

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Биологический факультет
Кафедра зоологии, генетики и общей экологии

И.В. Дюжаева

**ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
(список видов и библиография)**

*Утверждено Редакционно-издательским советом университета
в качестве учебного пособия*

Самара
Издательство «Самарский университет»
2008

УДК 597
ББК 28.685
Д 95

Рецензент канд. биол. наук, доц. С.В. Симак
Отв. ред. д-р биол. наук, проф. Д.П. Мозговой

Дюжаева И.В.

Д 95 **Позвоночные животные Самарской области (список видов и библиография): учебное пособие / И.В. Дюжаева; Федер. агентство по образованию. – Самара: Издательство "Самарский университет", 2008 – 144 с.**

Пособие содержит список видов позвоночных животных шести классов (миноги, костные рыбы, амфибии, пресмыкающиеся, птицы и млекопитающие), отмеченных на территории Самарской области в течение последних 50-ти лет, а также обширные списки русскоязычной научной литературы, содержащей различные сведения обо всех этих видах.

Предназначено для использования на практических занятиях по зоологии позвоночных (2-й курс дневного и вечернего отделений), а также на лабораторных занятиях по большому спецпрактикуму (4-й курс дневного отделения) и в ходе подготовки к ним. Очень желательно использование данного учебного пособия в качестве справочного учителями-биологами средней школы, местными краеведами, сотрудниками различных учреждений естественнонаучного профиля, действующих на территории региона Среднего Поволжья и Самарской области.

УДК 597
ББК 28.685

© Дюжаева И.В., 2008
© Самарский государственный университет, 2008
© Оформление. Издательство «Самарский университет», 2008

ПРЕДИСЛОВИЕ

Самарская область – уникальная по уровню биоразнообразия территория, несмотря на высокую степень антропогенного воздействия на экосистемы региона. Фауна ее сложена элементами, присущими неморально-лесной, лесостепной и степной зонам, включает в себя отдельные виды таежного и пустынного комплексов. В предыдущие десятилетия она также была искусственно обогащена рядом видов-интродуцентов. С другой стороны, в последние 25-30 лет с территории Самарской области исчез ряд видов позвоночных животных. Общего списка видов позвоночных животных, отражающего современное состояние фауны региона и доступного для ознакомления широким кругам населения, в частности, студентам-биологам, учителям естествознания, краеведам-любителям и т.п., пока не существует. Данная работа призвана восполнить этот пробел. Она представляет собой учебно-справочное пособие для студентов-биологов (и не только), предназначенное для расширения их кругозора, получения знаний о современном составе местной фауны позвоночных животных, а также самостоятельного получения знаний о тенденциях изменения фауны и численности отдельных видов, распределении позвоночных по территории Самарской области, наличии в регионе редких и краснокнижных видов и др.

Пособие предполагается использовать при проведении занятий со студентами различных курсов дневной и вечерней форм обучения в рамках ряда общих и специальных дисциплин по кафедре зоологии, генетики и общей экологии Самарского госуниверситета. Оно включает обобщенные фаунистические сведения по региону, содержащиеся в разрозненном, более или менее фрагментарном виде в значительном количестве научных публикаций разных лет. Все эти материалы студенты-зоологи могут активно использовать при написании курсовых и квалификационных работ, посвященных изучению позвоночных животных, а также при написании научных рефератов, подготовке к сдаче экзаменов или зачетов по ряду специальных дисциплин.

Структура данного пособия включает перечень видов позвоночных животных Самарской области с указанием их полных латинских и русских названий (в ряде случаев – также латинских или русских синонимов назва-

ний видов). Эти сведения разбиты на 4 раздела: I) рыбообразные и рыбы, II) земноводные и пресмыкающиеся, III) птицы, IV) млекопитающие. В списке соответствующего раздела после каждого вида приводится перечень ссылок на публикации, содержащие различные сведения об этом конкретном виде позвоночных животных фауны Самарской области или просто данные о находках его на территории региона. Эти ссылки расположены в хронологическом порядке (если приведено несколько публикаций одного года издания, то они расположены в алфавитном порядке относительно фамилий авторов публикаций).

В данном пособии приведена более или менее доступная для студентов литература, увидевшая свет примерно после 1950 года. Она имеется в наличии в научной библиотеке Самарского госуниверситета, а также на кафедрах и в научных лабораториях биологического факультета СамГУ. Достать ее и самостоятельно с ней ознакомиться не составляет особого труда. Правда, ряд публикаций придется поискать в Самарской областной библиотеке или в библиотеке Самарской государственной педагогической академии, что также нетрудно.

После списка видов в каждом разделе следует полный перечень упомянутых литературных источников, расположенных в алфавитном порядке. Это позволяет более продуктивно работать студентам с самим списком литературы, отражающим вклад в изучение региональной фауны того или иного ученого или научного коллектива.

В конце каждого раздела после списка цитированной литературы приведен перечень контрольных вопросов, на которые студентам предлагается ответить после самостоятельной работы со списком, а также с источниками литературы, указанными в конце разделов данного пособия. На усмотрение преподавателя, те или иные вопросы (из предложенного их перечня) могут предлагаться конкретным студентам в ходе проведения лабораторных, практических и семинарских занятий по таким общим дисциплинам, как «Зоология позвоночных» (2 курс дневного отделения и 1 курс вечернего отделения) и «Экология животных» (3 курс дневного отделения), а также по таким дисциплинам специализации кафедры, как «Зоогеография» (3 курс дневного отделения), «Водная токсикология» (3 курс дневного отделения), Большой спецпрактикум (4 курс дневного отделения и 3-4 курсы вечернего отделения), «Природа России» (5 курс дневного отделения), «Охрана природы и основы биопродуктивности» (5 курс дневного отделения), «Заповедники и национальные парки мира» (6 курс вечернего отделения). Данное пособие является необходимым справочным материалом при подготовке студентов-биологов 2 курса дневного отделения и 1-2 курсов вечернего отделения к сдаче зачета по летней полевой практике по зоологии позвоночных.

В предлагаемом пособии для Самарской области в настоящее время приводится в целом 468 видов позвоночных животных, включая 1 вид рыбообразных, 67 видов костных рыб, 11 видов амфибий, 12 видов рептилий, 287 видов птиц и 90 видов млекопитающих. В списке они расположены согласно современной системе различных групп позвоночных животных, отраженной в ряде последних систематических сводок. Следует отметить, что далеко не все виды позвоночных животных постоянно (в течение круглого года или в продолжение всей своей жизни) обитают на территории региона. Многие из них появляются здесь лишь во время миграций (перелетные птицы, например) или кочевков, причем, не всегда ежегодно (ряд видов проникает в пределы региона лишь эпизодически, во время вспышек численности в пределах ареала, или вообще случайно, или в результате проведения акклиматизационных работ в Самарской области и на соседних территориях). Тем не менее, они все включены в данное пособие, так как, на наш взгляд, это более полно отражает уровень общего биоразнообразия позвоночных животных региона (например, в тот или иной период года).

