

На основе преимущественно собственных материалов полевых исследований, а также с учетом довоенных научных данных авторы приводят полный список наземных позвоночных животных, зарегистрированных на территории Калининградской области. Перечень видов земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих дополняют сведения о характере их пребывания, особенностях территориального размещения и численности.

Пособие предназначено для преподавателей, аспирантов и студентов факультета биоэкологии, может быть использовано учителями школ, краеведами, специалистами охотничьих хозяйств, природоохранных организаций, для работ по экологическому мониторингу и фаунистическому кадастру.

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Введение</b> . . . . .	4
Глава 1. Природные условия Калининградской области . . . . .	7
Глава 2. Класс Земноводные . . . . .	9
Глава 3. Класс Пресмыкающиеся . . . . .	11
Глава 4. Класс Птицы . . . . .	12
Глава 5. Класс Млекопитающие . . . . .	52
<b>Библиографический список</b> . . . . .	62

#### ВВЕДЕНИЕ

Фаунистические исследования на территории, где ныне расположена Калининградская область Российской Федерации, проводились с начала XIX столетия, о чем свидетельствуют некоторые сохранившиеся до наших дней фрагменты материалов зоологического музея Кенигсберга, две крупные монографии Ф. Тишлера [1, 2], посвященные различным аспектам состояния орнитофауны Восточной Пруссии, а также ряд других рукописных и печатных научных работ.

После окончания Второй мировой войны работы по изучению животного мира Калининградской области ведутся в основном с 1948 года. Их инициаторами были сотрудники управления охотничьего хозяйства, специалисты-охотоведы С.М. Протопопов, Л.А. Вершинин, А.Н. Девкин, Г.А. Предтечинский, М.Н. Пестунов, П.Д. Минаков и охоттехники-практики – Н.П. Серочкин, Ф.Ф. Мосин и др., которые проводили обследования запасов охотничье-промысловых животных на территории области. Материалы этих обследований положены в основу книги С.М. Протопопова «Охотничьи богатства Калининградской области», изданной в 1957 г. и переизданной в 1970 г. [3]. В названной книге в популярной форме изложены сведения о зверях и птицах, населяющих Калининградскую область или останавливающихся на пролете и служащих объектами охоты, приведены некоторые сведения по биологии этих видов и описаны способы охоты на них.

В 1958 г. Л.А. Вершининым издана еще одна популярная книга «На лесных тропах» [4], содержащая краткое, но весьма красочное описание природы области вообще, и фауны охотничье-промысловых животных в частности.

Весьма важным событием, отразившимся на характере исследований фауны наземных позвоночных области, явилось создание в 1956 г. на Куршской косе в пос. Рыбачьем Биологической станции ЗИН АН СССР.

Со времени начала функционирования станции внимание ее сотрудников было сосредоточено на исследованиях проблемы миграций птиц. Сначала эти исследования объединялись в две темы: «Основные особенности пролета птиц на Куршской косе» и «Изучение биологии массовых видов птиц Куршской косы в связи с их участием в миграциях». Одновременно с этим Биологическая станция начала проводить во все возрастающем объеме кольцевание птиц, используя его как один из методов изучения миграций.

Уже к 1959 г. число окольцованных на станции птиц достигло 33422 особей. Позднее сотрудники станции сосредоточили свои усилия главным образом на постановке ряда экспериментальных работ эколога-физиологического направления по изучению состояния птиц во время миграции, по выяснению механизмов ориентации и навигации птиц. Результаты всех этих исследований 60-х годов отражены в сборниках «Экология и миграции птиц Прибалтики» [5], «Миграции птиц

Прибалтики» [6], «Материалы 7-й Прибалтийской орнитологической конференции» [7] и многих других.

В последующие десятилетия Биостанция ЗИН РАН кольцует за год по 50-60 тыс. (в отдельные годы до 100 тыс.) птиц. Основными направлениями научных исследований являются многоплановое изучение миграций птиц, популяционная экология, демография, изучение территориального поведения [8]. По результатам этих работ опубликован ряд монографий [9, 10, 11, 12, 13].

С образованием Калининградского государственного университета и переходом бывшего директора Биологической станции профессора Л.О. Белопольского на заведование кафедрой зоологии часть сотрудников и студентов этой кафедры под руководством заведующего включились в разработку проблемы миграций птиц. Наряду с этим были начаты исследования по изучению экологии отдельных видов животных внутренних районов области. По результатам этих исследований В.В. Беляковым опубликован ряд статей, посвященных хищным птицам и млекопитающим области [14, 15, 16].

Некоторые итоги изучения фауны области за период до 1969 г. обобщены в разделе «Животный мир» сборника «Очерки природы Калининградской области» [17]. Этот сборник был подготовлен по инициативе Калининградского отделения географического общества, при участии преподавателей калининградских вузов, в том числе бывшего заведующего кафедрой ихтиологии технического института профессора А.Н. Пробатова и ассистента кафедры зоологии университета Н.П. Одинцовой.

С конца 60-х гг. на кафедре зоологии КГУ усилиями ряда преподавателей и студентов под руководством В.В. Белякова были развернуты многоплановые работы по изучению гнездящихся птиц области [18, 19, 20, 21, 22]. С 1974 г. комплексные орнитологические исследования проводятся на всей территории области доцентом кафедры Г.В. Гришановым. К 2000 г. наиболее детально изучена орнитофауна верховых болот, побережий водоемов, низкотравных приморских лугов, крупных лесных массивов, г. Калининграда; проведен анализ многолетней динамики видового состава и численности птиц области, выявлены редкие и уязвимые виды птиц, подготовлены материалы к Красной книге России и Красной книге Балтийского региона [23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37]. Из млекопитающих на территории области усилиями В.В. Белякова и Ю.М. Романова к настоящему времени наиболее полно изучены лось, благородный олень, европейская косуля, бобр, крот [38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46]. По результатам этих работ вышеперечисленными авторами в 1989 г. подготовлена и опубликована книга «Их нужно сохранить» [47], а в 1998 г. – «Охотничьи животные и охота в Калининградской области» [48]. В 1999 г.

обновлен раздел «Животный мир» во втором издании книги «Калининградская область. Очерки природы» [49].

Материалы собственных исследований и литературные данные за вторую половину XX столетия позволили коллективу ученых КГУ, КГТУ и АтлантНИРО во главе с М.М. Хлопниковым и Г.В. Гришановым в 1996 г. дать предварительную оценку современного состояния биологического разнообразия в пределах Калининградской области, выявить тенденции его изменения, определить компоненты, находящиеся под угрозой и/или деградации, предложить пути их сохранения и наметить программы дальнейшего изучения флоры и фауны [50].

Последующие фаунистические и экологические исследования в Калининградской области, мероприятия по охране редких видов и поддержанию сложившегося уровня биологического разнообразия, организация особо охраняемых природных территорий неизбежно должны опираться на совокупность полученных к концу XX столетия данных о состоянии самых разнообразных таксонов животных, и в первую очередь наиболее хорошо изученных классов позвоночных. Данное справочное пособие в сжатой форме представляет аннотированный список всех позвоночных животных четырех классов – земноводных, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих по состоянию на 1 января 2000 года.

## **Глава 1. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ**

### **КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ\***

Калининградская область расположена в пределах западной окраины Русской (Восточно-Европейской) равнины, у юго-восточного побережья Балтийского моря. Крайняя северная точка области имеет координаты 55°19' с.ш. и 21° 23' в.д., крайняя южная – 54° 19' с.ш. и 21° 27' в.д., западная – 54° 27' с.ш. и 19° 38' в.д., восточная – 54° 50' с.ш. и 22° 52' в.д.

Площадь области 1512500 га, из них 199100 га – акватория Куршского и Вислинского заливов (лагун), рек и озер; площадь суши 1313400 га.

Согласно схеме природного физико-географического районирования бывшего СССР, Калининградская область входит в состав Литовско-Белорусского лесного региона [53]. Территория области в основном представляет собой низменную равнину, полого повышающуюся от северо-запада к юго-востоку, однако на сравнительно небольшой площади здесь имеются весьма разнообразные формы и типы рельефа с близким соседством его контрастных форм. На юго-западе области располагается Вармийская возвышенность с максимальной высотой 190 м н.у.м. На юго-востоке находится Виштынецкая возвышенность, где расположена самая высокая точка области – 242 м над у.м. На западе области лежит Самбийская возвышенность, состоящая из отдельных гряд, заканчивающихся на северном и северо-западном берегах Самбийского полуострова крутыми абразивными обрывами высотой до 6 м. На юге области моренные холмы переходят в озерно-ледниковую равнину с многочисленными озерами и небольшими торфяными болотами. В северо-западной части области лежат низменности – Полесская и Нижненеманская. Значительная часть низменностей занята польдерными землями, осушение которых осуществляется откачкой поверхностных и грунтовых вод с помощью насосных станций. Практически вся Нижненеманская низменность осушается открытыми каналами и защищена от затопления со стороны Куршского залива системой дамб общей длиной более 700 км. Минимальная высота на территории области составляет 1,4 м ниже у.м. От западного берега Самбийского полуострова на юго-запад, а от северного – на северо-восток отходят песчаные пересыпи – Вислинская и Куршская косы. По территории области протекают 4610 рек общей протяженностью русла 12720 км, но только 2 реки имеют длину более 100 км. Из более чем 4000 озер около 40 имеют площадь водного зеркала более 10 га. Наиболее крупное озеро – Виштынецкое (площадь 1660 га). Климат переходный от морского западноевропейского к умеренно-континентальному восточноевропейскому. Территория области характеризуется избыточным увлажнением. Среднегодовое количество осадков в пределах 650-940 мм в год. Снежный покров в среднем держится 60-80 дней в году, его высота составляет 15-20 см. Среднегодовая температура воздуха +6,5° – +7,5° С, число дней со средней температурой выше +10° С около 150 за год. Положительная средняя суточная температура удерживается с 17-19 марта по 26 ноября – 15 декабря.

Численность населения на конец 1997 г. составляла 943 тыс. человек, из них 79% – горожане (48% – жители Калининграда). Средняя плотность населения – 72 чел. на км<sup>2</sup>. Плотность сельского населения – 16 чел. на км<sup>2</sup>.

Лесистость области составляет 17,4%; земли населенных пунктов занимают 6,3%, сельскохозяйственные земли – 62,1%.

\* Глава 1 написана преимущественно по материалам следующих литературных источников [17, 49, 51, 52]. Были также использованы некоторые данные, полученные непосредственно от специалистов научных учреждений г. Калининграда.

## Глава 2. КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ AMPHIBIA

### Отряд Хвостатые Caudata

#### Семейство Саламандровые Salamandridae

*Гребенчатый тритон Triturus cristatus (Laur.)*

В Калининградской области распространен по территории относительно равномерно, но всюду немногочислен. Держится в небольших стоячих и медленно текучих водоемах. Зимует на суше в пустотах под корнями деревьев, в заброшенных норах, под камнями, в кучах листьев.

*Обыкновенный тритон Triturus vulgaris L.*

Обычный, широко распространенный вид. Обитает в тех же водоемах, что и гребенчатый тритон, но с водой связан меньше и значительно раньше выходит на сушу. На зимовке часто встречается в подвалах и погребах.

### Отряд Бесхвостые Anura

#### Семейство Круглоязычные Discoglossidae

*Краснобрюхая жерлянка Bombina bombina L.*

Обычный, широко распространенный вид. Обитает преимущественно в стоячих, небольших, но не пересыхающих водоемах: прудах, речных старицах, канавах. В теплый период года держится обычно в воде, а зимует чаще всего на суше.

#### Семейство Чесночницы Pelobatidae

*Обыкновенная чесночница Pelobates fuscus (Laur.)*

Весьма немногочисленный вид, имеющий широкое распространение. Обитает по окраинам широколиственных лесов с влажной рыхлой почвой, в садах и огородах. Всю светлую часть суток сидит зарывшись в землю. Ночью выходит на поверхность и ведет активный образ жизни. Зимует под землей в норах грызунов и насекомоядных. В начале мая перемещается в водоемы, где и происходит размножение.

#### Семейство Жабы Bufonidae

*Обыкновенная жаба Bufo bufo (L.)*

Широко распространенный, обычный, местами многочисленный вид.

По сравнению с другими амфибиями наиболее сухопутное животное. После периода размножения жаба покидает водоемы и живет в лесах, на полях, лугах, в садах и огородах. Активна в сумерках и ночью. Зимует на суше под корнями деревьев, в норах и других укрытиях.

*Камышовая жаба Bufo calamita Laur.*

Редкий вид, включенный в Красную книгу Российской Федерации. На территории Калининградской области имеет локальное распространение в пределах Зеленоградского (Куршская коса), Нестеровского и Краснознаменского районов.

Обитает на песчаных дюнах, в сосновых борах, садах, на кладбищах, лугах, выбранных песчаных и гравийных карьерах. Днем скрывается, зарываясь в песок или кучу камней. Зимует в тех же убежищах с сентября по апрель. Размножается в неглубоких хорошо прогретых водоемах при температуре воды 16-18° С.

*Зеленая жаба Bufo viridis Laur.*

Редкий вид, встречающийся в южных, юго-восточных и центральных районах области. Это наиболее устойчивый к сухим местам обитания вид. Вне периода размножения – обитатель полей, садов и огородов. Активна, как и все жабы, в сумерках. Зимует на суше в норах грызунов, под камнями, в ямах, зарываясь в рыхлую землю.

#### Семейство Лягушки Ranidae

*Травяная лягушка Rana temporaria L.*

Многочисленный, широко распространенный вид. Все теплое время года, кроме короткого периода икрометания весной, травяная лягушка проводит на суше и встречается во всех типах лесов и на лугах. Зимует на дне водоемов и первой среди всех лягушек появляется весной.

*Остромордая лягушка Rana arvalis Nilss.*

Многочисленный вид, распространенный по всей территории области.

По сравнению с травяной лягушкой, встречается на более сухих участках лесов и лугов. Зимует в ямах, заполненных листьями, в кучах листьев, хвороста, в норах грызунов.

*Озерная лягушка Rana ridibunda Pall.*

Многочисленный, широко распространенный вид, обитающий в прудах, озерах, старицах рек и других водоемах с пресной водой. Часто, особенно во влажную погоду, держится на берегу. Зимует на дне водоемов.

*Прудовая лягушка Rana lessonae Cam.*

Многочисленный, широко распространенный вид – типичный обитатель различных водоемов с пресной водой. В лесах встречается в небольших канавах, болотах. От воды далеко не уходит. Зимует в водоемах.

### **Глава 3. КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ REPTILIA**

#### **Отряд Черепахи Testudines**

##### **Семейство Пресноводные черепахи Emydidae**

*Болотная черепаха Emys orbicularis (L.)*

Единично встречающийся, имеющий локальное распространение в центральных районах области вид. Обитает в озерах, крупных прудах и речных старицах. Зимует на дне водоемов.

#### **Отряд Чешуйчатые Squamata**

##### **Семейство Веретеницевые Anguillidae**

*Веретеница ломкая Anguis fragilis L.*

Обычный, широко распространенный вид. Обитает в слабоувлажненных лиственных и смешанных лесах с кустарником и травянистой растительностью. Зимует в норах в состоянии оцепенения.

##### **Семейство Настоящие ящерицы Lacertidae**

*Прыткая ящерица Lacerta agilis L.*

Обычный, широко распространенный вид. Держится в сухих, хорошо прогреваемых солнцем местах: в разреженных сосновых лесах, на старых вырубках и полянах, на сухих лугах, по обочинам дорог. Сырых и заболоченных биотопов избегает. Зимует в различных укрытиях.

*Живородящая ящерица Lacerta vivipara Jacq.*

Обычный широко распространенный вид. В отличие от прыткой ящерицы живородящая предпочитает увлажненные леса, болота, луга, кустарники. Хорошо плавает. Зимует в состоянии спячки в норах, под корнями деревьев.

##### **Семейство Ужовые Colubridae**

*Обыкновенный уж Natrix natrix L.*

Обычный, широко распространенный вид. Излюбленными местами обитания служат влажные леса, кустарники по берегам медленно текущих рек и ручьев, озер, прудов, обочины дорог. Нередко ужи живут в огородах, садах, на скотных дворах и в других хозяйственных постройках. Зимний период в состоянии оцепенения проводят в норах грызунов, кротов, в кучах навоза или мусора.

##### **Семейство Гадюки Viperidae**

*Обыкновенная гадюка Vipera berus L.*

Широко распространенный, относительно немногочисленный вид.

Встречается преимущественно в лесах, в сырых кустарниковых зарослях, высокотравье, на болотах. Это единственный вид ядовитых змей в Калининградской области.

13

### **Глава 4. КЛАСС ПТИЦЫ AVES**

#### **Отряд Гагарообразные Gaviiformes**

##### **Семейство Гагаровые Gaviidae**

*Краснозобая гагара Gavia stellata (Pontopp.)*

Редкий пролетный и зимующий вид. Встречается на весеннем и осеннем пролете на морском побережье. В небольшом количестве зимует в прибрежных водах Балтийского моря (возможна зимовка до нескольких десятков птиц).

*Чернозобая гагара Gavia arctica (L.)*

Немногочисленный пролетный и зимующий вид. Встречается на весеннем и осеннем пролете на морском побережье, реже на заливах. До нескольких десятков птиц зимуют на море. В гнездовой период единично встречается на море и заливах, но не гнездится. Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации.

## **Отряд Поганкообразные Podicipediformes**

### **Семейство Поганковые Podicipedidae**

*Малая поганка Podiceps ruficollis (Pall.)*

Редкий гнездящийся и немногочисленный пролетный вид. По области распространен спорадически. Гнездится на небольших прудах и озерах в агроландшафте. Единичные пары отмечены на гнездовье в Калининграде.

*Черношейная поганка Podiceps nigricollis C.L.Brehm*

Редкий гнездящийся и немногочисленный пролетный вид. В области гнездится нерегулярно. До 4-5 пар отмечены в заболоченной низине р. Преголи в Калининграде, единичные пары на Приморском болоте (Багратионовский район, у пос. Приморское на восточном побережье Вислинского залива). Во второй половине XX в. установлено существенное снижение численности.

*Красношейная поганка Podiceps auritus (L.)*

Редкий пролетный и зимующий вид.

