.  
 — хохлатый 307.  
 Крачка 3.  
 Крачки 5, 13, 14.  
 Крачка большая 373.  
 — бѣлощекая 376.  
 — малая 373.  
 — пестроносая 375.  
 — рѣчная 372.  
 — свѣтлокрылая 376.  
 — чеграва 373.  
 — черная 376.  
 — черноносая 5, 23, 374.  
 Кривоносый песочникъ 361.  
 Кроншнепъ 2, 14.  
 — большой 371.  
 — малый 370.  
 — тонкоклювый 370.  
 Кротъ 24, 33, 44.  
 Крыжень (утка) 295.  
 Крымская ящерица 409.  
 Крымскій гекконъ 400.  
 — усачъ 442.  
 Крыса водяная 70.

- Крыса обыкновенная 67.  
 — сѣрая 67.  
 — черная 67.  
 Кряковая утка 12, 16, 295.  
 Кудрявый пеликанъ 278.  
 Кукушка 19, 235.  
 Кулики 5, 14, 18.  
 (Куликъ) перевозчикъ 3, 363.  
 (Куликъ) песчанка 363.  
 — плавунчикъ 353.  
 Куликъ-сорока 13, 351.  
 (Куликъ) чернышъ 3, 364.  
 Куликъ-шайтанъ 341.  
 Куница каменная 10, 56.  
 — гѣловая 8, 55.  
 Куропатка 1, 16, 20, 21, 316.  
 — бѣлая 407.  
 (Куропатка) каменка 315.  
 Куропатка каменная 24.  
 — красная 314, 315.  
 — сѣрая 316.  
 Курочка 12.  
 — водяная 12, 324, 325.  
 — малая водяная 326.  
 Кутора бѣлозубая 47.  
 — водяная 3, 7.

## Л.

- Лавраки (лосось) 437.  
 Лазоревка 13, 108.  
 — синица 125.  
 Лань 85.  
 Ласка 7, 10, 25, 26, 58, 59.  
 Ластоногія 61.  
 Ласточка береговая 166.  
 — городская 13, 14, 165.  
 — деревенская 13, 163.  
 Ласточки 14, 19.  
 Лебеди 5, 12, 15, 290, 291.  
 Лебедь-кликунъ 291.  
 — шипунъ 290.  
 Лежень (куликъ) 2, 341.  
 Летучія мыши 6, 10, 18, 19, 34.  
 Лисица 8, 10, 51.  
 Листвяная лягушка 431.  
 Ломкая веретеница 416.  
 Лосось 437.  
 (Лосось) лавраки 437.

- Луговой копець 148.  
 — чекканчикъ 104.  
 — чекканъ 13.  
 Лунь 3, 250, 252, 253.  
 — камышевый 248, 264.  
 Лутокъ-врахаль 307.  
 Лягушка 3, 4, 5, 7, 16, 427, 428, 430.  
 Лягушка древесная 7, 9, 14, 16.  
 — листовая 431.  
 — обыкновенная 15, 430.  
 — съѣдобная 428.  
 — травяная 24.  
 Лысуха 3, 18, 328.  
 Лѣсная завирушка 129.  
 — куница 8.  
 — мышь 69.

## М.

- Малая бѣлая цапля 281.  
 — крачка 373,  
 — водяная курочка 326.  
 — мухоловка 162.  
 — чайка 378.  
 — черноспинная чайка 382.  
 Малиновка 8, 9, 14, 19, 109.  
 Малый дятель 224.  
 — зукъ 346.  
 — кроншнепъ 370.  
 — нырець 388.  
 — песочникъ 361.  
 — сорокопутъ 6.  
 малютка-землеройка 45.  
 — мышь 70.  
 — сова 242.  
 Марена 9.  
 Медвѣдь 24, 29, 30, 31, 32.  
 — пещерный 31.  
 Млекопитающія 34.  
 Могильникъ-орель 289.  
 Морская сорока 351.  
 — форель 22, 438.  
 Мухоловка 6, 9, 12, 19, 161.  
 — малая 162.  
 — сѣрая 159.  
 — черноголовая 161.  
 Мышь зябкая 7.  
 Мыши летучія 6, 10, 18, 19, 34.

- Мышь домовая 67, 68.  
 — лѣсная 69.  
 — малютка 70.  
 — обыкновенная 67.  
 — полевая 71.  
 Мѣдянка 7, 417.  
 — гладкая 417.

## Н.

- Насѣкомоядная млекопит. 43.  
 Норка 61.  
 Нужда-чепура 281.  
 Нумидійскій журавль 330.  
 Нырецъ 3.  
 Нырецъ красношейка 387.  
 — малый 388.  
 — хохлатый 386.  
 Ныреи 16.  
 Нырокъ 16.  
 — бѣлоглазый 304.  
 — бѣлоголовый 306.  
 — красноголовый 302.  
 — красноносый 302.  
 — сорový 303.  
 — турпанъ 305.  
 — хохлатый 303.  
 Нырцовыя утки 15.