В списке фауны позвоночных Самарской области нами оставлены и те виды, последние находки которых в нашем регионе были сделаны не более 50 лет назад, то есть после 1957 года (таковы, например, из рыб – шемая и озерный гольян, из птиц – кудрявый пеликан, из млекопитающих – перевозка). Естественно, что фауна любой территории подвержена постоянному процессу изменения ее состава, наблюдается своеобразная «пульсация» уровня биоразнообразия. Это лишь подтверждает необходимость ее периодического ревизирования, постоянного уточнения списка видов, обитающих в пределах региона в конкретный период времени. Предлагаемая сводка, надеемся, послужит полезным вкладом в эту работу.

В данном пособии систематика рыбообразных и рыб приведена по «Каталогу бесчелюстных и рыб пресных и солоноватых вод России...» Н.Г.Богущкой и А.М. Насеки (2004) и по работе Н.Н. Гуртового (2004), систематика земноводных и пресмыкающихся – по «Конспекту фауны земноводных и пресмыкающихся России» С.Л. Кузьмина и Д.В. Семенова (2006). Для отражения современной систематики птиц использован «Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий» Л.С. Степаняна (2003) с учетом пособия Н.Н. Гуртового (2004); система класса млекопитающих дана по сводке «Систематика современных млекопитающих» И.Я. Павлинова (2006). Во всех разделах списка перечень родов внутри семейств и видов внутри родов дан в алфавитном порядке.

В списке указано также, какие виды фауны Самарской области занесены в Красную книгу Российской Федерации (имеется в виду последнее издание - 2000 года выпуска) и в Красную книгу Самарской области, вы-

пуск которой планируется в течение 2008 года. Перед названием таких видов стоят знаки соответственно ** или * Следует знать, что все виды позвоночных животных, занесенные в Красную книгу России, автоматически включаются и в любую региональную Красную книгу (если вид встречается на территории данного региона). В нашем случае – такие виды занесены в Красную книгу России и в Красную книгу Самарской области, а в списке они отмечены знаком **.

РАЗДЕЛ 1. РЫБООБРАЗНЫЕ И РЫБЫ
КЛАСС CEPHALASPIDOMORPHI (=PETROMYZONTES) –
ЦЕФАЛАСПИДОМОРФЫ, или МИНОГИ

Отряд PETROMYZONTIFORMES - миногообразные

Семейство Petromyzontidae – миноговые

*****Caspiomyzon wagneri* (Kessler, 1870) – каспийская минога.**

Цитируемые источники: Виноградов, 1995; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Красная книга Российской Федерации, 2000; Козловский, 2001.

КЛАСС ACTINOPTERYGII – ЛУЧЕПЕРЫЕ
ПОДКЛАСС CHONDROSTEI – ХРЯЩЕВЫЕ ГАНОИДЫ

Отряд ACIPENSERIFORMES – осетрообразные

Подотряд Acipenseroidei - осетровидные

Семейство Acipenseridae – осетровые

***Acipenser baerii* Brandt, 1869 – сибирский осетр.**

Цитируемые источники: Варлаков, 1991; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Красная книга Российской Федерации, 2000; Козловский, 2001; Козловский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Acipenser gueldenstaedtii* Brandt et Ratzeburg, 1833 – русский осетр.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Варлаков, 1991; Виноградов, 1995; Рыбная ловля, 1995; Евланов и др., 1998; Волго-Уральская ..., 1999; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Козловский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

*****Acipenser nudiiventris* Lovetsky, 1828 – шип.**

Цитируемые источники: Горелов, 1988; Варлаков, 1991; Виноградов, 1995; Рыбная ловля, 1995; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Красная книга Российской Федерации, 2000; Козловский, 2001; Козловский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758 – стерлядь.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Кудинов, 1982; Виноградов, 1983, 1995; Лукин, Сильченко, 1985; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Кузнецов и др., 1987; Капкаева, 1988; Попов, Гончаренко, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Ясюк, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Назаренко и др., 1999; Красная книга Российской Федерации, 2000; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Евланов, 2004; Шемонаев, 2004; Головлев, Прохорова, 2008.

Acipenser stellatus Pallas, 1771 – северюга.

Цитируемые источники: Ерофеев, 1982; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Варлаков, 1991; Виноградов, 1995; Рыбная ловля, 1995; Евланов и др., 1998; Козловский, 2001; Головлев, Прохорова, 2008.

**Huso huso* (Linnaeus, 1758) – белуга.

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Кудинов, 1982; Лукин, Сильченко, 1985; Горелов, 1988; Варлаков, 1991; Виноградов, 1995; Рыбная ловля, 1995; Евланов и др., 1998; Волго-Уральская ..., 1999; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Козловский и др., 2002; Головлев, Прохорова, 2008.

ПОДКЛАСС NEOPTERYGII – НОВОПЕРЫЕ РЫБЫ

ОТДЕЛ TELEOSTEI – КОСТИСТЫЕ РЫБЫ

Отряд ANGUILLIFORMES – угреобразные

Подотряд Anguilloidei – угревидные

Семейство Anguillidae – угревые

Anguilla anguilla (Linnaeus, 1758) – речной угорь.

Цитируемые источники: Ерофеев, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Красная книга Российской Федерации, 2000; Козловский, 2001; Козловский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

Отряд CLUPEIFORMES – сельдеобразные

Подотряд Clupeoidei – сельдевидные

Семейство Clupeidae – сельдевые

Alosa caspia caspia (Eichwald, 1838) – северо-каспийский пузанок.

Цитируемые источники: Световидов, 1952; Горелов, 1988; Виноградов, 1995; Рыбная ловля, 1995; Евланов и др., 1998; Козловский, 2001; Козловский и др., 2002.

Alosa kessleri kessleri (Grimm, 1887) – каспийская проходная сельдь, кесслеровская сельдь, или черноспинка.

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Виноградов, 1995; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Красная книга Российской Федерации, 2000; Козловский, 2001; Козловский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

Clupeonella cultriventris (Nordmann, 1840) (= *Clupea cultriventris* Nordm.) – черноморско-азовская, или черноморско-каспийская, тюлька.

Цитируемые источники: Ерофеев, 1982; Козловский, 1983, 2001; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Сорокин, Сорокина, 1989; Природа

Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Паженков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Назаренко и др., 1999; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

Отряд CYPRINIFORMES - карпообразные

Семейство Cyprinidae – карповые

Abramis brama (Linnaeus, 1758) – **леуц.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Кудинов, 1982; Козловский, 1983, 2001; Гостев, Коскова, 1983; Коскова, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Лавров, 1986; Сорокин, Сорокина, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Паженков, 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Рыбная ловля, 1995; Ясюк, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Назаренко и др., 1999; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Михеев, Назаренко, 2003; Соловьева, 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Шемонаев, 2004; Головлев, Прохорова, 2008.

***Alburnoides bipunctatus rossicus* Berg, 1924 – **русская быстрянка.**

Цитируемые источники: Ерофеев, 1982; Сорокин, Сорокина, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Виноградов, 1995; «Зеленая книга» ..., 1995; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Красная книга Российской Федерации, 2000; Козловский, 2001; Козловский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ручин, Кожара, Левин и др., 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

Alburnus alburnus (Linnaeus, 1758) – **уклейка, или укляя обыкновенная.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Коскова, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Сорокин, Сорокина, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Паженков, 1991; Виноградов, 1995; Рыбная ловля, 1995; Дружин, Масленников, 1997; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Назаренко и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Соловьева, 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003.

Alburnus chalcoides (Gueldenstaedt, 1772) (*Chalcalburnus chalcoides* Gueld.) – **шемая.**

Цитируемые источники: Сорокин, Сорокина, 1989; Виноградов, 1995; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский, 2001.