*Серощекая поганка Podiceps grisegena (Bodd.)*

Редкий гнездящийся и немногочисленный пролетный вид. От 2 до 5 пар гнездится ежегодно на оз. Дивное близ Калининграда, до 5-7 пар – на болоте Приморское на восточном побережье Вислинского залива.

*Большая поганка Podiceps cristatus (L.)*

Обычный пролетный и гнездящийся вид. Самая многочисленная из поганок. Гнездится повсеместно на эвтрофных озерах отдельными парами, небольшими группами или рассредоточенными колониями (до 5 пар на 1 га водной поверхности на восточном побережье Куршского залива). В небольшом количестве зимует в прибрежных водах Балтийского моря.

## **Отряд Трубноносые Procellariiformes**

### **Семейство Качурковые Hydrobatidae**

*Северная качурка Oceanodroma leucorhoa (Vieill)*

Очень редкий залетный вид.

## **Отряд Веслоногие Pelecaniformes**

### **Семейство Пеликановые Pelecanidae**

*Розовый пеликан Pelecanus onocrotalus L.*

Очень редкий залетный вид.

### **Семейство Олушевые Sulidae**

*Северная олуша Sula bassana (L.)*

Очень редкий залетный вид.

### **Семейство Баклановые Phalacrocoracidae**

*Большой баклан Phalacrocorax carbo (L.)*

Гнездится в Калининградской области с начала 80-х гг. Крупная колония (до 1000 гнездящихся пар) известна в сыром ольховом лесу близ г. Полесска. В дельте р. Неман и в лесах восточного побережья Куршского залива в отдельные годы формируются небольшие (до 120 пар) колонии, существующие по нескольку лет. В ряде мест побережья моря и заливов (Вислинская коса, Земландский полуостров) бакланы образуют крупные (до 200 птиц) скопления летующих неполовозрелых птиц. В течение последних 20 лет численность большого баклана в Калининградской области устойчиво возрастала.

## **Отряд Аистообразные Ciconiiformes**

### **Семейство Цаплевые Ardeidae**

*Большая выпь Botaurus stellaris (L.)*

В небольшом количестве гнездится в тростниковых зарослях по побережьям Куршского и Вислинского заливов, в устьях рек и на озерах. Всего в Калининградской области гнездится немногим более 50 пар. Выкашивание и выжигание тростниковых зарослей, осушение прибрежных мелководий негативно влияют на численность большой выпи, во многом определяя снижение численности этого вида в последние десятилетия.

*Малая выпь Ixobrychus minutus (L.)*

15

Редкий гнездящийся и пролетный вид. Отдельные случаи гнездования известны для Правдинского водохранилища, ряда озер Земландского полуострова и южной части области.

*Кваква Nycticorax nycticorax (L.)*

Залетный вид.

*Большая белая цапля Egretta alba (L.)*

Залетный вид. Чаще регистрируется в дельте Немана и на восточном побережье Куршского залива.

*Малая белая цапля Egretta garzetta (L.)*

Очень редкий залетный вид.

*Серая цапля Ardea cinerea L.*

Обычный гнездящийся и пролетный вид, в отдельные годы в небольшом количестве зимует. В области известны 6 крупных и более 10 мелких гнездовых колоний общей численностью свыше 450 пар. Численность вида с середины 80-х гг. устойчиво возростала.

#### **Семейство Ибисовые Threskiornithidae**

*Колпица Platalea leucorodia L.*

Очень редкий залетный вид. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

*Каравайка Plegadis falcinellus (L.)*

Редкий залетный вид. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

#### **Семейство Аистовые Ciconiidae**

*Белый аист Ciconia ciconia (L.)*

В середине 70-х гг. численность белого аиста в Калининградской области составила около 1000 пар [21]. За последующую четверть века она возросла как минимум вдвое, и к концу 90-х гг. общая численность гнездящихся белых аистов в области превысила 2000 пар при плотности населения свыше 10 пар на 100 км<sup>2</sup>. В ряде мест (Гурьевский и Нестеровский районы) обнаружены колониальные поселения (до 34 гнезд на 10 га). Тенденция к росту численности белого аиста сохраняется. Тем не менее очень высокий довоенный уровень численности – свыше 8 тыс. гнезд в 1934 г. [2] – в современных биотопических условиях вряд ли будет достигнут.

*Черный аист Ciconia nigra (L.)*

В Калининградской области гнездится 70-80 пар при плотности населения в сырых смешанных лесах 1 пара на 10-20 км<sup>2</sup>. Численность относительно стабильна. Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации.

#### **Отряд Фламингообразные Phoenicopteriformes**

##### **Семейство Фламинговые Phoenicopteridae**

16

*Обыкновенный фламинго Phoenicopus roseus Pall.*

Редкий залетный вид. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

#### **Отряд Гусеобразные Anseriformes**

##### **Семейство Утиные Anatidae**

*Белощекая казарка Branta leucopsis (Bechst.)*

Редкий пролетный вид.

*Черная казарка Branta bernicla (L.)*

Немногочисленный пролетный вид.

*Краснозобая казарка Ruffibrenta ruficollis (Pall.)*

Редкий залетный вид. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

*Серый гусь Anser anser (L.)*

Обычный пролетный вид. На гнездовье в области редок. До 10-15 пар в последние годы гнездится на болоте Приморское (побережье Вислинского залива), до 10 пар – в дельте Немана и на восточном побережье Куршского залива. Единичные пары нерегулярно гнездятся в долинах рек Преголи, Прохладной и др. Численность гнездящихся серых гусей в Калининградской области в последние десятилетия увеличивается.

*Белолобый гусь Anser albifrons (Scop.)*

Обычный пролетный вид.

*Пискулька Anser erythropus (L.)*

Очень редкий пролетный вид. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

*Гуменник Anser fabalis (Lath.)*

Обычный пролетный вид.

*Лебедь-шипун Cygnus olor (Gm.)*

В Калининградской области и 1075 гнездится 200-250 пар, в отдельные годы до 300. Обычен на пролете. В небольшом количестве зимует на морском побережье, в мягкие зимы встречается и на внутренних водоемах, в том числе и в Калининграде (на оз. Нижнем в отдельные годы более 100 птиц).

*Лебедь-кликун Cygnus cygnus (L.)*

Немногочисленный пролетный и редкий, нерегулярно зимующий вид.

*Малый лебедь Cygnus bewickii (Yarr.)*

Немногочисленный пролетный вид. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

*Огарь Tadorna ferruginea (Pall.)*

Залетный вид.

*Пеганка Tadorna tadorna (L.)*

Редкий гнездящийся вид (единичные пары в дельте Немана, на Куршской косе и побережьях Вислинского залива). Обычна в период миграций.

*Кряква Anas platyrhynchos L.*

Самый многочисленный вид среди гнездящихся в области уток. В Калининграде формируется городская экологическая раса кряквы. На пролете многочисленна. В области регулярно зимует, в отдельные годы свыше

2500 птиц.

17

*Чирок-свиистунок Anas crecca L.*

Немногочисленный гнездящийся вид сырых лесов, верховых болот.

Численность в последние десятилетия снижается. На пролете многочислен.

*Серая утка Anas strepera L.*

Редкий гнездящийся вид (дельта Немана, болото Приморское, озера Виштынецкой группы и т.п.). На пролете обычен.

*Свистуха Anas penelope L.*

Редкий гнездящийся вид (озера Земландского полуострова, восточное побережье Куршского залива). Массовый пролетный вид.

*Шилохвость Anas acuta L.*

Редкий гнездящийся вид (долина р. Преголи, восточное побережье Куршского залива). На пролете многочислен.

*Чирок-трескунок Anas querquedula L.*

Обычный широко распространенный гнездящийся и многочисленный пролетный вид.

*Широконоска Anas clypeata L.*

Обычный широко распространенный гнездящийся и пролетный вид.

*Красноносый нырок Netta rufina (Pall.)*

Очень редкий залетный вид.

*Красноголовый нырок Aythya ferina (L.)*

Немногочисленный, локально распространенный (восточное побережье Куршского залива, озера Виштынецкой группы, Земландский полуостров и др.) гнездящийся вид. Многочислен в период миграций.

*Белоглазый нырок Aythya nyroca (Guld.)*

Очень редкий нерегулярно гнездящийся и редкий пролетный вид. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

*Хохлатая чернеть Aythya fuligula (L.)*

Немногочисленный, локально распространенный гнездящийся вид.

Численность в последние годы снижается. В период миграций многочислен. До нескольких сотен птиц зимует в прибрежных водах Балтийского моря.

*Морская чернеть Aythya marila (L.)*

Обычный пролетный вид.

*Морянка Clangula hyemalis (L.)*

Массовый мигрирующий и зимующий вид. В прибрежных водах Балтийского моря зимует до 7000 птиц.



*Обыкновенный гоголь Viscophala clangula (L.)*

На гнездовье редок (Виштынецкий лес и озера Виштынецкой группы). На пролете многочислен. В прибрежных водах Балтики зимует в разные годы от нескольких сотен до тысячи птиц и более.

18

*Обыкновенная гага Somateria mollissima (L.)*

Редкий пролетный и зимующий вид.

*Сибирская гага Polysticta stelleri (Pall.)*

Очень редкий зимующий вид.

*Синьга Melanitta nigra (L.)*

Обычный пролетный и зимующий вид.

*Обыкновенный турпан Melanitta fusca (L.)*

Обычный пролетный и многочисленный зимующий вид (в удаленных от берега участках акватории Балтики до нескольких тысяч птиц, в отдельные годы – более 10000).

*Луток Mergus albellus L.*

Редкий пролетный и зимующий вид.

*Длинноносый крохаль Mergus serrator L.*

Обычный пролетный и редкий зимующий вид.

*Большой крохаль Mergus merganser L.*

Гнездится в небольшом количестве в Виштынецком лесу (озера Виштынецкой группы) и на левобережье р. Неман (Неманский лес). На пролете и зимовке многочислен.

### **Отряд Соколообразные Falconiformes**

#### **Семейство Скопиные Pandionidae**

*Скопа Pandion haliaetus (L.)*

Очень редкий гнездящийся вид, всего в области гнездится до 3 пар ежегодно (Виштынецкий лес и озера Виштынецкой группы, побережье Куршского залива). На пролете относительно обычна. Занесена в Красную книгу Российской Федерации.

#### **Семейство Ястребиные Accipitridae**

*Обыкновенный осоед Pernis apivorus (L.)*

Широко распространенный в смешанных и лиственных лесах области относительно редкий гнездящийся вид. На пролете редок.

*Красный коршун Milvus milvus (L.)*

Очень редкий нерегулярно гнездящийся вид (1-2 пары в лесах левобережья Немана). Очень редок на пролете. Занесен в Красную книгу Российской Федерации (Калининградская область – практически единственное место гнездования красного коршуна в России).

*Черный коршун Milvus migrans (Bodd.)*

Редкий гнездящийся и мигрирующий вид. В последние 20 лет численность значительно снизилась, особенно в лесах по побережьям Вислинского залива и Земландского полуострова.

*Полевой лунь Circus cyaneus (L.)*

19

Редкий гнездящийся вид на восточном побережье Куршского залива и в южной части области. На пролете редок.

*Степной лунь Circus macrourus (S. G. Gm.)*

Очень редкий пролетный вид. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

*Луговой лунь Circus pygargus (L.)*

Немногочисленно гнездится на побережьях заливов, низинных и верховых болотах. Основные места обитания – восточное и юго-восточное побережья Куршского залива, где гнездится ежегодно до 10-15 пар. На пролете обычен.

*Болотный лунь Circus aeruginosus (L.)*

Относительно обычный гнездящийся вид (самый многочисленный из луней). Основные места обитания – побережья Куршского и Вислинского заливов, долины рек Преголи и Прохладной в среднем и нижнем течении. Численность в последние десятилетия возросла. Обычен на пролете, единичные птицы в отдельные годы зимуют.

*Тетеревятник Accipiter gentilis (L.)*

Гнездится в крупных лесных массивах при плотности населения в среднем до 2 пар на 100 км<sup>2</sup> леса. Численность относительно стабильна. На пролете немногочислен. В Калининградской области зимует.

*Перепелятник Accipiter nisus (L.)*

Широко распространенный гнездящийся вид. Плотность населения в гнездовой период – 1-4 пары на 100 км<sup>2</sup> леса. На пролете обычен. На Куршской и Вислинской косах в периоды миграций относительно многочислен. В области зимует.

*Зимняк Buteo lagopus (Pontopp.)*

Относительно немногочисленный пролетный и редкий зимующий вид.

*Курганник Buteo rufinus (Cretzsch.)*

В прошлом очень редкий залетный вид [2]. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

*Обыкновенный канюк Buteo buteo (L.)*

Самый многочисленный из гнездящихся в области видов хищных птиц. Плотность населения составляет 10-35 пар на 100 км<sup>2</sup> мозаичного лесолугового ландшафта. Явно предпочитает территории с чередованием небольших по площади лесонасаждений с открытыми полелуговыми биотопами. На пролете относительно обычен.

*Змеяд Circaetus gallicus (Gm.)*

В первые и послевоенные десятилетия исчез с территории области как гнездящийся вид. Редко встречается на пролете. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

*Орел-карлик Hieraetus pennatus (Gm.)*

В прошлом очень редкий залетный вид [2].

20

*Большой подорлик Aquila clanga (Pall.)*

Очень редкий гнездящийся вид. Единичные пары селятся преимущественно в южной части области. На пролете редок. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

*Малый подорлик Aquila pomarina (C. L. Brehm)*

Широко распространенный гнездящийся вид. Заселяет как крупные лесные массивы, так и небольшие леса в агроландшафте. Относительно обычен (до 4 пар на 100 км<sup>2</sup>). Численность увеличивается. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

*Могильник Aquila heliaca (Sav.)*

В прошлом очень редкий залетный вид [2]. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

*Беркут Aquila chrysaetos (L.)*

До середины XIX в. изредка гнезился на территории, занимаемой современной Калининградской областью [ 2 ], но в течение следующих полутора столетий никаких сведений о гнездовании этого вида не имеется. В небольшом количестве в области зимует и регулярно встречается на пролете. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

*Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (L.)*

В Восточной Пруссии на территории в границах современной Калининградской области перестал гнездиться в конце XIX – начале XX в. [2]. Только в 1989 г. было достоверно доказано гнездование орлана-белохвоста для дельты Немана [54], где в последующие годы численность этого вида возросла до 12 гнездящихся пар. С 1994 г. орлан регулярно гнездится на Куршской косе [55], в 1999 г. впервые доказано гнездование для Виштынецкого леса. В целом в Калининградской области гнездится не менее 15 пар орлана-белохвоста.

По побережьям Куршского и Вислинского заливов орлан регулярно зимует, в отдельные годы образуя скопления до 15-20 птиц. Относительно обычен орлан-белохвост на крупных водоемах в ходе весенней и осенней миграций. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

*Черный гриф Aegypius monachus (L.)*

В прошлом очень редкий залетный вид [2]. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

**Семейство Соколиные Falconidae**

*Кречет Falco rusticolus L.*

Редкий залетный вид. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

*Балобан Falco cherrug Gray.*

В прошлом очень редкий залетный вид [ 2 ]. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

21

*Саян Falco peregrinus Tunst*

В довоенный период гнезилось несколько десятков пар [2]. За весь период исследований в Калининградской области на гнездовье не обнаружен. Во время миграций встречается регулярно. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

*Чеглок Falco subbuteo L.*

Широко распространенный гнездящийся вид. В лесолуговых мозаичных биотопах при наличии сосняков плотность населения достигает 4 пар на 100 км<sup>2</sup>. Регулярно встречается во время миграций.

*Дербник Falco columbarius L.*

Регулярно встречается в периоды миграций. Неоднократно регистрировался в весенне-летний период на верховых болотах (Целау, Большое Моховое), что позволяет предполагать возможность нерегулярного гнездования, однако конкретные доказательства к настоящему времени отсутствуют.

*Кобчик Falco vespertinus L.*

Редкий пролетный вид.

*Обыкновенная пустельга Falco tinnunculus L.*

Широко распространенный в области, относительно обычный гнездящийся вид. Численность колеблется в значительных пределах. На пролете встречается регулярно.

## **Отряд Курообразные Galliformes**

### **Семейство Тетеревиные Tetraonidae**

*Белая куропатка Lagopus lagopus (L.)*

В прошлом (XIX век) изредка гнездилась [2]. Достоверных встреч вида в XX столетии не зарегистрировано.

*Тетерев Lyrurus tetrix (L.)*

Общая численность вида в области составляет около 400 экземпляров. В течение всего XX столетия численность тетерева снижалась, а занимаемая видом территория сокращалась. К настоящему времени тетерев регулярно гнездится у восточного побережья Куршского залива, в дельте Немана, в северо-восточной части области.

*Глухарь Tetrao urogallus L.*

Последние птицы отмечены в конце 30-х гг. в лесном массиве на левобережье Немана [2] на территории современного Краснознаменского района. В последние десятилетия нет достоверной информации о встречах глухаря в Калининградской области.

*Рябчик Tetrastes bonasia (L.)*

Распространен преимущественно в крупных лесных массивах Краснознаменского, Нестеровского, Славского, Полесского, Черняховского районов. Плотность населения в оптимальных биотопах в период гнездования достигает 2-3 пар на 1 км<sup>2</sup>. В некрупных лесах либо крайне малочислен, 22 либо отсутствует. Численность вида подвержена значительным колебаниям.

### **Семейство Фазановые Phasianidae**

*Серая куропатка Perdix perdix (L.)*

Типичный, но немногочисленный вид мозаичного агроландшафта, опушечных, полелуговых с кустарниковыми зарослями биотопов. Плотность населения очень сильно колеблется по годам. Нередко отмечается высокий уровень зимней смертности.

*Перепел Coturnix coturnix (L.)*

Редкий гнездящийся вид. Несколько более обычен в южной и юговосточной частях области. Численность очень значительно колеблется по годам. На пролете встречается регулярно.

*Фазан Phasianus colchicus L.*

Единичные птицы изредка регистрируются на территории области. Не исключена возможность нерегулярного гнездования отдельных пар, но достоверные данные отсутствуют.

## **Отряд Журавлеобразные Gruiformes**

### **Семейство Журавлиные Gruidae**

*Серый журавль Grus grus (L.)*

В Калининградской области распространен очень широко, но наибольшей численности достигает в сырых лесах восточного побережья Куршского залива. Всего в области гнездится до 200 пар. На пролете обычен. В крупных лесоболотных биотопах (например, болото Целау с прилежащим

лесом) в весенне-летний период концентрируются до нескольких сотен неполовозрелых птиц. В последнее десятилетие очевидна тенденция к увеличению численности серого журавля.