## О.

- Обыкновенная бѣлка 24.  
 — водяная курочка 324.  
 — гадюка 424.  
 — галка 212.  
 — горихвостка 13.  
 — крыса 67.  
 — лягушка 15.  
 — мышь 67.  
 — пигалца 349.  
 — полевка 71.  
 — сорока 12, 210.  
 — форель 439.  
 — чайка 377.  
 — ящерица 401.  
 Обыкновенный бакланъ 274.  
 — воронъ 216.  
 — дельфинъ 90.  
 — журавль 18, 329.  
 — жаворонокъ 190.

- Обыкновенный ежъ 1, 33, 43.  
 — землекопъ 73.  
 — возодой 19, 221.  
 — коршунъ 264.  
 — скворецъ 205.  
 — слѣпецъ 74.  
 — ужъ 7, 74.  
 — хомякъ 1, 2, 65.  
 Общественная полевка 72.  
 Овсянка 2, 6, 9, 14, 15, 18, 181.  
 184. 187.  
 — камышевая 189.  
 — снигиревидная 189.  
 — садовая 12, 185.  
 — черноголовая 181.  
 Огаръ (утка) 294, 295.  
 Олень 8, 22, 27, 30, 33, 81.  
 Оляпка 99.  
 Орель 2, 11, 257, 258.  
 — бѣлохвостый 63.  
 — карликъ 256.  
 — могильникъ 259.  
 Орланъ бѣдноногий 261.  
 — бѣлохвость 260.  
 Орлы 18.  
 Орѣховка 15, 208.

## П.

- Павлинъ 323.  
 Пастушокъ водяной 323.  
 Пеликанъ 5, 12, 13, 276.  
 — кудрявый 278.  
 — розовый 276.  
 Перевозчикъ (куликъ) 3, 363.  
 Перевязка 57.  
 Перепелка 320.  
 Перепелъ 2, 13, 19, 312, 320.  
 Перепелятникъ ястребъ 263.  
 Песчаный хомякъ 66.  
 Пещерный медвѣдь 31.  
 Пескаръ 9, 144.  
 Песочникъ 361, 362.  
 Песочникъ кривоносый 361.  
 — малый 361.  
 — пестрозобый 360.  
 Пестрозобый песочникъ 360.  
 Пестроносая крачка 375.  
 Песчанка (куликъ) 363.

Пыгалца 3, 15, 349.  
 — обыкновенная 349.  
 — степная 348.  
 Пищуха 11, 138.  
 Плавунчикъ (куликъ) 353.  
 Плотва азовская 444.  
 Плѣшавка каменка 101.  
 Подковонось 7, 34, 35.  
 Подорожникъ сѣбжнй 15, 190.  
 Полевая мышь 71.  
 Полевка водяная 3.  
 — обыкновенная 71.  
 Полевой воробей 173.  
 — жаворонокъ 1, 2, 201.  
 Полозь 1, 419.  
 Полозь желтопузый 418.  
 — полосатый 420.  
 Полосатый полозь 420.  
 Полярная чайка 383.  
 Поморникъ 383, 384.  
 Поползень 11, 137, 138.  
 Продолговатый карась 441.  
 Прудовой улитъ 366.  
 Птицы 92.  
 Пурпуровая цапля 279.  
 Пустельга (соколъ) 14, 19, 270.  
 Пчелоѣдъ (орель) 265.  
 Пчелоѣдъ (шурка) 231.  
 Пѣвчія (птицы) 92.  
 Пѣвчій дроздъ 94.  
 Пѣганка утка 5, 13, 23, 292.  
 Пѣночка 12, 13, 121, 122, 123.  
 124.

## Р.

Ремезъ 137.  
 Ржанка 14, 16 20, 344.  
 Розовый пелпканъ 276.  
 — скворецъ 11, 206.  
 Русакъ (заяць) 77.  
 Русскій журавль 329.  
 Рыба слѣная 449.  
 Рыбець 447.  
 Рыбы 398.  
 Рябижникъ дроздъ 95.  
 Рѣчная крачка 372.  
 — форель 438.  
 — черепаха 3, 399.

Рѣчной бычокъ 437.

