

**Ананьева С.И., Бабушкин Г.М., Зацаринный И.В.,  
Лобов И.В., Марочкина Е.А., Фиолина Е.А.,  
Хлебосолова О.А., Чельцов Н.В.**

**КАДАСТР  
ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ  
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА  
“МЕЩЕРСКИЙ”**

**Рязань  
НП «Голос губернии»  
2009**

ББК 28.693.3

К 13

**Авторы:**

Ананьева С.И., Бабушкин Г.М., Зацаринный И.В., Лобов И.В., Марочкина Е.А., Фиолина Е.А., Хлебосолова О.А., Чельцов Н.В. **Кадастр позвоночных животных национального парка «Мещерский»** / под ред. С.И. Ананьевой. – Рязань: НП «Голос губернии», 2009. – 100 с.

ISBN 978-5-98436-011-1

В книге подводятся итоги изучения фауны позвоночных животных, обитающих на территории национального парка «Мещерский». Материалы собирались сотрудниками Рязанского государственного университета, национального парка «Мещерский», а также учеными и специалистами из других научных и природоохранных учреждений. При подготовке книги были использованы литературные сведения, рукописи и научные коллекции. Книга предназначена для биологов различного профиля, преподавателей вузов, студентов и учителей.

Книга издана по заказу и при финансовой поддержке национального парка «Мещерский».

**Рецензенты:** Шемякина О.А., кандидат биологических наук старший преподаватель кафедры зоологии и экологии животных Псковского государственного педагогического университета им. С.М. Кирова, Горюнов Е.А., кандидат сельскохозяйственных наук, председатель Рязанского отделения Союза охраны птиц России.

ISBN 978-5-98436-011-1

© НП «Голос губернии», 2009

© Коллектив авторов, текст, 2009

© Хохлов В.А., рисунки 2009

## **ВВЕДЕНИЕ**

Национальный парк «Мещерский» образован постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 1992 года в Клепиковском и Рязанском районах Рязанской области. Он создан для сохранения уникальных природных комплексов Мещерской низменности, их использования в научных, культурно-просветительских и рекреационных целях.

Национальный парк расположен на северо-западе Рязанской области в районе Клепиковского поозерья и долины реки Пры. Общая площадь парка составляет 103 014 га, максимальная протяженность с севера на юг – 60 км, с запада на восток – 40 км. Это самая крупная особо охраняемая природная территория Рязанской области.

Одним из важных направлений научной деятельности парка с момента его создания до настоящего времени служит инвентаризация обитающих на его территории видов позвоночных животных. Для выявления видового состава, численности и биотопического распределения позвоночных животных в парке ежегодно проводится регистрация встреч животных, учеты численности отдельных групп позвоночных животных на маршрутах, учетных площадках, территории научных стационаров «Полянка» и «Горки». Одновременно ведутся исследования, направленные на изучение поведения, экологии и биоценологических связей модельных видов птиц и зверей.

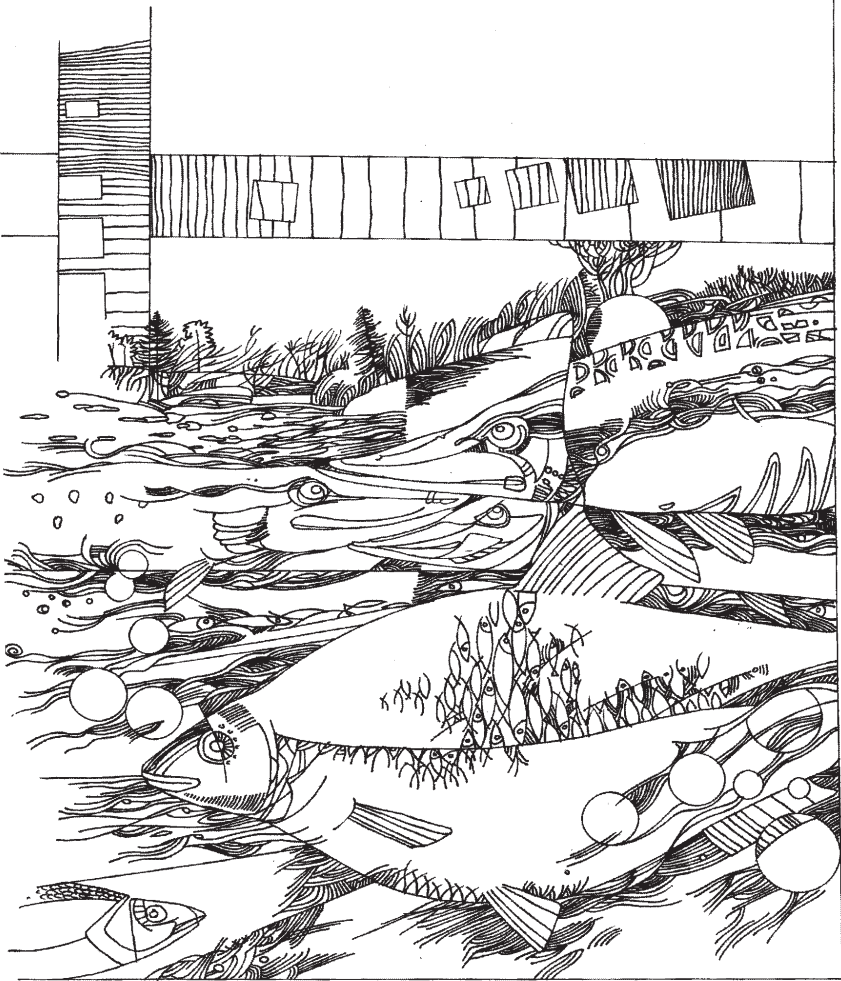
Следует отметить, что изучение фауны территории, впоследствии отнесенной к национальному парку «Мещерский», началось в середине XIX века. С тех пор накоплен богатый

фактический материал, представленный в многочисленных работах. Анализ имеющихся публикаций, результатов собственных исследований авторов книги были обобщены в статьях и монографиях, изданных в разные годы.

В результате проведения специальных исследований, анализа литературных данных и материалов научных коллекций авторами книги была составлена база данных «Позвоночные животные национального парка «Мещерский»». Она включает сведения о 32 видах рыб, 11 видах земноводных, 6 видах рептилий, 190 видах птиц, 46 видах млекопитающих.

Накопленная к настоящему времени информация позволила составить кадастр позвоночных животных национального парка «Мещерский». Он включает описание 285 видов. Систематика рыб приведена по Атласу пресноводных рыб России (2002). Систематика земноводных животных дана по С.Л. Кузьмину (1999), пресмыкающихся – по Н.Б. Ананьевой и др. (2004), птиц – по Л.С. Степаняну (2003), млекопитающих – по И.Я. Павлинову, О.Л. Россолимо (1987).

Кадастровая информация составляет основу для планирования научных исследований, экологического мониторинга и охраны природы в национальном парке «Мещерский» и в целом на территории Рязанской области.





## **КЛАСС КОСТНЫЕ РЫБЫ – OSTEICHTHYES**

### **Отряд Осетрообразные – Acipenseriformes**

#### **Семейство Осетровые – Acipenseridae**

##### **1. Стерлядь – *Acipenser ruthenus* (Linnaeus, 1758)**

Единичные особи вида до настоящего времени изредка встречаются в нижнем и среднем течении реки Пры.

### **Отряд Лососеобразные – Salmoniformes**

#### **Семейство Щуковые – Esocidae**

##### **2. Щука – *Esox lucius* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный вид. Населяет ручьи, реки, пойменные и внепойменные озёра, большие карьеры, дренажные каналы. Весной поднимается на нерест даже в небольшие водоёмы.

### **Отряд Карпообразные - Cypriniformes**

#### **Семейство Карповые – Cyprinidae**

##### **3. Синец - *Abramis ballerus* (Linnaeus, 1758)**

Немногочисленный вид. Встречается в протоках, затонах и русле р.Пры, а так же в некоторых пойменных водоемах. Отмечается как редкий вид и в Великих озерах.

##### **4. Лещ – *Abramis brama* (Linnaeus, 1758)**

Обычный вид озёр и р. Пры. Поселился в карьере у с. Шабеево, в пойме р. Совки в конце XX века, куда проник в половодье из р. Пры.

##### **5. Белоглазка – *Abramis sapa* (Pallas, 1814)**

Редкий вид среднего и нижнего течения р. Пры и больших Клепиковских озёр.

**– Быстрянка – *Alburnoides bipunctatus* (Bloch, 1782)**

Приводится В.В. Селезнёвым (1963) для р. Пры. Позднее этот вид на р. Пре и в водоемах Клепиковского района, Е.Ю. Иванчевой и В.П.Иванчевым (2008), не был обнаружен. Однако обитание быстрянки в пределах Национального парка нами не исключается. Такие редкие виды имеют спорадичное распространение и часто пропускаются зоологами.

**6. Уклейка – *Alburnus alburnus* (Linnaeus, 1758)**

Встречается в небольших количествах в Великих озерах, протоках, затомах в русле р. Пры.

**7. Обыкновенный жерех – *Aspius aspius* (Linnaeus, 1758)**

Редкий вид р. Пры, характерный преимущественно для её нижнего и среднего течения.

**8. Густера – *Blicca bjoerkna* (Linnaeus, 1758)**

Немногочисленна. Населяет Великие озёра, пойменные водоемы р. Пры, её затоны, протоки, русло.

**9. Обыкновенный подуст – *Chondrostoma nasus* (Linnaeus, 1758)**

Крайне редкий вид. Нерегулярно отмечается в р. Пре в пределах Национального парка в период весеннего половодья, ещё реже в летнее время и зимой.

**10. Обыкновенная верховка – *Leucaspius delineatus* (Heckel, 1843)**



Распространена спорадично в озерах, прудах, карьерах. Во время нереста икра приклеивается к плавающим предметам. Может переноситься водоплавающими птицами.

**11. Голавль – *Leuciscus cephalus* (Linnaeus, 1758)**

Крайне редкий вид р. Пры и так называемых «Великих озёр» Клепиковского района.

**12. Язь – *Leuciscus idus* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный широко распространенный вид. Встречается в разных по типу озерах, ручьях и в р. Пре с протоками и затонами.

**13. Обыкновенный елец – *Leuciscus leuciscus* (Linnaeus, 1758)**

Немногочисленен. Встречается преимущественно в р. Пре, её протоках и затонах. Весной заходит в небольшие ручьи.

**14. Чехонь – *Pelecus cultratus* (Linnaeus, 1758)**

Редкий вид, но регулярно заходит в р. Пру из р. Оки, достигая её верховий.

**15. Озерный голян – *Phoxinus perenurus* (Pallas, 1814)**

Очень редкий вид в озёрах поймы р.Совки и карьерах. В середине XX века был распространён более широко.

**16. Плотва – *Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758)**

Наиболее многочисленный и распространённый вид кар-

повых рыб Национального парка. Встречается в озерах, ряде ручьев, дренажных канавах и р. Пра.

**17. Красноперка – *Scardinius erythrophthalmus* (Linnaeus, 1758)**

Немногочисленна. Отмечена в озёрах и затонах в пойме р. Пры, а также в озёрах Великое, Ивановское, Дубовое и др.

**– Горчак – *Rhodeus sericeus* (Pallas, 1776)**

Сведений о поимках горчака в Национальном парке у нас нет. Однако обитание этого вида здесь нами не исключается, о чём ранее свидетельствовал В.В.Селезнев (1963). Нужны дополнительные исследования в более полном объёме. В Рязанской области распространён спорадично. В середине XX века населял многие старицы, озёра и пруды.

**18. Пескарь – *Gobio gobio* (Linnaeus, 1758)**

Обычный спорадично распространённый вид. Встречается в русле, затонах и протоках р. Пры.

**19. Белоперый пескарь – *Romanogobio albipinnatus* (Lukasch, 1933)**

По-видимому, редкий вид Клепиковского района. Отмечен в р. Пре в пределах Окского государственного заповедника (Иванчева, Иванчев, 2003, 2008). Возможно, что распространён более широко.

**20. Серебряный карась – *Carassius auratus gibelio* (Bloch, 1783)**

Распространен спорадично в Великих озерах, пойменных водоемах р. Пры и её затонах. Этим видом карася заселяют и искусственные водоемы в рыбохозяйственных целях.

**21. Золотой карась – *Carassius carassius* (Linnaeus, 1758)**

Распространён очень широко. Населяет пойменные и внепойменные озера, карьеры, небольшие пруды, где образует карликовую форму. Заселяет также пригодные дренажные канавы.

**22. Сазан, обыкновенный карп – *Cyprinus carpio* (Linnaeus, 1758)**

Очень редко фиксируется в пойме р. Пры. Возможны единичные встречи в Великих озерах.

**23. Линь – *Tinca tinca* (Linnaeus, 1758)**

Немногочислен. Населяет стоячие водоемы. Иногда встречается в затонах р. Пры. Характерен для Великих озёр в пределах Национального парка.

**Семейство Вьюновые – Cobitidae**

**24. Усатый голец – *Barbatula barbatula* (Linnaeus, 1758)**

Редкий вид р. Пры, ряда её небольших притоков и отдельных озёр.

**25. Обыкновенная щиповка – *Cobitis taenia* (Linnaeus, 1758)**

Относительно редкий вид, встречающийся в р. Пре, небольших речках и в ряде озёр.

**26. Вьюн - *Misgurnus fossilis* (Linnaeus, 1758)**

Обычен в пойменных водоемах р. Пры, некоторых озерах и дренажных канавах. Местами образует большие скопления.

**Отряд Сомообразные – Siluriformes**

**Семейство Сомовые – Siluridae**

**27. Обыкновенный сом – *Silurus glanis* (Linnaeus, 1758)**

Редкий вид Национального парка (р. Пра). В озерах не отмечен. Указания о том, что сом обычен в целом для р. Пры (Иванчева, Иванчев, 2008), по-видимому, больше характерны для низовий. Известно также, что во время нереста сом нередко совершает миграции из р.Оки, встречаясь в этот период даже на полях (затопленных участках поймы) р. Пры.

**Отряд Трескообразные – Gadiformes**

**Семейство Налимовые – Lotidae**

**28. Налим – *Lota lota* (Linnaeus, 1758)**

Распространён очень широко, но спорадично в р. Пре, крупных притоках и больших озерах. Предпочитает чистую и холодную воду.

## Отряд Окунеобразные – Perciformes

### Семейство Окуневые – Percidae

#### 29. Обыкновенный ёрш – *Gymnocephalus cernuus* (Linnaeus, 1758)

Массовый вид в Национальном парке. Обычен во многих озерах в русле р. Пры, её старицах, протоках, затонах. Селится также в дренажных канавах и карьерах, например в пойме р.Совки. Примечательно, что в водоемах Национального парка встречаются относительно крупные ерши.

Так по В.Д.Спановской и В.А.Григораш (1963) на озере Великом ерши достигают 17 см. По наблюдениям Г.М.Бабушкина и Т.Г.Бабушкиной (2004), ерши на озере Селезневском имели размеры до 21 см.

#### 30. Речной окунь – *Perca fluviatilis* (Linnaeus, 1758)

Один из многочисленных видов рыб Национального парка. Распространён очень широко. Населяет пойменные и внепойменные озёра, в частности Великие Клепиковские озёра. Многочислен в р. Пре, её протоках, затонах и старицах.