### **Семейство Пастушковые *Rallidae***

*Пастушок Rallus aquaticus L.*

Широко распространенный, но относительно редкий гнездящийся вид.

Более обычен на восточном побережье Куршского залива, в долинах рек Немана и Преголи. На пролете довольно частый, особенно по заболоченным побережьям Куршского залива.

*Погоньш Porzana porzana (L.)*

Гнездится в небольшом количестве в подходящих биотопах на всей территории области, но чаще встречается в долине р. Преголи и по побережьям заливов. На пролете довольно многочислен по сырым низинным участкам побережий заливов.

23

*Малый погоньш Porzana parva (Scop.)*

Редкий гнездящийся вид на отдельных участках побережий Куршского и Вислинского заливов. Встречается во время миграций.

*Коростель Crex crex (L.)*

Обычный гнездящийся вид. По территории области распространен повсеместно. Плотность гнездования в типичных биотопах составляет 1-3 пары на 1 км<sup>2</sup>, в оптимальных – до 4-5 пар на 1 км<sup>2</sup>. Основные места гнездования расположены по восточному и южному побережьям Куршского залива, в долинах рек Немана, Преголи, Деймы. Общая численность гнездящихся коростелей в Калининградской области к середине 90-х гг. составляла около 22 тысяч кричащих самцов. Во время миграций коростель многочислен по берегам заливов.

*Камышница Gallinula chloropus (L.)*

В области повсеместно распространенный, но немногочисленный гнездящийся вид. В последние десятилетия существенно возросла численность в Калининграде, где этот вид заселил практически все водоемы с естественными берегами. На пролете камышница регулярно встречается по берегам заливов, в долинах рек, а также на прудах и в заболоченных низинах в городской черте Калининграда.

*Лысуха Fulica atra L.*

Широко распространенный, обычный, местами частый гнездящийся вид. В оптимальных биотопах гнездится с плотностью до 5-8 пар на 1 га густо заросших участков акватории. Многочисленна на пролете. В отдельные годы зимует на водоемах Калининграда и морском побережье (до 60-120 птиц).

### **Семейство Дрофиные *Otididae***

*Дрофа Otis tarda L.*

В прошлом очень редкий залетный вид [2]. Занесена в Красную книгу Российской Федерации.

*Стрепет Tetrao tetrao (L.)*

В прошлом очень редкий залетный вид [2]. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

### **Отряд Ржанкообразные *Charadriiformes***

#### **Семейство Авдотковые *Burhinidae***

*Авдотка Burhinus oedicnemus (L.)*

В прошлом редкий гнездящийся на Куршской косе вид [2]. В последние десятилетия отмечена только во время миграций. Занесена в Красную книгу Российской Федерации.

24

#### **Семейство Ржанковые *Charadriidae***

*Тулес Pluvialis squatarola (L.)*

Обычный пролетный и 1074 вид.

*Золотистая ржанка Pluvialis apricaria (L.)*

Гнездится на крупных верховых болотах (Целау, Большое Моховое, Чистое). Общая численность гнездящихся птиц составляет 8-12 пар. Обычна на пролете. Подвид Южная золотистая ржанка *P. a. argisaria* занесен в Красную книгу Российской Федерации.

*Галстучник Charadrius hiaticula L.*

Очень редкий гнездящийся вид. В области гнездится до 10 пар (регулярно только на морском побережье Куршской косы). На пролете обычен.

*Малый зук Charadrius dubius Scop.*

Относительно обычный гнездящийся (180-250 пар) и многочисленный пролетный вид.

*Морской зук Charadrius alexandrinus L.*

Залетный вид.

*Хрустан Eudromias morinellus (L.)*

Пролетный вид.

*Чибис Vanellus vanellus (L.)*

Обычный гнездящийся (2000-3500 пар), широко распространенный вид. В подходящих биотопах гнездится в пределах городской черты Калининграда. На пролете частый.

*Камнешарка Arenaria interpres (L.)*

Пролетный вид.

**Семейство Шилоклювковые *Recurvirostridae***

*Шилоклювка Recurvirostra avosetta L.*

Залетный вид.

**Семейство Кулики-сороки *Haematopodidae***

*Кулик-сорока Haematopus ostralegus L.*

Единично и нерегулярно гнездится в дельте Немана (устье Скирвита). На пролете относительно обычен. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

**Семейство Бекасовые *Scolopacidae***

*Черныш Tringa ochropus L.*

Широко распространенный немногочисленный гнездящийся вид (220-350 пар). На пролете обычен.

*Фифа Tringa glareola L.*

Очень редкий гнездящийся вид (до 6 пар на крупных верховых болотах, главным образом Большом Моховом). На пролете частый.

25

*Большой улит Tringa nebularia (Gunn.)*

Пролетный вид.

*Травник Tringa totanus (L.)*

Немногочисленный, локально гнездящийся вид. Общая численность в области 80-120 гнездящихся пар. На пролете частый.

*Щеголь Tringa erythropus (Pall.)*

Пролетный вид.

*Поручейник Tringa stagnatilis (Bechst.)*

Залетный вид.

*Перевозчик Actitis hypoleucos (L.)*

Относительно обычный гнездящийся (до 250 пар, преимущественно по берегам рек Немана, Преголи, Лавы и заливов) и многочисленный пролетный вид.

*Мородунка Xenus cinereus (Guld.)*

Залетный вид.

*Плосконосый плавунчик Phalaropus fulicarius (L.)*

Залетный вид.

*Круглоносый плавунчик Phalaropus lobatus (L.)*

Пролетный вид.

*Турухтан Philomachus pugnax (L.)*

Очень редкий гнездящийся вид (единично в устьях рек Преголи, Нельмы, в дельте Немана). На пролете многочислен.

*Кулик-воробей Calidris minuta (Leisl.)*

Пролетный вид.

*Белохвостый песочник Calidris temminckii (Leisl.)*

Пролетный вид.

*Краснозобик Calidris ferruginea (Pontopp.)*

Пролетный вид.

*Чернозобик Calidris alpina (L.)*

Очень редкий гнездящийся вид. До 8 пар гнездятся ежегодно на сырых низкотравных лугах в устье р. Преголи и на восточном побережье Вислинского залива. На пролете многочислен. Балтийский подвид чернозобика *C. a. schinzii* включен в Красную книгу Российской Федерации.

*Морской песочник Calidris maritima (Brunn.)*

Залетный вид.

*Исландский песочник Calidris canutus (L.)*

Пролетный вид.

*Песчанка Calidris alba (Pall.)*

Пролетный вид.

*Грязовик Limicola falcinellus (Pontopp.)*

Пролетный вид.

*Гаршнеп Lymnocyrtus minimus (Brunn.)*

Пролетный вид.

26

*Бекас Gallinago gallinago (L.)*

Обычный гнездящийся и пролетный вид. Предпочитает сырые луга и кочкарники по долинам рек и побережьям заливов. Установлена тенденция к снижению численности в связи с трансформацией гнездовых биотопов.

*Дупель Gallinago media (Lath.)*

В небольшом количестве ранее (в первые десятилетия XX в.) гнезился в дельте Немана и на восточном побережье Куршского залива [ 2 ]. К настоящему времени гнездование единичных птиц считается возможным, но конкретные достоверные данные отсутствуют. На пролете относительно обычен.

*Вальдшнеп Scolopax rusticola L.*

Обычный гнездящийся и пролетный вид. Ежегодно в смешанных и лиственных лесах области гнездится до 2000 пар вальдшнепа.

*Большой кроншнеп Numenius arquata (L.)*

Редкий гнездящийся вид. В области ежегодно гнездится 10-15 пар. На пролете обычен. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

*Средний кроншнеп Numenius phaeopus (L.)*

Пролетный вид.

*Большой веретенник Limosa limosa (L.)*

Редкий гнездящийся вид. До 15-20 пар гнездится по сырым лугам восточного побережья Куршского залива и в долине р. Преголи. На пролете относительно обычен.

*Малый веретенник Limosa lapponica (L.)*

Пролетный вид.

**Семейство Поморниковые Stercorariidae**

*Средний поморник Stercorarius pomarinus (Temm.)*

Пролетный вид.

*Короткохвостый поморник Stercorarius parasiticus (L.)*

Пролетный вид.

*Длиннохвостый поморник Stercorarius longicaudus Vieill.*

Пролетный вид.

**Семейство Чайковые Laridae**

*Черноголовый хохотун Larus ichthyaetus Pall.*

Залетный вид. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

*Черноголовая чайка Larus melanocephalus Temm.*

Залетный вид.

*Малая чайка Larus minutus Pall.*

Очень редкий, нерегулярно гнездящийся вид (на восточном побережье Куршского залива). В отдельные годы зимует в небольшом количестве. На пролете малая чайка довольно многочисленна. На Куршском заливе летует до нескольких тысяч птиц.

27

*Озерная чайка Larus ridibundus L.*

Многочисленный гнездящийся, пролетный и зимующий вид. Крупные гнездовые колонии (свыше 1000 пар) известны в Калининграде, на восточном побережье Куршского залива, в дельте Немана. Численность вида в последние десятилетия значительно возросла, что в определенной степени обусловлено быстрой синантропизацией вида.

*Клуша Larus fuscus L.*

Немногочисленный пролетный и летующий вид. В отдельные годы отмечается в зимний период.

*Серебристая чайка Larus argentatus Pontopp.*

Единичные пары очень редко гнездятся в дельте Немана. Многочисленный вид на пролете и зимовке, а также в качестве летующего.

*Полярная чайка Larus glaucoides Meyer.*

В прошлом очень редкий залетный вид [2].

*Бургомистр Larus hyperboreus Gunn.*

Залетный вид.

*Морская чайка Larus marinus L.*

Обычный пролетный, зимующий и летующий вид.

*Сизая чайка Larus canus L.*

Единичные пары очень редко гнездятся в дельте Немана. Многочисленный пролетный, зимующий и летующий вид.

*Вилохвостая чайка Xema sabini (Sab.)*

В прошлом очень редкий залетный вид [2].

*Моевка Rissa tridactyla (L.)*

Залетный вид.

*Черная крачка Chlidonias niger (L.)*

Обычный гнездящийся и пролетный вид.

*Белокрылая крачка Chlidonias leucopterus (Temm.)*

Пролетный вид.

*Чеграва Hydroprogne caspia (Pall.)*

Пролетный вид. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

*Пестроносая крачка Thalasseus sandvicensis (Lath.)*

Залетный вид.

*Речная крачка Sterna hirundo L.*

Обычный гнездящийся и пролетный вид. Основные места обитания локализованы в дельте Немана и на восточном побережье Куршского залива.

*Полярная крачка Sterna paradisaea Pontopp.*

В первой половине XX в. был зарегистрирован единственный случай гнездования в дельте Немана [2]. Встречается на пролете.

*Малая крачка Sterna albifrons Pall.*

28

Редкий гнездящийся вид. Колонии численностью до нескольких десятков пар формируются в дельте Немана и на песчаных карьерах у пос. Янтарный. Единично гнездится на песчаных карьерах в долине р. Преголи и на восточном побережье Вислинского залива. На пролете отмечается регулярно. Занесена в Красную книгу Российской Федерации.

### **Семейство Чистиковые Alcidae**

*Люрик Alle alle (L.)*

Редкий вид, зимующий в акватории Балтийского моря.

*Гагарка Alca torda L.*

Пролетный и зимующий в акватории Балтийского моря вид.

*Тонкоклювая кайра Uria aalge (Pontopp.)*

Пролетный и зимующий в акватории Балтийского моря вид.

*Чистик Serphus grylle (L.)*

Пролетный и зимующий в акватории Балтийского моря вид.

### **Отряд Голубеобразные Columbiformes**

#### **Семейство Рябковые Pteroclididae**

*Саджа Syrrhaptes paradoxus (Pall.)*

Отмечался в XIX – начале XX в. как залетный вид [2].

### **Семейство Голубиные *Columbidae***

*Вяхирь *Columba palumbus* L.*

Широко распространенный обычный гнездящийся вид. Активно заселяет поселки и города, в том числе Калининград. Численность в последние десятилетия увеличивается. На пролете многочислен.

*Клинтух *Columba oenas* L.*

Редкий гнездящийся вид. Относительно обычен в Неманском лесу, единичными парами гнездится в Виштынецком лесу, в лесах восточного побережья Вислинского залива, Земландского полуострова и центральной части области. На пролете обычен.

*Сизый голубь *Columba livia* (domest.) Gm.*

Массовый гнездящийся и зимующий вид, ведет оседлый образ жизни. Полудомашний сизый голубь в населенных пунктах Калининградской области, распространен повсеместно, достигая максимальной численности в урбанизированном ландшафте.

*Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto* (Frisvald.)*

На территории Калининградской области появилась около полувека назад. Максимальной численности достигла во второй половине 70-х – первой половине 80-х гг. В 90-е гг. отмечено значительное снижение численности. В настоящее время может быть охарактеризована как редкий (Калининград) или относительно обычный (крупные поселки, например Пятидорожное Багратионовского района, Славянское Полесского района и др.) гнездящийся вид. В отдельные годы в небольшом количестве в области зимует.

29

*Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* (L.)*

Относительно редкий гнездящийся вид. Плотность населения в подходящих лесных биотопах в гнездовой период обычно составляет 0,4-1,2 пары на 1 км<sup>2</sup>, в оптимальных биотопах – до 2 пар на 1 км<sup>2</sup>. На пролете обычна.

### **Отряд Кукушкообразные *Cuculiformes***

#### **Семейство Кукушковые *Cuculidae***

*Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus* L.*

Широко распространенный, обычный гнездящийся и пролетный вид.

Список птиц-«хозяев» обыкновенной кукушки на территории Калининградской области включает как минимум 15 видов.

### **Отряд Совообразные *Strigiformes***

#### **Семейство Совиные *Strigidae***

*Белая сова *Nyctea scandiaca* (L.)*

Залетный вид.

*Филин *Bubo bubo* (L.)*

Очень редкий гнездящийся вид. В лесах дельты Немана и восточного побережья Куршского залива гнездятся 3-4 пары. В области зимует. Занесен в Красную книгу Российской Федерации.

*Ушастая сова *Asio otus* (L.)*

Широко распространенный, относительно обычный гнездящийся вид.

Численность значительно колеблется по годам. Нередка на пролете, изредка зимует.

*Болотная сова *Asio flammeus* (Pontopp.)*

Гнездится преимущественно в дельте Немана и на восточном побережье Куршского залива. На значительной части территории области малочисленна и распространена локально. Численность значительно колеблется по годам. Регулярно встречается на пролете, в отдельные годы единично зимует.

*Сплюшка *Otus scops* (L.)*

Зарегистрирован залет в XIX в. [2].

*Мохноногий сыч *Aegolius funereus* (L.)*

Очень редкий гнездящийся вид. Не менее двух пар гнездились в Неманском лесу. Для остальной части территории области достоверных сведений о гнездовании нет. Регулярно встречается во время миграций, единично зимует.

30



*Домовый сыч Athene noctua (Scop.)*

Редкий гнездящийся и зимующий вид. Более обычен в центральных и южных районах области.

*Воробьиный сыч Glaucidium passerinum (L.)*

В XIX в. крайне редко гнезился [2]. В XX столетии никаких достоверных сведений о пребывании воробьиного сыча в Калининградской области не имеется.

*Ястребиная сова Surnia ulula (L.)*

Очень редкий залетный вид.

*Серая неясыть Strix aluco L.*

Распространена повсеместно в спелых смешанных и лиственных лесах, старых парках. Самая многочисленная из гнездящихся сов. В области зимует. Численность на протяжении последних десятилетий относительно стабильна.

*Длиннохвостая неясыть Strix uralensis Pall.*

Относительно обычный гнездящийся и зимующий вид. По численности заметно уступает серой неясыти.

*Бородатая неясыть Strix nebulosa Forst.*

В XIX в. отмечалась как залетный вид [2].

**Семейство Сипуховые Tytonidae**

*Сипуха Tyto alba (Scop.)*

Редкий гнездящийся и зимующий вид, более характерный для центральной и южной частей области.

**Отряд Козодоеобразные Caprimulgiformes**

**Семейство Козодоевые Caprimulgidae**

*Обыкновенный козодой Caprimulgus europaeus L.*

Широко распространенный, обычный гнездящийся и пролетный вид.

**Отряд Стрижеобразные Apodiformes**

**Семейство Стрижиные Apodidae**

*Черный стриж Apus apus (L.)*

Многочисленный гнездящийся и пролетный вид. Гнездится во всех населенных пунктах области. Численность за последние десятилетия относительно стабильна.

**Отряд Ракшеобразные Coraciiformes**

31

**Семейство Сизоворонковые Coraciidae**

*Сизоворонка Coracias garrulus L.*

Чрезвычайно редкий, нерегулярно гнездящийся вид. Несколько случаев гнездования известно на Куршской косе и в Неманском лесу. В последние годы в области не обнаружена.

**Семейство Зимородковые Alcedinidae**

*Обыкновенный зимород Alcedo atthis (L.)*

В подходящих биотопах (побережья рек, каналов, заливов) распространен повсеместно, численность гнездящихся птиц относительно стабильна. Нередко зимует у незамерзающих водоемов.

**Семейство Щурковые Meropidae**

*Золотистая щурка Merops apiaster L.*

Редкий залетный вид.

**Отряд Удодообразные Upipiformes**

**Семейство Удодовые Upipidae**

*Удод Урира еrops L.*

Редкий гнездящийся и пролетный вид. Общая численность в области составляет 20-30 гнездящихся пар. Распространен, преимущественно, по побережьям заливов, в долине Немана, на Земландском полуострове. Единично гнездится на Куршской и Вислинской косах.

**Отряд Дятлообразные Piciformes**

**Семейство Дятловые Picidae**

*Вертишейка Jynx torquilla L.*

Повсеместно в области распространенный, относительно редкий гнездящийся и пролетный вид.

*Зеленый дятел Picus viridis L.*

Широко распространенный, но повсеместно редкий гнездящийся и зимующий вид. Численность в последние десятилетия сокращается.