## С.

Саджа 313.  
 Садовая овсянка 12, 185.  
 Саламандра брюшная 434, 435.  
 Салсапъ (соколъ) 266.  
 Сарка-вѣорокъ 176.  
 Сарычъ 15, 256.  
 Сайга 31, 32, 88.  
 Свиристель 15, 159.  
 Свѣзь (утка) 16, 301.  
 Свѣтлокрылая врачка 376.  
 Сельдь 449.  
 Сеява 9, 447.  
 Серебристая желтоногая чайка 381.  
 Сибирская коза 87.  
 Сивка 18, 348.  
 Сивоворонка 6, 13, 19, 228, 229.  
 Сиворакша 228.  
 Свицца большая 6, 8, 132.  
 — долгохвостая 131.  
 — лазоревка 135.  
 — усатая 130.  
 — хохлатая 136.  
 Спилицы 8, 9, 12, 15, 120, 136.  
 Сипуха (сова) 236.  
 Скворецъ 6, 16, 18, 19, 202, 205.  
 Скворецъ обыкновенный 205.  
 — розовый 11, 206.  
 Скопа 273.  
 Славка завирушка 116.  
 — садовая 115.  
 — сѣрая 113.  
 — черноголовая 116.  
 — лстребинная 118.  
 Славки 6, 8, 9, 11, 13, 14, 18.  
 Слѣная рыба 449.  
 Слѣнецъ 24, 31, 32, 33, 73.  
 — обыкновенный 74.  
 Слѣпушонка 2, 73.  
 Снигиревидная овсянка 189.  
 Снигирь 15, 179.  
 Снѣжная сова 239.  
 Снѣжный подорожникъ 15, 190.  
 Сова 2, 243.  
 — болотная 238.  
 — бѣлая 239.

Сова зорьва 240.  
 — малютка 242.  
 — снѣжная 239.  
 — сплюшка 6, 12, 19, 240.  
 — сѣрая 239.  
 — ушастая 237.  
 Соколю 272.  
 (Соколю) балабанъ 266.  
 — дербникъ 268.  
 — кобчикъ 269.  
 — сапсанъ 266.  
 — чеглокъ 267.  
 Соловей 6, 11, 19.  
 Соловей восточный 112.  
 — западный 110.  
 — камчатскій 113.  
 Сова 63.  
 Соровый нырокъ 303.  
 Сорока 210.  
 — голубая 211.  
 — вуликъ 13, 351.  
 — морская 351.  
 — обыкновенная 12, 210.  
 Сорокопутъ 154.  
 — малый 6.  
 — чернолобый 156.  
 Сорокопуты 14, 19.  
 Сойка 8, 24, 208.  
 Сплюшка (сова) 6, 12, 19, 240.  
 Степная пугалца 348.  
 Степной жаворопокъ 1, 2, 20, 22,  
 198.  
 Степной конекъ 1, 151.  
 Стервятникъ 11, 217, 247.  
 Стрепетъ 1, 2, 16, 18, 21, 23, 337,  
 338.  
 Стрижъ башенный 11, 19, 218.  
 — бѣлобрюхий 11, 18, 219.  
 Стѣнолазъ 11, 139.  
 Сурокъ 63.  
 Сусликъ 2, 33, 418.  
 Сусликъ крапчатый 1, 62.  
 — сѣрый 63.  
 Съдобная лягушка 428,  
 Сѣверная гагара 385.  
 Сѣдая чайка 379.  
 Сѣрая ворона 215.  
 — жаба 7, 10, 425,

Сѣрая крыса 67.  
 — куropатка 316.  
 — мухоловка 159.  
 — славка 113.  
 — сова 234.  
 — цапля 278.  
 — ящерица 2, 7.  
 Сѣруха утка 297.  
 Сѣрый грифъ 246.  
 — дятель 224.  
 — сусликъ 63.  
 — ужъ 422.

## Т.

Таранъ 444.  
 Темный улитъ 368.  
 Тетеревъ 323, 407.  
 Тетеревятникъ ястребъ 262.  
 Тиркушка 2, 23, 243.  
 Тонкоклювая чайка 380.  
 Тонкоклювый вроншпепъ 370.  
 Травяная лягушка 24.  
 Травянка (лягушка) 3, 433.  
 Трехпалая чайка 383.  
 Тритонъ 7, 12.  
 Тритонъ гребенчатый 434.  
 Трясогузка 143.  
 — бѣлая 9, 13, 14, 140.  
 — желтая 3, 9, 145.  
 — черноголовая 146.  
 Тулсъ 345.  
 Турецкая утка 306.  
 Турпанъ-нырокъ 305.  
 Турухтанъ 362.  
 Тушканчикъ большой 1, 2, 23, 33,  
 75.  
 Тюлени 61.

## У.

Удодъ 6, 13, 19, 233.  
 Ужъ 3, 421, 422.  
 — водяной 422.  
 — обыкновенный 7, 74, 421.  
 — сѣрый 422.  
 — черный 421.  
 Уклейка 448.  
 Улитъ 13.  
 Улитъ большой 365, 368.