Aristichthys nobilis (Richardson, 1845) – **пестрый толстолобик.**

Цитируемые источники: Ерофеев, 1982; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Aspius aspius aspius* (Linnaeus, 1758) – обыкновенный жерех.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Кудинов, 1982; Коскова, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Паженков, 1991; Виноградов, 1995; «Зеленая книга» ..., 1995; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Назаренко и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Ballerus ballerus* (Linnaeus, 1758) (= *Abramis ballerus* L.) – синец.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Кудинов, 1982; Коскова, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Сорокин, Сорокина, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Паженков, 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Рыбная ловля, 1995; Ясюк, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Назаренко и др., 1999; Козловский, 2001; Головлев, Прохорова, 2008.

***Ballerus sapa* (Pallas, 1814) (= *Abramis sapa* Pall.) – обыкновенная белоглазка.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Паженков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Blicca bjoerkna* (Linnaeus, 1758) – густера.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Кудинов, 1982; Коскова, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Сорокин, Сорокина, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Паженков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Назаренко и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Валкин, Назаренко, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

***Carassius carassius* (Linnaeus, 1758) – золотой, или обыкновенный, карась.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Герасимов, 1982а, 1982б; Ерофеев, 1982; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Рыбная ловля, 1995; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Назаренко и др., 1999; Козловский, 2001; Дегтярева, 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Carassius gibelio* (Bloch, 1782) – серебряный карась.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Рыбная ловля, 1995; Дружин, Масленников, 1997; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Дегтярева, 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Михеев, Назаренко, 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

****Chondrostoma variable* Jakovlev, 1870 – волжский подуст.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Волго-Уральская ..., 1999; Назаренко и др., 1999; Козловский, 2001; Козловский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Stenopharyngodon idella* (Valenciennes, 1844) – белый амур.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758 – сазан, обыкновенный карп.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Сорокин, Сорокина, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Рыбная ловля, 1995; Ясюк, 1995; Дружин, Масленников, 1997; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Михеев, Назаренко, 2003; Соловьева, 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Gobio gobio gobio* (Linnaeus, 1758) – обыкновенный пескарь.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Сорокин, Сорокина, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991, 1992а; Паженков, 1991; Виноградов, 1995; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Назаренко и др., 1999; Козловский, 2001; Козловский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Hypophthalmichthys molitrix* (Valenciennes, 1844) – белый толстолобик.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др.,

1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Leucaspius delineatus* (Heckel, 1843) – обыкновенная верховка.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Сорокин, Сорокина, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991, 1995; Паженков, 1991; Виноградов, 1995; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003.

***Leuciscus idus idus* (Linnaeus, 1758) – язь, или обыкновенный язь.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Кудинов, 1982; Коскова, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Сорокин, Сорокина, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Паженков, 1991; Виноградов, 1995; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Соловьева, 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

****Leuciscus leuciscus leuciscus* (Linnaeus, 1758) – обыкновенный елец.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Сорокин, Сорокина, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Назаренко и др., 1999; Козловский, 2001; Козловский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Pelecus cultratus* (Linnaeus, 1758) – чехонь.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Рыбная ловля, 1995; Ясюк, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Назаренко и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Phoxinus phoxinus* (Pallas, 1814) – озерный гольян.**

Цитируемые источники: Ерофеев, 1982; Горелов, 1988; Природа Куйбышевской ..., 1990.

***Phoxinus phoxinus* (Linnaeus, 1758) – речной, или обыкновенный, гольян.**

Цитируемые источники: Ерофеев, 1982; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991, 1995; Виноградов, 1995; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Волго-Уральская ..., 1999; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Козловский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Rhodeus amarus* (Bloch, 1782) – европейский обыкновенный горчак.**

Цитируемые источники: Ерофеев, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Сорокин, Сорокина, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Паженков, 1991; Виноградов, 1995; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Козловский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Romanogobio albiginnatus* (Lukasch, 1933) – белоперый пескарь.**

Цитируемые источники: Ерофеев, 1982; Горелов, 1988; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Виноградов, 1995; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Козловский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Rutilus rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758) – обыкновенная плотва.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Кудинов, 1982; Коскова, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Сорокин, Сорокина, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Паженков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Ясюк, 1995; Дружин, Масленников, 1997; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Назаренко и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Соловьева, 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Шемонаев, 2004; Головлев, Прохорова, 2008.

***Scardinius erythrophthalmus* (Linnaeus, 1758) – обыкновенная красноперка.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Сорокин, Сорокина, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Паженков, 1991; Виноградов, 1995; Рыбная ловля, 1995; Ясюк, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003.

****Squalius cephalus* (Linnaeus, 1758) (= *Leuciscus cephalus* L.) – голавль.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Сорокин, Сорокина, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Виноградов, 1995; «Зеленая книга» ..., 1995; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Назаренко и др., 1999; Козловский, 2001; Козловский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Tinca tinca* (Linnaeus, 1758) – линь.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куй-

бышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Рыбная ловля, 1995; Дружин, Масленников, 1997; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Соловьева, 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Vimba vimba* (Linnaeus, 1758) – рыбец.**

Цитируемые источники: Варлаков, 1991; Виноградов, 1995; Рыбная ловля, 1995.

Семейство Catostomidae – чукучановые

***Ictiobus bubalus* (Rafinesque, 1818) – малоротый буффало.**

Цитируемые источники: Ерофеев, 1982; Варлаков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Ictiobus cyprinellus* (Valenciennes, 1844) – большеротый буффало.**

Цитируемые источники: Ерофеев, 1982; Варлаков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Ictiobus niger* (Rafinesque, 1819) – черный буффало.**

Цитируемые источники: Ерофеев, 1982; Варлаков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

Семейство Cobitidae – вьюновые

***Cobitis taenia* Linnaeus, 1758 – обыкновенная щиповка.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Сорокин, Сорокина, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991, 1992a, 1995; Паженков, 1991; Виноградов, 1995; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Misgurnus fossilis* (Linnaeus, 1758) – вьюн.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

Семейство Valitoridae – балиторовые

***Barbatula barbatula* (Linnaeus, 1758) – усатый голец.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Сорокин, Сорокина, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991, 1995; Паженков, 1991; Виноградов, 1995; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

Отряд SILURIFORMES – сомообразные

Семейство Siluridae – сомовые

***Silurus glanis* Linnaeus, 1758 – европейский обыкновенный сом.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Виноградов, 1995; «Зеленая книга» ..., 1995; Рыбная ловля, 1995; Ясюк, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

Отряд ESOCIFORMES – щукообразные

Семейство Esocidae – щуковые

***Esox lucius* Linnaeus, 1758 – обыкновенная щука.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Кудинов, 1982; Коскова, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Сорокин, Сорокина, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Паженков, 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Рыбная ловля, 1995; Ясюк, 1995; Дружин, Масленников, 1997; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Назаренко и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Соловьева, 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

Отряд OSMERIFORMES – корюшкообразные

Подотряд Osmeroidei – корюшкovidные

Семейство Osmeridae – корюшковые

***Osmerus eperlanus eperlanus* (Linnaeus, 1758) – европейская, или большеротая, корюшка, светок.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Козловский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

Отряд SALMONIFORMES – лососеобразные

Семейство Coregonidae – сиговые

***Coregonus albula* (Linnaeus, 1758) – европейская, или обыкновенная, ряпушка.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Козловский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Coregonus peled* (Gmelin, 1789) – пелядь, или сырок.**

Цитируемые источники: Ерофеев, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Козловский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

*****Stenodus leucichthys* (Gueldenstaedt, 1772) – нельма, или бело-рыбца.**

Цитируемые источники: Ерофеев, 1982; Горелов, 1988; Виноградов, 1990, 1995; Варлаков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Волго-Уральская ..., 1999; Козловский и др., 1999; Красная книга Российской Федерации, 2000; Козловский, 2001; Козловский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

Семейство Thymallidae - хариусовые

***Thymallus thymallus* (Linnaeus, 1758) – европейский, или обыкновенный, хариус.**

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Виноградов, 1995; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Красная книга Российской Федерации, 2000.