*Седой дятел Picus canus Gm.*

Редкий гнездящийся и зимующий вид. Численность в последние десятилетия увеличивается.

*Желна Dryocopus martius (L.)*

Широко распространенный немногочисленный гнездящийся и зимующий вид. Плотность населения в спелых смешанных и хвойных лесах составляет 0,1-0,4 пары на 1 км<sup>2</sup>.

*Пестрый дятел Dendrocopos major (L.)*

Широко распространенный гнездящийся и зимующий вид, самый многочисленный из дятлов. Плотность населения в подходящих лесных биотопах достигает 2-5 пар на 1 км<sup>2</sup>. Колебания численности по годам весьма существенны.

32

*Средний дятел Dendrocopos medius (L.)*

Широко распространенный, но повсеместно редкий гнездящийся и зимующий вид. Подвид европейский средний пестрый дятел *D.m. medius* занесен в Красную книгу Российской Федерации.

*Белостинный дятел Dendrocopos leucotos (Bechst.)*

Редкий гнездящийся и зимующий вид. Установлен для лесов дельты Немана и Земландского полуострова, очень редко гнездится в Виштынецком лесу.

*Малый дятел Dendrocopos minor (L.)*

Повсеместно в области распространенный немногочисленный гнездящийся и зимующий вид.

### **Отряд Воробьинообразные Passeriformes**

#### **Семейство Ласточковые Hirundinidae**

*Береговая ласточка Riparia riparia (L.)*

В Калининградской области является обычным гнездящимся и пролетным видом. В подходящих биотопах встречается повсеместно, но в целом по территории области распространена спорадически. На морском побережье по обрывистым берегам формируются относительно крупные колонии численностью от 20-30 (у г. Пионерский) до 50-80 (у пос. Куликово Зеленоградского района) гнездящихся пар. На побережье Вислинского залива отдельные колонии достигают 100-150 пар. Более мелкие колонии (от 4-5 до 20 пар) обычны по берегам рек, местами на Вислинском и Куршском заливах, в песчаных карьерах. В Калининграде гнездится у форта №5, на склонах насыпных дамб, на стройплощадках. Крупные колонии относительно постоянны, мелкие существуют от 1 до 3-4 лет, редко больше. Причинами исчезновения колоний являются полное или частичное осыпание грунта, пересыхание близлежащего водоема, значительный фактор беспокойства, целенаправленное раскапывание нор людьми (в городах). Определенной долговременной тенденции в изменении численности вида в целом для области не установлено.

*Деревенская ласточка Hirundo rustica L.*

Многочисленный пролетный и гнездящийся вид. В последние десятилетия в мозаичном агроландшафте, в сельских населенных пунктах численность вида весьма высока, тогда как в городах вид вытесняется на периферию. Для Калининграда установлено существенное снижение численности вида в центральных, сильно урбанизированных районах города. В целом для территории области характерны значительные межгодовые колебания численности.

33

*Воронка Delichon urbica (L.)*

Многочисленный пролетный и гнездящийся вид. Повсеместно встречается в населенных пунктах области. В Калининграде в оптимальных биотопах достигает плотности населения 150 гнездящихся пар на 1 км<sup>2</sup>, в среднем для города – 10-30 пар на 1 км<sup>2</sup>. В городах вид явно предпочитает сильно урбанизированные районы высокоэтажной застройки. На фоне значительных межгодовых колебаний численность вида приобретает тенденцию к росту.

#### **Семейство Жаворонковые Alaudidae**

*Хохлатый жаворонок Galerida cristata (L.)*

В середине XIX в. был широко распространенным и местами нередким видом. После холодной зимы 1928-1929 гг. во многих местах перестал гнездиться. Тем не менее в 30-х гг. XX в. еще немногочисленно гнезился на полуострове Земланд и северо-западе провинции. В Кенигсберге в

1935 и 1937 гг. гнезился, местами был нередким. На значительной территории северной и центральной частей провинции в конце 30-х гг. полностью отсутствовал [2].

За весь период орнитологических исследований в Калининградской области хохлатый жаворонок не найден ни разу. Локальное вымирание этого вида произошло, вероятно, в 40-х – 50-х гг.

*Рогатый жаворонок Eremophila alpestris (L.)*

Пролетный и редкий зимующий вид.

*Лесной жаворонок Lullula arborea (L.)*

Локально распространенный редкий гнездящийся вид. Относительно обычен лишь в Виштынецком и Неманском лесах (до 4-6 пар на 1 км<sup>2</sup>). В целом для области на фоне слабых межгодовых колебаний численности в последние десятилетия происходит ее снижение. На пролете обычен.

*Полевой жаворонок Alauda arvensis L.*

В Калининградской области в открытых биотопах в качестве гнездящегося вида повсеместно и 1084 многочислен. На полях и сухих лугах в агроландшафте плотность населения достигает 70-90 пар на 1 км<sup>2</sup>, на верховых болотах – 12-26 пар на 1 км<sup>2</sup>. Активно заселяет болота на различных стадиях их трансформации при подготовке к торфодобыче. С высокой плотностью поселяется на чистых и заросших вереском торфяных «полях» (до 56 пар на 1 км<sup>2</sup>). Относительно редок на северо-востоке и юго-востоке области на сильно облесенных территориях и в лесо-болотной низменности по восточному побережью Куршского залива. В Калининграде в небольшом количестве гнездится на пустырях и в районах новостроек на окраинах города. Установлены незначительные по амплитуде межгодовые колебания численности. Однонаправленных долговременных тенденций не выявлено. Многочислен в период миграций.

34

### **Семейство Трясогузковые Motacillidae**

*Степной конек Anthus richardi Vieill.*

Залетный вид.

*Полевой конек Anthus campestris (L.)*

Редкий гнездящийся вид. Распространен локально, гнездится на Куршской и Вислинской косах, в других районах области в последние десятилетия практически не встречается. Отмечен в период миграций.

*Лесной конек Anthus trivialis (L.)*

За исключением обширных массивов заболоченных ольшаников в лесах различных типов встречается на всей территории области. Максимальной плотности населения в период гнездования (15-20 пар на 1 км<sup>2</sup>) достигает в разреженных смешанных лесах с преобладанием сосны и ели. Для большинства крупных лесных массивов плотность гнездования составляет 2-8 пар на 1 км<sup>2</sup>. Амплитуда межгодовых колебаний нередко превышает 100%. На верховых болотах плотность населения лесного конька (8-14 пар на 1 км<sup>2</sup>) более стабильна, чем в лесных местообитаниях. Длительной однонаправленной тенденции в изменении численности в целом для области не установлено. На пролете обычен.

*Луговой конек Anthus pratensis (L.)*

В Калининградской области как гнездящийся вид в подходящих биотопах (сырые и мелиорированные луга, болота) распространен повсеместно. На лугах в устье Преголи плотность гнездования составляет 48-68 пар на 1 км<sup>2</sup>, на лугах южного побережья Куршского залива – 33-55 пар на 1 км<sup>2</sup>. Еще выше этот показатель для центральных открытых плато верховых болот – до 70 пар на 1 км<sup>2</sup> на Большом Моховом болоте и до 104 пар на 1 км<sup>2</sup> – на Целау. Амплитуда межгодовых колебаний плотности населения не превышает 40%, а чаще составляет 10-20%. На пролете обычен, во время осенней миграции более частый.

*Краснозобый конек Anthus cervinus (Pall.)*

Редкий пролетный вид.

*Горный конек Anthus spinoletta (L.)*

Редкий пролетный вид.

*Желтая трясогузка Motacilla flava L.*

Обычный гнездящийся и пролетный вид. На сырых лугах в устье Преголи под Калининградом в 90-х гг. плотность гнездования составляла 48-56 пар на 1 км<sup>2</sup>, на лугах по побережьям Куршского залива – 33-60 пар на 1 км<sup>2</sup>. Отмечены значительные межгодовые колебания численности,

особенно выраженные в биотопах агроландшафта и на сырых лугах. Однонаправленной многолетней тенденции в изменении численности желтой трясогузки для области в целом не прослеживается.

*Желтоголовая трясогузка Motacilla citreola Pall.*

35

Залетный вид.

*Горная трясогузка Motacilla cinerea Tunst.*

В прошлом крайне редкий гнездящийся вид. В 1934 г. одно гнездо было найдено на р. Анграпе. Предполагалось гнездование и других пар на водяных мельницах [2].

В послевоенный период на территории Калининградской области гнездование горной трясогузки не установлено, вид регистрировался только в качестве залетного.

*Белая трясогузка Motacilla alba L.*

В Калининградской области как гнездящийся вид повсеместно распространена в урбанизированном ландшафте. Плотность населения в жилых районах Калининграда колеблется от 13-27 пар на 1 км<sup>2</sup> в зонах многоэтажной застройки до 40-50 пар на 1 км<sup>2</sup> в старых кварталах одно- и двух-этажных особняков с садами и надворными постройками. Весьма обычна белая трясогузка в различных околосоводных биотопах (берега рек, заливов, моря), на лесных вырубках и верховых болотах. Значительных межгодовых колебаний численности и долговременной однонаправленной тенденции не выявлено. На пролете обычна.

**Семейство Сорокопудовые Laniidae**

*Обыкновенный жулан Lanius collurio L.*

Повсеместно распространенный, обычный гнездящийся и пролетный вид. В дельте Немана в сырых разреженных лиственных лесах с обилием полей и зарослей кустарников плотность населения достигает 11 пар на 1 км<sup>2</sup>. В мозаичном лесолуговом ландшафте на Земландском полуострове плотность гнездования составляет 5-9 пар на 1 км<sup>2</sup>. В других районах области численность жулана, как правило, значительно ниже. Межгодовые колебания гнездовой плотности населения достигают 100-150%. Многолетней однонаправленной тенденции в изменении численности жулана в целом для области не выявлено. Снижение численности в отдельных районах носит локальный характер и, как правило, объясняется ухудшением состояния конкретных гнездовых биотопов.

*Чернолобый сорокопуд Lanius minor Gm.*

До конца XIX в. был в Восточной Пруссии широко распространенным и местами частым гнездящимся видом. В первые десятилетия XX в. численность его значительно и повсеместно сократилась, а к концу 30-х гг. чернолобый сорокопуд в провинции уже не гнездился. Последние регистрации вида отмечены в ее центральной части (13.05.1923 г.) и в Роминтенском (Виштынецком) лесу (16 и 17.05.1939 г.). На Куршской косе последнее гнездо было найдено 3.07.1902 г., и с этого времени вид отмечался на косе только в качестве пролетного [ 2 ].

В последние десятилетия на территории Калининградской области чернолобый сорокопуд не обнаружен.

36

*Серый сорокопуд Lanius excubitor L.*

В Калининградской области редкий гнездящийся, пролетный и зимующий вид. Распространен спорадически. Регулярно по одной паре гнездится на Большом Моховом болоте и болоте Целау. Известны случаи гнездования в агроландшафте на сухих лугах с отдельными кустами и куртинами боярышника. В дельте Немана очень редко и нерегулярно гнездится в сырых низинах с зарослями ивы и ольхи, на верховом болоте Чистое. В зимний период встречается на всей территории области.

Подвид Обыкновенный серый сорокопуд L. e. excubitor занесен в Красную книгу Российской Федерации.

**Семейство Иволговые Oriolidae**

*Обыкновенная иволга Oriolus oriolus (L.)*

В Калининградской области относительно обычный гнездящийся и пролетный вид. Иволга распространена повсеместно как в крупных лесных массивах, так и в небольших лесонасаждениях в агроландшафте. Плотность населения невысока и колеблется в диапазоне 0,5-3 пары на 1 км<sup>2</sup>. В

последние годы единичные пары гнездятся в крупных лесопарках Калининграда. Долговременной однонаправленной тенденции в целом для области не прослеживается. В различных ее частях в одни и те же периоды нередко фиксируются разнонаправленные изменения численности, а на некоторых учетных площадках численность иволги в течение ряда лет остается стабильной.

### **Семейство Скворцовые *Sturnidae***

*Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris* L.*

Численность скворца в Восточной Пруссии сильно увеличилась после того, как он освоил способ гнездования под черепичными крышами. В результате этого он стал частым в сельских населенных пунктах, тогда как за их пределами в естественных дуплах гнездилась незначительная часть птиц. Очень охотно скворец стал заселять также дуплянки и искусственные гнездовые ящики. Тем не менее и за пределами поселений человека наблюдались участки древесных насаждений с очень высокой плотностью населения. В ольховом лесу на северо-западном побережье Вислинского залива на площади менее 15 га в 1935 г. было обнаружено 16 гнездящихся пар [2]. Современное состояние скворца в период гнездования характеризуется его высокой численностью в агроландшафте и на урбанизированных территориях, тогда как в лесах этот вид относительно редок и встречается только на опушках или разреженных участках лиственных насаждений.

37

В пригородных лесах плотность гнездования скворца в разные годы составляет 2-6 пар на 1 км<sup>2</sup>, в лесах у болота Целау – 1,8-5,0. В старых разреженных ольшаниках местами гнездится до 20-36 пар на 1 км<sup>2</sup>. В глубине обширных лесных массивов и в сильно загущенных насаждениях скворец полностью отсутствует. В парках Калининграда скворец гнездится с высокой плотностью – от 18 до 48 пар на 1 км<sup>2</sup>. Максимум этот показатель достигает в старых осветленных участках лесопарковой зоны – 64-96 пар на 1 км<sup>2</sup>. В отсутствии достаточного количества конкретных данных для сравнения нынешнего состояния вида с довоенным определенными выводами по долговременной тенденции в изменении численности сделать затруднительно. В последние десятилетия на фоне значительных колебаний численности определенной тенденции не просматривается. В ближайшем будущем не исключено заметное снижение численности в связи с наметившимися неблагоприятными изменениями биотопической обстановки: резкое снижение активности населения в изготовлении и развешивании искусственных гнездовий, огромные масштабы рубок спелых лесов, разрушение старых домов с черепичными крышами. В период миграций многочислен. В отдельные годы с благоприятными климатическими условиями в небольшом количестве зимует.

*Розовый скворец *Sturnus roseus* (L.)*

В начале XX в. зарегистрирован в качестве залетного вида [2].

### **Семейство Врановые *Corvidae***

*Сойка *Garrulus glandarius* (L.)*

Обычный гнездящийся, зимующий и многочисленный пролетный вид. Практически повсеместно гнездится как в небольших по площади смешанных лесах, так и в обширных лесных массивах в центральной, северо-западной, северо-восточной и юго-восточной частях области. Максимальной плотности населения достигает в смешанных лесах, где участки спелого древостоя чередуются с зарастающими вырубками с преобладанием ели – до 9 пар на 1 км<sup>2</sup>. В последние годы единичные пары гнездятся в лесопарках Калининграда, а в Светлогорске сойка гнездится уже на протяжении многих лет.

*Сорока *Pica pica* L.*

Широко распространенный обычный гнездящийся и зимующий вид. Существенное снижение уровня антропогенной элиминации и улучшение биотопической ситуации (высадка лесополос на полях, закустаривание и заболачивание низин в агроландшафте) обусловили рост численности сороки в послевоенные десятилетия, в ряде районов центральной и южной частей области – многократный.

38

Очень интенсивно заселяет сорока Калининград, причем не только периферийные районы, но и центр города. Плотность населения на городских улицах (13-17 пар на 1 км<sup>2</sup>) выше, чем в городских парках (3-8 пар на 1 км<sup>2</sup>) и лесопарках (6-13 пар на 1 км<sup>2</sup>).

*Кедровка Nucifraga caryocatactes (L.)*

Относительно редкий гнездящийся, пролетный и зимующий вид. В последние десятилетия численность гнездящихся птиц увеличивается. Кедровка сейчас заселяет не только крупные лесные массивы (Неманский, Полесский, Дальний, Виштынецкий и др.), но и небольшие по площади пригородные леса (Дачный, Светлогорский и др.). Плотность населения в типичных биотопах (елово-сосново-лиственные леса) в гнездовой период составляет 0,3-0,5 пар на 1 км<sup>2</sup>.

*Галка Corvus monedula L.*

Многочисленный гнездящийся, пролетный и зимующий вид. В урбанизированном ландшафте области распространена повсеместно. Обитает практически во всех сельских населенных пунктах и городах. Вне поселений человека живет в придорожных липовых и березовых аллеях, в разреженных пойменных лиственных лесах, в малоучастковых лесонасаждениях в агроландшафте. Крупные колониальные поселения (до 15-30 пар) образует нечасто, главным образом в городских кварталах застройки 50-х – 60-х гг. и в промышленно-складской зоне. В целом распределение вида по территории городов очень неравномерно. В Калининграде плотность населения в парках и лесопарках колеблется от 0 до 2 пар на 10 га, в кварталах городской застройки – от 2 до 8 пар на 10 га. По-видимому, существенных изменений в состоянии вида за последние полвека не произошло. В последние десятилетия зарегистрированы умеренные по амплитуде колебания численности со слабой тенденцией к ее росту.

*Грач Corvus frugilegus L.*

В первой половине XIX в. почти отсутствовал в Восточной Пруссии как гнездящийся вид, но в течение второй половины столетия численность росла и к XX в. достигла высокого уровня. Особенно многочисленным грач был в северо-восточной, центральной и южной частях провинции. В то же время этот вид совершенно отсутствовал в дельте Немана и на восточном побережье Куршского залива. К 30-м – 40-м гг. XX в. количество и величина колоний существенно уменьшились вследствие прямого преследования человеком [2].

В послевоенные десятилетия в связи с развитием зернового направления в сельском хозяйстве Калининградской области и превращением обширных площадей лугов в поля зерновых грач заселил территории, прилежащие к восточному побережью Куршского залива и в дельте Немана. В 70-е гг. численность грача в этих районах превысила 450 гнездящихся пар. Возросло количество гнездовых колоний в южной и северной частях об-

39

ласти, на Земландском полуострове. Наряду с изменением структуры посевных площадей на сельскохозяйственных землях важным фактором позитивных изменений в состоянии вида стало резкое снижение уровня антропогенной элиминации. Рост численности вида продолжается и в последние 10-15 лет. В некоторых поселках Славского района (Щегловка, Ясное и др.) число гнездящихся пар возросло в 3-4 раза.

На пролете и зимовке многочислен.