- Улитъ красноногій 3, 367.  
 — темный 368.  
 — прудовой 366.  
 Усатая синица 130.  
 Усачъ 9, 25, 442, 443.  
 Усачъ крымскій 442.  
 Утка бакланья 306.  
 — галагазь 292.  
 — гоголь 305.  
 — голагазь 292.  
 — карагатка 294.  
 — красная 5, 13, 14, 23, 293.  
 — крыжень 295.  
 — кряковая 12, 16, 295.  
 — огарь 294, 295.  
 — пѣганка 5, 13, 23, 292.  
 — свѣзь 16, 301.  
 — сѣруха 297.  
 — турецкая 306.  
 — шилохвость 16, 300.  
 — шпроконоска 298.  
 Утки 7, 15, 16, 18.  
 Утки нырцовыя 15.  
 Ушанъ 35.  
 Ушастая сова 327.  
 — чомга 388.  
 Ушастый ежъ 44.

## Ф.

- Фазанъ 24, 314.  
 Филинъ 8, 241.  
 Фламинго 288.  
 Форель 9, 439, 440.  
 — морская 22, 438.  
 — обыкновенная 439.  
 — рѣчная 438.

## Х.

- Ходулочникъ (куликъ) 14, 353.  
 Хомякъ обыкновенный 1, 2, 65.  
 — песчаный 66.  
 — черный 65.  
 Хорекъ 1, 56.  
 Хохлатая синица 136.  
 Хохлатый бакланъ 275.  
 — жаворонокъ 193.  
 — крахаль 307.  
 — нырець 386.

- Хохлатый нырокъ 303.

## Ц.

- Цапли 5.  
 Цапля 281, 282.  
 Цапля бѣлая большая 280.  
 — бѣлая малая 281.  
 — кваква 284.  
 — пурпуровая 279.  
 — сѣрая 278.

## Ч.

- Чайка малая 378.  
 — обыкновенная 377.  
 — полярная 383.  
 — сѣдая 379.  
 — тонкоклювая 380.  
 — трехпалая 383.  
 — черноголовая 378.  
 — черноголовая большая 378.  
 Чайки 5, 13, 15.  
 Чеглокъ (соколя) 267.  
 Чеграва (крачка) 373.  
 Чекканчикъ луговой 104.  
 Чекканъ луговой 13.  
 Чекканы 12, 103.  
 Чесура волчокъ 282.  
 Чесура нужда 281.  
 Черепаха 7, 398.  
 Черепаха рѣчная 3, 399.  
 Черная ворона 216.  
 — крачка 376.  
 — крыса 67.  
 Черноголовая мухоловка 161.  
 — овсянка 181.  
 — славка 116.  
 — трясогузка 146.  
 — чайка 378.  
 — чайка большая 378.  
 Чернолобый сорокопутъ 156.  
 Черноморскій бакланъ 274.  
 Черноносая крачка 5, 23, 374.  
 Черноспинная чайка большая 382.  
 — чайка малая 282.  
 Чернышъ (куликъ) 3, 364.  
 Черный аистъ 9, 286.  
 — жаворонокъ 15, 197.  
 — журавль 286.



Черный дроздъ 8, 14, 16, 20, 21,  
96.

— хомякъ 65.

— ужъ 421.

Чечевича 179.

Чечетка 15, 178,

Чешуйчатые гады 398.

Чибисъ 349.

Чижь 169.

Чирокъ 3, 12, 16, 298.

Чирокъ голубокрылый 299.

Чомга ушастая 388.

### Ш.

Шайтанъ-куликъ 341.

Шемая 9, 22, 447.

Шилоклювка (куликъ) 5, 14, 23 352.

Шпловость (утка), 16, 300.

Шипувъ лебедь 290.

Широконоска-утка 298.

### Щ.

Щегленокъ 167.

Щурка 13, 14, 19, 231.

Щуръ 230.

### Я.

Язь 445.

Ястребинная славка 118.

Ястребъ 262.

Ястребъ перепелятникъ 263.

— тетеревятникъ 262.

Ящерица ахребъ 400.

— зеленая 24, 400, 401, 403.

— крымская 409.

— обыкновенная 401.

— сѣрая 2, 7.

Ящерицы 9, 19, 24, 25, 411.

Ящерка 2, 23, 413.

## ВАЖНѢЙШІЯ ПОГРѢШНОСТИ.

Страница.	Строка.	Напечатано:	Читать надо:
3	3 снизу	Totanus fuscus	Totanus ochropus
8	11 снизу	P. phaenotus	P. phaenotus
15	1 сверху	обыкновенныхъ лягушекъ	съѣдобныхъ лягушекъ
—	8 снизу	Pyrghula europaea	Pyrghula pyrghula
17	2 снизу	у Камышлова	у Камышловъ
185	1, 3, 4 сверху	Parus caeruleus	Parus coeruleus
239	13 снизу	Nyctea scandiaca	Nyctea scandiaca
259	8 снизу	» fulva	Aquila fulva