Семейство Salmonidae - лососевые

*****Salmo trutta ciscaucasicus* morpha *fario* Linnaeus, 1758 – ручьевая форель (речная форма кумжи).**

Цитируемые источники: Ерофеев, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Виноградов, 1990, 1995; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991, 1992б; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Волго-Уральская ..., 1999; Козловский и др., 1999; Красная книга Российской Федерации, 2000; Козловский, 2001; Козловский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Киселева, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

Отряд GADIFORMES – трескообразные

Семейство Lotidae – налимовые

***Lota lota lota* (Linnaeus, 1758) – налим.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Виноградов, 1995; Рыбная ловля, 1995; Ясюк, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Заляшев и др., 2003.

Отряд GASTEROSTEIFORMES – колюшкообразные

Подотряд Gasterosteidae – колюшководные

Семейство Gasterosteidae – колюшковые

***Pungitius pungitius* (Linnaeus, 1758) – девятиглая колюшка.**

Цитируемые источники: Варлаков, 1991, 1992а; Рыбная ловля, 1995; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Козловский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

Подотряд Syngnathoidei – игловидные

Семейство Syngnathidae – игловые

***Syngnathus abaster* Risso, 1827 (= *nigrolineatus caspius* Eichwald) – пухлощечая рыба-игла.**

Цитируемые источники: Ерофеев, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Виноградов, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Шемонаев, 2004.

Отряд SCORPAENIFORMES – скорпенообразные

Подотряд Cottoidei – рогатковидные

Семейство Cottidae – рогатковые

*****Cottus gobio* Linnaeus, 1758 – обыкновенный подкаменщик.**

Цитируемые источники: Ерофеев, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991, 1992б; Виноградов, 1995; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Волго-Уральская ..., 1999; Красная книга Российской Федерации, 2000; Козловский, 2001; Козловский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

Отряд PERCIFORMES – окунеобразные

Подотряд Percioidei – окуневидные

Семейство Percidae – окуневые

***Gymnocephalus cernuus* (Linnaeus, 1758) (= *Acerina cernua* L.) – обыкновенный ерш.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Сорокин, Сорокина, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Паженков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Назаренко и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Шемонаев, 2004.

***Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758 – речной окунь.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Кудинов, 1982; Коскова, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Сорокин, Сорокина, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Паженков, 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Рыбная ловля, 1995; Ясюк, 1995; Дружин, Масленников, 1997; Аннотированный каталог ...,

1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Назаренко и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Соловьева, 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Шемонаев, 2004; Головлев, Прохорова, 2008.

***Sander lucioperca* (Linnaeus, 1758)** (= *Lucioperca lucioperca* Berg, *Stizostedion lucioperca* L.) – **обыкновенный судак.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Кудинов, 1982; Козловский, 1983, 2001; Коскова, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Сорокин, Сорокина, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Паженов, 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Рыбная ловля, 1995; Ясюк, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Назаренко и др., 1999; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Соловьева, 2003; Шемонаев, 2004; Головлев, Прохорова, 2008.

***Sander volgensis* (Gmelin, 1789)** (= *Lucioperca volgensis* Cuvier, *Stizostedion volgensis* Gmel.) – **волжский судак, или берш.**

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Сорокин, Сорокина, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Ясюк, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Назаренко и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

Подотряд Gobioidi – бычковидные

Семейство Odontobutidae (=Eleotrididae) – головешковые

***Perccottus gmelii* Dybowski, 1877** – **ротан-головешка.**

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Варлаков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ручин, Вечканов, 2006; Минеев, 2007.

Семейство Gobiidae – бычковые

***Benthophilus stellatus* (Sauvage, 1874)** – **звездчатая пуголовка.**

Цитируемые источники: Ерофеев, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Никуленко, 2004; Шемонаев, 2004.

***Neogobius fluviatilis* (Pallas, 1814)** (= *Gobius fluviatilis* Pall.) – **бычок-песочник.**

Цитируемые источники: Варлаков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Neogobius goplar* Pjin, 1949** (= *Gobius kessleri* Günther, *Neogobius iljini* Vasiljeva et Vasiljev) – **каспийский бычок-головач.**

Цитируемые источники: Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999;

Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Никуленко, 2004; Шемонаев, 2004.

Neogobius melanostomus (Pallas, 1814) (= *Gobius melanostomus* Pall.) – бычок-кругляк, или черноротый бычок.

Цитируемые источники: Шаронов, Крылова, 1966; Ерофеев, 1982; Коскова, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варлаков, 1991; Виноградов, 1995; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Никуленко, 2004; Шемонаев, 2004; Минеев, 2007.

Proterorhinus marmoratus (Pallas, 1814) – бычок-цуцик.

Цитируемые источники: Варлаков, 1991; Рыбная ловля, 1995; Аннотированный каталог ..., 1998; Евланов и др., 1998; Козловский и др., 1999; Козловский, 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Шемонаев, 2004.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Аннотированный каталог круглоротых и рыб континентальных вод России / коллектив авторов. – М.: Наука, 1998. – 220 с.

Бирюкова, Е.Г. Природа Самарской Луки: учебное пособие / Е.Г. Бирюкова, М.С. Горелов, Л.А. Евдокимов, Н.С. Ильина, В.И. Матвеев, Т.И. Плаксина, Ю.К. Рощевский, В.Е. Тимофеев, А.А. Устинова. – Куйбышев: пед. ин-т, 1986. – 90 с.

Богуцкая, Н.Г. Каталог бесчелюстных и рыб пресных и солоноватых вод России с номенклатурными и таксономическими комментариями / Н.Г. Богуцкая, А.М. Насека. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2004. – 389 с.

Валкин, И.Ю. Размерно-весовая и возрастная характеристика популяции густеры *Blicca bjoerkna* (Linnaeus, 1758) Куйбышевского водохранилища / И.Ю. Валкин, В.А. Назаренко // Методология и методы научных исследований в области естествознания: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию д.б.н., проф. Л.В. Воржевой. – Самара: Изд-во СГПУ, 2006. – С. 58–63.

Варлаков, А.Д. Видовой состав ихтиофауны Самарской области / А.Д. Варлаков // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1991. – № 1/91. – С. 119–124.

Варлаков, А.Д. Девятиглая колюшка – новый вид ихтиофауны Самарской области / А.Д. Варлаков // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1992а. – № 3–92. – С. 194–195.