*Серая ворона Corvus cornix L.*

В Восточной Пруссии была многочисленным гнездящимся видом. В 1935-1936 гг. в гнездовой период с целью разреживания популяции систематически выкладывались ядовитые приманки, что привело в некоторых местах к снижению численности серых ворон вплоть до их полного исчезновения. Эффект от этого мероприятия оказался кратковременным, и в последующие годы численность вида стала быстро расти [2].

В Калининградской области численность серой вороны, за исключением сильно облесенных территорий, повсеместно высока, но при этом значительно колеблется по годам. Плотность населения в лесолуговом мозаичном ландшафте на побережье Вислинского залива, в северо-восточной и южной частях области в 80-х гг. составила 8-17 пар на 1 км<sup>2</sup>. На Куршском заливе на 1 км побережья (редкие ивняки и ольшаники среди сырых лугов) приходится от 4 до 6 гнезд. В Калининграде в конце 90-х гг. в парках, лесопарках и городских кварталах плотность гнездования серой вороны достигала 3-4 пар на 10 га.

Многочисленный пролетный и зимующий вид.

*Ворон Corvus corax L.*

В 1905 г., по данным анкетирования, в Восточной Пруссии гнездились 33-34 пары воронов. Численность вида стала быстро расти после запрета на использование ядовитых приманок и отлов птиц капканами во время откладки яиц. В 1935 г. в провинции было зарегистрировано свыше 100

гнездящихся пар [2]. В послевоенный период численность ворона в Калининградской области многократно возросла и к середине 90-х гг. превысила 600 гнездящихся пар. Он распространен по всей территории области не только в лесах, но и в мозаичном агроландшафте. Местами плотность населения вида достигает 1 пары на 1 км<sup>2</sup> (леса на восточном побережье Вислинского залива, агроландшафт в южной части области). С 1995 г. гнездится в Калининграде (лесопарк «Литовский вал»). На территории области зимует.

**Семейство Свиристелевые *Bombucillidae***

*Свиристель *Bombucilla garrulus* (L.)*

Пролетный и зимующий вид.

**Семейство Олякковые *Cinclidae***

*Оляпка *Cinclus cinclus* (L.)*

Редкий пролетный и зимующий вид.

40

**Семейство Крапивниковые *Troglodytidae***

*Крапивник *Troglodytes troglodytes* (L.)*

В качестве гнездящегося вида крапивник в лесах Калининградской области повсеместно обычен, а местами многочислен. По данным 8-12 летних учетов, в 80-х – 90-х гг. на постоянных маршрутах самая низкая средняя плотность населения вида зарегистрирована в относительно сухом пригородном лесу с преобладанием сосны (лес Дачный) – 9 пар на 1 км<sup>2</sup> (в разные годы от 4 до 16 пар на 1 км<sup>2</sup>). Амплитуда последовательных межгодовых колебаний за период учетов достигала 140%. В пригородном лесу с высокой степенью увлажнения и преобладанием лиственных пород средняя плотность населения вида была 16 пар на 1 км<sup>2</sup> (9-24 пары на 1 км<sup>2</sup>), а амплитуда межгодовых колебаний не превышала 100%. Максимальной плотности населения – 26 (20-33) пар на 1 км<sup>2</sup> при минимальном размахе ее межгодовых колебаний (не более 30%) крапивник достигает в сыром захламленном смешанном лесу с незначительной долей хвойных пород и крайне слабо выраженным антропогенным влиянием. В лесопарках Калининграда плотность населения крапивника колебалась от 0,6 до 3 пар на 10 га.

Обычный пролетный вид. Единично зимует.

**Семейство Завирушковые *Prunellidae***

*Лесная завирушка *Prunella modularis* (L.)*

В лесах Калининградской области обычный, но не многочисленный гнездящийся и пролетный вид. Плотность населения в большинстве типичных биотопов (смешанные леса) составляет в период гнездования от 3 до 10 пар на 1 км<sup>2</sup>. Максимальной плотности населения (до 14-18 пар на 1 км<sup>2</sup>) достигает в смешанных лесах с преобладанием ели, где спелые и перестойные участки чередуются с зарастающими вырубками и густым еловым мелколесьем. Численность незначительно колеблется по годам.

**Семейство Славковые *Sylviidae***

*Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides* (Savi)*

Обычный гнездящийся вид. В послевоенный период область распространения соловьиного сверчка расширилась, а численность существенно возросла. В обширных оводненных тростниковых зарослях этот вид встречается повсеместно, достигая плотности населения от 2-4 (болота в нижнем течении рек Прохладной, Преголи в черте Калининграда, на восточном побережье Куршского залива) до 4-6 (северное и восточное побережья Вислинского залива) пар на 1 км<sup>2</sup>. Максимальная плотность населения зарегистрирована в мае 1996 г. на болоте Приморское (восточное побережье Вислинского залива) – 12 пар на 1 км<sup>2</sup> тростниковых зарослей. На небольших озерах отдельные самцы поселяются на участках тростника площадью 2-5 га. Встречается во время миграций.

41

*Речной сверчок *Locustella fluviatilis* (Wolf)*

Гнездящийся и пролетный вид. Наиболее обычен для сырых ольховых и смешанных лесов, сырых закустаренных лугов, поросших крапивой лесных опушек, оврагов.

*Обыкновенный сверчок *Locustella naevia* (Bodd.)*

Гнездящийся и пролетный вид. На увлажненных лугах с густым высоким травостоем, низинных болотах с кустарником, в пойменных низинах встречается повсеместно, но численность везде невысока и значительно колеблется по годам. На постоянной учетной площадке на мелиорирован-

ных высокотравных лугах южного побережья Куршского залива на 10 км<sup>2</sup> учетной площади в 1985-1996 гг. регистрировали от 1 до 4 поющих самцов. На сырых лугах с кустарниками в дельте Немана 1 самец приходится на 3 км маршрута (90-е гг.). На учетном маршруте по восточному побережью Куршского залива (луга с кустарниками и обилием канав) в 80-х – 90-х гг. на 10 км учитывали в разные годы от 1 до 3 самцов.

*Вертялая камышевка Acrocephalus paludicola (Vieill.)*

Очень редкий гнездящийся и пролетный вид. Нерегулярно гнездится на отдельных участках заболоченных осоко-злаково-разнотравных лугов на восточном побережье Куршского залива, в нижнем течении р. Деймы. Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации.

*Камышевка-барсучок Acrocephalus schoenobaenus (L.)*

Многочисленный гнездящийся и пролетный вид. В оводненных тростниково-кустарниковых зарослях плотность населения барсучка по данным учетов в 80-е – 90-е гг. составляла: в дельте Немана, на восточном побережье Куршского залива, в долинах рек Преголи и Прохладной, на восточном побережье Вислинского залива – 150-300 пар на 1 км<sup>2</sup>, на южном побережье Куршского залива, в долине р. Дейма – 70-250 пар на 1 км<sup>2</sup>. На отдельных участках у пос. Мысовка (дельта Немана) и в нижнем течении р. Прохладной в 1996 г. зарегистрирована плотность гнездования до 500 пар на 1 км<sup>2</sup>. Широко распространен барсучок и в Калининграде, проникает даже в центральные части города не только по заболоченной долине Преголи, но и по берегам озер, ручьев, каналов, заселяя сырые зарастающие пустыри, стройплощадки и т.п.

*Индийская камышевка Acrocephalus agricola (Jerd.)*

Залетный вид.

42

*Садовая камышевка Acrocephalus dumetorum Blyth.*

Очень редкий гнездящийся и пролетный вид. Единичный случай гнездования зарегистрирован на Вислинской косе; вероятно, гнездится на Куршской косе. Поющие самцы отмечались в Калининграде и ближайших окрестностях города.

*Болотная камышевка Acrocephalus palustris (Bechst.)*

Многочисленный гнездящийся и пролетный вид. Предпочитает прибрежные биотопы с кустарниковыми зарослями, высокотравьем, куртинами крапивы. Гнездится также в парках и лесопарках Калининграда и других городов области.

*Тростниковая камышевка Acrocephalus scirpaceus (Herm.)*

Многочисленный гнездящийся и пролетный вид. В послевоенные десятилетия тростниковая камышевка широко расселилась в подходящих биотопах по всей территории Калининградской области, а численность ее возросла многократно. На восточном побережье Куршского залива, где ранее регистрировались единичные поющие самцы, на 1 км узкой полосы тростниковых зарослей в 1993-1994 гг. учитывали от 14 до 22 самцов. На южном побережье Куршского и восточном побережье Вислинского заливов на 1 км береговой линии в июне 1995 г. учтено соответственно 12 и 27 поющих самцов. В обширных массивах тростниковых зарослей на Вислинском заливе плотность населения тростниковой камышевки достигала 280-330 пар на 1 км<sup>2</sup>. На изолированном участке тростниковой сплавины площадью 0,6 га на окраине Калининграда в июне 1996 г. обнаружено 4 жилых гнезда.

В 90-х гг. численность тростниковой камышевки продолжала увеличиваться, при этом поющие самцы появились в ранее не характерных для них биотопах – среди высокотравья в запущенных садах и кустарниковых зарослях вдали от воды.

*Дроздовидная камышевка Acrocephalus arundinaceus (L.)*

Многочисленный гнездящийся и пролетный вид. В оводненных тростниковых зарослях распространена повсеместно, но по численности в целом уступает тростниковой камышевке. На восточном побережье Вислинского залива на 1 км узкой полосы тростниковых зарослей в июне 1995 г. учтено 19 поющих самцов, на южном побережье Куршского залива – 4. Для обширных массивов тростниковых зарослей в разные годы на Вислинском заливе установлена плотность населения 150-270 пар на 1 км<sup>2</sup>, на Куршском заливе 90-210 (в среднем 130 пар на 1 км<sup>2</sup>). В Калининграде дроздовидная камышевка в подходящих биотопах гнездится не только по берегам Пеголи, но и на озерах в центральной части города.



*Зеленая пересмешка Hippolais icterina (Vieill.)*

Широко распространенный обычный гнездящийся и пролетный вид. Исленность в последние десятилетия повсеместно сократилась. В ольховых лесах побережий Куршского залива в 80-е гг. учитывали от 0,8 до 2,4 пар на 1 км<sup>2</sup>, в мозаичных лесокустарниковых биотопах на северозападном побережье

43

Вислинского залива в 90-е гг. – 2-4 пары на 15 га. В лесах юго-западной и центральной частей области в 70-е – 90-е годы плотность населения составляла от 0,8 до 1,4 пар на 1 км<sup>2</sup>. В Калининграде, в лесопарке «Литовский вал» в начале 70-х гг. гнездились 9-14 пар на 10 га, в 1993-1996 гг. – 0,7-2,7 пар на 10 га.

*Северная бормотушка Hippolais caligata (Licht.)*

Залетный вид.

*Ястребиная славка Sylvia nisoria (Bechst.)*

Относительно редкий гнездящийся и пролетный вид. Местами численность в последние десятилетия значительно снизилась. В оптимальных биотопах плотность населения не превышает, как правило, 4 пар на 1 км<sup>2</sup>.

*Черноголовая славка Sylvia atricapilla (L.)*

Многочисленный гнездящийся и обычный пролетный вид. В лесных биотопах, как правило, самая многочисленная из славков. В смешанных лесах плотность населения в период гнездования составляет 9-35 пар на 1 км<sup>2</sup>, в лесопарках Калининграда – 13-53 пары на 1 км<sup>2</sup>.

*Садовая славка Sylvia borin (Bodd.)*

Многочисленный гнездящийся и обычный пролетный вид. В смешанных лесах плотность населения составляет 4-18 пар на 1 км<sup>2</sup>, в лесопарках Калининграда – 6-32 пары на 1 км<sup>2</sup>. Амплитуда межгодовых колебаний плотности населения достигает 250%.

*Серая славка Sylvia communis Lath.*

Многочисленный гнездящийся и обычный пролетный вид. В мозаичных лесокустарниковых и опушечных биотопах на территории области встречается повсеместно. Плотность населения в период гнездования в оптимальных биотопах достигает 12-42 пар на 1 км<sup>2</sup>.

*Славка-завирушка Sylvia curruca (L.)*

Широко распространенный немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. Плотность населения в смешанных лесах в период гнездования достигает 2 пары на 1 км<sup>2</sup>, в оптимальных биотопах (смешанные леса с куртинами густого елового подлеска и зарастающими вырубками) – 6 пар на 1 км<sup>2</sup>.

*Рыжегрудая славка Sylvia cantillans (Pall.)*

Залетный вид [56].

*Пеночка-весничка Phylloscopus trochilus (L.)*

Многочисленный гнездящийся и пролетный вид. В период гнездования в оптимальных биотопах (светлые разреженные молодые ольхово-ивняковые и ольхово-березовые леса, зарастающие вырубки) достигает плотности населения 70-90 пар на 1 км<sup>2</sup>.

44

*Пеночка-теньковка Phylloscopus collybita (Vieill.)*

Обычный гнездящийся и пролетный вид. Для большинства лесов Калининградской области в период гнездования плотность населения пеночки-теньковки в типичных биотопах составляет 9-28 пар на 1 км<sup>2</sup>, в оптимальных биотопах (старые, не очень густые елово-лиственные леса с обильным еловым подлеском) – 18-36 пар на 1 км<sup>2</sup>. Установлены значительные (достигающие 3-х – 4-х кратных) колебания численности без длительной однонаправленной тенденции.

*Пеночка-трещотка Phylloscopus sibilatrix (Bechst.)*

Многочисленный гнездящийся и пролетный вид. В большинстве лесных массивов в период гнездования уступает по плотности населения только зяблику. Численность значительно колеблется по годам. В типичных биотопах плотность населения составляет 30-70 пар на 1 км<sup>2</sup>, в оптимальных (негустые спелые смешанные леса с полянами и зарастающими вырубками) достигает 80-90 пар на 1 км<sup>2</sup>.

*Зеленая пеночка Phylloscopus trochiloides (Sund.)*

Впервые появилась в Восточной Пруссии в 1905 г. на Куршской косе. В 1923 г. там же было доказано гнездование этого вида [2].

В последние десятилетия в Калининградской области является немногочисленным гнездящимся и пролетным видом. В отдельные годы относительно обычна на Куршской косе. В большинстве подходящих биотопов (светлые разреженные сосново-березовые и ивовые леса, осветленные участки лесопарков и т.п.) плотность населения в гнездовой период не превышает 0,1-1,2 пары на 1 км<sup>2</sup>. В отдельные годы гнездится в городских зеленых насаждениях (Калининград, Нестеров, Черняховск и др.) с относительно высокой плотностью.

*Пеночка-зарничка Phylloscopus inornatus (Blyth)*

Редкий пролетный вид.

*Корольковая пеночка Phylloscopus proregulus (Pall.)*

Залетный вид.

*Буряя пеночка Phylloscopus fuscatus (Blyth)*

Залетный вид [57].

*Толстоклювая пеночка Phylloscopus schwarzi (Radde)*

Залетный вид.

### **Семейство Корольковые Regulidae**

*Желтоголовый королек Regulus regulus (L.)*

Обычный гнездящийся, зимующий и многочисленный пролетный вид. В период гнездования в смешанных лесах плотность населения достигает 8 пар на 1 км<sup>2</sup>, в оптимальных биотопах (спелые леса с преобладанием ели) – 12-18 пар на 1 км<sup>2</sup>. Численность желтоголового короля колеблется с большой амплитудой без выраженной однонаправленной тенденции.

45

*Красноголовый королек Regulus ignicapillus (Temm.)*

Редкий пролетный вид.

### **Семейство Мухоловковые Muscicapidae**

*Мухоловка-пеструшка Ficedula hypoleuca (Pall.)*

Обычный гнездящийся и пролетный вид. Плотность населения в смешанных лесах в гнездовой период составляет 4-18 пар на 1 км<sup>2</sup>.

*Мухоловка-белошейка Ficedula albicollis (Temm.)*

В Восточной Пруссии в XX в. не исключалась возможность нерегулярного гнездования единичных пар, хотя конкретных доказательств получено не было. В июне 1927 г. в лесу на восточном побережье Вислинского залива отмечена птица с признаками гнездового поведения, но гнездо найти не удалось [2].

В том же лесу 17 июня 1976 г. на заболоченной опушке спелого смешанного леса было обнаружено жилое гнездо мухоловки-белошейки. В начале 80-х гг. еще дважды наблюдали мухоловку-белошейку с явными признаками гнездового поведения в лесу на юге области. Помимо нерегулярного гнездования мухоловка-белошейка изредка встречается и во время миграций.

*Малая мухоловка Ficedula parva (Bechst.)*

Реальные доказательства пребывания малой мухоловки в Восточной Пруссии появились в 90-х гг. XIX в. В последующие десятилетия область обитания вида расширялась. Во многих местах провинции малая мухоловка стала частым или даже очень частым гнездящимся видом. В парках и лесопарках Кенигсберга в небольшом количестве гнездилась регулярно [2]. В парках Калининграда сейчас не гнездится, в лесопарках в 70-х и 80-х гг. практически отсутствовала, но с середины 90-х гг. единичные пары гнездятся регулярно. В смешанных и еловых лесах области повсеместно является обычным гнездящимся видом. Плотность населения в 1090 типичных лесных биотопах составляет 4-9 пар на 1 км<sup>2</sup>, в оптимальных биотопах (перестойные захламленные участки смешанного леса) – до 18 пар на 1 км<sup>2</sup>. Численность колеблется по годам (амплитуда межгодовых колебаний редко превышает 100%), длительной однонаправленной тенденции в изменении численности не установлено. Немногочисленно встречается на пролете.

*Серая мухоловка Muscicapa striata (Pall.)*

В Калининградской области распространена повсеместно, хотя участки с высокой плотностью населения в гнездовой период встречаются редко. В большинстве лесных биотопов плотность населения составляет 5-10 пар на 1 км<sup>2</sup>, в годы подъема численности местами достигает 18-25 пар на 1 км<sup>2</sup>. Амплитуда межгодовых колебаний численности обычно не превышает 100-150%, долговременной однонаправленной тенденции не обнаружено.

46

*Луговой чекан Saxicola rubetra (L.)*

Обычный гнездящийся и пролетный вид. Повсеместно гнездится в агроландшафте (4-12 пар на 1 км<sup>2</sup>), на крупных верховых болотах (8-20 пар на 1 км<sup>2</sup>), на некоторых низинных болотах (единично). Однонаправленной долговременной тенденции в изменении численности не выявлено.