#### 31. Обыкновенный судак – *Stizostedion lucioperca* (Linnaeus, 1758)

Нередко отмечается в р. Пре и Великих озерах.

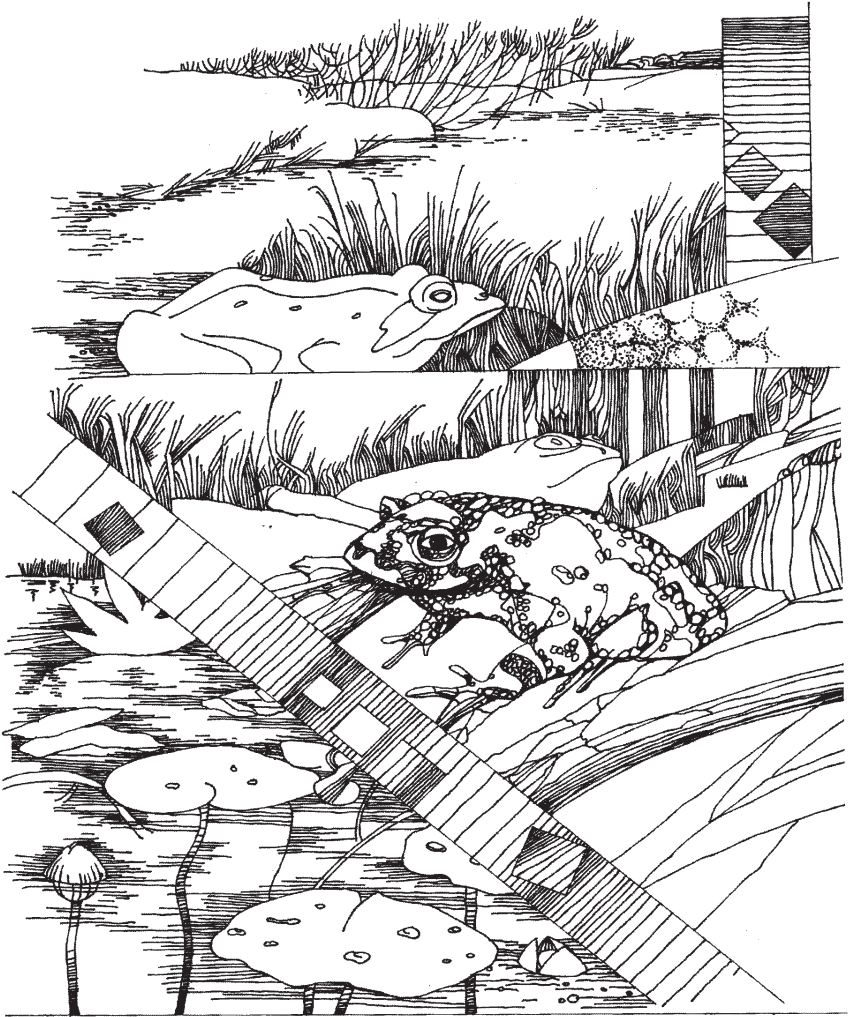
### Семейство Головешковые – Eleotridae

#### 32. Головешка-ротан – *Percottus glenii* (Dybowski, 1877)

Массовый вид в пределах Национального парка и всего Клепиковского района. Дальневосточный вид, завезенный в

Европейскую Россию, в частности на территорию Московской области, откуда стал расселяться по рекам Москва и Ока. В 1971 году головешка-ротан достиг территории Рязанской области и уже к концу XX века распространился по всем районам области. Населяет стоячие водоемы разной величины, предпочитая зарастающие. В случае промерзания водоема зимует, закопавшись в грунт дна. Нередко выедает всех рыб, головастиков и всех беспозвоночных в местах обитания.

В разных водоемах на территории Национального парка «Мещерский» могут быть встречены и некоторые другие виды рыб, например, девятииглая колюшка *Pungitius pungitius* и бычок-кругляк *Neogobius melanostomus*, широко распространенные в области, а также рыбы прудовых хозяйств, попавшие в естественные водоемы. Заселение новыми видами возможно и из Московской области через систему ручьев, дренажных канав и озер через северную границу Национального парка.







## **КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ – AMPHIBIA**

### **Отряд Хвостатые – Caudata**

#### **Семейство Саламандровые – Salamandridae**

##### **1. Обыкновенный тритон – *Triturus vulgaris* (Linnaeus, 1758)**

Малочисленный спорадично распространенный вид (Бабушкин, Бабушкина, 1999; Летопись природы, 2007). Населяет лесные биотопы. Весну и начало лета проводит в мелких стоячих водоемах, где происходит размножение. Летом и осенью встречается в лиственных и смешанных лесах, парках, садах, зарослях кустарников, на лугах, в окрестностях населенных пунктов. Зимует на суше в подстилке, трухлявых пнях, норах и других убежищах (Кузьмин, 1999).

##### **2. Гребенчатый тритон – *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768)**

Немногочисленный спорадично распространенный вид. Населяет хвойные, лиственные и смешанные леса (Бабушкин, Бабушкина, 1999). Период размножения проводит в

крупных или мелких стоячих или полупроточных водоемах – прудах, озерах, затопленных карьерах, ирригационных каналах и канавах. В летнее время придерживается лесных местообитаний, не избегает парков, садов и кустарниковых зарослей. Зимует на суше и, возможно, также в непромерзающих прудах с подводными ключами (Банников и др., 1971; Кузьмин, 1999).

### **Отряд Бесхвостые – Anura**

#### **Семейство Круглоязычные – Discoglossidae**

#### **3. Краснобрюхая жерлянка – *Bombina bombina* (Linnaeus, 1761)**

Малочисленный спорадично распространенный вид (Красная книга, 2001; Летопись природы, 2007). Обитает в мелких стоячих озерах, прудах, болотах, торфяниках и канавах с хорошо прогреваемой водой. Зимует в иле на дне водоемов или на суше в нишах в земле, под корнями, в норах грызунов (Панченко, 1988; Кузьмин, 1999; Бабушкин и др., 2008). Занесена в Красную книгу Рязанской области (2001).

#### **Семейство Чесночницы – Pelobatidae**

#### **4. Обыкновенная чесночница – *Pelobates fuscus* (Laurenti, 1768)**

Немногочисленный спорадично распространенный вид (Летопись природы, 2007). Населяет хвойные, лиственные и

смешанные леса и их опушки, где придерживается открытых участков. Встречается также в парках, садах, на лугах, в антропогенных ландшафтах. Большую часть лета и всю зиму проводит на суше, где ведет роющий образ жизни. В период размножения для нее необходим водоем. Обыкновенная чесночница размножается в прудах, озерах, затопленных карьерах и других стоячих водоемах, покрытых густой травянистой растительностью (Кузьмин, 1999; Бабушкин и др., 2008).

### **Семейство Жабы – Bufonidae**

#### **5. Серая (обыкновенная) жаба – *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758)**

Немногочисленный широко распространенный вид (Бабушкин, Бабушкина, 1999; Летопись природы, 2007). Населяет леса, сады, парки, кустарниковые заросли, предпочитает влажные места с густой растительностью. Встречается в окрестностях населенных пунктах, в антропогенных ландшафтах. Икрометание происходит в озерах, канавах, прудах, крупных лужах и ручьях с чистой водой. Зимует на суше в норах, трухлявых деревьях, нишах и пустотах в земле (Банников и др., 1971; Бабушкин, Бабушкина, 1999; Кузьмин, 1999; Бабушкин и др., 2008).

#### **6. Зеленая жаба – *Bufo viridis* (Laurenti, 1768)**

Немногочисленный спорадично распространенный вид (Летопись природы, 2007). Вне короткого перио-

да размножения ведет наземный образ жизни, нередко встречается далеко от водоемов. Обитает на открытых местах, на лугах, на полях, на пастбищах, в садах, в огородах, в парках, в зарослях кустарников. Размножается в небольших водоемах или на мелководных участках озер, рек, канав и прудов. Зимует в норах грызунов, ямах, кучах камней, рыхлой почве (Бабушкин, Бабушкина, 1999; Кузьмин, 1999).

### **Семейство Лягушки – Ranidae**

#### **7. Травяная лягушка – *Rana temporaria* (Linnaeus, 1758)**

Редкий спорадично распространенный вид (Красная книга, 2001; Летопись природы, 2007). Населяет хвойные, смешанные и лиственные леса, встречается под пологом деревьев, на полянах, влажных пойменных лугах, на болотах. На суше проводит все теплое время года, за исключением периода размножения. Икрометание происходит в мелких, прибрежных участках озер, прудов, канав и прочих стоячих и полупроточных водоемов. Зимует чаще всего в воде – в реках, каналах, ручьях, реже – на суше в норах или трухлявых деревьях (Банников и др., 1971; Бабушкин, Бабушкина, 1999; Кузьмин, 1999). Занесена в Красную книгу Рязанской области (2001).

#### **8. Остромордая лягушка – *Rana arvalis* (Nilsson, 1842)**

Широко распространенный многочисленный вид (Бабуш-

кин и др., 1972; Бабушкин, Бабушкина, 1999; Летопись природы, 2007). Населяет влажные лесные биотопы, опушки и поляны, луга, поля, заросли кустарников, сады. Размножается в некрупных стоячих водоемах. Зимует преимущественно на суше – в норах грызунов, ямах, кучах листового опада (Кузьмин, 1999; Бабушкин и др., 2008).

### **9. Озерная лягушка – *Rana ridibunda* (Pallas, 1771)**

Обычный широко распространенный вид (Летопись природы, 2007). Населяет преимущественно крупные водоемы – озера, затоны и старицы, отдельные участки рек. Большую часть своей жизни проводит в воде, на сушу выходит редко, преимущественно для принятия солнечных тепловых ванн. Зимует обыкновенно под водой (Бабушкин, Бабушкина, 1999; Кузьмин, 1999).

### **10. Прудовая лягушка – *Rana lessonae* (Camerano, 1882)**

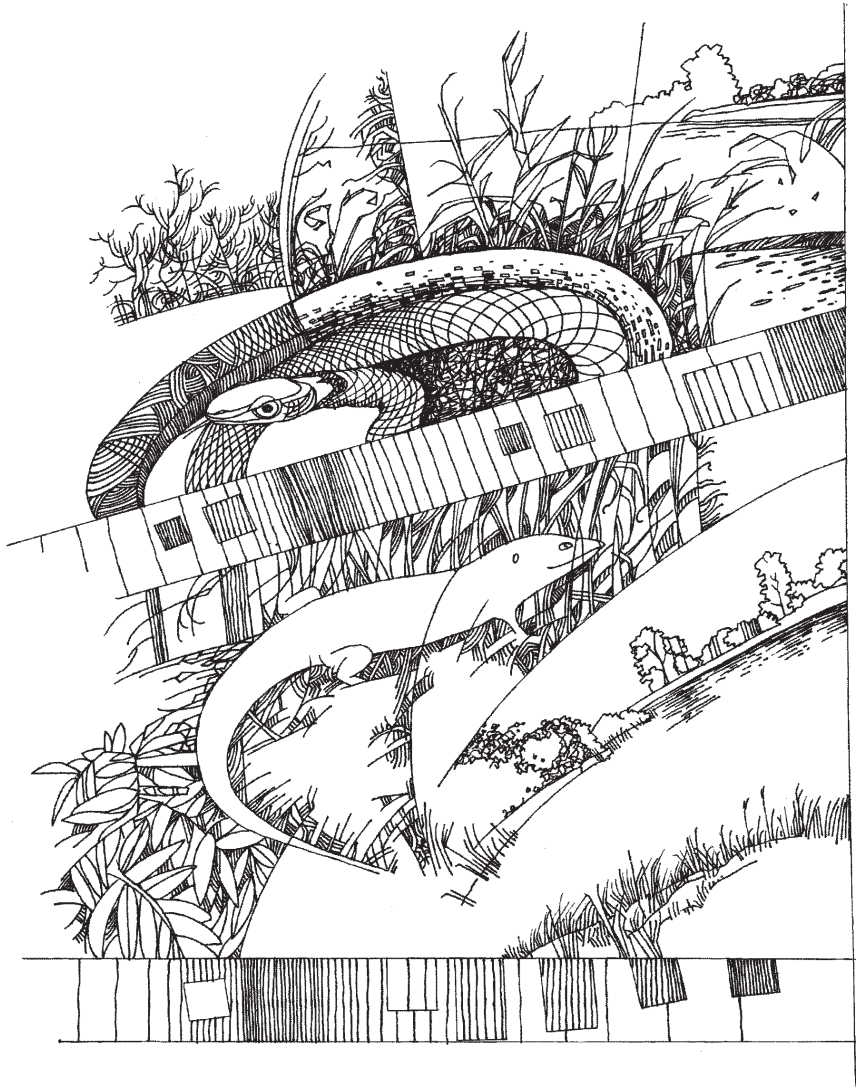
Обычный широко распространенный вид (Летопись природы, 2007). Населяет как крупные, так и небольшие водоемы, ямы, каналы, пруды, однако тяготеет к неглубоким, хорошо прогреваемым участкам водоемов, покрытых густой травянистой растительностью (Бабушкин, Бабушкина, 1999). Вне периода размножения иногда может встречаться на суше (Бабушкин и др, 2008). Зимует чаще всего в воде, реже – на суше (Кузьмин, 1999).

## **11. Съедобная лягушка – *Rana kl. esculenta* (Linnaeus, 1758)<sup>1</sup>**

Крайне редкий вид (Бабушкин, Бабушкина, 1999). Обитает в старицах, заводях рек, заросших прудах, каналах и канавах, избегает крупных водоемов. Зимует как в воде, так и на суше (Кузьмин, 1999).

---

<sup>1</sup> Выделение съедобной лягушки в качестве самостоятельного вида *Rana kl. esculenta* является предметом дискуссий.







# **КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ – REPTILIA**

## **Отряд Ящерицы – Sauria**

### **Семейство Веретеницевые – Anguidae**

#### **1. Ломкая веретеница – *Anguis fragalis* (Linnaeus, 1758)**

Малочисленный спорадично распространенный вид. Обитает преимущественно в широколиственных и смешанных лесах, предпочитает опушки, поляны, вырубки. Отмечается чаще в местах малопосещаемых людьми (например, в районе оз. Негарь) (Бабушкин, Бабушкина, 2004). Занесена в Красную книгу Рязанской области (Красная книга, 2001).

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

#### **2. Прыткая ящерица – *Lacerta agilis* (Linnaeus, 1758)**

Обычный вид. Обитает в различных типах стадий, предпочитая хорошо прогреваемые участки. Обычна на лесных опушках, просеках, у дорог, лугах с кустарниками, по берегам водоемов. Встречается в населенных пунктах сельского типа, приусадебных участках и садах (Бабушкин, Бабушкина, 2004).

#### **3. Живородящая ящерица – *Zootoca vivipara* (Jacquin, 1787)**

Обычный вид. Обитает в различных типах лесов, придерживается облесенных болот, торфяников, зарастающих вырубок и гарей, лесных опушек, склонов канав и других понижений рельефа. Отмечается чаще в местах малопосещаемых людьми (Бабушкин, Бабушкина, 2004). Внесена в Красную книгу Рязанской области (Красная книга, 2001).