Варлаков, А.Д. Ручьевая форель и подкаменщик обыкновенный в реках Бугульминско-Белебеевской возвышенности / А.Д. Варлаков // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1992б. – № 3–92. – С. 145–148.

Варлаков, А.Д. Ихтиофауна верховьев рек Тергала и Аманак / А.Д. Варлаков // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах: межвед. сб. науч. тр. / под ред. Н.М. Матвеева. – Самара: Изд-во «Самарский университет», 1995. – С. 197–199.

Виноградов, А.В. Браконьерство на Самарской Луке / А.В. Виноградов // Проблемы рационального использования и охраны природного комплекса Самарской Луки: межведомственный сб. – Куйбышев: КГУ, 1983. – С. 43–46.

Виноградов, А.В. О научном значении природного комплекса Самарской Луки / А.В. Виноградов // Социально-экологические проблемы Самарской Луки: тезисы докладов второй научно-практич. конф. – Куйбышев, 1990. – С. 15–18.

Виноградов, А.В. Редкие и исчезающие виды ихтиофауны Самарского региона (страницы Красной книги Самарской области) / А.В. Виноградов // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1995. – № 6/95. – С. 145–159.

Волго-Уральская экологическая сеть – 98 / коллектив авторов; под ред. Г.С. Розенберга, А.С. Паженкова. – Тольятти: Центр содействия «Волго-Уральской экологической сети», 1999. – 288 с.

Герасимов, Ю.Л. Географическая изменчивость у золотого караса в европейской части СССР / Ю.Л. Герасимов // Экология и охрана животных: межвуз. сб. – Куйбышев: КГУ, 1982а. – С. 81–83.

Герасимов, Ю.Л. Некоторые сведения о тугорослом золотом карасе из озера Ольгино в Красносамарском лесничестве / Ю.Л. Герасимов // Экология и охрана животных: межвуз. сб. – Куйбышев: КГУ, 1982б. – С. 140–141.

Головлев, А.А. Природа Самарской области (краснокнижные растения и животные, их охрана, биологические ресурсы): учебное пособие / А.А. Головлев, Н.В. Прохорова. – Ульяновск: Издательство «Вектор-С», 2008. – 252 с.

Горелов, М.С. Проблема сохранения редких видов животных и некоторые пути ее решения в Среднем Поволжье / М.С. Горелов // Охрана животных в Среднем Поволжье: межвуз. сб. н. трудов / Куйбышевск. гос. пед. ин-т им. В.В. Куйбышева. – Куйбышев, 1988. – С. 3–14.

Горелов, М.С. Состояние фауны позвоночных Самарской области как отражение экологических условий / М.С. Горелов, Д.В. Магдеев, С.И. Павлов, В.П. Ясюк // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: межвуз. сб. науч. трудов. – Самара: Изд-во СГПУ, 2003. – Вып. 3 (2). – С. 18–42.

Гостев, С.Н. К исследованию популяции леща Саратовского водохранилища / С.Н. Гостев, Л.А. Коскова // Проблемы рационального использования и охраны природного комплекса Самарской Луки: межведомственный сб. – Куйбышев: КГУ, 1983. – С. 97–99.

Гуртовой, Н.Н. Систематика и анатомия хордовых животных: краткий курс: учебное пособие / Н.Н. Гуртовой. – М.: ИКЦ «Академкнига», 2004. – 142 с.

Дегтярева, Т.Н. Представители фауны Самарской области в коллекции Самарского зоопарка / Т.Н. Дегтярева // Научные исследования в зоологических парках: мат-лы н.-практ. конф., посвященной 10-летию Самарского зоопарка. – Самара, 2002. – Вып. 15. – С. 101–105.

Дружин, А.Н. По водоемам Самарской области / А.Н. Дружин, А.Н. Масленников. – Самара: Новая техника, 1997. – 136 с.

Евланов, И.А. Мероприятия по сохранению стерляди Саратовского водохранилища / И.А. Евланов // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: материалы междунар. конференции / отв. ред. Г.С. Розенберг, А.А. Чибилев, С.В. Саксонов. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. – С. 82–83.

Евланов, И.А. Кадастр рыб Самарской области / И.А. Евланов, С.В. Козловский, П.И. Антонов. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. – 222 с.

Ерофеев, В.В. Новый обзор ихтиофауны Куйбышевской области / В.В. Ерофеев // Экология и охрана животных. – Куйбышев, 1982. – С. 103–116.

Залящев, С.В. Особенности экологии налима обыкновенного в береговой зоне Саратовского водохранилища / С.В. Залящев, С.И. Павлов, М.А. Родионов // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: межвуз. сб. науч. тр. – Самара: Изд-во СГПУ, 2003. – Вып. 3 (1). – С. 284–287.

«Зеленая книга» Поволжья: охраняемые природные территории Самарской области / сост. А.С. Захаров, М.С. Горелов. – Самара: Кн. изд-во, 1995. – 352 с.

Капкаева, Р.З. Стерлядь Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ / Р.З. Капкаева // Сборник научных трудов ГосНИОРХ. – 1988. – № 280. – С. 43–54.

Киселева, М.А. Перспективы развития системы ООПТ Самарской области / М.А. Киселева // Экологический сборник: труды молодых ученых Поволжья / под ред. проф. С.В. Саксонова. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. – С. 67–73.

Козловский, С.В. Роль тюльки в экосистеме Куйбышевского водохранилища / С.В. Козловский // Проблемы рационального использования и охраны природного комплекса Самарской Луки: межведомственный сб. – Куйбышев: КГУ, 1983. – С. 95–97.

Козловский, С.В. Рыбы. Определитель в иллюстрациях, краткий справочник по экологии рыб, любительскому рыболовству и рыбоводству в Самарской области / С.В. Козловский. – Самара: Изд-во «Самарский Дом печати», 2001. – 224 с.

Козловский, С.В. Рыбы / С.В. Козловский, И.А. Евланов, П.И. Антонов // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия (Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки»). – Тольятти: ИЭВБ РАН, ОСПИ «Парквей», 1999. – С. 188–191.

Козловский, С.В. Рыбы (Osteichthyes) в Красной книге Самарской области / С.В. Козловский, И.А. Евланов, В.П. Ясюк // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 2002. – № 12/02. – С. 81–89.

Коскова, Л.А. Особенности нереста в 1979 году в зарослевой зоне Саратовского водохранилища / Л.А. Коскова // Проблемы рационального использования и охраны природного комплекса Самарской Луки: межведомственный сб. – Куйбышев: КГУ, 1983. – С. 99–101.

Кудинов, К.А. Жигулевский государственный заповедник имени И.И. Спрыгина / К.А. Кудинов. – Куйбышев: Кн. изд-во, 1982. – 48 с.

Кузнецов, В.А. Структура и состояние популяции стерляди в Волжском плесе Куйбышевского водохранилища / В.А. Кузнецов, С.А. Лазарева, А.С. Лачугин // Экологические исследования структуры природных сообществ. – Саранск, 1987. – С. 58–65.

Лавров, В.Л. О суточной ритмике питания леща Волжского плеса Куйбышевского водохранилища / В.Л. Лавров // Экологические исследования в Среднем Поволжье: межвуз. сб. – Куйбышев: КГУ, 1986. – С. 145–148.