*Черноголовый чекан Saxicola torquata (L.)*

Залетный вид.

*Обыкновенная каменка Oenanthe oenanthe (L.)*

Относительно редкий гнездящийся и пролетный вид. Единично гнездится на открытых пространствах, в агроландшафте, где есть заброшенные постройки, развалины, кучи камней, а также на верховых болотах, по берегам рек, заливов, моря. Максимальной численности достигает в северной части Вислинской косы (до 5-8 пар на 1 км<sup>2</sup>), где среди мозаичных лесо-кустарниковых биотопов с обширными пустошами во множестве встречаются заброшенные полуразвалившиеся каменные постройки.

*Пестрый каменный дрозд Monticola saxatilis (L.)*

В прошлом залетный вид [ 2 ].

*Обыкновенная горихвостка Phoenicurus phoenicurus (L.)*

Обычный гнездящийся и пролетный вид. Плотность населения в период гнездования в смешанных и сосновых лесах составляет 1-6 пар на 1 км<sup>2</sup>, в парках и лесопарках Калининграда – 5-20 пар на 1 км<sup>2</sup>. Численность значительно колеблется, периоды подъема и спада могут быть длительными, до 10 лет и более.

*Горихвостка-чернушка Phoenicurus ochruros (S.G. Gm.)*

Впервые появилась в Кенигсберге в 1836 г. На протяжении второй половины XIX – первых десятилетий XX в. постепенно заселяла территорию провинции и к середине 30-х гг. была уже частой гнездящейся птицей [2]. В Калининградской области населяет все поселения человека от мелких хуторов среди леса до крупных городов. Численность вида высока и относительно стабильна. В Калининграде в районе новостроек плотность гнездования составляет 8 пар на 1 км<sup>2</sup>, на Вислинской косе в поселках и их окрестностях – до 10 пар на 1 км<sup>2</sup>. Регулярно встречается во время миграций.

*Зарянка Erithacus rubecula (L.)*

Многочисленный гнездящийся и пролетный вид. Плотность населения в период гнездования в сырых захламленных спелых смешанных лесах (оптимальные биотопы) достигает 50 пар на 1 км<sup>2</sup>. Обычна в лесопарках Калининграда. Амплитуда межгодовых колебаний численности обычно не превышает 20-40%.

*Обыкновенный соловей Luscinia luscinia (L.)*

Частый гнездящийся и пролетный вид. Заселяет как сырые леса и лесо-кустарниковые заросли по берегам водоемов, так и лесопарки, парки и сады в населенных пунктах.

47

*Варакушка Luscinia svecica (L.)*

Редкий гнездящийся и пролетный вид. Спорадически гнездится по побережьям заливов, в долинах рек Немана, Преголи, Прохладной.

*Синехвостка Tarsiger cyanurus (Pall.)*

Залетный вид [11].

*Рябинник Turdus pilaris L.*

Относительно редкий гнездящийся, обычный зимующий и многочисленный пролетный вид. Несколько чаще гнездится на восточном побережье Куршского залива, в Неманском и Виштынецком лесах. В Калининграде численность значительно возросла, в крупных лесопарках города гнездится ежегодно по 4-10 пар.

*Белозобый дрозд Turdus torquatus L.*

Редкий пролетный вид.

*Черный дрозд Turdus merula L.*

Частый гнездящийся, обычный пролетный и зимующий (в городах) вид. В большинстве лесов численность черного дрозда высока и в последние десятилетия проявляет тенденцию к росту. В смешанных лесах плотность гнездования составляет 10-30 пар на 1 км<sup>2</sup>, в сырых лиственных лесах достигает 50 пар на 1 км<sup>2</sup>. В Калининграде сформировалась городская экологическая раса

черного дрозда, отличающаяся рядом биологических особенностей, в частности повышенной плотностью населения. В лесопарках Калининграда на 10 га территории приходится 4-8 гнездящихся пар, в сырых насаждениях с густым подлеском – до 14 пар на 10 га.

*Белобровик Turdus iliacus L.*

Очень редкий гнездящийся, многочисленный пролетный и обычный зимующий вид. Единичные пары гнездятся в Виштынецком лесу и в дельте Немана (лес Дальний).

*Певчий дрозд Turdus philomelos C.L. Brehm*

Многочисленный гнездящийся и пролетный вид. Плотность населения в период гнездования в типичных биотопах обычно составляет 4-10 пар на 1 км<sup>2</sup>, в оптимальных биотопах (спелые смешанные леса с густым еловым подлеском) достигает 20 пар на 1 км<sup>2</sup>. Численность незначительно колеблется по годам без долговременной однонаправленной тенденции.

*Деряба Turdus viscivorus L.*

Редкий, локально распространенный гнездящийся вид. На пролете обычен. Зимует в области малочисленно и нерегулярно. На гнездовье относительно обычен только в Неманском лесу (1-2 пары на 1 км<sup>2</sup>), редко, но регулярно гнездится в Виштынецком лесу. В других лесных массивах либо крайне нерегулярно гнездятся единичные пары (лес Дачный), либо полностью отсутствует в качестве гнездящегося вида.

48

### **Семейство Суторовые Paradoxornithidae**

*Усатая синица Panurus biarmicus (L.)*

Редкий гнездящийся, пролетный и зимующий вид. Гнездится в тростниковых зарослях по побережьям Куршского и Вислинского заливов, в устье р. Преголи, на болоте Приморское. Численность значительно колеблется по годам.

### **Семейство Длиннохвостые синицы Aegithalidae**

*Длиннохвостая синица Aegithalos caudatus (L.)*

Немногочисленный гнездящийся, обычный пролетный и зимующий вид. По территории области распространена практически повсеместно, но численность в гнездовой период нигде не достигает высоких значений.

### **Семейство Синицевые Paridae**

*Обыкновенный ремез Remiz pendulinus (L.)*

Немногочисленный гнездящийся, пролетный и редкий, нерегулярно зимующий вид. На территории Восточной Пруссии загнезвился в 30-х гг.

XX в. [2]. В последующие десятилетия численность вида росла, а область распространения расширялась. Ремез широко расселился по побережьям заливов, долинам рек, стал обычным гнездящимся видом в Калининграде. Пик численности зарегистрирован в 70-х – 80-х гг., в 90-х гг. наметилась тенденция к снижению численности.

*Черноголовая гаичка Parus palustris L.*

Обычный гнездящийся и зимующий вид. В типичных биотопах в лесах области плотность населения в период гнездования составляет 4-10 пар на 1 км<sup>2</sup>, в оптимальных биотопах (увлажненные спелые и перестойные лиственные леса) – до 22 пар на 1 км<sup>2</sup>. Численность значительно колеблется по годам.

*Буроголовая гаичка Parus montanus Bald.*

Обычный гнездящийся, пролетный и зимующий вид. В смешанных лесах с преобладанием хвойных насаждений плотность населения в период гнездования составляет 2-8 пар на 1 км<sup>2</sup>, в сосново-еловых лесах – до 11-13 пар на 1 км<sup>2</sup>. Межгодовые колебания численности значительны, долговременной однонаправленной тенденции не выявлено.

*Хохлатая синица Parus cristatus L.*

Обычный гнездящийся и зимующий вид. В смешанных и хвойных лесах Куршской косы, Земланда, в лесах Дачный, Дальний, Неманский, Виштынецкий плотность населения хохлатой синицы составляла 2-6 пар на 1 км<sup>2</sup>, на отдельных участках леса – до 10 пар на 1 км<sup>2</sup>. Численность по годам колеблется незначительно, многолетней однонаправленной тенденции не выявлено.

*Московка Parus ater L.*

Обычный гнездящийся, пролетный и зимующий вид. В отдельные годы миграции носят инвазионный характер [11]. В период гнездования в смешанных и хвойных лесах области

плотность населения в типичных биотопах составляет 2-5 пар на 1 км<sup>2</sup>, в оптимальных биотопах достигает в отдельные годы 10-12 пар на 1 км<sup>2</sup>. Численность существенно колеблется по годам.

49

*Обыкновенная лазоревка Parus caeruleus L.*

Многочисленный гнездящийся, пролетный и зимующий вид. Плотность населения в период гнездования в смешанных лесах составляет 6-37 пар на 1 км<sup>2</sup>, местами в лиственных лесах – до 50 пар на 1 км<sup>2</sup>. Обычна в парках и лесопарках Калининграда. Плотность очень значительно колеблется по годам.

*Белая лазоревка Parus cyanus Pall.*

В прошлом отмечалась в качестве залетного вида [2].

*Большая синица Parus major L.*

Многочисленный гнездящийся, пролетный и зимующий вид. Плотность населения в период гнездования в смешанных лесах составляет 5-22 пары на 1 км<sup>2</sup>, на отдельных участках – до 48 пар на 1 км<sup>2</sup>. Обычна в парках и лесопарках Калининграда. Периоды относительной стабильности плотности населения чередуются с резкими ее колебаниями, достигающими 3 – 4-кратных.

**Семейство Поползневые Sittidae**

*Обыкновенный поползень Sitta europaea L.*

Обычный гнездящийся и зимующий вид. В смешанных лесах в период гнездования плотность населения составляет 3-8 пар на 1 км<sup>2</sup>. Численность значительно колеблется по годам.

*Стенолаз Tichodroma muraria (L.)*

В XIX в. отмечался как залетный вид [2].

**Семейство Пищуховые Certhiidae**

*Обыкновенная пищуха Certhia familiaris L.*

Обычный гнездящийся и зимующий вид. Плотность населения в период гнездования в типичных биотопах составляет 2-11 пар на 1 км<sup>2</sup>. Межгодовые колебания численности достигают 2–3-кратных без однонаправленной многолетней тенденции.

*Короткопалая пищуха Certhia brachydactyla C.L. Brecht*

Залетный вид.

**Семейство Воробьиные Passeridae**

*Домовый воробей Passer domesticus (L.)*

Многочисленный гнездящийся и зимующий вид. В Калининграде и в других городах и поселках области в 70-х – 80-х гг. был самым многочисленным гнездящимся видом. В 90-е гг. в Калининграде в жилых кварталах разнообразной застройки плотность населения снизилась с 184 пар на 10 га в 1991 г. до 50 пар на 10 га в 1995 г. Максимальное снижение отмечено в 1992 г. – в 2,2 раза по сравнению с 1991 г. В целом за пять лет плотность населения снизилась в 3,7 раза и в 1995 г. составила 27% от уровня 1991 г. В 1996-1999 гг. темпы снижения численности замедлились при сохранении в целом установившейся тенденции.

50

*Полевой воробей Passer montanus (L.)*

Частый гнездящийся и зимующий вид. Гнездится во всех населенных пунктах сельского и городского типов. В центральной части Калининграда практически отсутствует, на окраинах и в зеленой и 1079 зоне плотность населения составляет 8-24 пары на 10 га.

**Семейство Вьюрковые Fringillidae**

*Зяблик Fringilla coelebs L.*

Многочисленный гнездящийся и пролетный вид. Практически повсеместно в лесных, лесопарковых и парковых биотопах является самым многочисленным гнездящимся видом. Плотность населения в типичных лесных биотопах составляет 60-130 пар на 1 км<sup>2</sup>, в оптимальных биотопах достигает 150-220 пар на 1 км<sup>2</sup>. В парках и лесопарках Калининграда гнездятся до 5-10 пар на 10 га. Численность зяблика закономерно колеблется по годам. Периоды одновекторных изменений, как правило, не превышают 3-4 лет.

*Вьюрок Fringilla montifringilla L.*

Многочисленный пролетный вид. В 70-х гг. единичные пары гнездились на Куршской косе в результате эксперимента по изучению причин перехода миграционного поведения в гнездовое [58].

*Европейский вьюрок Serinus serinus (L.)*

Появился в Восточной Пруссии в середине XIX в., в Кенигсберге – в 1905 г. Первое гнездование установлено в 1918 г. С 1924 г. характеризуется как широко распространенный, регулярно гнездящийся вид, а с 1932 г. – как очень частый у Кенигсберга, с 1940 г. – очень многочисленный. На Куршской косе у Росситтена впервые загнезвился в 1936 г. В средней и восточной частях провинции распространение вида ограничивалось отдельными городами и процесс колонизации оценивался к началу 40-х гг. как не доведенный до конца [2]. В настоящее время распространен по всей территории области в населенных пунктах и их окрестностях. В лесопарках и парках Калининграда достигает плотности населения 0,2-4 пары на 10 га. Более многочислен в зеленых насаждениях городов и поселков на побережье Балтики. В г. Балтийске и пос. Янтарном зарегистрировано до 5-7 пар на 10 га древесных насаждений. В целом за последние десятилетия численность европейского вьюрка в Калининградской области несколько возросла. Регулярно встречается во время миграций.

51

*Обыкновенная зеленушка Chloris chloris (L.)*

Обычный гнездящийся, пролетный и зимующий вид. В период гнездования явно предпочитает молодые загущенные еловые насаждения, где образует локальные гнездовые концентрации с очень высокой плотностью – до 15 гнезд на 10 га. Нередко гнездится в городских зеленых насаждениях.

Долговременных однонаправленных тенденций в изменении численности не установлено.

*Чиж Spinus spinus (L.)*

Относительно обычный гнездящийся, многочисленный пролетный и зимующий вид. В еловых и смешанных лесах гнездится в области практически повсеместно. Плотность населения значительно колеблется по годам и составляет в смешанных лесах 0,8-6 пар на 1 км<sup>2</sup>, в лесах с преобладанием хвойных – до 12 пар на 1 км<sup>2</sup>.

*Черноголовый щегол Carduelis carduelis (L.)*

Обычный гнездящийся, пролетный и зимующий вид. Гнездится повсеместно в разреженных лесонасаждениях, аллеях вдоль дорог, рощах и т.п. В парках Калининграда плотность населения составляет 0,2-0,8 пары на 10 га, в отдельные годы в оптимальных биотопах – до 4-6 пар на 10 га. Межгодовые колебания численности носят незакономерный характер.

*Коноплянка Acanthis cannabina (L.)*

Относительно обычный гнездящийся, пролетный и зимующий вид. В период гнездования по территории области распространена неравномерно. На обширных пустошах с куртинами колючих кустарников, островными лесами малой площади достигает гнездовой плотности 4-8 пар на 1 км<sup>2</sup>, тогда как в крупных лесных массивах практически отсутствует. Лишь единичные пары поселяются на зарастающих вырубках и лесных опушках. Местами весьма обычна на окраинах населенных пунктов, старых кладбищах, в мозаичном агроландшафте. Численность колеблется по годам весьма значительно.

*Горная чечетка Acanthis flavirostris (L.)*

Немногочисленный пролетный и зимующий вид.

*Обыкновенная чечетка Acanthis flammea (L.)*

Единично гнездилась на Куршской косе. В 1898 г. J. Thienemann нашел на деревенской улице в Росситтене гнездо с птенцами на березе. И впоследствии на косе неоднократно регистрировали поющих самцов в период гнездования [2]. По-видимому, единичные пары гнездятся в отдельные годы на Куршской косе, где известны случаи отлова одиночных самок с наседными пятнами [11]. В других местах области в период гнездования не зарегистрирована. На пролете и зимовке обычна, в отдельные годы многочисленна.

*Пепельная чечетка Acanthis hornemanni (Holb.)*

Залетный вид.

52

*Обыкновенная чечевица Carpodacus erythrinus (Pall.)*

Обычный гнездящийся и пролетный вид. В подходящих биотопах гнездится с высокой плотностью, особенно на восточном и южном побережьях Куршского залива, где на 1 км маршрута среди сырого лиственного мелколесья учитывали 8-12 поющих самцов. На морском побережье на 1 км маршрута приходится 4-6 самцов. В сырых лесокустарниковых биотопах в

пойме р. Преголи плотность населения составляет 14-29 пар на 1 км<sup>2</sup>, при этом за последние два десятилетия обнаруживает тенденцию к росту. Аналогичная тенденция выявлена для двух участков в дельте Немана и в нижнем течении р. Дунайки. В парках и лесопарках Калининграда, а также в ближайших окрестностях города численность в 80-х – 90-х гг. снижалась.

*Щур Pinicola enucleator (L.)*

Залетный вид.

*Клест-сосновик Loxia pytyopsittacus Bork.*

Пролетный и нерегулярно зимующий вид.

*Обыкновенный клест Loxia curvirostra L.*

Нерегулярный гнездящийся, пролетный и зимующий вид. Характеризуется как типично инвазионный вид, которому свойственны крайне нерегулярные и подчас очень массовые перелеты, происходящие в любое время года [11]. Гнездится в отдельные годы в лесах с преобладанием ели. Данные о плотности гнездования отсутствуют.

*Белокрылый клест Loxia leucoptera Gm.*

Залетный вид.

*Обыкновенный снегирь Pyrrhula pyrrhula (L.)*

Редкий гнездящийся, обычный пролетный и зимующий вид. В период гнездования только в Виштынецком лесу относительно обычен (0,4-2,2 пары на 1 км<sup>2</sup>, местами до 4-6 пар на 1 км<sup>2</sup>). В лесах центральной части области (Озерский, Фрунзенский, Новодеревенский), восточного побережья Куршского залива (Полесский, Приморский), дельты Немана (Дальний), северо-восточной части области (Неманский), на Вислинской косе плотность гнездования составляет 0,2-1,6 пар на 1 км<sup>2</sup>, в отдельные годы местами до 3 пар на 1 км<sup>2</sup>. В Калининграде нерегулярно гнездятся единичные пары (1-3) в районе лесопарка на ул. Дм. Донского и в парке Центральный.

*Обыкновенный дубонос Coccothraustes coccothraustes (L.)*

Относительно обычный гнездящийся, пролетный и зимующий вид. В Калининграде гнездится в небольшом количестве (Ашманн-парк, массив вдоль ул. Спортивной и др.; 0,2-1,2 пары на 10 га). В хвойных лесах практически отсутствует, в смешанных редок и распространен спорадически, в лиственных относительно обычен (0,8-4, изредка до 6 пар на 1 км<sup>2</sup>). Определенной многолетней тенденции в динамике численности не выявлено.

53

### **Семейство Овсянковые Emberizidae**

*Просянка Emberiza calandra L.*

Ранее была относительно частой гнездящейся птицей, но местами численность значительно снижалась без видимых причин. Была нередкой на полуострове Земланд, на северном побережье Вислинского залива (в 1939 г. ее численность здесь резко сократилась), местами в центральной и южной частях провинции [2]. В период с середины 70-х гг. по 1999 г. случаев гнездования просянки в Калининградской области не зарегистрировано. По-видимому, этот вид следует считать исчезнувшим в качестве гнездящегося с территории области. Отмечается во время миграций.