## **Отряд Змеи – Serpentes**

### **Семейство Ужеобразые – Colubridae**

#### **4. Медянка – *Coronella austriaca* (Laurenti, 1768)**

Крайне редкий вид. Единственная достоверно известная встреча вида на территории национального парка зарегистрирована в окрестностях оз. Сокорево. Обитает в лесах различного состава, придерживается прогреваемых солнцем участков, полей, опушек, вырубок, просек (Бабушкин, Бабушкина, 2004). Внесена в Красную книгу Рязанской области (Красная книга, 2001).

#### **5. Обыкновенный уж – *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный вид. Обитает по берегам рек и озер, на пойменных лугах и болотах. Встречается в лесах разных типов, на опушках, по обочинам дорог, в населенных пунктах, на приусадебных участках и свалках (Бабушкин, Бабушкина, 2004).

### **Семейство Гадюковые – Viperidae**

#### **6. Обыкновенная гадюка – *Vipera berus* (Linnaeus, 1758)**

Обычный вид. Предпочитает смешанные леса с полянами, зарастающие вырубki и гари. Встречается на болотах, по берегам рек и озер. Населяет наиболее глухие участки (Бабушкин, Бабушкина, 2004).





## **КЛАСС ПТИЦЫ – AVES**

### **Отряд Гагарообразные – Gaviiformes**

#### **Сем. Гагаровые – Gaviidae**

#### **1. Краснозобая гагара – *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1973)**

Редкий залётный вид. Один самец был добыт 27.10.1961 г. на оз. Мартыновом в Клепиковском р-не (Птушенко, 1965).

#### **2. Чернозобая гагара – *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758)**

Редкий вид. Во время пролета встречается на крупных озёрах и реках. В первой половине 1920-х гг. по одной паре птиц обитало на 5 озёрах Спас-Клепиковской группы (Бекштрем, 1925). Д.М. Очагов с соавторами сообщает о встрече одной особи 14-16/VI 1985 г. На оз. Белое и делает предположение о её гнездовании здесь (Очагов и др., 1990).

### **Отряд Поганкообразные – Podicipediformes**

#### **Сем. Поганковые – Podicipedidae**

#### **3. Черношейная поганка – *Podiceps nigricollis* (C.L.Brehm, 1831)**

Обычный вид. Гнездится на различных водоемах, иногда на западинах, где вода сохраняется до конца гнездования, часто колониями (Промптов, 1960; Птушенко, Иноземцев, 1968).

На территории нацпарка обитание установлено на оз. Великое, Шагара, на торфокарьерах у с. Наумово и у г. Спас-Клепики (Иванчев, Котюков, 2000, данные авторов).

#### **4. Красношейная поганка – *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758)**

Редкий нерегулярно гнездящийся вид. В 1998 г. мы на-

блюдали двух самок на торфяных карьерах близ с. Наумово и двух самок с птенцами на торфяных карьерах близ г. Спас-Клепики. Е.С. Птушенко и А.А. Иноземцев (1968 сообщают о встрече красношейной поганки 29/X 1960 г. близ г. Спас-Клепики на оз. Белое. (Птушенко, Иноземцев, 1968). Т.В. Коновалова с соавторами наблюдала трех особей красношейной поганки 14/VIII 1991 г. на оз. Окунёк (Коновалова и др., 1998).

#### **5. Большая поганка – *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758)**

Редкий гнездящийся вид. На территории нацпарка обитает на крупных и средних по размерам озёрах с сильно развитой водной растительностью. Наиболее стабильно гнездится лишь на оз. Великое (Иванчев, 2008).

### **Отряд Аистообразные – Ciconiiformes**

#### **Сем. Цаплевые – Ardeidae**

#### **6. Большая выпь – *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758)**

Малочисленный гнездящийся вид. Населяет заросли роза и тростника на болотах и озёрах. С 1973 г. ежегодно регистрировалась нами на болоте, являющимся продолжением клепиковских торфяных карьеров, а также на Клепиковских озерах.

#### **7. Малая выпь – *Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1758)**

Редкий гнездящийся вид. Гнездится в прибрежных зарослях ивы, рогоза и тростника. Распространена повсеместно.

## **8. Серая цапля – *Ardea cinerea* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Гнездится колониями обычно на деревьях. На оз. Шагара колония, насчитывающая 35 пар, располагается на ивах на высоте 2,2-3,5 м над водой (Котюков, 2003). Кормящиеся цапли встречаются на мелководье крупных озер, а также в зарастающих мелких водоемах, с небольшими зеркальцами воды. Летящие птицы встречаются по всей территории парка.

## **Сем. Аистовые – Ciconiidae**

### **9. Чёрный аист – *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758)**

Гнездящийся редкий вид. На гнездовании распространён в глухих, редко посещаемых человеком участках старого соснового леса вблизи полян или болот, а также в заболоченных лиственных лесах. Известно гнездование в Мещёрском национальном парке (Иванчев, 2008).

## **Отряд Гусеобразные – Anseriformes**

### **Сем. Утиные – Anatidae**

### **10. Серый гусь – *Anser anser* (Linnaeus, 1758)**

Малочисленный пролётный (весной и осенью) вид.

### **11. Белолобый гусь – *Anser albifrons* (Scopoli, 1769)**

Многочисленный во время весеннего пролета вид. Во время отдыха птицы держатся на лугах и полях по всей территории парка. Численность птиц в стае может достигать 1-3 тыс. и более.

### **12. Гуменник – *Anser fabalis* (Latham, 1787)**

Обычный пролётный вид. Численность на 1-2 порядка

ниже численности белолобого гуся. Держатся вместе с белолобыми гусями или отдельно.

**13. Огарь – *Casarca ferruginea* (Pallas, 1764)**

Редкий залётный вид. Две особи встречены у с. Аносово (Иванчев, Назаров, 2003).

**14. Кряква – *Anas platyrhynchos* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный гнездящийся вид. Распространена повсеместно. На осеннем пролёте образует скопления, насчитывающие по несколько тысяч особей, например, на оз. Велкое в 2000 г. отмечено более 7 тыс. особей (Иванчев и др., 2003а).

**15. Чирок-свистун – *Anas crecca* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Гнездится по лесистым, густо заросшим берегам озёр, рек, заброшенных торфяных разработок, мелиоративных канав и т.п.

**16. Серая утка – *Anas strepera* (Linnaeus, 1758)**

Гнездящийся малочисленный вид. Гнездится по берегам крупных водоемов и заброшенных торфяных карьеров.

**17. Свистуха – *Anas penelope* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный пролетный вид. На весенних пролётах свистуха может превышать по численности все другие виды уток. Осенью обычна. Во время весеннего и осеннего пролётов встречается повсеместно.



### **18. Шилохвость – *Anas acuta* (Linnaeus, 1758.)**

Малочисленный гнездящийся вид. Гнездится на берегах открытых озер, на торфяных карьерах. Не ежегодно мы регистрируем гнездование шилохвости на старых торфяных карьерах у г. Спас-Клепики. На пролёте весной и осенью обычна.

### **19. Чирок-трескунок – *Anas querquedula* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный гнездящийся вид. Гнездится по открытым местам вдоль берегов озер, речек, по краям болот, на заброшенных торфяных карьерах, по заросшим осокой берегам прудов и мелиоративных канав.

### **20. Широконоска – *Anas clypeata* (Linnaeus, 1758)**

Редкий гнездящийся вид. Гнездится преимущественно по берегам крупных озер, на островах, на заливных лугах.

### **21. Красноголовая чернеть – *Aythya ferina* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Гнездится по глубоким озерам и торфяным карьерам. Ежегодно мы отмечаем по 6-10 гнездящихся красноголовых чернетей на старых торфяных карьерах у с. Наумово и г. Спас-Клепики.

### **22. Хохлатая чернеть – *Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Встречается в поймах рек и озёр, гнездится по берегам водоёмов и торфяным карьерам.

## Отряд Соколообразные – Falconiformes

### Сем. Скопиные – Pandionidae

#### 23. Скопа – *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758)

Редкий пролетный вид. Встречается на весеннем и осеннем пролете в районе Клепиковских озер.

### Сем. Ястребиные – Accipitridae

#### 24. Обыкновенный осоед – *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758)

Редкий гнездящийся вид. Населяет крупноствольные леса различного типа. Гнездится вдоль опушек и по краям обширных полян. Питается жалящими перепончатокрылыми: осаами, шершнями, их личинками и сотами, которые добывает из дупел деревьев или вырывает из земли. В состав пищи входят также крупные жуки и бабочки, а при нехватке насекомых – амфибии и рептилии.

#### 25. Чёрный коршун – *Milvus migrans* (Boddaert, 1783)

Обычный гнездящийся вид. Придерживается припойменных лесов и лесных массивов, расположенных на берегах крупных озер. Рыба (обычно снулая) составляет главный компонент корма. Кроме рыбы пищевыми объектами служат птицы, млекопитающие и насекомые. Высматривая пищу коршун парит на значительной высоте над речными долинами, берегами озер, лугами.

#### 26. Полевой лунь – *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1758)

Малочисленный гнездящийся вид. Гнездится по зарас-

тающим вырубкам, разреженным лесам, а также лесам, содержащим крупные травяные болота.

### **27. Луговой лунь – *Circus pygargus* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Обитает в открытых местах вблизи рек, озер, болот. На гнездовании часто встречается в зарослях крапивы, репейника и других крупностебельчатых растений по окраинам населённых пунктов и животноводческих ферм (Иванчев, 2008).

### **28. Болотный лунь – *Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Гнездится в зарослях ивняка, камыша, рогоза по берегам озёр и рек.

### **29. Тетеревятник – *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758)**

Редкий гнездящийся вид. Гнездится в лесах различного типа. В зимнее время остающиеся особи нередко стягиваются к населённым пунктам, где охотятся на голубей и галок.

### **30. Перепелятник – *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Гнездится в лесах различного типа у опушек, полей, просек ЛЭП.

### **31. Зимняк – *Buteo Lagopus* (Pontoppidan, 1763)**

Обычный, а иногда многочисленный пролетный (весной и осенью) вид. Регулярно встречается в зимнее время.

**32. Обыкновенный канюк – *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Гнездится в лесах различного типа, тяготея к опушкам и полянам.

**33. Змееяд – *Circaetus gallicus* (J.F. Gmelin, 1788)**

Очень редкий гнездящийся вид. Гнездится во влажных лесах, чередующихся с полянами и болотами.

**34. Орёл-карлик – *Hieraaetus pennatus* (J.F. Gmelin, 1788)**

Вероятно, гнездящийся редкий вид. В течение нескольких лет в гнездовое время регистрировался в окрестностях Красного болота (устн. сообщение Е.А. Горюнова, И.П. Назарова).

**35. Большой подорлик – *Aquila clanga* (Pallas, 1811)**

Очень редкий гнездящийся вид. Придерживается глухих лесных массивов с болотами. Численность, видимо, стабильна. 1 июня 1999 г. летящую птицу видели у с. Наумово (Иванчев, Котюков, 2000). Для Мещёрской низменности численность вида составляет примерно 0.12 пар/100км<sup>2</sup> (Мищенко и др., 2000).

**36. Малый подорлик – *Aquila pomarina* (Ch. L. Brehm, 1831)**

Очень редкий гнездящийся вид. В 1999 г. малый подорлик был встречен над оз. Великое у д. Гостилово (Иванчев, Котюков, 2000).

**37. Орлан-белохвост – *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758)**

Очень редкий гнездящийся вид. Населяет старые леса поблизости от крупных водоёмов. Одна пара, видимо, гнездится на севере оз. Великое (Иванчев, 2008).

**Сем. Соколиные – Falconidae**

**38. Чеглок – *Falco subbuteo* (Linnaeus, 1758)**

Редкий гнездящийся вид. Гнездится преимущественно в пойме Пры и по окраинам лесных массивов, граничащих с открытыми пространствами.

**39. Дербник – *Falco columbarius* (Linnaeus, 1758)**

Редкий пролётный вид. Отмечался в районе Красного болота (устн. сообщение Е.А. Горюнова, И.П. Назарова).

**40. Обыкновенная пустельга – *Falco tinnunculus* (Linnaeus, 1758)**

Редкий гнездящийся вид. Гнездится по лесозащитным полосам, куртинам леса, окраинам лесных массивов.

**Отряд Курообразные – Galliformes**

**Сем. Тетеревиные – Tetraonidae**

**41. Белая куропатка – *Lagopus lagopus* (Linnaeus, 1758)**

Редкий залетный вид. Э.А. Бекштрем (1927) отмечал гнездование белой куропатки в районе Спас-Клепиковских озёр в 1919-1925 гг. В июне 1986 г. отмечена в пойме р. Совки в окрестностях д. Деево, в июне 2005 г. в этом же районе

найденно крыло съеденной белой куропатки (устное сообщение И.В. Лобова и Г.М. Бабушкина) В настоящее время достоверных сведений о гнездовании вида на территории парка нет.

#### **42. Тетерев – *Lyrurus tetrrix* (Linnaeus, 1758)**

Обычный оседлый вид. Встречается в лесах различного типа, чаще по опушкам, разреженным лесам, моховым болотам. Токование мы регулярно фиксировали на болоте, примыкающем к торфяным карьерам у восточной окраины г. Спас-Клепики.

#### **43. Глухарь – *Tetrao urogallus* (Linnaeus, 1758)**

Редкий оседлый вид. Придерживается сосновых и сосново-лиственных лесов. В 2000-е гг. неоднократно самку с выводком встречали в окрестностях биостанции РГУ «Полянка».

#### **44. Рябчик – *Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758.)**

Обычный оседлый вид. Обитает главным образом в хвойно-лиственных влажных лесах. Присутствие рябчиков мы ежегодно регистрируем восточнее с. Селезнево в сосновом лесу (посадки возрастом около 50 лет), примыкающему к пойме р. Совки.

### **Сем. Фазановые – Phasianidae**

#### **45. Серая куропатка – *Perdix perdix* (Linnaeus, 1758)**

Редкий оседлый вид. Встречается на лугах и полях. Стайки из 5-7 птиц мы изредка наблюдаем в пойме р. Совки северо-восточнее с. Деево.

**46. Перепел – *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Встречается в лугах и полях. Распространён повсеместно.

**Отряд Журавлеобразные – Gruiformes**

**Сем. Журавлиные – Gruidae**

**47. Серый журавль – *Grus grus* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Встречается по большим верховым и низинным болотам по всей территории парка.

**Сем. Пастушковые – Rallidae**

**48. Пастушок – *Rallus aquaticus* (Linnaeus, 1758)**

Малочисленный гнездящийся вид. Встречается по сильно заросшим топким, заболоченным берегам озёр и рек. На гнездовании отмечен на оз. Ивановское, (Иванчев, Котюков, 2000; Иванчев и др., 2003б).

**49. Погоныш – *Porzana porzana* (Linnaeus, 1766)**

Обычный гнездящийся вид. Встречается по осоковым болотам, по заросшим берегам водоемов.

**50. Коростель – *Crex crex* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Обитает в лугах, особенно сырых.

**51. Камышница – *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Гнездится по заросшим тростником, камышом, рогозом или осокой, топким берегам озер, прудов и рек, луговые болота, заболоченные кочкарники.

**52. Лысуха – *Fulica atra* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Гнездится по берегам озер и рек, заросшим камышом, рогозом, осокой или ивняком.

**Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes**

**Сем. Ржанковые – Charadriidae**

**53. Золотистая ржанка – *Pluvialis apricaria* (Linnaeus, 1758)**

Обычный пролётный вид. На пролёте отмечается в лугах, на залитых талой водой полях. 12.04.01 г. 105 особей тмечено у с. Фомино (Иванчев и др., Котюков, Николаев, 2003а).

**54. Малый зук – *Charadrius dubius* (Scopoli, 1786)**

Редкий гнездящийся вид. Населяет песчаные пляжи рек и озер. В 1987-88 гг. одна пара зуйков гнездилась в небольшом песчаном карьере, центральная часть которого была залита водой (глубина до 0,5 м).

**55. Чибис – *Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный гнездящийся вид. Населяет сырые луга, травянистые болота и поля. Часто гнездится колониями.

**Сем. Кулики-сороки – Haematopodidae**

**56. Кулик-сорока – *Haematopus ostralegus* (Linnaeus, 1758)**

Малочисленный пролетный вид. На пролёте встречается в районе Клепиковских озёр.



## Сем. Бекасовые – Scolopacidae

### 57. Черныш – *Tringa ochropus* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся вид. Обитает в лесах различных типов, обычно вблизи постоянных или временных водоёмов.

### 58. Фифи – *Tringa glareola* (Linnaeus, 1758)

Малочисленный пролётный вид. На пролёте встречается повсеместно.

### 59. Большой улит – *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767)

Малочисленный гнездящийся вид. В мае 1997 г. 1 пара отмечена на гнездовании в окрестностях Красного болота. В апреле 2000 г. на участке от с. Деулино до с. Горки встречены 3 территориальные пары (устн. сообщение Е.А. Горюнова, И.П. Назарова).

### 60. Травник – *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся вид. Населяет сырые луга, прибрежные луговины крупных озёр.

### 61. Поручейник – *Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803)

Обычный гнездящийся вид. Места обитания – пойменные луга, прибрежные луговины крупных озёр.

### 62. Перевозчик – *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758)

Многочисленный гнездящийся вид. Обитает по берегам водоемов, особенно по берегам р. Пра, Совка и др.

**63. Мородунка – *Xenus cinereus* (Guldaenstadv, 1755)**

Редкий гнездящийся вид. Населяет пойменные луга, побережье Пры и крупных озёр.

**64. Турухтан – *Philomachus pugnax* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный во время весеннего пролета, возможно, гнездящийся вид.

**65. Бекас – *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный гнездящийся вид. Обитает по лесным и луговым болотам, увлажненным лугам. Токующих бекасов мы неоднократно встречали в населенных пунктах (на электрических столбах, телевизионных антеннах).

**66. Вальдшнеп – *Scolopax rusticola* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Обитает повсеместно в лесных стациях, преимущественно в сырых участках. Тянущих самцов мы регулярно отмечаем на территории биологического стационара Полянка.

**67. Большой кроншнеп – *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758)**

Очень редкий гнездящийся вид. Населяет обширные верховые болота, мелиорированные лесные участки. На весеннем пролете обычен.

**68. Средний кроншнеп – *Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758)**

Очень редкий гнездящийся вид. Населяет обширные

верховые болота, мелиорированные лесные участки. На гнездовании обнаружен в окрестностях с. Болонь (Иванчев, Назаров, 2003).

**69. Большой веретенник – *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Обитает в пойменных лугах, заболоченных лугах, берегах озёр, на заброшенных торфяных карьерах.

**Сем. Чайковые – Laridae**

**70. Малая чайка – *Larus minutus* (Pallas, 1776)**

Обычный гнездящийся вид. Населяет луговые болота, мелководные озёра, а также окраины крупных озёр с зарослями осоки, канареечника и манника большого. Крупные колонии, насчитывающие 30 и 100 пар, обнаружены в 1999 г. на оз. Великое (Иванчев, Котюков, 2000).

**71. Озерная чайка – *Larus ridibundus* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный гнездящийся вид. Населяет водоёмы различного типа: мелководные пойменные озёра и луговые болота с зарослями осоки и манника, выработанные и заброшенные торфкарьеры, сплавины рогоза на крупных озёрах. В 1999 г. сотрудники ОГЗ определили численность озерных чаек в двух колониях на оз. Великое и у г. Спас-Клепики в 500 и 800 пар соответственно (Иванчев, Котюков, 2000). В 2008 г. в колонии у г. Спас-Клепики мы насчитали всего около 10 особей.

**72. Серебристая чайка – *Larus argentatus* (Pontoppidan, 1763)**

Очень редкий летующий вид. Единичные встречи регистрируются не каждый год.

**73. Сизая чайка – *Larus canus* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Самая крупная колония (около 200 экз.) расположена на старых торфяных карьерах у г. Спас-Клепики, колония на старых торфяных карьерах у с. Наумово значительно меньше (около 40 экз.). В последнее десятилетие наблюдается возрастание численности сизых чаек.

**74. Черная крачка – *Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Гнездится небольшими колониями среди зарослей телореза и рогоза на озёрах. Гнездовые поселения, помещают в участках водоёмов глубиной около метра. Наиболее крупные колонии, насчитывающие до 70 пар, расположены в верховьях Пры (Иванчев, Котюков, 2000; Иванчев и др, 2003а; наши данные).

**75. Белокрылая крачка – *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815)**

Многочисленный гнездящийся вид. Гнездится колониями, часто совместно с другими крачками и чайками, на мелководных водоёмах среди зарослей манника и канареечника. В районе клепиковских озер известны крупные гнездовые поселения, насчитывающие до 800 и более пар (Иванчев, Котюков, 2000).

**76. Белошёрстая крачка – *Chlidonias hybrida* (Pallas, 1811)**

Очень редкий гнездящийся вид. Гнездится в наиболее глубоководных участках водоёмов, нежели другие виды болотных крачек. Два гнезда найдены в колонии черных крачек на оз. Шагара (Иванчев, Котюков, 2000).

**77. Речная крачка – *Sterna hirundo* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Встречается на гнездовании на сплавинах озёр, луговых болотах. Наиболее крупное гнездовое поселение (150 пар) отмечено на оз. Великое (Иванчев, Котюков, 2000).

**78. Малая крачка – *Sterna albifrons* (Pallas, 1764)**

Редкий нерегулярно гнездящийся вид. Гнездится на песчаных косах и островах. Регистрируется не ежегодно.

**Отряд Голубеобразные – *Columbiformes***

**Сем. Голубиные – *Columbidae***

**79. Вяхрь – *Columba palumbus* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Гнездится в смешанных лесах, отдельно стоящим островкам леса среди лугов и полей. Гнездование не ежегодно отмечается на территории биологического стационара РГУ Полянка.

**80. Клинтух – *Columba oenas* (Linnaeus, 1758)**

Редкий гнездящийся вид. Населяет преимущественно в спелые леса, т.к. гнездится в дуплах. В последнее десятилетие численность снижается.

### **81. Сизый голубь – *Columba livia* (Gmelin, 1789)**

Обычный оседлый вид. Обитает в населённых пунктах.

### **82. Кольчатая горлица – *Streptopelia decaocto* (Frisch, 1838)**

Гнездящийся малочисленный вид. Впервые в Рязанской Мещёре отмечена в 1976 г. (Приклонский, 1978), а в Рязанской области – в 1968 (Шапошников 1978). Наибольшая численность вида отмечена в 1980-1990-х гг. (Котюков, 1995; Сапетина и др., 1998). О встречах вида в Рязанской Мещёре севернее Окского заповедника сведений нет. В Южной Мещёре в настоящее время отмечается депрессия численности вида. Регулярно отмечается на гнездовании в г. Спасск, с. Лакаш, с. Ижевское, неежегодно – в пос. Брыкин Бор и д. Папушево и Добрянка. В последний раз на зимовке отмечен в 2005 г. в г. Спасск.

### **83. Обыкновенная горлица – *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Обитает в разреженных участках леса у опушек и полян, в лесополосах. В последнее десятилетие численность снижается.

## **Отряд Кукушкообразные – Cuculiformes**

### **Сем. Кукушковые – Cuculidae**

### **84. Обыкновенная кукушка – *Cuculus canorus* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный гнездящийся вид. Места обитания разнообразны: различные типы лесов, луга с куртинами леса и отдельно стоящими деревьями, поля с лесополосами, населенные пункты.

**85. Глухая кукушка – *Cuculus saturatus* (Blyth, 1843)**

Редкий залётный вид. Впервые отмечен в 1961 г. близ с. Деулино (Птушенко, Иноземцев, 1968)

**Отряд СOVOобразные – Strigiformes**

**Сем. Совиные – Strigidae**

**86. Филин – *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758)**

Очень редкий оседлый вид. Обитает в глухих участках спелого леса.

А.Н. Пегова с соавторами (1990), сообщают о гнездовании одной пары в Клепиковском заказнике, а также о встречах птиц в районе Мшар, Головинском и Северотумском лесничествах Тумского МЛХ, Белоборском и Шехминском лесничествах Криушинского лесокомбината.

**87. Ушастая сова – *Asio otus* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Гнездится в лесах, небольших рощах, лесополосах среди полей, в колониях грачей.

**88. Болотная сова – *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763)**

Малочисленный гнездящийся вид. Населяет открытые участки: пойменные луга, заброшенные поля, болота. Гнездится на земле.

**89. Мохноногий сыч – *Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758)**

Малочисленный оседлый вид. Гнездится в сосновых или смешанных лесах. В 1981 г. отмечен на гнездовании на участке смешанного леса близ оз. Селезневское (наши дан-

ные). А.Н. Пегова с соавторами (1990), сообщают о встречах его весной 1989 г. в окрестностях Клепиковского заказника.

**90. Домовый сыч – *Athene noctua* (Scopoli, 1769)**

Видимо, гнездящийся вид.

**91. Воробьиный сыч – *Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758)**

Редкий оседлый вид.

**92. Ястребиная сова – *Surnia Ulula* (Linnaeus, 1758)**

Редкий залётный вид. Токовую птицу наблюдали в 2004 г. близ с. Деулино (устн. сообщение Е.А. Горюнова, И.П. Назарова).

**93. Серая неясыть – *Strix aluco* (Linnaeus, 1758)**

Обычный оседлый вид. Обитает обычно в участках спелого леса, примыкающих к опушкам и полянам. Гнездится в дуплах.

**94. Длиннохвостая неясыть – *Strix uralensis* (Pallas, 1771)**

Редкий гнездящийся вид. Гнездо длиннохвостой неясыти было найдено в 1998 г. к северо-востоку от с. Лопухи (устн. сообщение Е.А. Горюнова, И.П. Назарова).

**Отряд Козодоеобразные – *Caprimulgiformes***

**Сем. Козодоевые – *Caprimulgidae***

**95. Обыкновенный козодой – *Caprimulgus europaeus* (Linnaeus, 1758)**



Обычный гнездящийся вид. Гнездится в сосновых и смешанных лесах. Наиболее высокая численность в тех местах, где участки леса чередуются с болотами или лугами.

## **Отряд Стрижеобразные – Apodiformes**

### **Сем. Стрижиные – Apodidae**

#### **96. Черный стриж – *Apus apus* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный гнездящийся вид. Гнездится в населённых пунктах. Во время кормежки отлетает от гнездовых на несколько километров.

## **Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes**

### **Сем. Сизоворонковые – Coraciidae**

#### **97. Сизоворонка – *Coracias garrulus* (Linnaeus, 1758)**

Редкий гнездящийся вид. Гнездится в дуплах черного дятла, нередко небольшими колониями. В 70-80-е гг. существовала гнездовая колония (3-7 пар) у станции Летники недалеко от опушки. Гнезда располагались в дуплах черного дятла, выдолбленных в осинах на высоте 10-12 м. В последние десятилетия численность сильно сократилась.

### **Сем. Зимородковые – Alcedinidae**

#### **98. Обыкновенный зимородок – *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Гнездится по обрывистым берегам Пры и Совки.

### **Сем. Щурковые – Meropidae**

#### **99. Золотистая щурка – *Merops apiaster* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Гнездится в обрывистых берегах рек, оврагов, песчаных карьеров.

## **Отряд Удодообразные – Uropiformes**

### **Сем. Удодовые – Uropidae**

#### **100. Удод – *Urupa erops* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Селится на окраинах населённых пунктов вблизи пустырей, огородов, полей и выгонов, где добывает насекомых. Гнездится в дуплах старых деревьев, кучах камней и т.п.

## **Отряд Дятлообразные – Piciformes**

### **Сем. Дятловые – Picidae**

#### **101. Вертишейка – *Jynx torquilla* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Предпочитает селиться в лиственных и смешанных лесах, при этом отдает предпочтение опушкам, разреженным лесам и лесам, вдоль рек и озер (Бутьев и др., 2005). Изредка гнездится в искусственных гнездовьях, развешенных в населенных пунктах.

#### **102. Зеленый дятел – *Picus viridis* (Linnaeus, 1758)**

Редкий оседлый вид. Населяет смешанные или различные лиственные (дубравы, осинники и ольшаники) леса. Преимущественно пойменные уголья. Распространён спорадически, гнездится нерегулярно. (Иванчев, 1995а).

#### **103. Седой дятел – *Picus canus* (Gmelin, 1788)**

Малочисленный оседлый вид. Распространён повсе-

местно в разных типах леса, преимущественно старовозрастных (Иванчев, 2008).

**104. Желна – *Dryocopus martins* (Linnaeus, 1758)**

Малочисленный оседлый вид. Обитает в старовозрастных сосновых или смешанных лесах. Чаще дупла выдалбливает в сосне.

**105. Большой пестрый дятел – *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758)**

Обычный оседлый вид. Обитает в лесах разных типов. Дупла предпочитает выдалбливать в осине.

**106. Белоспинный дятел – *Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1811)**

Редкий оседлый вид. Населяет преимущественно лиственные леса или их куртины среди сосняков. Распространён повсеместно, плотность гнездования имеет наибольшие значения в пойменных дубовых лесах (Иванчев, 2008).

**107. Малый пёстрый дятел – *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758)**

Обычный оседлый вид. Обитает в лесах разных типов. Дупла предпочитает выдалбливать в осине или в ольхе, гнилых внутри.

**108. Трехпалый дятел – *Picoides tridactylus* (Linnaeus, 1758)**

Малочисленный, возможно гнездящийся вид. В зимнее и

весеннее время отмечается в хвойных и смешанных лесах, граничащих с вырубками и заболоченными участками.

## **Отряд Воробьинообразные – Passeriformes**

### **Сем. Ласточковые – Hirundinidae**

#### **109. Береговая ласточка – *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Предпочитает селиться по обрывистым берегам Пры, оврагов, песчаных карьеров.

#### **110. Деревенская ласточка – *Hirundo rustica* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный гнездящийся вид. Гнездится в небольших населенных пунктах сельского типа, под мостами через реки. Численность деревенской ласточки в сельских населенных пунктах достигает 140 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

#### **111. Воронок – *Delichon urbica* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Селится в различных населенных пунктах с городской застройкой, под мостами через реки.

### **Сем. Жаворонковые – Alaudidae**

#### **112. Лесной жаворонок – *Lullula arborea* (Linnaeus, 1758)**

Редкий гнездящийся вид. Населяет опушки, вырубки, разреженные сосновые леса, светлые молодые участки смешанного леса и хвойные посадки.