Лукин, А.В. О повторных нерестах белуги в Куйбышевском водохранилище и гибридах стерлядь-белуга, осетр-стерлядь / А.В. Лукин, Г.Ф. Сильченко // Взаимодействие между компонентами экологических систем. – Казань: Изд-во КГУ, 1985. – С. 174–177.

Минеев, А.К. Некоторые гистологические нарушения гонад у головешки-ротана и бычка-кругляка Саратовского водохранилища / А.К. Минеев // Экологический сборник: труды молодых ученых Поволжья / под ред. проф. С.В. Саксонова. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. – С. 89–92.

Михеев, В.А. Некоторые экологические аспекты существования серебряного карася Куйбышевского водохранилища / В.А. Михеев, В.А. Назаренко // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: межвуз. сб. науч. тр. – Самара: Изд-во СГПУ, 2003. – Вып. 3 (1). – С. 390–394.

Назаренко, В.А. Рыбохозяйственное освоение Куйбышевского водохранилища / В.А. Назаренко, Л.Д. Назаренко, В.Б. Осипова // Естественно-научные исследования в Симбирско-Ульяновском крае на рубеже веков: сб. ст. – Ульяновск, 1999. – С. 56–58.

Никуленко, Е.В. Питание некоторых биоинвазийных видов рыб в Куйбышевском и Саратовском водохранилищах / Е.В. Никуленко // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: материалы междунар. конференции / отв. ред. Г.С. Розенберг, А.А. Чибилев, С.В. Саксонов. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. – С. 194–195.

Паженков, А.С. Сравнительный анализ результатов ихтиологических исследований, проводившихся на р. Чапаевка (Самарская область) в 1984 и 1990 гг. / А.С. Паженков // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1991. – № 1/91. – С. 117–119.

Попов, А.А. Динамика численности, распределение и морфологические особенности сеголетков стерляди Куйбышевского водохранилища / А.А. Попов, К.С. Гончаренко // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: тезисы докладов. Ч. III. Опыт кадастровой характеристики, результаты учетов, материалы к кадастру по непромысловым птицам, пресмыкающимся, земноводным и рыбам. – Уфа: Башкирское кн. изд-во, 1989. – С. 370–371.

Природа Куйбышевской области / сост. М.С. Горелов, В.И. Матвеев, А.А. Устинова. – Куйбышев: Кн. изд-во, 1990. – 464 с.

Ручин, А.Б. Многолетняя динамика численности популяций ротана в бассейне Средней Волги / А.Б. Ручин, В.С. Вечканов // Популяционная экология животных: мат-лы междунар. конф. «Проблемы популяционной экологии животных», посвященной памяти академика И.А. Шилова. – Томск, 2006. – С. 516–517, 573.

Ручин, А.Б. О распространении быстрянки *Alburnoides bipunctatus* (Cyprinidae) в бассейне Волги / А.Б. Ручин, А.В. Кожара, Б.А. Левин, М.А. Бакланов, В.Ю. Захаров, О.Н. Артаев // Вопросы ихтиологии. – 2007. – Т. 47. – № 5. – С. 668–675.

Рыбная ловля / сост. Л.А. Кобурнеева – Самара: Самарское кн. изд-во, 1995. – 368 с.

Соловьева, В.В. Экологическая характеристика малых водохранилищ Самарской области / В.В. Соловьева // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: межвуз. сб. науч. трудов. – Самара: Изд-во СГПУ, 2003. – Вып. 3 (2). – С. 128–142.

Сорокин, В.Н. Гидрологическая характеристика реки Чапаевки и ее ихтиофауны / В.Н. Сорокин, А.А. Сорокина // Исследования по экологии и морфологии животных: межвуз. сб. н. ст. – Куйбышев: КГУ, 1989. – С. 134–149.

Шаронов, И.В. Рыбы наших водоемов / И.В. Шаронов, Л.Н. Крылова // Берегите и умножайте богатства нашей природы. – Куйбышев: Кн. изд-во, 1966. – С. 139–167.

Шемонаев, Е.В. Экология некоторых рыб вселенцев / Е.В. Шемонаев // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: материалы междунар. конференции / отв. ред. Г.С. Розенберг, А.А. Чибилев, С.В. Саксонов. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. – С. 306.

Ясюк, В.П. Материалы по паразитам рыб Саратовского и Куйбышевского водохранилищ / В.П. Ясюк // Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мони-

торинга: тезисы докладов научно-практической конференции / отв. ред. В.А. Захаренко. – Ульяновск: Изд. УлГПУ, 1995. – С. 121–122.

Ясюк, В.П. Биоразнообразие водоемов урбанизированных территорий (на примере озера Банного) / В.П. Ясюк, А.Е. Митрошенкова // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: межвуз. сб. науч. трудов. – Самара: Изд-во СГПУ, 2003. – Вып. 3 (2). – С. 156–162.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ К РАЗДЕЛУ I

1. К каким классам и отрядам относятся водные позвоночные животные фауны Самарской области?
2. Назовите семейства рыб, представленные в фауне Самарской области наибольшим количеством видов.
3. Какие отряды в ихтиофауне Самарской области представлены каждый лишь одним семейством?
4. Перечислите монотипические семейства в ихтиофауне Самарской области.
5. Назовите основные экологические группы рыб, представленные в ихтиофауне Самарской области, и охарактеризуйте основные требования их к гидрологическим параметрам среды обитания.
6. Перечислите реофильные виды рыб, обитающих на территории Самарской области.
7. Назовите хищных рыб Самарской области. К каким отрядам и семействам они принадлежат?
8. Какие виды ихтиофауны региона являются фитофагами?
9. Перечислите несколько видов рыб-бентософагов и укажите их систематическую принадлежность.
10. Сколько всего видов рыбообразных и рыб фауны Самарской области включены в Красную книгу РФ?
11. Назовите промысловые виды осетровых рыб фауны Самарской области.
12. Какие виды рыб были интродуцированы на территорию Самарской области и какова их роль в местной ихтиофауне в настоящее время?
13. Назовите основные причины изменений в составе ихтиофауны малых рек Самарской области.
14. Перечислите виды рыб, наиболее обычных в водоемах города Самары и его окрестностей. Укажите экологические характеристики, позволяющие этим видам существовать в подобных водоемах.
15. Какие виды рыб исчезли из акватории р. Волги в пределах Самарской области в течение последних десятилетий?
16. Перечислите проходных и полупроходных рыб в ихтиофауне Самарской области и назовите причины снижения их численности или исчезновения.

**РАЗДЕЛ II. ЗЕМНОВОДНЫЕ И ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ
КЛАСС AMPHIBIA – ЗЕМНОВОДНЫЕ**

ПОДКЛАСС LEPOSPONDYLI – ТОНКОПОЗВОНКОВЫЕ

Отряд URODELA (=CAUDATA) – хвостатые земноводные

Семейство Salamandridae – саламандровые

Lissotriton vulgaris (Linnaeus, 1758) (=Triturus vulgaris L.) – обыкновенный тритон.

Цитируемые источники: Гаранин, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Бакиев, Баринов, Песков и др., 1996; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Магдеев, 1999; Губернаторова, Губернаторов, 2002; Дегтярева, 2002; Бакиев и др., 2003; Вехник, Файзулин, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Файзулин и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Бакиев и др., 2004; Файзулин, 2004а, 2004б; Файзулин, Бакиев, Епланова и др., 2004; Кузьмин, Семенов, 2006.