*Обыкновенная овсянка Emberiza citrinella L.*

Частый гнездящийся, пролетный и зимующий вид. В подходящих биотопах (мозаичный агроландшафт) достигает высокой плотности населения – до 20-40 гнездящихся пар на 1 км<sup>2</sup>. Колебания численности по годам выражены слабо и не носят характер определенной тенденции.

*Тростниковая овсянка Emberiza schoeniclus (L.)*

Частый гнездящийся и пролетный вид. В Калининградской области является одной из самых многочисленных гнездящихся птиц низинных тростниковых болот, сырых ивняков и лугов. Плотность населения незначительно колеблется по годам и составляет 80-120 пар на 1 км<sup>2</sup> (восточное побережье Куршского залива, долины Деймы и Преголи), местами достигая 250-280 пар на 1 км<sup>2</sup> (дельта Немана, болото Приморское).

*Овсянка-ремез Emberiza rustica Pall.*

Залетный вид [2].

*Овсянка-крошка Emberiza pusilla Pall.*

Залетный вид [2].

*Садовая овсянка Emberiza hortulana L.*

В качестве типичной птицы проселочных дорог в Восточной Пруссии гнездилась почти повсюду. Только на севере и востоке провинции местами была редкой или отсутствовала полностью. Основные места обитания вида лежали по северному побережью Вислинского залива, по окраинам Виштынецкого леса, локально в центральной части провинции [2].

В Калининградской области в 80-х – 90-х гг. численность вида значительно снизилась, местами до полного исчезновения. К концу 90-х гг. садовая овсянка может быть охарактеризована как спорадически распространенная, очень редкая гнездящаяся птица. Встречается во время миграций.

*Черноголовая овсянка Emberiza melanoccephala Scop.*

Залетный вид [59].

54

*Подорожник Calcarius lapponicus (L.)*

Пролетный вид.

*Пуночка Plectrophenax nivalis (L.)*

Немногочисленный пролетный и зимующий вид.

## **Глава 5. КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ MAMMALIA**

### **Отряд Насекомоядные Insectivora**

#### **Семейство Ежовые Erinaceidae**

*Еж обыкновенный Erinaceus europaeus L.*

Обычный, широко распространенный вид. Обитает на опушках леса, полянах, вырубках, среди кустарниковых зарослей. Нередко встречается в поселениях человека, в садах и парках. Зиму проводит в спячке, устраивая теплое гнездо в глубокой норе или под сваленным деревом.

#### **Семейство Кротовые Talpidae**

*Крот обыкновенный Talpa europaea L.*

Многочисленный, широко распространенный вид. Населяет все типы лесов, однако предпочитает смешанные и широколиственные с достаточно рыхлой почвой. Держится преимущественно по опушкам, проселкам и по льянам. Часто встречается на полях, лугах (особенно в долинах рек, по берегам каналов), в садах, огородах и парках. Является объектом охотничьего промысла, но в регионе в этом плане явно недоиспользуется.

55

#### **Семейство Землеройковые Soricidae**

*Кутора обыкновенная Neomys fodiens (Penn.)*

Обычный, широко распространенный вид. Селится по берегам рек, озер, каналов, вблизи ручьев, на пойменных лугах и на низинных болотах.

*Бурозубка обыкновенная Sorex araneus L.*

Многочисленный, широко распространенный вид, населяющий разные типы лесов. Предпочитает смешанные леса, где держится в лесной подстилке. Встречается также в поймах рек, по берегам каналов и ручьев. Не избегает зеленых зон в поселениях человека.

*Бурозубка средняя Sorex caecutiens Lax.*

Редкий вид, имеющий локальное распространение. Держится в лесной подстилке смешанных лесов, а также по берегам водоемов с древесными и кустарниковыми зарослями.

*Малая бурозубка Sorex minutus L.*

Немногочисленный, широко распространенный вид. Селится преимущественно по опушкам смешанных лесов и в кустарниковых зарослях, в том числе и по берегам водоемов, на болотах. Встречается также в поселениях человека, на огородах, в садах, возле скирд соломы.

### **Отряд Рукокрылые Chiroptera**

#### **Семейство Гладконосые летучие мыши Vespertilionidae**

*Широкоушка европейская Barbastella barbastella Schreb.*

Оседлый, локально распространенный (на западе области) редкий вид.

Держится в населенных пунктах. Летними убежищами служат дупла деревьев, развалины, укромные части зданий. Зимует в утепленных частях зданий, нередко забивается в узкие трещины и щели.



*Ночница Брандта Myotis brandti Eversmann*

Оседлый редкий вид, встречающийся в западной части области. Обитает преимущественно в населенных пунктах. Летом поселяется в самых разнообразных убежищах: на чердаках домов, за обшивками стен, под карнизами, в дуплах деревьев, за отставшей корой, в поленицах дров, в погребах. Зимует в подвалах, старых фортах.

*Ночница прудовая Myotis dasycneme (Boie.)*

Оседлый редкий вид, зарегистрированный на западе области. Летние колонии располагаются на чердаках домов, за карнизами крыш. Зимует в заброшенных фортах.

*Ночница водяная Myotis daubentoni (Kuhl)*

Оседлый редкий вид с достаточно широким распространением по территории области. Летом селится в дуплах старых деревьев, на чердаках, в щелях, полостях под арками мостов, в подвалах. Зимует в подземельях и ходах заброшенных фортов.

56

*Ночница усатая Myotis mystacinus (Kuhl)*

Оседлый редкий вид, встреченный только в западной части области. Летом селится на чердаках, в щелях стен, в дуплах деревьев, пустотах за отставшей корой. Зимует в подвалах, погребах. Найдена в заброшенных и используемых фортах.

*Ночница Наттерра Myotis nattereri (Kuhl)*

Оседлый редкий, но широко распространенный по области вид. Летними убежищами служат дупла старых лиственных деревьев, чердаки разного рода строений. Зимует в подвалах, погребах, заброшенных фортах.

*Вечерница малая Nyctalus leisleri (Kuhl)*

Редкий вид, зарегистрированный на Куршской косе. Относится к категории факультативных мигрантов. Летом встречается в лесах и парках, примыкающих к населенным пунктам. Убежищами служат преимущественно дупла лиственных деревьев.

*Вечерница рыжая Nyctalus noctula (Schreb.)*

Перелетный, обычный, широко распространенный по территории Калининградской области вид. Типичными местами обитания являются леса и парки со старыми лиственными деревьями, в дуплах которых зверьки находят летние убежища. Рыжие вечерницы встречаются также на чердаках жилых домов.

*Нетопырь Натузиуса Pipistrellus nathusii Keyser.*

Перелетный обычный, широко распространенный вид. Не избегая поселений человека, предпочитает зрелые широколиственные леса и парки. Излюбленными летними убежищами служат дупла деревьев (со щелевидным летком). Реже селится на чердаках, за обшивкой стен домов, других деревянных строений. Неразмножающиеся зверьки поселяются в скворечниках и дуплянках.

*Нетопырь-карлик Pipistrellus pipistrellus Schreb.*

Перелетный обычный, широко распространенный по территории области вид. Обитает в поселениях человека, в парках и лесопарках. Летними убежищами служат чердаки, пустоты за обшивками стен, разнообразные щели, пространства за отставшей корой деревьев и дупла.

*Ушан бурый Plecotus auritus (L.)*

Оседлый обычный, широко распространенный по территории Калининградской области вид. Обитатель поселений человека, парков, лесопарков. Летом убежища устраивает на чердаках, в трещинах и щелях жилых домов, в погребах, в дуплах деревьев, дуплянках. Зимует в более защищенных местах построек. Одна из находок сделана в жилом, но лишь периодически отапливаемом помещении, в плафоне возле электрической лампочки.

*Кожан двухцветный Vespertilio murinus L.*

Перелетный редкий, распространенный преимущественно в восточной части области вид. Обитает в поселениях человека, в парках. Летние убежища находит в дуплах деревьев, на чердаках, под карнизами, в погребах и полуразрушенных строениях.

57

*Кожанок северный Eptesicus nilssoni Keiser.*

Оседлый редкий, но достаточно широко распространенный вид – обитатель поселений человека. Летом зверьки селятся на чердаках жилых и хозяйственных построек, в полуразрушенных

необитаемых строениях, например фортах военного времени. Зимует в погребках и подвалах. Встречается на пролете.

*Кожан поздний Eptesicus serotinus Schreb.*

Перелетный обычный, широко распространенный вид, обитающий в поселениях человека, в парках. Летними убежищами служат чердаки, щели возле балок, пространства за обшивкой стен и под карнизами, пространства под бетонными плитами перекрытий в бункерах военного времени.

## **Отряд Зайцеобразные Lagomorpha**

### **Семейство Заячьи Leporidae**

*Заяц-русак Lepus europaeus Pall.*

Широко распространенный вид. Обитает в агроландшафте, на пастбищных и сенокосных лугах, на полях зерновых и сеяных трав. Предпочитает держаться холмистой и мозаичной местности, кустарников и лесополос среди полей. Постоянными местами обитания стали опушки лесов, сады, окраины населенных пунктов, дачные участки. Плотность населения в разных частях территории области колеблется от 10 до 23 особей на 1000 га полевых угодий. С 1977 г. наблюдается тенденция к сокращению общей численности зайца-русака (в период с 1977 по 1996 г. численность снизилась с 55000 до 20000 особей).

*Заяц-беляк Lepus timidus L.*

Редкий вид, встречающийся в лесах Краснознаменского района, где проходит южная граница его ареала. Держится в смешанных лесах, хвойных молодняках, заболоченных кустарниках. Плотность населения в среднем составляет 1,3 особи на 1000 га лесных угодий. С конца XIX столетия наблюдается смещение южной границы распространения к северу.

## **Отряд Грызуны Rodentia**

### **Семейство Бобровые Castoridae**

*Бобр речной Castor fiber L.*

Обычный широко распространенный вид. К настоящему времени заселил практически все пригодные для обитания водоемы: малые и средние реки, каналы, пойменные озера, торфяные карьеры, берега Куршского залива. Основная масса поселений сосредоточена в бассейнах рек Шешупе и Преголи, а также в системе малых рек и каналов, впадающих в Куршский залив с юга и востока. Преобладающими типами бобровых угодий на территории Калининградской области являются ивняки прибрежные по малым и средним рекам и каналам и ивняки заболоченные по речным старицам, торфяным карьерам, заболоченным поймам. К концу текущего столетия на территории области насчитывается около 700 поселений речного бобра с общей численностью 2600-3000 особей. Является охотничьим видом.

58

### **Семейство Беличьи Sciuridae**

*Белка обыкновенная Sciurus vulgaris L.*

Обычный, широко распространенный вид. Предпочитает селиться в смешанных лесах с преобладанием спелых еловых насаждений. Нередко встречается в городских парках и лесопарковых зонах. Плотность населения белки колеблется от 0,5 до 38 особей на 1000 га лесных угодий. Охотничий вид.

### **Семейство Мышовковые Zapodidae**

*Мышовка лесная Sicista betulina (Pall.)*

Немногочисленный, широко распространенный вид. Селится в лиственных и смешанных лесах, кустарниковых зарослях и на верховых болотах. На зиму впадает в спячку.

### **Семейство Соневые Muscardinidae**

*Соня лесная Dryomys nitedula (Pall.)*

Широко распространенный, но редкий вид. Обитатель смешанных и широколиственных лесов с наличием кустарниковых зарослей, вырубок и полян. С наступлением холодов чаще всего забирается в норы среди корней деревьев, где впадает в спячку.

*Соня садовая Eliomys quercinus (L.)*

Редкий вид, имеющий на территории Калининградской области локальное распространение. Обитает в смешанных и широколиственных лесах. Селится в дуплах и щелях. Зимой впадает в спячку.

*Соня-полчок Glis glis (L.)*

Редкий вид с локальным распространением. Обитает в спелых широколиственных лесах. Живет в дуплах или гнездах, сооруженных на поверхности. На зиму впадает в спячку.

*Соня орешниковая Muscardinus avellanarius (L.)*

Обычный, широко распространенный в Калининградской области вид.

Держится в подлеске широколиственных и смешанных лесов, в кустарниках и садах. Селится в искусно построенных гнездах и дуплах.

59

### **Семейство Мышиные Muridae**

*Мышь полевая Apodemus agrarius (Pall.)*

Многочисленный, широко распространенный вид. Селится преимущественно на полях, нередко на огородах, в садах, парках, кустарниковых зарослях, на опушках леса, лугах. В осенний и зимний периоды переселяется к постройкам человека, в это время встречается в стогах, скирдах, сараях.

*Мышь желтогорлая Apodemus flavicollis (Melch.)*

Многочисленный, широко распространенный вид. Обитает в смешанных и широколиственных лесах. Нередко встречается в парках и лесопарках. Живет в норах и дуплах.

*Мышь лесная Apodemus sylvaticus (L.)*

Относительно немногочисленный, широко распространенный вид. Селится преимущественно в широколиственных и смешанных лесах, зарослях кустарников. Летом встречается среди посевов вблизи леса.

*Мышь домовая Mus musculus L.*

Многочисленный, широко распространенный вид. Живет в постройках человека или рядом с ними. Летом выселяется на поля, зимой возвращается в жилые и хозяйственные постройки, а также сосредоточивается в стогах и скирдах.

*Мышь-малютка Micromys minutus (Pall.)*

Немногочисленный, но широко распространенный вид. Селится на окраинах полей, по опушкам леса, на участках с редкой кустарниковой порослью и высокотравьем, в бурьяне. Искусно сооружает шарообразные гнезда из травинок, подвешивая их к высоким стеблям.

*Крыса серая Rattus norvegicus (Berk.)*

Широко распространенный, местами многочисленный вид. Обитает в населенных пунктах, где селится в жилых и хозяйственных постройках, в кучах камней. Предпочитает подполья, подвалы. Нередко встречается в морских портах и речных гаванях, на морских судах.

*Крыса черная Rattus rattus (L.)*

Обычный, широко распространенный вид, обитающий в населенных пунктах, преимущественно с кирпичными и шлакобетонными постройками. Держится обычно в верхних этажах и на чердаках.

### **Семейство Хомяковые Cricetidae**

*Полевка рыжая Clethrionomys glareolus (Schreb.)*

Многочисленный, широко распространенный вид. Обитает в разного типа лесах, на опушках, в кустарниках, на вырубках, в лесных питомниках. В городах встречается в парках и лесопарках.

*Полевка-экономка Microtus oeconomus (Pall.)*

Обычный широко распространенный вид. Обитает по опушкам заболоченных лесов, в кустарниках по берегам рек и каналов.

60

*Полевка обыкновенная Microtus arvalis (Pall.)*

Многочисленный, широко распространенный вид. Обитает в самых разнообразных местах, но чаще встречается на полях, лугах, на опушках лесов, на вырубках, полянах, в садах и огородах, а зимой – в скирдах соломы и стогах сена.

*Полевка темная Microtus agrestis (L.)*

Относительно малочисленный, широко распространенный вид. Обитает в заболоченных и увлажненных лесах, в кустарниках, по лесным полянам, вырубкам и опушкам.

*Полевка кустарниковая Microtus subterraneus (De Selys Long.)*

В Калининградской области относительно редкий вид. Обитает в широколиственных лесах и ведет преимущественно подземный образ жизни, устраивая сравнительно неглубокие норы.

*Крыса (полевка) водяная Arvicola terrestris (L.)*

Обычный, широко распространенный вид. Обитает в поймах рек, по берегам озер, возле стариц, по низинным лугам. Нередко встречается в садах и огородах (особенно на увлажненных участках по соседству с каналами, канавами и ручьями). На зиму полевки водяные переселяются ближе к опушкам леса, кустарникам. Могут зимовать в скирдах соломы и стогах сена.

*Ондатра Ondatra zibethica L.*

Обычный, широко распространенный вид. Обитает на сильно заросших озерах, в поймах рек и каналов, на мелководье заливов. Ценный промысловый вид. Несмотря на интенсивную эксплуатацию, общая численность ондатры на территории области в последние годы достаточно высока и колеблется в пределах 10-16 тыс. особей.

## **Отряд Хищные Carnivora**

### **Семейство Куньи Mustelidae**

*Выдра Lutra lutra (L.)*

Относительно редкий, но встречающийся по всей территории области вид. Населяет реки, озера, старицы. Предпочитает средние и малые лесные реки, ручьи, каналы с чистой водой и незамерзающими омутами. В настоящее время общая численность выдры в области оценивается в 400-450 особей. Является охотничьим видом.

*Куница каменная Martes foina Erxleben*

Обычный вид, распространенный по всей территории области. Часто обитает в оврагах, колках леса, на заброшенных хуторах, в садах, дачных поселках, вблизи населенных пунктов. Встречается и в старых высокоствольных лесах. Современная численность оценивается в 0,5-0,6 тыс. особей. Объект охоты.

*Куница лесная Martes martes (L.)*

Обычный, широко распространенный вид. Типичный обитатель лесов. Предпочитает спелые смешанные леса с дуплистыми деревьями. Поселяется в дуплах деревьев, иногда – в старых гнездах крупных птиц. Общая численность оценивается в пределах 2-3 тыс. особей. Ценный пушной зверь, объект охоты.

61

*Барсук Meles meles (L.)*

Широко распространенный, преимущественно лесной вид. На возвышенных участках леса, склонах оврагов и коренных берегах рек строит т.н. «городки», представляющие собой целые лабиринты широких и глубоких нор с многочисленными ответвлениями и выходами. Нередко для устройства нор использует подполья заброшенных хуторов. Барсук – охотничье-промысловый зверь. Общая численность в области составляет около 1000 особей.

*Горностай Mustela erminea L.*

Обычный, широко распространенный вид. Места обитания горностая довольно разнообразны: опушки, кустарниковые заросли, зарастающие вырубki и болота. Предпочитает селиться по берегам водоемов. Встречается и вблизи населенных пунктов. Может служить объектом промысла.

Численность по области колеблется в пределах 2,5-3,0 тыс. особей.