**113. Полевой жаворонок – *Alauda arvensis* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный гнездящийся вид. Населяет поля, посе- вы, пашни, луга различных типов. В оптимальных местооби- таниях плотность населения достигает 40 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

**Сем. Трясогузковые – Motacillidae**

**114. Лесной конёк – *Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный гнездящийся вид. Тяготеет к разре- женным, осветленным участкам леса, опушкам, краям по- лян, широким просекам, зарастающим вырубкам, разноо- бразному разновозрастному мелколесью с полянками, и, наконец, гнездится даже у отдельных деревьев, растущих на пойменных лугах или полях близ леса (Иванчев, 2005; Птушенко, Иноземцев, 1968). Среди лесов лесной конек выбирает сухие лишайниково-зеленомошные сосняки, где его численность составляет примерно 45 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

**115. Желтая трясогузка – *Motacilla flava* (Linnaeus, 1758)**

Малочисленный гнездящийся вид. Населяет луга в пой- ме Пры с богатой осоково-злаковой растительностью, луго- вые поляны и вырубки на ранних стадиях зарастания. Она часто селится на заболоченных участках, торфяных спла- винах, кочкарниках по краям болот. Особое предпочтение оказывают лугам, поросшим отдельными высокими травяни- стыми растениями или кустиками, играющими для них роль

присад (Птушенко, Иноземцев, 1968), (Фионина 2008 а). На гнездовании обнаружен на лугу у с. Ершово (Иванчев, Котюков, 2000).

**116. Желтоголовая трясогузка – *Motacilla citreola* (Pallas, 1776)**

Малочисленный гнездящийся вид. Поселяется на влажных заболоченных, часто кочкарниковых лугах, вблизи водоемов. Отмечается требовательность этого вида к наличию присад в местах гнездования в виде кустарников, отдельных куртин высокостебельных злаков, каких-либо ограждений, линий электропередач и т.п. (Константинов, Кутын, 1990; Цветков, Иванова, 2005). Э.А Бекштрем (Бекштрем, 1927) отмечал гнездование вида в 1919-1925 гг. в районе Спас-Клепиковских озёр. В июне 1999 г. отдельные особи желтоголовой трясогузки были встречены сотрудниками Окского заповедника на зарастающем торфкарьере у с. Наумово, на влажном злаково-осоковом лугу в окрестностях с. Ершово и на берегу Пры у с. Заводская Слобода (Иванчев, Котюков, 2000).

**117. Белая трясогузка – *Motacilla alba* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный гнездящийся вид. Встречаются преимущественно вдоль лесистых побережий водоемов с галечниковыми, илистыми и песчаными берегами, по обочинам дорог, окраинам полей, в населенных пунктах. В оптимальных местообитаниях плотность населения белой трясогузки достигает 186 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

### Сем. Сорокопутовые – Laniidae

#### 118. Обыкновенный жулан – *Lanius collurio* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся вид. Гнездится на зарастающих кустарником пойменных лугах, больших полянах в смешанных лесах, на вырубках и опушках (Иванчев, Фиолина, 2008). Он избегает сплошных массивов леса, стадий с густым высоким травостоем, а также открытых луговых биотопов (Фиолина, 2008 б). Численность жулана в окрестностях населенных пунктов достигает примерно 56 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

#### 119. Серый сорокопут – *Lanius excubitor* (Linnaeus, 1758)

Редкий гнездящийся вид. Селится в пойменных лугах с кустарниковыми зарослями и отдельно стоящими деревьями, по заболоченным местам и моховым болотам. Чаще встречается в пойме Пры (Иванчев, Котюков, 2000).

### Сем. Иволговые – Oriolidae

#### 120. Обыкновенная иволга – *Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758)

Малочисленный гнездящийся вид. Населяет осветленные разреженные участки лиственного леса. На территории нацпарка наибольшая плотность населения вида (35 пар/км<sup>2</sup>) отмечена в березняке (Летопись природы, 2007).

### Сем. Скворцовые – Sturnidae

#### 121. Обыкновенный скворец – *Sturnus vulgaris* (Linnaeus, 1758)

Многочисленный гнездящийся вид. Населяет лиственные леса, населённые пункты. Крупные стаи скворцов, насчитывающие по 40-120 птиц, встречены в окрестностях с. Калдеево и у с. Ершово (Иванчев, Котюков, 2000). В 2003 году плотность населения скворца в населенных пунктах составила 162 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

### **Сем. Врановые – Corvidae**

#### **122. Сойка – *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758)**

Редкий гнездящийся вид. Оседлая, частью кочующая птица. Населяет лиственные и смешанные леса, мелколесья. Многочисленна осенью в период созревания желудей. Отмечена сотрудниками ОГЗ в смешанном лесу на берегу оз. Великое (Иванчев, Котюков, 2000; Иванчев и др., 2003б).

#### **123. Сорока – *Pica pica* (Linnaeus, 1758)**

Обычный оседлый вид. Обитатель лесных опушек, прибрежных зарослей ивняка, в высокорослых ивняках на заболоченных лугах, кустарниковых зарослей по обочинам дорог, лесополос, населенных пунктов.

#### **124. Кедровка – *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758)**

Малочисленный залётный вид. Гнездится в глухих ельниках с подлеском из лещины или в дубово-еловых лесах с таким же подлеском. В 1961 г. найдена на берегу р. Пры между селами Деулино и Бельским (Птушенко, 1965).

В период миграций в августе-октябре ее можно встретить в лесополосах, на лугах и в населённых пунктах. Массо-



вые инвазии вида отмечены в 1968, 1971, 1976, 1998 и 2008 гг. (Приклонский, 1978, Иванчев, Котюков, 2001; устное сообщение Лобова И.В.).

#### **125. Галка – *Corvus monedula* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Оседлый. Гнездится отдельными парами, группами и небольшими колониями в населенных пунктах на различных строениях, реже в дуплах деревьев в парках и рощах. Небольшая гнездовая колония встречена под мостом через Пру у г. Спас-Клепики (Иванчев, Котюков, 2000). Численность вида в населенных пунктах составляет 23 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

#### **126. Грач – *Corvus frugilegus* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Гнездится в населенных пунктах, в придорожных полосах, скверах. Небольшая колония отмечена в сосняке на правом берегу Пры перед г. Спас-Клепики (Иванчев, Котюков, 2000). Единичные особи, видимо, кочующие, изредка отмечаются в крупных населенных пунктах (Иванчев и др., 2003а).

#### **127. Серая ворона – *Corvus cornix* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Оседлый. Населяет опушки лесов, лесополосы, населенные пункты.

#### **128. Ворон – *Corvus corax* (Linnaeus, 1758)**

Малочисленный гнездящийся вид. Оседлый. Населяет различные типы леса. На гнездовании обнаружен у д. Бар-

ское у с. Ершово, у с. Подлипки, на западном берегу оз. Ивановское (Иванчев, Котюков, 2000).

**Сем. Свиристелевые – Bombycillidae**

**129. Свиристель – *Bombycilla garrulus* (Linnaeus, 1758)**

Обычный пролетный вид. В первой половине 20-х годов Э.А. Бекштрем (Бекштрем, 1927) сообщает о гнездовании вида в районе Спас-Клепиковских озёр. Нерегулярно встречается зимой в годы урожая плодов кустарников и рябины.

**Сем. Крапивниковые – Troglodytidae**

**130. Крапивник – *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758)**

Редкий гнездящийся вид. Предпочитает участки с густым подлеском, ветровалы, берега лесных ручьев, густо поросшие кустарником. Отмечены встречи в зимний период.

**Сем. Завирушковые – Prunellidae**

**131. Лесная завирушка – *Prunella modularis* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Предпочитает гнездиться в еловом, реже – в хвойном лесу с густым еловым подлеском, явно избегая соседства с участками, поросшими лиственными деревьями. Гнездо этого вида найдено на опушке сосново-елового леса (с примесью осины, дуба, вяза) на восточном берегу оз. Великое (Иванчев, Котюков, 2000). Многочисленна на пролёте.

## Сем. Славковые – Sylviidae

### 132. Речной сверчок – *Locustella fluviatilis* (Wolf, 1810)

Обычный гнездящийся вид. Населяет влажные местообитания с кустарником и высокими густыми травянистыми зарослями, по берегам и в поймах водоемов, в сырых мелколиственных лесах с густым подлеском, на сырых опушках лиственных лесов, на сырых лугах. В оптимальных местообитаниях плотность населения достигает 39 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

### 133. Обыкновенный сверчок – *Locustella naevia* (Boddaert, 1783)

Очень редкий вид. Гнездится нерегулярно. Населяет влажные участки с высокотравьем и кустарником по окраинам болот и в поймах водоемов. В первой половине 20-х годов Э.А Бекштрем (1927) сообщает о гнездовании вида в районе Спас-Клепиковских озёр.

### 134. Камышевка-барсучок – *Acrocephalus schoenobaenus* (Linnaeus, 1758)

Обычный гнездящийся вид. Заселяет заболоченные луга, поросшие редкими кустарниками, прибрежные заросли ивняка по окраинам водоемов и мелиоративных канав, поросшие осокой лесные поляны (Иванчев, Котюков, 2005). Она выбирает места, где травостой состоит преимущественно из высоких, до 1.5 м, жесткостебельных осок.

**135. Садовая камышевка – *Acrocephalus dumetorum* (Blyth, 1849)**

Малочисленный гнездящийся вид. Тяготеет к водоемам и предпочитает селиться в прибрежных ивняках, густо поросших буйным высоким разнотравьем, кустарниковые заросли в пойменных лесах. На территории нацпарка обитание вида установлено в период 2004-2006 гг. в ольшанике (37 пар/км<sup>2</sup>) и на заросшем кустарником лугу (61 пар/км<sup>2</sup>) (Летопись природы, 2007).

**136. Болотная камышевка – *Acrocephalus palustris* (Bechstein, 1798)**

Обычный гнездящийся вид. Гнездится в зарослях двудольного высокотравья с отдельными кустиками ивы и шиповника в открытой пойме и на хорошо увлажненных опушках леса, старые парки и сады с кустарниковыми зарослями. При этом растения, как и для садовой камышевки, должны образовывать густые высокие (более 1 м) заросли и иметь толстые (не менее 0.5 см в основании) стебли. На территории нацпарка обитание вида установлено в период 2004-2006 гг. на заросшем кустарником лугу (14 пар/км<sup>2</sup>) и в окрестностях населенных пунктов (37 пар/км<sup>2</sup>) (Летопись природы, 2007).

**137. Дроздовидная камышевка – *Acrocephalus arundinaceus* (Linnaeus, 1758)**

Малочисленный гнездящийся вид. Населяет тростниковые заросли по берегам рек, озер. Немногочисленные гнездовые поселения отмечены в тростниковых зарослях по краю торфяного карьера у г. Спас-Клепики, на берегу оз. Великое

и в зарослях тростника у западного берега оз. Ивановское (Иванчев, Котюков, 2000).

**138. Зеленая пересмешка – *Hippolais icterina* (Vieillot, 1817)**

Обычный гнездящийся вид. Населяет леса различного типа, преимущественно влажнотравные смешанные и лиственные (с преобладанием березы) леса с подлеском. В оптимальных местообитаниях (в заболоченном березняке) плотность населения зеленой пересмешки достигает 30 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

**139. Ястребиная славка – *Sylvia nisoria* (Bechstein, 1792)**

Редкий гнездящийся вид. Заселяет зарастающие выруб-ки, заросли кустарников среди лугов и по опушкам леса, лесополосы, парки, сады.

**140. Черноголовая славка – *Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758)**

Немногочисленный гнездящийся вид. Предпочитает сыроватые светлые лиственные и смешанные леса с хорошо развитым густым подлеском и подростом недалеко от воды. Отмечена на восточном берегу оз. Великое, у д. Б.Жабье, у с. Подлипки и в лесу у с. Калдево (Иванчев, Котюков, 2000). В оптимальных местообитаниях (в заболоченном березняке, молодом ольшанике) плотность населения черноголовой славки достигает 60 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

#### **141. Садовая славка – *Sylvia borin* (Boddaert, 1783)**

Многочисленный гнездящийся вид. Занимает светлые разреженные приопушечные участки леса с хорошо развитым подлеском и травостоем, заросли кустарников по берегам рек и озер. В оптимальных местообитаниях плотность населения садовой славки достигает 80 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

#### **142. Серая славка – *Sylvia communis* (Latham, 1787)**

Многочисленный гнездящийся вид. Населяет кустарниковые заросли различного типа и высокий бурьян по опушкам, лугам, оврагам, близ водоемов, окраины низинных болот, поросших ивняком. В оптимальных местообитаниях (на заросшем кустарником лугу) плотность населения серой славки достигает 77 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

#### **143. Славка-завирушка – *Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758)**

Малочисленный гнездящийся вид. Заселяет кустарники по опушкам, вырубкам, лугам близ водоемов, молодые сосновые посадки и подрост ельника, защитные лесополосы, обычна в населённых пунктах. На гнездовании отмечена в смешанно-широколиственном лесу на восточном берегу оз. Сокорево (Иванчев, Котюков, 2000). Численность ее в смешанном лесу достигает 9 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

#### **144. Пеночка-весничка – *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный гнездящийся вид. Держится преимуще-

ственно на опушках, вырубках и других открытых местах. В оптимальных местообитаниях (в заболоченном березняке) плотность населения веснички достигает 72 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007; Хлебосолов и др., 2003).

**145. Пеночка-теньковка – *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817)**

Многочисленный гнездящийся вид. Придерживается участков леса, на которых сплошные насаждения чередуются с небольшими открытыми пространствами, поросшими густым подлеском или подростом. В оптимальных местообитаниях плотность населения теньковки достигает 90 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007; Хлебосолов и др., 2003).

**146. Пеночка-трещотка – *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1795)**

Многочисленный гнездящийся вид. Предпочитает старые, сомкнутые леса с наличием открытого пространства под кронами деревьев. В оптимальных местообитаниях (в смешанном лесу с высокой сомкнутостью крон) плотность населения трещотки достигает 144 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007; Хлебосолов и др., 2003).

**147. Зелёная пеночка – *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1838)**

Малочисленный гнездящийся вид. Населяет преимущественно многоярусные смешанные и широколиственные насаждения с высоким видовым разнообразием деревьев. Предпочитает гнездиться в местах с неровным рельефом: от

небольших склонов до крутых оврагов. В 1999 году зеленая пеночка была встречена сотрудниками ОГЗ в сосняке на восточном берегу оз. Ивановское, в ельнике на берегу оз. Сокоорево и на правом берегу Пры у д. Полушкино (Иванчев, Котюков, 2000). В смешанном лесу плотность ее населения достигала 30 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

### **Сем. Корольковые – Regulidae**

#### **148. Желтоголовый королёк – *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758)**

Малочисленный оседлый вид. Предпочитает хвойные леса с преобладанием ели. Обычен в осенне-зимний и предгнездовой периоды. В оптимальных местообитаниях (в старом еловом и сосново-еловом лесу) плотность населения желтоголового королька достигает 20 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

### **Сем. Мухоловковые – Muscicapidae**

#### **149. Мухоловка-пеструшка – *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764)**

Многочисленный гнездящийся вид. Населяет средневозрастные или спелые хвойные, лиственные, а также смешанные разреженные леса с обязательным присутствием негустого подлеска и подроста (Марочкина и др., 2006). Избегает обширных полей, болот и другого открытого пространства. В оптимальных местообитаниях плотность населения мухоловки-пеструшки достигает 80 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).