**Triturus cristatus* (Laurenti, 1768) – гребенчатый тритон.

Цитируемые источники: Гаранин, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Волго-Уральская ..., 1999; Магдеев, 1999; Губернаторова, Губернаторов, 2002; Песков, 2002; Бакиев и др., 2003; Вехник, Файзулин, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Файзулин и др., 2003; Бакиев и др., 2004; Файзулин, 2004а, 2004б; Кузьмин, Семенов, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

ПОДКЛАСС ASPIDOSPONDYLI – ДУГОПОЗВОНКОВЫЕ

НАДОТРЯД SALIENTIA – ПРЫГАЮЩИЕ

Отряд ANURA (=ECAUDATA) – бесхвостые земноводные

Семейство Bombinatoridae (=Discoglossidae) – жерлянки, или круглоязычные

Bombina bombina (Linnaeus, 1761) – краснобрюхая жерлянка.

Цитируемые источники: Гаранин, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Виноградов, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Магдеев, 1999; Губернаторова, Губернаторов, 2002; Дегтярева, 2002; Бакиев и др., 2003; Вехник, Файзулин, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Файзулин и др., 2003; Бакиев и др., 2004; Файзулин, 2004а, 2004б; Файзулин, Бакиев, Епланова и др., 2004; Кузьмин, Семенов, 2006.

Семейство Pelobatidae – чесночницы

Pelobates fuscus (Laurenti, 1768) – обыкновенная чесночница.

Цитируемые источники: Кудинов, 1982; Гаранин, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Лепин, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Магдеев, 1999; Губернаторова, Губернаторов, 2002; Бакиев и др., 2003; Вехник, Файзулин, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Файзулин, 2004а, 2004б; Файзулин, Бакиев, Епланова и др., 2004; Кузьмин, Семенов, 2006.

др., 2003; Файзулин, Бакиев, 2003; Файзулин и др., 2003; Бакиев, Иванова, 2004; Бакиев и др., 2004; Файзулин, 2004а, 2004б; Файзулин, Бакиев, Епланова и др., 2004; Кузьмин, Семенов, 2006; Ручин, Чихляев, Лукьянов и др., 2007.

Семейство Bufonidae – жабы

****Bufo bufo* (Linnaeus, 1758) – обыкновенная, или серая, жаба.**

Цитируемые источники: Шиклеев, 1951; Гаранин, 1983; Горелов, Ланге, 1985; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Волго-Уральская ..., 1999; Магдеев, 1999; Губернаторова, Губернаторов, 2002; Дегтярева, 2002; Песков, 2002; Бакиев и др., 2003; Вехник, Файзулин, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Файзулин и др., 2003; Бакиев и др., 2004; Файзулин, 2004а, 2004б; Кузьмин, Семенов, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

***Bufo viridis* Laurenti, 1768 – зеленая жаба.**

Цитируемые источники: Кудинов, 1982; Гаранин, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Лепин, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Гаранин и др., 1991; Смелянский, Елизаров, 1996; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Магдеев, 1999; Губернаторова, Губернаторов, 2002; Дегтярева, 2002; Бакиев и др., 2003; Вехник, Файзулин, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Файзулин, Бакиев, 2003; Файзулин и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Бакиев и др., 2004; Файзулин, 2004а, 2004б; Файзулин, Бакиев, Епланова и др., 2004; Кузьмин, Семенов, 2006.

Семейство Ranidae – лягушки

***Rana arvalis* Nilsson, 1842 – остромордая лягушка.**

Цитируемые источники: Кудинов, 1982; Гаранин, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Лепин, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Магдеев, 1999; Губернаторова, Губернаторов, 2002; Дегтярева, 2002; Бакиев и др., 2003; Вехник, Файзулин, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Файзулин, Бакиев, 2003; Файзулин и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Бакиев и др., 2004; Файзулин, 2004а, 2004б; Файзулин, Бакиев, Епланова и др., 2004; Кузьмин, Семенов, 2006.

***Rana esculenta* Linnaeus, 1758 – съедобная лягушка.**

Цитируемые источники: Магдеев, 1999; Губернаторова, Губернаторов, 2002; Бакиев и др., 2003; Вехник, Файзулин, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Файзулин и др., 2003; Бакиев и др., 2004; Файзулин, Бакиев, Епланова и др., 2004; Кузьмин, Семенов, 2006.

***Rana lessonae* Camerano, 1882 – прудовая лягушка.**

Цитируемые источники: Кудинов, 1982; Гаранин, 1983; Лепин, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Бакиев, Баринов, Песков и др., 1996; Магдеев, 1999; Губернаторова, Губернаторов, 2002; Бакиев и др., 2003; Вехник, Файзулин, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Файзулин

и др., 2003; Бакиев и др., 2004; Файзулин, 2004а, 2004б; Файзулин, Бакиев, Епланова и др., 2004; Кузьмин, Семенов, 2006.

***Rana ridibunda* Pallas, 1771 – озерная лягушка.**

Цитируемые источники: Кудинов, 1982; Гаранин, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Деливрон, 1989; Лепин, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Гаранин и др., 1991; Бакиев, Баринов, Песков и др., 1996; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Магдеев, 1999; Файзулин, Чихляев, 2001; Губернаторова, Губернаторов, 2002; Бакиев и др., 2003; Вехник, Файзулин, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Магдеев, Таразанов, 2003; Файзулин, Бакиев, 2003; Файзулин и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Бакиев и др., 2004; Файзулин, 2004а, 2004б, 2007, 2008; Файзулин, Бакиев, Епланова и др., 2004; Кузьмин, Семенов, 2006.

***Rana temporaria* Linnaeus, 1758 – травяная лягушка.**

Цитируемые источники: Гаранин, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Волго-Уральская ..., 1999; Магдеев, 1999; Файзулин, Вехник, 2001; Губернаторова, Губернаторов, 2002; Песков, 2002; Бакиев и др., 2003; Вехник, Файзулин, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Файзулин и др., 2003; Бакиев и др., 2004; Файзулин, 2004а, 2004б; Файзулин, Бакиев, Епланова и др., 2004; Кузьмин, Семенов, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

КЛАСС REPTILIA – ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ

ПОДКЛАСС ANAPSIDA – АНАПСИДЫ

Отряд CHELONIA (=TESTUDINATA, TESTUDINES) – черепахи

Семейство Emydidae – пресноводные черепахи

***Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758) – болотная черепаха.**

Цитируемые источники: Шапошников, 1978; Гаранин, 1983; Горелов, Ланге, 1985; Горелов, 1988, 1992; Бакиев, 1989, 2001; Природа Куйбышевской ..., 1990; Бакиев, Баринов, Песков и др., 1996; Бакиев, Маленев, 1999; Волго-Уральская ..., 1999; Магдеев, 1999; Бакиев, Кривошеев, Епланова и др., 2001; Губернаторова, Губернаторов, 2002; Дегтярева, 2002; Песков, 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Бакиев и др., 2004; Файзулин, Бакиев, Епланова и др., 2004; Кузьмин, Семенов, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

**ПОДКЛАСС LEPIDOSAURIA – ЛЕПИДОЗАВРЫ,
или ЧЕШУЙЧАТЫЕ**

Отряд SQUAMATA – чешуйчатые

Подотряд Sauria – ящерицы

Семейство Anguillidae – веретеницевоы

***Anguis fragilis* Linnaeus, 1758 – веретеница ломкая.**

Цитируемые источники: Шапошников, 1978; Баринов, 1982; Кудинов, 1982; Гаранин, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Лепин, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Роцеский, 1992; «Зеленая книга» ..., 1995; Бакиев, Баринов, Песков и др., 1996; Бакиев, Маленев, 1999; Магдеев, 1999; Саксонов, 1999; Бакиев, Кривошеев, Епланова и др., 2001; Губернаторова, Губернаторов, 2002; Дегтярева, 2002; Бакиев, 2003; Бакиев и др., 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Песков, Балтушко, Бакиев и др., 2003; Файзулин, Бакиев, 2003; Бакиев, Иванова, 2004; Бакиев и др., 2004; Файзулин, Бакиев, Епланова и др., 2004; Кузьмин, Семенов, 2006.