*Ласка Mustela nivalis L.*

Обычный, широко распространенный вид. Обитает на опушках леса, просеках, верховых болотах, полях, лугах, в поселениях человека. Часто поселяется на скотных дворах и в жилых постройках. Общая численность неизвестна.

*Хорек черный Mustela putorius L.*

Обычный вид, распространенный по всей территории области. Обитает в смешанных и лиственных лесах по берегам рек и озер, по лесным опушкам и зарастающим вырубкам, в кустарниковых зарослях, реже – на лугах и полях. Нередко встречается в поселениях человека. Является объектом пушного промысла. За последние 20 лет наблюдается увеличение общей численности. На конец XX столетия она составляет около 4,0 тыс. особей.

*Норка американская Mustela vison Brisson*

Обычный вид, распространенный по всей территории области. Селится на малых реках, ручьях, мелиоративных каналах, озерах. Устраивает гнезда в пустотах среди корней, на обрывистых берегах. Ценный пушной вид.

Общая численность достигает 2000 особей.

### *Норка европейская Mustela lutreola L.*

В послевоенный период и до настоящего времени, несмотря на довольно тщательные фаунистические исследования и весьма интенсивный пушной промысел, встреч этого вида никем не зарегистрировано. Это дает основание считать европейскую норку исчезнувшим с территории нашего региона видом.

62

### **Семейство Собацьи Canidae**

#### *Волк Canis lupus L.*

Немногочисленный, широко распространенный вид. Встречается в самых разнообразных местах, но предпочитает различного типа леса. Логово устраивает обычно вблизи воды, в малодоступных глухих участках леса, а также на лесных островах среди болот. В последние 20 лет наблюдается медленное увеличение численности, которая к концу XX столетия составляет около 150 особей.

#### *Собака енотовидная Nyctereutes procyonoides Gray*

Обычный, широко распространенный вид. Живет в увлажненных лесах, в кустарниках вблизи рек и каналов. Часто селится под корневыми выворотнями, в буреломах, в оставшихся после войны окопах, землянках. Нередко занимает барсучьи или лисьи норы. Промысловый вид, численность которого к середине 90-х гг. достигла 1700 особей.

#### *Лисица Vulpes vulpes L.*

Обычный, широко распространенный вид. Обитает преимущественно в островных лесах, кустарниковых зарослях, но охотится чаще на полях и лугах. Обычно использует барсучьи «городки» и устраивает собственные простые норы. К концу 90-х гг. общая численность в области оценивается в пределах 3-4 тыс. особей. Является объектом охоты.

### **Семейство Медвежьи Ursidae**

#### *Бурый медведь Ursus arctos L.*

В начале 90-х гг. XX столетия зарегистрированы 2 случая захода бурого медведя на территорию Краснознаменского и Нестеровского районов, предположительно из Литвы или Польши.

### **Семейство Кошачьи Felidae**

#### *Рысь Felix lynx L.*

Редкий вид, имеющий на территории Калининградской области локальное распространение. Постоянно обитает в Виштынецком лесу. В разные годы единичные встречи с рысью регистрировались в лесах Краснознаменского, Полесского, Черняховского, Правдинского, Гвардейского и других районов. В местах обитания этот вид предпочитает придерживаться захламленных участков елово-лиственных лесов, окраин болот и старых вырубок. Суммарное поголовье рыси к концу 90-х гг. XX в. оценивается в 8-10 особей.

### **Отряд Парнокопытные Artiodactyla**

### **Семейство Свиные Suidae**

#### *Кабан Sus scrofa L.*

Обычный, широко распространенный вид, обитающий преимущественно в смешанных и лиственных лесах, сырых ельниках. В теплое время года встречается в зарослях тростника по берегам озер и заливов, посещает поля зерновых, гороха, картофеля. За последние 20 лет общая численность кабана колебалась в пределах от 3,0 до 6,6 тыс. особей, что обусловлено высокой смертностью молодняка в суровые многоснежные зимы. Кабан – один из основных объектов охоты в Калининградской области.

63

### **Семейство Оленьи Cervidae**

#### *Косуля Capreolus capreolus (L.)*

Обычный, широко распространенный вид. Обитает преимущественно в разреженных участках хвойно-широколиственных лесов с обилием травянистой растительности, в заболоченных кустарниках. Встречается, особенно весной, на лесных полянах, опушках, а летом – в поймах рек, каналов. Значительная часть животных круглогодично живет в сельскохозяйственных угодьях. Зимой укрывается в заросших оврагах, небольших островах леса, кустарниках. Косуля – ценный объект охоты. Численность ее подвержена значительным колебаниям. Причиной спадов следует считать повышенную смертность в период суровых многоснежных зим. В 1992 г. поголовье косули достигло максимального показателя за весь послевоенный период – 13,7 тыс. особей, но уже к середине 90-х гг. снизилось до 6 тыс.

*Лось Alces alces (L.)*

Обычный, широко распространенный по территории области вид. В лесных угодьях предпочитает разновозрастные вырубki, верховые болота и заболоченные сосняки. Летом часто встречается на низинных болотах и в заболоченных лесах. Наибольшая плотность лося зарегистрирована в лесах Славского и Краснознаменского районов. За последнее десятилетие наблюдается заметное уменьшение численности этого ценного охотничьего вида. По данным учетов 1996 г., на территории области обитало всего около 300 животных.

*Олень благородный Cervus elaphus L.*

Обычный лесной вид. Обитает в лесных массивах, расположенных в северо-восточной и юго-восточной частях области. Держится преимущественно на сухих участках смешанных и широколиственных лесов с обилием подроста и подлеска. В бесснежный период по вечерам животные часто выходят на поляны, опушки леса, вырубki, сельскохозяйственные угодья, где кормятся всю ночь. Общая численность благородного оленя увеличивалась и к концу XX столетия достигла 1,5-1,8 тыс. голов. Является объектом охоты.

*Лань Cervus dama L.*

В период с 50-х по 80-е гг. регистрировались единичные случаи пребывания лани в смешанных и широколиственных лесах в центральной части, на юге и юго-востоке области (Нестеровский, Черняховский, Багратионовский районы). По-видимому, это были животные, заходящие на территорию области из соседней Польши. В 90-х гг. достоверных встреч лани в Калининградской области не зарегистрировано.

64

### **Отряд Ластоногие Pinnipedia**

#### **Семейство Тюленевые Phocidae**

*Тюлень серый (тевяк) Halichoerus grypus Fabr.*

Кочующий вид, встречающийся в единичных случаях в территориальных водах Балтийского моря, примыкающих к сухопутным границам Калининградской области. В 1983 г. встречен на берегу в окрестностях пос. Янтарный, в 1992 г. – в Вислинском заливе.

*Нерпа кольчатая (балтийская) Phoca hispida Schreb.*

Кочующий вид. Отмечены единичные случаи захода в территориальные воды Балтийского моря, примыкающие к Калининградской области (побережье Земландского полуострова).

*Обыкновенный тюлень Phoca vitulina L.*

Кочующий вид. Встречается в южной и западной частях акватории Балтийского моря. Отмечены единичные случаи появления у берегов Калининградской области.

### **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК**

1. Tishler F. Die Vogel der Provinz Ostpreussen. Berlin, 1914. 331 S.
2. Tishler F. Die Vogel Ostpreussens und seiner Nachbargebiete. Bd. 1-2. Königsberg; Berlin, 1941. 1304 S.
3. Протопопов С.М. На охотничьих тропах. Калининград, 1970. 145 с.
4. Вершинин Л.А. На лесных тропах (Записки натуралиста). Калининград, 1958. 111 с.
5. Экология и миграции птиц Прибалтики. Рига, 1961. 254 с.
6. Миграции птиц Прибалтики: Труды Зоологического института АН СССР. Т. XL. Л., 1967. 235 с.
7. Материалы седьмой Прибалтийской орнитологической конференции. Т. 1-3. Рига, 1970.
8. Большаков К.В., Федоров В.А. Орнитологические исследования и вопросы охраны птиц на Куршской косе (история, современное состояние, перспективы) // Проблемы изучения и охраны природы Куршской косы. Калининград, 1998. С. 100-109.
9. Дольник В.Р. Миграционное состояние птиц. М., 1975. 396 с.
10. Дольник В.Р. Популяционная экология зяблика. // Труды ЗИН АН СССР. Т. 90. Л., 1982. 301 с.
11. Паевский В.А. Атлас миграций птиц по данным кольцевания на Курш-

ской косе // Экологические и физиологические аспекты перелетов птиц. // Труды ЗИН АН СССР, Т.60. Л., 1971. С. 3-110.

12. *Паевский В.А.* Демография птиц. Л., 1985. 285 с.

13. *Соколов Л.В.* Филопатрия и дисперсия птиц. Л., 1991. 233 с.

14. *Беляков В.В.* Видовой состав и численность основных видов хищных птиц на территории Калининградской области // Материалы 7-й Прибалтийской орнитологической конференции. Т.2. Рига, 1970. С.44-48.

15. *Свистунов В.М., Беляков В.В., Кочергин В.В.* Некоторые новые данные по экологии речного бобра в Калининградской области // Зоологические исследования Северо-западных регионов СССР. Ученые записки. Вып. 4. Калининград, 1971. С.140-145.

16. *Беляков В.В., Пугин К.К.* Современное состояние популяции благородного оленя в Калининградской области // Редкие виды млекопитающих фауны СССР и их охрана. М., 1973. С.106-107.

17. Калининградская область: Очерки природы. Калининград: Кн. изд-во, 1969. 208 с.

18. *Беляков В.В.* Материалы по экологии канюка на территории u1050 Калининградской области // Зоологические исследования Северо-западных регионов СССР. Ученые записки. Вып. 4. Калининград, 1971. С.135-139.

19. *Беляков В.В., Дера Т.Д.* К орнитофауне Калининграда // Материалы IX Прибалтийской орнитологической конференции. Вильнюс, 1976. С.26.

20. *Беляков В.В., Сапунов В.М.* Влияние степени окультуривания ландшафта на состав и численность орнитофауны в условиях Калининградской области // VII Всесоюзная орнитологическая конференция. Черкассы, 27-30 сентября 1977: Тезисы докладов. Киев, 1977. С.42.

21. *Беляков В.В., Яковчик Н.Л.* Результаты учета численности белого аиста на территории Калининградской области в 1974-1975 гг. // Фауна Нечерноземья, ее охрана, воспроизведение и использование: Тематич. сборник. Калинин, 1980. С.3-8.

22. *Беляков В.В., Романова А.М.* Птицы жилых и хозяйственных построек сельских населенных пунктов Калининградской области // X Прибалтийская орнитологическая конференция: Тезисы докладов. Т.1. Рига, 1981. С. 14.

23. *Гришанов Г.В.* Динамика численности редких гнездящихся видов птиц в Калининградской области // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: Тез. докл. М., 1986. С. 262-264.

24. *Гришанов Г.В.* Фауна редких хищных птиц Калининградской области и ее изменение за последние 100 лет // Животный мир лесной зоны Европейской части СССР, его охрана и использование: Межвузовский тематический сборник научных трудов. Калинин, 1986. С.44-47.

25. *Гришанов Г.В.* Материалы по некоторым редким видам птиц Калининградской области // Орнитология. 1987. Вып. 22. С.179-180.

66

26. *Гришанов Г.В.* Распространение и динамика численности белого аиста в Калининградской области // Аисты: распространение, экология, охрана: Материалы I (Таллин, июль 1989 г.) и II (Минск, октябрь 1990 г.) Всесоюзного совещания рабочей группы по аистам Всесоюзного орнитологического общества. Минск, 1990. С.85-89.

27. *Гришанов Г.В.* О необходимости включения красного коршуна в Красную книгу РСФСР // Редкие и нуждающиеся в охране животные: Материалы к Красной книге: Сб. науч. тр. ЦНИЛ Главохоты РСФСР. М., 1989. С.47-48.

28. *Гришанов Г.В.* Определение степени уязвимости видов птиц // Экологические проблемы охраны живой природы: Тез. докл. Всес. конф. Ч.1. М., 1990. С.87-88.

29. *Гришанов Г.В.* Кулики в условиях антропогенной трансформации ландшафта в Калининградской области // Материалы 10-й Всесоюзной орнитологи-

- ческой конференции. Ч.2. Стенд. сообщ. Кн. 1. Минск, 1991. С.168-169.
30. *Гришанов Г.В.* Гнездящиеся птицы Калининградской области: Территориальное размещение и динамика численности в XIX-XX вв. I. Non-Passeriformes // Рус. орнитол. журн. 1994. 3(1). С.83-116.
31. *Гришанов Г.В.* Филин в Калининградской области // Филин в России, Белоруссии и на Украине: Сб. ст. М., 1994. С.9-11.
32. *Гришанов Г.В.* Современное состояние, некоторые особенности и вероятные изменения в будущем фауны гнездящихся птиц верхового болота Целау // Флора и фауна болота Целау: Тез. междунар. науч. конф. / Калинингр. ун-т. Калининград, 1996. С. 7-12.
33. *Гришанов Г.В.* Особенности территориального распределения гнездящихся птиц Калининграда // Экологические проблемы Калининградской области: Сб. науч. тр. /Калинингр. ун-т. Калининград, 1997. С.19-24.
34. *Гришанов Г.В.* Современные проблемы сохранения биологического разнообразия на территории Калининградской области (на примере фауны гнездящихся птиц) // Теоретические и прикладные аспекты биологии: Межвуз. сб. науч. тр. /Калинингр. ун-т. Калининград, 1997. С.4-10.
35. *Гришанов Г.В.* Гнездящиеся кулики Калининградской области // Гнездящиеся кулики Восточной Европы – 2000. Т.1. М.: СОПР, 1998. С.7-11.
36. *Гришанов Г.В.* Фауна наземных позвоночных зоологического заказника «Вислинская коса» (Калининградская область) // Роль охороняемых природных территорий у збереженні біорізноманіття. Канів, 1998. С.176-177.
37. *Grishanov G.* Overview of the key waterbird habitats and important wetlands of the Kaliningrad Region of Russia // Newsletter. Migratory Birds of the Western Palearctic. 1999. N 20. P.35-38.
38. *Романов Ю.М., Беляков В.В.* Материалы по экологии лося на территории Калининградской области //Фауна Нечерноземья, ее охрана, воспроизведение и использование: Тематич. сб. Калинин, 1980. С.91-107.
39. *Беляков В.В., Романов Ю.М., Заверза Н.В.* Материалы по экологии благородного оленя (*Cervus elaphus L.*, Mammalia, Cervidae) в Калининградской области // Вестник зоологии. 1978. № 5. С.10-13.
40. *Романов Ю.М.* Гон европейского благородного оленя в Калининградской области //Влияние антропогенных факторов на структуру и функционирование экосистем. Калинин, 1983. С.81-84.
41. *Романов Ю.М., Ромашин А.В.* Материалы по экологии европейской косули в Калининградской области // Вестник зоологии. 1981. № 1. С.48-52.
42. *Романов Ю.М., Сапунов В.М.* Зимняя подкормка оленей и косуль // Охотник: Инф. бюлл. Всесоюзного военно-охотничьего общества Министерства обороны СССР. 1977. № 5 (65). С.55-56.
43. *Беляков В.В.* Межвидовые отношения представителей семейства оленьих и влияние их на лес в Калининградской области // Копытные фауны СССР. М.: Наука, 1975. С.157-158.
44. *Романов Ю.М.* Антропогенное влияние на копытных Калининградской области и пути его регулирования // Актуальные задачи охраны природной среды Калининградской области. Калининград, 1986. С.64-65.
45. *Беляков В.В., Романов Ю.М.* Акклиматизация и реакклиматизация охотничьих животных на территории Калининградской области // Актуальные задачи охраны природной среды Калининградской области: Тез. докл. науч.-практ. конф. Калининград, 1986. С.67-68.
46. *Беляков В.В., Воронов В.Д.* Особенности биологии крота (*Talpa europaea L.*) в юго-восточной Прибалтике // XXIX научная конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников, аспирантов и студентов: Тез. докл. Ч.1. /Калинингр. ун-т. Калининград, 1998. С.62.
47. Их нужно сохранить: [ Животные Калининградской области ]. В.В. Беля-



- ков, Г.В. Гришанов, Ю.М. Романов, Н.И. Сахнов. Калининград, 1989. 112 с.
48. Охотничьи животные и охота в Калининградской области: Справ. пособие / Г.В. Гришанов, Ю.М. Романов, Е.Е. Козловский, В.В. Беляков. Калининград: Кн. изд-во, 1998. 206 с.
49. Калининградская область: Очерки природы. Калининград: Янтарный сказ, 1999. 229 с.
50. Хлопников М.М., Гришанов Г.В. и др. Предварительная оценка современного состояния биоразнообразия в пределах Калининградской области: Отчет о НИР. Калининград, 1996. 93 с.
51. Кучерявый П.П., Федоров Г.М. География Калининградской области. Калининград: Кн. изд-во, 1989. 142 с.
52. Федоров Е.А. Леса янтарного края. Калининград, 1990. 255 с.
53. Исаков Ю.А. Состояние изученности авифауны СССР // Птицы СССР. История изучения. Гагары, поганки, трубконосые. М.: Наука, 1982. С.208-227.
54. Jusis V., Mecionis B. White-tailed eagle (*Haliaeetus albicilla*) in western Lithuania // Acta Ornithol. Lituanica. Т.5-6. 1992. P.79-80.
55. Федоров В.А., Косарев В.В. О гнездовании орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla* на Куршской косе Балтийского моря // Рус. орнитол. журн. 1995. Т.4. Вып. 1-2. С. 71.
- 68
56. Шаповал А.П. Новые встречи субальпийской славки *Sylvia cantillans* на Куршской косе Балтийского моря // Рус. орнитол. журн. 1998. Экспресс-выпуск № 37. С.10-11.
57. Шаповал А.П. Первая встреча бурой пеночки *Phylloscopus fuscatus* на Куршской косе Балтийского моря // Рус. орнитол. журн. 1998. Экспресс-выпуск № 38. С.19-21.
58. Шумаков М.Е., Виноградова Н.В. Птичье эльдорадо Балтики. Калининград: Кн. изд-во, 1979. 173 с.
59. Шаповал А.П. Первая встреча черноголовой овсянки *Emberiza melanoccephala* на Куршской косе Балтийского моря // Рус. орнитол. журн. 1997. Экспресс-выпуск № 8. С. 17-18.