**150. Мухоловка-белошейка – *Ficedula albicollis* (Temminck, 1815)**

Редкий гнездящийся вид. Населяет в основном различные типы лиственных, реже смешанных лесов. Тяготеет к наиболее старым, часто разреженным участкам леса с большим количеством дуплистых деревьев.

**151. Малая мухоловка – *Ficedula parva* (Bechstein, 1793)**

Малочисленный гнездящийся вид. Населяет густые многоярусные участки леса с высокой полнотой насаждений и с хорошо развитым подлеском и подростом (Марочкина и др., 2006). Приурочена к старым еловым лесам, к смешанным сосново-еловым лесам, где ее численность достигает 22-28 пар/км<sup>2</sup>.

**152. Серая мухоловка – *Muscicapa striata* (Pallas, 1764)**

Многочисленный гнездящийся вид. Предпочитает осветленные леса с разреженными невысоким подлеском, полянами и рединами, а также населённые пункты. В оптимальных местообитаниях (в березовом лесу, окрестностях населенных пунктов) плотность населения серой мухоловки достигает 50 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

**153. Луговой чекан – *Saxicola rubetra* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный гнездящийся вид. Населяет пойменные злаково-разнотравные луга с редкими кустарниками на ранней стадии зарастания, вырубки и лесные опушки. Он

встречается также на окраинах полей, залежах, травянистых болотах с кустами (Фионина, 2008). В оптимальных местообитаниях плотность населения чекана достигает 80 пар/км<sup>2</sup>.

**154. Обыкновенная каменка – *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Занимает сухие участки открытых пространств с пересеченным рельефом. Встречается также на пустырях, выгонах по окраинам населенных пунктов, у скотоводческих ферм, у заброшенных полевых строений, по обнажениям и обрывам оврагов и берегов водоемов (Птушенко, Иноземцев, 1968). Для национального парка численность вида в окрестностях населенных пунктов составила в 2006 г. 12,6 пар/км<sup>2</sup> и на суходольном лугу в 2004 г. – 17 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

**155. Обыкновенная горихвостка – *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Предпочитает сухие местообитания – светлые леса, рощи среди полей, часто встречается в хорошо прогреваемых сосновых борах, где придерживается опушек и полян. Обитает в древесных насаждениях городов и сел – в деревнях, дачных поселках, садах, парках и даже центральных районах городов. В оптимальных местообитаниях (населенные пункты) плотность населения горихвостки достигает 12 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

**156. Горихвостка-чернушка – *Phoenicurus ochruros* (Gmelin S.G., 1774)**

Редкий гнездящийся вид. Изредка отмечается зимой (Иванчев, Котюков, 2001).

**157. Зарянка – *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный гнездящийся вид. Населяет различные типы леса, предпочитая высокоствольный хвойный лес, преимущественно ельник, и смешанный лес с преобладанием ели. Предпочитает глухие сыроватые захламленные участки леса с хорошо выраженным подлеском и подростом. Многочисленна на весеннем и осеннем пролётах. Регулярно отмечается в зимнее время (Иванчев, Котюков, 2001). В оптимальных местообитаниях плотность населения зарянки достигает 80 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

**158. Обыкновенный соловей – *Luscinia luscinia* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный гнездящийся вид. Предпочитает влажнотравные высокопродуктивные лиственные леса. Однако густых высокотравных полей среди леса избегает. Обитает в сплошных густых зарослях, главным образом низких и средней высоты кустарников (шиповник), в порослях низкоствольных насаждений с густым подростом и подлеском, в закустаренных поймах рек. Многочислен на весеннем пролёте. В оптимальных местообитаниях (на заросшем кустарником лугу, в молодом ольшанике) плотность населения соловья достигает 80 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

**159. Варакушка – *Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Селится по берегам озер, рек

и прудов в зарослях кустарника и разнотравья. Варакушка избегают участков с густой травой, а также совсем открытых мест. Оптимальные условия для ее обитания чаще всего создаются среди кустарников, которые препятствуют развитию густого травянистого покрова.

#### **160. Рябинник – *Turdus pilaris* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный гнездящийся вид. Селится небольшими колониями и отдельными парами в пойменных лесах, лесополосах вдоль дорог, на опушках леса. Регулярно отмечается в зимнее время.

#### **161. Черный дрозд – *Turdus merula* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Обитает в разных типах леса, но отдает предпочтение лиственным или смешанным лесам с умеренной влажностью почвы, невысокой и сравнительно густой травянистой растительностью. Он предпочитает держаться не в глубине лесных массивов, а на их границах рядом с поймами и переувлажненными участками леса (Барановский и др., 2007). Изредка отмечается зимой. В оптимальных местообитаниях (в хвойном лесу) плотность населения черного дрозда достигает 40 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

#### **162. Белобровик – *Turdus iliacus* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный гнездящийся вид. Обитает в сравнительно сомкнутых лиственных и смешанных лесах с влажной мягкой почвой и негустым травянистым покровом (Барановский и др., 2007). В оптимальных местообитаниях (в березовом

лесу) плотность населения белобровика достигает 20 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

**163. Певчий дрозд – *Turdus philomelos* (Brehm C.L., 1831)**

Многочисленный гнездящийся вид. Предпочитает сухие лиственные и смешанные леса с небольшим участием хвойных видов деревьев, негустым травянистым покровом и большим количеством лиственного опада (Барановский и др., 2007). Изредка отмечается в зимнее время. В оптимальных местообитаниях (в старом еловом лесу) плотность населения певчего дрозда достигает 90 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

**164. Деряба – *Turdus viscivorus* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Населяет леса различного типа, преимущественно разреженные сосновые. Обычен на весеннем и осеннем пролётах. Изредка отмечается зимой.

**Сем. Длиннохвостые синицы – *Aegithalidae***

**165. Длиннохвостая синица – *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758)**

Обычный оседлый вид. Предпочитает лиственные и смешанные пойменные и припойменные леса. Многочисленна в березняках и дубравах. В оптимальных местообитаниях (в заболоченном березняке, молодом ольшанике) плотность ее населения достигает 20 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

**Сем. Синицевые – Paridae**

**166. Буроголовая гаичка – *Parus montanus* (Baldenstein, 1827)**

Обычный оседлый вид. Населяет различные типы леса, отдавая предпочтение насаждениям с участием хвойных деревьев (Марочкина и др., 2008). В оптимальных местообитаниях (молодом сомкнутом сосняке) плотность населения гаички достигает 80 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

**167. Хохлатая синица – *Parus cristatus* (Linnaeus, 1758)**

Малочисленный оседлый вид. Предпочитает хвойный, главным образом, сосновый лес, редко встречается в смешанном лесу и избегает чисто лиственных насаждений (Марочкина и др., 2008). В оптимальных местообитаниях (в сосняке с еловым подлеском) плотность населения хохлатой синицы достигает 40 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

**168. Московка – *Parus ater* (Linnaeus, 1758)**

Малочисленный оседлый вид. Населяет различные типы леса, преимущественно хвойные. Распространена спорадично. На гнездовании отмечена в старом еловом лесу (до 8 пар/км<sup>2</sup>), в старом сосново-еловом лесу (до 8 пар/км<sup>2</sup>), в сосняке с еловым подлеском (до 5 пар/км<sup>2</sup>), в смешанном лесу (до 6 пар/км<sup>2</sup>) (Зацаринный, 2005; Летопись природы, 2007). В зимний период регулярно отмечается в составе зимних синичьих стай (наши данные).

**169. Обыкновенная лазоревка – *Parus caeruleus* (Linnaeus, 1758)**

Обычный оседлый вид. Обитает в лиственном (преимущественно широколиственном) и смешанном лесу, на участках с высокими лиственными деревьями с хорошо развитой кроной (Марочкина и др., 2008).

**170. Большая синица – *Parus major* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный оседлый вид. Предпочитает негустые участки смешанного и широколиственного леса с хорошо развитым подлеском и подростом, сады и парки в населённых пунктах. В оптимальных местообитаниях плотность населения большой синицы достигает 60 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007; Марочкина и др., 2008).

**Сем. Поползневые – Sittidae**

**171. Обыкновенный поползень – *Sitta europaea* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный оседлый вид. Встречается в лесах различных типов. Обычен в хвойных и смешанных лесах, в мелколиственных лесах различных типов, дубравах и осинниках (Марочкина, Зацаринный, 2007).

**Сем. Пищуховые – Certhiidae**

**172. Обыкновенная пищуха – *Certhia familiaris* (Linnaeus, 1758)**

Обычный оседлый вид. Населяет различные типы леса. Предпочитает еловые, смешанные и черноольховые леса.

Обычна в заболоченных, пойменных, приспевающих, спелых и перестойных лесах (Марочкина, Зацаринный, 2007).

### **Сем. Воробьиные – Passeridae**

#### **173. Домовый воробей – *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный оседлый вид. Обитатель населённых пунктов.

#### **174. Полевой воробей – *Passer montanus* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный оседлый вид. Гнездится на окраинах городов, в парках, лесопарках, в небольших населённых пунктах, где его численность может достигать 300 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

### **Сем. Вьюрковые – Fringillidae**

#### **175. Зяблик – *Fringilla coelebs* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный гнездящийся вид. Населяет самые разнообразные типы леса. Тяготеет к местообитаниям с достаточно сложной и разнообразной растительностью, с высокой концентрацией деревьев первого и второго ярусов, большой долей лиственных видов в составе древостоя. В оптимальных местообитаниях плотность населения зяблика достигает 300 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

#### **176. Вьюрок – *Fringilla montifringilla* (Linnaeus, 1758)**

Обычный пролётный вид. Отмечается весной и осенью.



**177. Обыкновенная зеленушка – *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Гнездится по опушкам, по поймам рек с участками невысокой древесной или кустарниковой растительности, в населённых пунктах. Изредка отмечается в зимнее время. В оптимальных местообитаниях (в населенных пунктах) плотность населения зеленушки достигает 46 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

**178. Чиж – *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758)**

Малочисленный гнездящийся вид. Предпочитает хвойные, в основном еловые леса. Зимой предпочитает ольшаники и березняки, часто отмечается кормящимся в зарослях сорняков. Обычен на осеннем пролёте (Иванчев, 2008). Нерегулярно встречается в зимнее время. Стайка из нескольких особей встречена 10 июня в сосновом лесу на берегу оз. Ивановское, на Пре ниже Деулино (Иванчев, Котюков, 2000). В березняках и молодом ольшанике численность чижа достигала 20 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

**179. Черноголовый щегол – *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758)**

Обычный оседлый вид. Населяет различные смешанные и лиственные леса, тяготеет к культурному ландшафту. Обычен на весеннем пролете. Нерегулярно отмечается в зимнее время. Численность щегла в окрестностях населенных пунктов составляла около 46 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

**180. Коноплянка – *Acanthis cannabina* (Linnaeus, 1758)**

Обычный гнездящийся вид. Предпочитает разреженные леса, опушки, кустарниковые заросли, тяготеет к культурному ландшафту. На гнездовании обнаружена в окрестностях д. Барское и в с. Белое (Иванчев, Котюков, 2000). Обычна на весеннем пролёте. Изредка отмечается зимой. Численность коноплянки в окрестностях населенных пунктов составляла около 50 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

**181. Обыкновенная чечетка – *Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758)**

Зимующий обычный вид. В зимний период встречается на участках с преобладанием березы и ольхи черной.

**182. Обыкновенная чечевица – *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770)**

Обычный гнездящийся вид. Населяет влажные луга с кустарником, опушки лесов, зарастающие лесные вырубki и гари, парки и сады, пойменные биотопы Пры, реже – окрестности населенных пунктов. Отмечена у д. Наумово, на берегах Великих озер (Иванчев, Котюков, 2000). В оптимальных местообитаниях (луга, поросшие кустарником) плотность населения чечевицы достигает 80 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

**183. Обыкновенный клёт – *Loxia curvirostra* (Linnaeus, 1758)**

Малочисленный, видимо гнездящийся, вид. Населя-

ет хвойные, преимущественно сосновые леса. Птицы встречены 9 июня в сосновом лесу на берегу оз. Ивановское в окрестностях д. Фролово (Иванчев, Котюков, 2000). Зимой местами обычен. Птицы неоднократно отмечались в период зимних маршрутных учетов в 2009 г. на участках с массовым плодоношением сосны и ели (наши данные).

**184. Белокрылый клёт – *Loxia leucoptera* (Gmelin, 1789)**

Редкий залётный вид. 10/XI 1962 г. встречен близ ж.д. ст. Пилево Клепиковского р-на (Птушенко, 1965).

**185. Обыкновенный снегирь – *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758)**

Малочисленный оседлый вид. Населяет сосновые и смешанные леса. Э.А Бекштрем (Бекштрем, 1927) сообщает о гнездовании вида в районе Спас-Клепиковских озёр. На территории национального парка обитание вида установлено в период 2004-2006 гг. в сосняке с еловым подлеском (до 18 пар/км<sup>2</sup>), старом сосново-еловом лесу (до 13 пар/км<sup>2</sup>) и старом еловом лесу (до 16 пар/км<sup>2</sup>) (Летопись природы, 2007). Зимой, весной и осенью обычен.

**186. Обыкновенный дубонос – *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758)**

Малочисленный гнездящийся вид. Распространён преимущественно в пойменных дубравах по Пре и Оке.

## Сем. Овсянковые – *Emberizidae*

### 187. Обыкновенная овсянка – *Emberiza citrinella* (Linnaeus, 1758)

Многочисленный гнездящийся вид. Ежегодно в небольшом количестве зимует. Населяет разреженные леса, опушки, вырубки, луговые участки с кустарником, культурные ландшафты. В оптимальных местообитаниях плотность населения овсянки достигает 60 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

### 188. Тростниковая овсянка – *Emberiza schoeniclus* (Linnaeus, 1758)

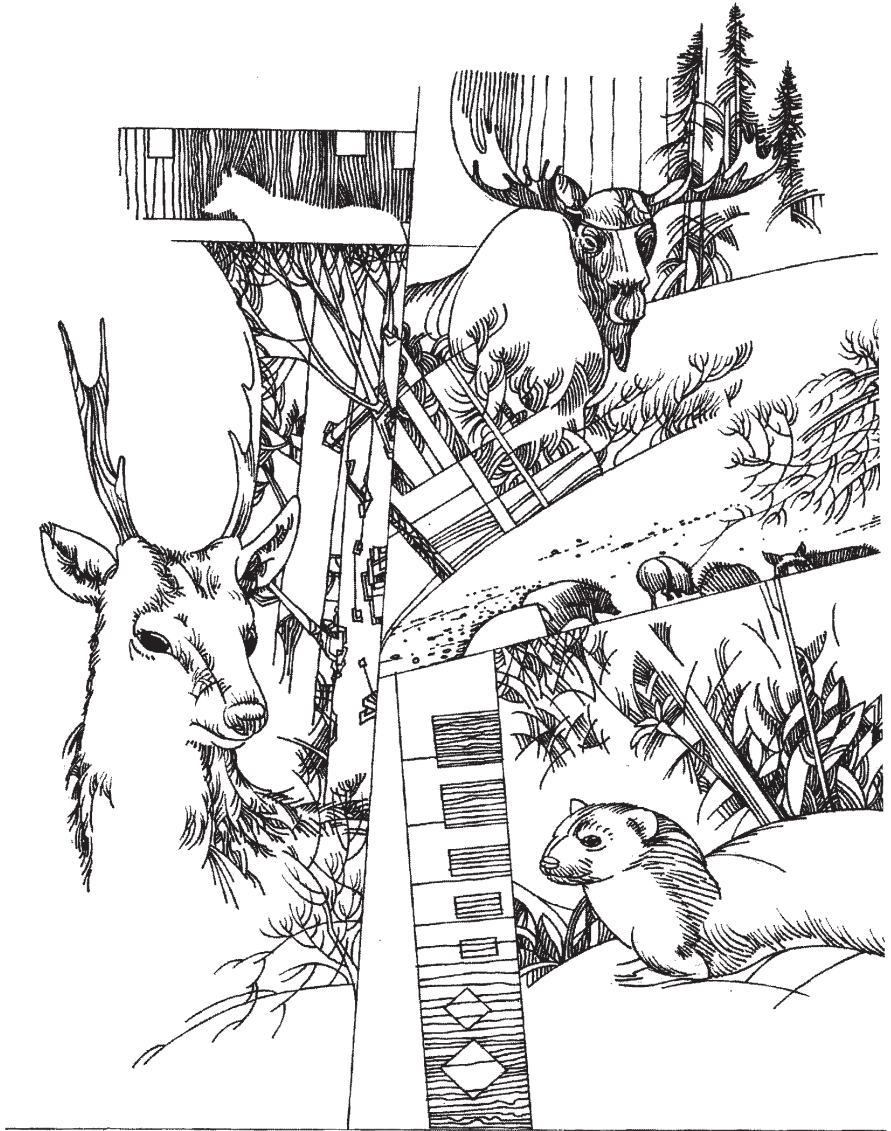
Многочисленный гнездящийся вид. Населяет побережья рек и озер с тростниковыми зарослями, осоковым кочкарником, кустарником, пойменные луга. В оптимальных местообитаниях (луг, заросший кустарником) плотность населения овсянки достигает 20 пар/км<sup>2</sup> (Летопись природы, 2007).

### 189. Садовая овсянка – *Emberiza hortulana* (Linnaeus, 1758)

Малочисленный гнездящийся вид. Населяет открытые ландшафты с кустарниками и редколесьем, заросли кустов по поймам рек, парки и сады. В начале 20 века гнезился у Клепиковских озёр (Бекштремом, 1927).

### 190. Пуночка – *Plectrophenax nivalis* (Linnaeus, 1758)

Обычный пролетный вид. В осеннее-зимний период встречается в открытых местообитаниях, пойменных участках р. Пра, луговых сообществах и по обочинам дорог.





# **КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – МАММАЛИА**

## **Отряд Насекомоядные – Insectivora**

### **Семейство Ежовые – Erinaceidae**

#### **1. Обыкновенный ёж – *Erinaceus europaeus* (Linnaeus, 1758)**

Обычный вид. Распространение – все типы леса. Часто встречается на окраинах населённых пунктов, используя для питания пищевые отходы.

### **Семейство Землеройковые – Soricidae**

#### **2. Малая бурозубка – *Sorex minutus* (Linnaeus, 1766)**

Массовый вид. Распространение – все типы леса, кустарниковая растительность, луговые сообщества. Численность до 7 экз. на 100 ловушко/суток.

#### **3. Средняя бурозубка – *Sorex caecutiens* (Laxmann, 1788)**

Регистрируется ежегодно. Распространение – хвойные и смешанные леса на возвышенностях. В сосняках занимает второе место по численности (25,2%).

#### **4. Равнозубая бурозубка – *Sorex isodon* (Turov, 1924)**

Очень редкий вид. Регистрируется не ежегодно. Распространение – смешанные леса. Численность 0,03 экз. на 100 ловушко/суток.

#### **5. Обыкновенная бурозубка – *Sorex araneus* (Linnaeus, 1758)**

Массовый вид. Распространение – все виды станций закрытого типа. Иногда можно встретить на лугах и по краю болот. Численность от 0,12 до 9 экз. на 100 ловушко/суток.

**6. Крошечная бурозубка – *Sorex minutissimus* (Zimmerman, 1780)**

Очень редкий вид. Распространение – хвойные и смешанные леса с преобладанием сосны и ели. Регистрируется не ежегодно. От общей численности бурозубок в уловах (за последние 20 лет) на долю крошечной приходится менее 1%.

**7. Обыкновенная кутора – *Neomys fodiens* (Pennant, 1771)**

Малочисленный вид. Распространение – все типы водоёмов национального парка, влажные места. Встречается ежегодно. Численность составляет 1-2 экз. на 100 ловушко/суток.

**Семейство Кротовые – Talpidae**

**8. Русская выхухоль – *Desmana moschata* (Linnaeus, 1758)**

Очень редкий вид. Распространение – старицы р. Пра и заливные озёра. Популяция немногочисленна. Наблюдается сокращение численности в связи с изменением гидрорежима и влиянием хозяйственной деятельности человека.

**9. Обыкновенный крот – *Talpa europaea* (Linnaeus, 1758)**



Обычный вид. Распространение повсеместное. Предпочитает смешанные леса, опушки леса, луга. Избегает заболоченных участков.

**Отряд Рукокрылые – Chiroptera**  
**Семейство Обыкновенные летучие мыши –**  
**Vespertilionidae**

**10. Водяная ночница – *Myotis daubentoni* (Kuhl, 1819)**

Немногочисленный вид. Отмечен в периоды кормёжки над водоёмами. В отдельные годы численность летающих над водой ночниц может достигать до 15-20 особей.

**11. Бурый ушан – *Plecotus auritus* (Linnaeus, 1758)**

Немногочисленный вид. Предпочитает старовозрастные леса. Иногда встречается в населённых пунктах.

**12. Нетопырь Натузиуса – *Pipistrellus nathusii* (Keyserling et Blasius, 1839)**

Редкий вид. Предпочитает лиственные и смешанные леса. Кормится с наступлением сумерек и в темноте, пролетая между деревьями и над просеками. В национальном парке отмечается не ежегодно.

**13. Рыжая вечерница – *Nyctalus noctula* (Schreber, 1774)**

Обычный вид для национального парка «Мещерский». Встречается в лесных стациях, предпочитая старые широколиственные и смешанные леса. Вылетает после захода солнца и кормится до наступления полной темноты.

## Отряд Хищные – Carnivora

### Семейство Псовые – Canidae

#### 14. Енотовидная собака – *Nyctereutes procyonoides* (Gray, 1834)

Редкий вид. Распространение – преимущественно закрытые станции, предпочитает увлажнённые места, болота, берега водоёмов. В Рязанскую область енотовидная собака была завезена с Дальнего Востока в 1936 году. В национальном парке «Мещерский» отмечается ежегодно.

#### 15. Волк – *Canis lupus* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный вид. Распространение – все типы лесов. В зимний период образует стаи (7-12 особей), нападает на диких копытных: косуль, кабанов, лосей. Отмечены факты нападения на домашний скот в летний период и воровства собак зимой.

#### 16. Обыкновенная лисица – *Vulpes vulpes* (Linnaeus, 1758)

Обычный вид. Обитает в различных ландшафтах. Численность сильно колеблется по годам, причём динамика имеет зависимость от количества мышевидных грызунов. В последние годы отмечены факты заболевания лисиц чесоткой и бешенством.

### Семейство Медвежьи – Ursidae

#### 17. Бурый медведь *Ursus arctos* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий вид. Отмечены отдельные факты заходов медведей на территорию национального парка в летний период.

## Семейство Куньи – Mustelidae

### 18. Лесная куница – *Martes martes* (Linnaeus, 1758)

Редкий вид. Распространена преимущественно в старых, высокоствольных лесах. Встречается ежегодно, но ведёт скрытный образ жизни с ночной активностью.

### 19. Ласка – *Mustela nivalis* (Linnaeus, 1766)

Немногочисленный вид. Держится на опушках, полянах, пустырях, берегах водоёмов. Может обитать в хозяйственных постройках человека. Численность невысока и зависит от кормовой базы.

### 20. Горноста́й – *Mustela erminea* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный вид, встречающийся в различных стациях. Часто обитает по берегам водоёмов. Зимой часто кормится под снегом. В национальном парке «Мещерский» регистрируется ежегодно.

### 21. Европейская норка – *Mustela lutreola* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий вид. Распространение – облесенные и закустаренные берега различных водоёмов. Предпочитает участки с незамерзающими родниками.

### 22. Лесной хорёк – *Mustela putorius* (Linnaeus, 1758)

Редкий вид. Встречается в различных закрытых стациях, часто по берегам водоёмов. Иногда заходит в населённые пункты, принося вред уничтожением домашней птицы. Отмечается ежегодно.

### **23. Барсук – *Meles meles* (Linnaeus, 1758)**

Редкий вид. Распространение – преимущественно старые, глухие леса с всхолмлёнными участками, в которых барсуки роют норы. Активен ночью. В национальном парке «Мещерский» регистрируется ежегодно.

### **24. Речная выдра – *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758)**

Очень редкий вид. Встречается в разного рода водоёмах, предпочитая небольшие лесные, богатые рыбой реки с незамерзающими зимой полыньями. Регистрируется не ежегодно. Следы выдры встречались на реках Пра, Совка, озёрах Ивановское, Великое, Белое. Отмечены факты попадания выдры в браконьерские сети.

## **Семейство Кошачьи – Felidae**

### **25. Обыкновенная рысь – *Felis lynx* (Linnaeus, 1758)**

Очень редкий вид. Распространение – все типы леса, с предпочитанием высокоствольных спелых участков. В НП «Мещерский» встречается не ежегодно. Установлены факты размножения. Предполагают, что численность рыси может быть связана с динамикой колебаний зайца-беляка.

## **Отряд Парнокопытные – Artiodactyla**

### **Семейство Свиные – Suidae**

### **26. Кабан – *Sus scrofa* (Linnaeus, 1758)**

Обычный вид. Распространение – различные типы закрытых стадий. Предпочитает ельники, дубравы, лиственные леса с лещиной. Не избегает заболоченных участков. После реакклиматизации в Рязанской области в 1948 году,

кабан, подкармливаемый в охотничьих хозяйствах, широко расселился. В осенний период может совершать набеги на поля кукурузы, овса и картофеля.

### **Семейство Оленьи – Cervidae**

#### **27. Благородный олень – *Cervus elaphus* (Linnaeus, 1758)**

Очень редкий вид. На территории Рязанской области был истреблен в конце XX века. Отмечаются отдельные заходы из Московской области (по-видимому, из охотничьих хозяйств).

#### **28. Европейская косуля – *Capreolus capreolus* (Linnaeus, 1758)**

Редкий вид. Встречается в лесах с полянами, на вырубках. В открытых ландшафтах придерживается долин с кустарниковой растительностью. Регистрируется в национальном парке «Мещерский» ежегодно. Наблюдается снижение численности в многоснежные зимы.

#### **29. Лось – *Alces alces* (Linnaeus, 1758)**

Немногочисленный вид. Распространение – лесные станции. Придерживается разреженных участков леса, заболоченных участков, зарастающих вырубков, приречных ивняков. Численность лося имеет тенденцию к снижению. Причины: браконьерская охота и влияние фактора беспокойства в период размножения (сбор ягод, грибов, лекарственных растений).

## Отряд Грызуны – Rodentia

### Семейство Беличьи – Sciuridae

#### 30. Обыкновенная белка – *Sciurus vulgaris* (Linnaeus, 1758)

Обычный вид. Встречается в лесах с преобладанием хвойных пород. Отмечена зависимость численности белки от урожая семян сосны и ели.

### Семейство Бобровые – Castoridae

#### 31. Обыкновенный бобр – *Castor fiber* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный вид. В Рязанской области был реаклиматизирован в 1937-1940 годах, путём завоза из Воронежского заповедника. Распространение – старицы рек, озёра, болота, мелиоративные каналы. В отдельные морозные зимы популяция сокращается.

### Семейство Соневые – Gliridae

#### 32. Лесная соня – *Dryomys nitedila* (Pallas, 1779)

Очень редкий вид. Отмечается не ежегодно. Встречается в старых широколиственных и смешанных лесах с подлеском из рябины, лещины, шиповника.

### Семейство Мышовковые – Sminthidae

#### 33. Лесная мышовка – *Sicista betulina* (Pallas, 1779)

Редкий вид. Регистрируется ежегодно. Распространение – все типы леса, предпочтение отдаёт старовозрастным. В отдельные годы, при учёте канавками, численность составляет до 2-3 экз. на 100 метров/суток.

## Семейство Хомяковые – Cricetidae

### 34. Рыжая полёвка – *Clethrionomys glareolus* (Schreber, 1780)

Обычный вид для лесных станций национального парка «Мещерский». В отдельные годы преобладает в уловах микромаммалий, достигая численности до 4 экз. на 100 ловушко/суток.

### 35. Ондатра – *Ondatra zibethica* (Linnaeus, 1766)

Обычный, а в некоторые годы многочисленный вид. Аклиматизирован в Рязанской области в 1949 году. Ондатра освоила все виды водно-болотных угодий. В отдельные морозные зимы популяция сокращается.

### 36. Водяная полёвка – *Arvicola terrestris* (Linnaeus, 1758)

Многочисленный вид. Распространение – побережья водоёмов всех типов (реки, озёра, мелиоративные каналы). В населённых пунктах приносит вред, поедая корнеплоды, клубни, луковицы.

### 37. Полёвка-экономка – *Microtus oeconomus* (Pallas, 1776)

Немногочисленный вид. Встречается в сырых местах (предпочитая кустарниковые заросли или опушки), на болотах, в поймах рек, по оврагам, берегам зарастающих водоёмов, заходит на поля и огороды. Численность по годам колеблется от 0,03 до 1,5 экз. на 100 ловушко/суток.

**38. Обыкновенная полёвка – *Microtus arvalis* (Pallas, 1779)**

Многочисленный вид. В лесной зоне населяет открытые станции: поляны, опушки, вырубки, долины рек, поля, луга. Численность достигает 3 экз. на 100 ловушко/суток.

**Семейство Мышиные – Muridae**

**39. Лесная мышь – *Apodemus silvaticus* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный вид. Распространение – все типы леса. Численность в закрытых станциях до 4-5 экз. на 100 ловушко/суток.

**40. Желтогорлая мышь – *Apodemus flavicollis* (Melchior, 1834)**

Редкий вид. Регистрируется не ежегодно. Распространение – преимущественно старые широколиственные леса с преобладанием дуба, липы, клёна и с богатым подлеском. Ведёт древесно-наземный образ жизни, поселяясь в дуплах деревьев.

**41. Полевая мышь – *Apodemus agrarius* (Pallas, 1771)**

Многочисленный вид. Распространение – опушки лесов, вырубки, поймы рек с древесно-кустарниковой растительностью, поля и огороды. Осенью проникает в жилые дома, сараи, погреба. Численность достигает 3-5 экз. на 100 ловушко/суток.

**42. Домовая мышь – *Mus musculus* (Linnaeus, 1758)**



Многочисленный вид. Встречается в антропогенных станциях (жилые постройки, поля, сады, огороды). В летний период – леса всех типов, луга, окраины болот. Численность достигает до 7 экз. на 100 ловушко/суток.

**43. Мышь-малютка – *Micromys minutus* (Pallas, 1771)**

Очень редкий вид. Регистрируется в среднем один раз в четыре года. Распространение – опушки леса, луга, поля, лесополосы.

**44. Серая крыса – *Rattus norvegicus* (Berkentheut, 1769)**

Многочисленный вид. Распространение – преимущественно населённые пункты. В летнее время отдельные особи встречаются на полях, в садах, огородах и на свалках.

**Отряд Зайцеобразные – *Lagomorpha***

**Семейство Заячьи – *Leporidae***

**45. Заяц-русак – *Lepus europaeus* (Pallas, 1778)**

Немногочисленный вид. Распространение – поля, опушки лесов, кустарниковая растительность, окраины болот.

**46. Заяц-беляк – *Lepus timidus* (Linnaeus, 1758)**

Многочисленный вид. Встречается во всех закрытых станциях. Численность сильно колеблется по годам.

## ЛИТЕРАТУРА

Ананьева Н.Б., Орлов Н.М., Халиков Р.Г., Даревский И.С., Рябов С.А., Баранов А.С. Атлас пресмыкающихся Северной Евразии. СПб.: ЗИН РАН, 2004. – 232 с.

Ананьева С.И., Бабушкин Г.М. Животный мир // Природа Рязанского края / Под ред. В.А. Кривцова. Рязань: Изд-во РГПУ, 2004. – 257 с.

Атлас пресноводных рыб России. В 2 т. / Под ред. Ю.С. Решетникова. М.: Наука, 2002. – Т. 1. 379 с. Т. 2. 253 с.

Бабушкин Г.М. Животный мир Рязанской области (материалы к фауне Рязанской области) / под ред. Л.В. Шапошникова. Рязань: Рязанская областная типография, 1971. – 192 с.

Бабушкин Г.М., Бабушкина Т.Г. Животный мир Рязанской области: Позвоночные животные: Монография, Рязань: Рязоблтипография, 2004. – 288с.

Бабушкин Г.М., Зацаринный И.В., Лобов И.В., Фиолина Е.А., Хлебосолова О.А. Позвоночные животные // Природа Рязанской области / Под ред. В.А. Кривцова. Рязань, Ряз. гос. ун-т им. С.А. Есенина, 2008. – С. 297-325.

Банников А.Г., Даревский И.С., Рустамов А.К. Земноводные и пресмыкающиеся СССР. М., 1971. – 304 с.

Барановский А.В., Хлебосолов Е.И., Марочкина Е.А., Ананьева С.И., Чельцов Н.В., Лобов И.В., Хлебосолова О.А., Бабкина Н.Г. Механизмы экологической сегрегации четырёх совместно обитающих видов дроздов – рябинника (*Turdus pilaris*), белобровика (*T. iliacus*), певчего (*T. philimelos*) и черного (*T. merula*) // Русский орнитологический журнал. 2007. Т. 16. Экспресс-выпуск № 377. С. 1219–1230.

Бекштрем Э.А. О фауне зверей и птиц Рязанской Мещеры // Материалы к изучению флоры и фауны Центрально-Промышленной области. М., 1927. С. 32-33.

Бекштрем Э.А. Полосатая гагара в Рязанской губернии (заметка) // Вестник рязанских краеведов (журнал об-ва исследователей Рязанского края). №3 (7). Рязань, 1925. С. 24-26.

Водорезов А.В., Кривцов В.А. Внутренние воды // Природа Рязанской области: Монография / Под ред. В.А. Кривцова. Рязань: Ряз.гос.ун-т им. С.А. Есенина, 2008. – С. 151-205.

Гущина Е.Г., Приклонский С.Г., Тихомиров В.Н., Шапошников Л.В. 1981. Охрана животных и растений Рязанской области. Рязань: 1-111.

Животный мир Рязанской области. 1972. Материалы к фауне Рязанской области / Под ред. Проф. Л.В.Шапошникова – Рязань: Кн. изд-во. – 192с.

Зацаринный И.В. Особенности кормового поведения московки (*Parus ater*, Paridae) в лесных биотопах Мещёрской низменности // Экология, эволюция и систематика животных / Сб. научн. тр. каф. зоологии РГПУ. Рязань, 2005. С. 47–61.

Иванчев В.П. Динамика орнитофауны Рязанской области (с конца XIX до начала XXI вв.) // Труды Окского государственного природного биосферного заповедника. Вып. 24. – Рязань: Рязоблтипография, 2005. – С. 534-567.

Иванчев В.П. Особенности биологии зелёного дятла у южных пределов ареала // Труды Окского заповедника. Вып. 19. Рязань, 1995а. С. 101-114.

Иванчев В.П. Половая структура популяций дятлов // Научные основы охраны и рационального использования

птиц // Труды Окского заповедника. Вып. 19. Рязань, 1995б. С. 55-74.

Иванчев В.П. Современное состояние фауны птиц Рязанской Мещеры // Птицы Рязанской Мещеры. Рязань: НП Голос Губернии, 2008. С. 31-86.

Иванчев В.П., Котюков Ю.В. Материалы по орнитофауне Рязанской Мещеры, преимущественно района Спас-Клепиковских озер и долины Пры// Труды Окского заповедника. Вып. 20. Рязань, 2000. С. 251-277.

Иванчев В.П., Котюков Ю.В. Птицы Окского заповедника// Труды Окского заповедника. Вып. 21. Рязань, 2001. С. 115-142.

Иванчев В.П., Котюков Ю.В. Птицы // Окский заповедник: история, люди, природа/ Под ред. В.П. Иванчева. Рязань: Русское слово, 2005. С. 305-344.

Иванчев В. П., Котюков Ю. В., Николаев Н. Н. Миграции птиц весной 2001 года в районе Клепиковских озёр (Рязанская Мещёра) // Труды Окского заповедника. Вып. 22. Рязань, 2003а. С. 232-252.

Иванчев В.П., Лавровский В.В., Котюков Ю.В., Николаев Н.Н. Численность и продуктивность водоплавающих птиц Рязанской Мещёры // Труды Окского заповедника. Вып. 22. Рязань, 2003б. С. 165-178.

Иванчев В.П., Назаров И.П. О некоторых авифаунистических находках в 2002 году в Окском заповеднике и Рязанской области // Труды Окского заповедника. Вып. 22. Рязань, 2003. С. 675-678.

Иванчев В.П., Фиолина Е.А. Особенности экологии обыкновенного жулана *Lanius collurio* в Окском заповеднике //

Мониторинг редких видов животных и растений и среды их обитания в Рязанской области. Рязань: НП Голос губернии, 2008. – С. 102–138.

Иванчева Е.Ю., Иванчев В.П., Белоперый пескарь *Gobio albipinnatus* - новый вид ихтиофауны Окского заповедника: Труды Окского биосферного государственного природного заповедника, вып. 22. – Рязань: «Русское слово», 2003. – С. 686.

Иванчева Е.Ю., Иванчев В.П., Обзор современного состояния видов рыб, занесенных в Красную книгу Рязанской области // Мониторинг редких видов животных и растений и среды их обитания в Рязанской области. – Рязань: НП «Голос губернии», 2008. – С. 7-25.

Казакова М.В. Флора Рязанской области. Рязань: Русское слово, 2004. – 338 с.

Коновалова Т.В., Соколов Н.А., Крейндин МЛ., Браславская Т.Ю., Волков СВ., Горецкая М.Я., Зайцева И.В., Мочалова О.А., Петрищева А.П., Руссо Б.Ю., Скакунова Е.Г., Сметанин И.С. Редкие виды птиц, отмеченные в национальных парках «Мещёра» и «Мещёрский» и в их окрестностях // Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. М., 1998. С. 79-83.

Котюков Ю.В. Колония серой цапли *Ardea cinerea* на оз. Шагара // Труды Окского заповедника. Вып. 22. Рязань, 2003. С. 649-650.

Красная книга Рязанской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных / Под ред. В.П. Иванчева. – Рязань: Узорочье, 2001. – 312 с.

Кузьмин С.Л. Земноводные бывшего СССР. М.: Товарищество научных изданий КМК, 1999. 298 с.

Летопись природы национального парка «Мещерский»: Кн.1: Сб./ Под ред. Р.В.Рыбчака; Национальный парк «Мещерский», Ряз. гос. ун-т им. С.А.Есенина, - Рязань, 2007. – 122с.

Марочкина Е.А., Зацаринный И.В. Трофические отношения поползня *Sitta europaea* и пищухи *Certhia familiaris* в лесных сообществах Мещеры в зимний период. // Экология, эволюция и систематика животных. Рязань: РИРО, 2007. С. 87-92.

Марочкина Е.А., Барановский А.В., Чельцов Н.В., Хлебосолов Е.И., Ананьева С.И., Лобов И.В., Хлебосолова О.А., Бабкина Н.Г. Механизмы экологической сегрегации трёх совместно обитающих видов мухоловок – мухоловки-пеструшки *Ficedula hipoleuca*, серой мухоловки *Muscicapa striata* и малой мухоловки *Muscicapa parva* // Русский орнитологический журнал. 2006. Т. 15. № 323. С. 611–630.

Марочкина Е.А., Шемякина О.А., Зацаринный И.В. Большая синица (*Parus major*), обыкновенная лазоревка (*P. caeruleus*), буроголовая гаичка, или пухляк (*P. montanus*) и хохлатая синица (*P. cristatus*) // Птицы Рязанской Мещёры. Рязань: НП Голос губернии, 2008, – С. 116–133.

Мищенко А.Л., Очагов Д.М., Костин А.Б., Николаев В.И., Суханова О.В., Ерёмкин Г.С. Большой и малый подорлики в центре Европейской России: оценка численности в ключевых районах // Редкие виды хищных птиц севера лесной зоны европейской части России: перспективы изучения и пути охраны / Мат-лы рабоч. совещ. Череповец, 2000. С. 20-22.

Назаров И.П. О кобчике и филине в Рязанской области // Мир птиц (информ. бюлл. СОПР). 1996. № 3 (6). С. 6.

Национальный парк «Мещерский» // Природно-

заповедный фонд Рязанской области. / Сост. М.В. Казакова, Н.А. Соболев. – Рязань: Русское слово, 2004. – С. 79-87.

Нырков Н.А. По озерам Мещерского края. Москва: «Рыбачья Академия». 2002. – 352с.

Очагов Д.М., Еремкин Г.С., Иванов М.Н., Молчанов СВ., Воронков Д.В., Коновалов М.П., Колосова Е.Н., Иванова Т.В., Щеголева Т.В. Заметки о статусе некоторых редких птиц Центральной Мещёры // Редкие виды птиц центра Нечерноземья. М., 1990. С. 87-91.

Павлинов И.Я., Россолимо О.Л. Систематика млекопитающих СССР / Под ред. В.Е. Соколова. М.: Изд-во МГУ, 1987. – 285 с.

Панченко И.М. К характеристике краснобрюхой жерлянки Окской поймы // Рефераты VII Всесоюзной герпетологической конференции. Киев, 1988.

Пегова А.Н., Мокиевский В.О., Пономаренко СВ., Волошина О.Н., Розовская Т.А. Новые данные о статусе некоторых редких и малоизученных видов птиц Рязанской Мещёры // Редкие виды птиц центра Нечерноземья. М., 1990. С. 95-98.

Приклонский С.Г. О налетах кедровок в район Окского заповедника// Труды Окского заповедника. Вып. 14. Рязань, 1978. С. 368-369.

Птицы Рязанской Мещёры / Под ред. Е.И. Хлебосолова. – Рязань: НП «Голос губернии», 2008. – 208 с.

Птушенко Е.С. Новые виды птиц Рязанской области // Исследования по фауне Советского Союза (птицы). М., 1965. С. 217-219.

Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М.: МГУ, 1968. 461 с.

Селезнев В.В. 1963 Рыбы водоемов Окского заповедника // Труды Окского государственного заповедника. Вологда: Вологодское книжное издательство. Вып.5. С.5-26

Спановская В.Д., Григораш В.А. Ихтиофауна Спас-Клепиковских озер и их особенности: Труды Окского государственного заповедника, вып. V, Вологда: Областная типография, С. 27-56.

Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. М., 1990. – 728 с.

Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: Академкнига, 2003. – 808 с.

Туров С.С. 1925. Млекопитающие Рязанской губернии // Тр. Об-ва исследователей Рязанского края. Рязань: 5-64.

Фиолина Е.А. Механизмы экологической сегрегации двух совместно обитающих видов трясогузок – белой *Motacilla alba* и желтой *M. flava* // Русский орнитологический журнал. 2008а. Т. 17. Экспресс-вып. 411. – С. 527–544.

Фиолина Е.А. Желтая трясогузка (*Motacilla flava*), луговой чекан (*Saxicola rubetra*) и обыкновенный жупан (*Lanius collurio*) // Птицы Рязанской Мещеры. Рязань, НП «Голос губернии», 2008. – С. 161–176.

Хлебосолов Е.И., Барановский А.В., Марочкина Е.А., Ананьева С.И., Лобов И.В., Чельцов Н.В. Механизмы экологической сегрегации трех совместно обитающих видов пеночек – веснички *Phylloscopus trochilus*, теньковки *Ph. collybita* и трещотки *Ph. sibilatrix* // Русский орнитологический журнал. 2003. № 215. Вып. 12. С. 251–261.

Цветков А.В., Иванова Н.Г. Распространение и эколо-



гия желтоголовой трясогузки *Motacilla citriola* Московской области // Русс. орнитол. журн. Экспресс-вып. 211. 2003. С. 107-129.

Шапошников Л.В. Кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto* Fr.) в Рязанской области // Докл. МОИП, II полугодие 1974 г., зоол. и ботаника. М., 1978. С. 30.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Рыбы . . . . .	5
Земноводные . . . . .	15
Пресмыкающиеся . . . . .	23
Птицы. . . . .	27
Млекопитающие . . . . .	77

**Ананьева С.И., Бабушкин Г.М., Зацаринный И.В.,  
Лобов И.В., Марочкина Е.А., Фиолина Е.А.,  
Хлебосолова О.А., Чельцов Н.В.**

**КАДАСТР  
ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ  
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА  
“МЕЩЕРСКИЙ”**

Научное издание

**Ответственный за выпуск – Рябко Н.А.**

**Технический редактор – Мечетный В.В.**

**Художник – Хохлов В.А.**

**Корректор – Скопцова А.Г.**

Подписано в печать 27.05.09. Формат 60x84/16.  
Бумага офсетная. Печать офсетная. Гарнитура "Ариал".  
Печ. л. 6.25 Тираж 250 экз. Заказ № 46.

Печать ризографическая  
ООО «Типография «Лист»».  
390013, г. Рязань, Михайловское шоссе, 238 а.

Издательство некоммерческого партнерства по реализации  
государственной информационной политики «Голос губернии».  
390023, г. Рязань, ул. Горького, д. 14.  
Тел./факс (4912) 25-65-65.