Семейство Lacertidae – настоящие ящерицы

****Eremias arguta* (Pallas, 1773) – разноцветная ящурка.**

Цитируемые источники: Шапошников, 1978; Баринов, 1982; Кудинов, 1982; Гаранин, 1983, 1999; Горелов, Ланге, 1985; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988, 1991, 1992; Лепин, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Котенко, Вехник, 1993; Бакиев, Баринов, Песков и др., 1996; Бакиев, Маленев, 1999; Волго-Уральская ..., 1999; Ильина, Магдеев, 1999; Магдеев, 1999; Шапошников, 1999; Бакиев, Кривошеев, Епланова и др., 2001; Епланова, Бакиев, 2001; Епланова и др., 2001; Губернаторова, Губернаторов, 2002; Песков, 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Епланова, Бакиев, Саксонов и др., 2003; Бакиев, Иванова, 2004; Бакиев и др., 2004; Епланова, 2004; Кузьмин, Семенов, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

***Lacerta agilis* Linnaeus, 1758 – прыткая ящерица.**

Цитируемые источники: Баринов, 1982; Кудинов, 1982; Гаранин, 1983, 1999; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Лепин, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Гаранин и др., 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Бакиев, Баринов, Песков и др., 1996; Смелянский, Елизаров, 1996; Бакиев, Маленев, 1999; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Магдеев, 1999; Саксонов, 1999; Бакиев, Кривошеев, Епланова и др., 2001; Епланова, Бакиев, 2001; Губернаторова, Губернаторов, 2002; Дегтярева, 2002; Бакиев, 2003; Бакиев и др., 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Епланова, Бакиев, Саксонов и др., 2003; Песков, Балтушко, Бакиев и др., 2003; Файзулин, Бакиев, 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Бакиев, Иванова, 2004; Бакиев и др., 2004; Файзулин, Бакиев, Епланова и др., 2004; Епланова, 2006; Кузьмин, Семенов, 2006.

****Zootoca vivipara* (Jacquin, 1787) (= *Lacerta vivipara* Jacq.) – живородящая ящерица.**

Цитируемые источники: Шапошников, 1978; Баринов, 1982; Гаранин, 1983, 1999; Горелов, Ланге, 1985; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Бакиев,

Баринов, Песков и др., 1996; Бакиев, Маленев, 1999; Волго-Уральская ..., 1999; Магдеев, 1999; Бакиев, Кривошеев, Епланова и др., 2001; Епланова, Бакиев, 2001; Губернаторова, Губернаторов, 2002; Дегтярева, 2002; Песков, 2002; Бакиев, 2003; Бакиев и др., 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Песков, Балтушко, Бакиев и др., 2003; Бакиев и др., 2004; Файзулин, Бакиев, Епланова и др., 2004; Кузьмин, Семенов, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

Подотряд Serpentes – змеи

Семейство Colubridae – ужеобразные

****Coronella austriaca* Laurenti, 1768 – обыкновенная медянка.**

Цитируемые источники: Шапошников, 1978; Баринов, 1982; Гаранин, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Виноградов, 1990; Лепин, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Бакиев, Магдеев, 1995; «Зеленая книга» ..., 1995; Бакиев, Баринов, Песков и др., 1996; Бакиев и др., 1996; Бакиев и др., 1999; Бакиев, Маленев, 1999; Волго-Уральская ..., 1999; Магдеев, 1999; Бакиев, Кривошеев, Епланова и др., 2001; Бакиев, Маленев, Песков и др., 2001; Губернаторова, Губернаторов, 2002; Песков, 2002; Бакиев, 2003, 2004; Бакиев и др., 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Песков, Балтушко, Бакиев и др., 2003; Файзулин, Бакиев, 2003; Бакиев, Гаранин, Литвинов и др., 2004; Бакиев, Иванова, 2004; Бакиев и др., 2004; Файзулин, Бакиев, Епланова и др., 2004; Кузьмин, Семенов, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

****Elaphe dione* (Pallas, 1773) – узорчатый полоз.**

Цитируемые источники: Шапошников, 1978; Баринов, 1982; Кудинов, 1982; Гаранин, 1983; Романюк, Любвина, 1983; Горелов, Ланге, 1985; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988, 1992; Шапошников, Жуков, 1988; Лепин, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Жуков, 1992; Роцевский, 1992; Бакиев, Магдеев, 1995; «Зеленая книга» ..., 1995; Бакиев и др., 1999; Бакиев, Маленев, 1999; Волго-Уральская ..., 1999; Магдеев, 1999; Саксонов, 1999; Бакиев, Кривошеев, Епланова и др., 2001; Бакиев, Маленев, Песков и др., 2001; Губернаторова, Губернаторов, 2002; Дегтярева, 2002; Завьялов и др., 2002; Песков, 2002; Бакиев, 2003, 2004; Бакиев и др., 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Песков, Балтушко, Бакиев и др., 2003; Файзулин, Бакиев, 2003; Бакиев, Гаранин, Литвинов и др., 2004; Бакиев, Иванова, 2004; Бакиев и др., 2004; Файзулин, Бакиев, Епланова и др., 2004; Кузьмин, Семенов, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

***Natrix natrix* (Linnaeus, 1758) – обыкновенный уж.**

Цитируемые источники: Баринов, 1982; Кудинов, 1982; Гаранин, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Виноградов, 1990; Лепин, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Бакиев, Магдеев, 1995; «Зеленая книга» ..., 1995; Бакиев, Баринов, Песков и др., 1996; Бакиев и др., 1999; Бакиев, Маленев, 1999; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Магдеев, 1999; Бакиев, Кириллов, 2000; Бакиев, Кривошеев, Еплано-

ва и др., 2001; Бакиев, Маленев, Песков и др., 2001; Губернаторова, Губернаторов, 2002; Дегтярева, 2002; Бакиев, 2003, 2004; Бакиев и др., 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Песков, Балтушко, Бакиев и др., 2003; Файзулин, Бакиев, 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Бакиев, Гаранин, Литвинов и др., 2004; Бакиев, Иванова, 2004; Бакиев и др., 2004; Трохименко, 2004; Файзулин, Бакиев, Епланова и др., 2004; Кузьмин, Семенов, 2006.

****Natrix tessellata* (Laurenti, 1768) – водяной уж.**

Цитируемые источники: Шапошников, 1978; Баринов, 1982; Гаранин, 1983; Горелов, Ланге, 1985; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988, 1992; Ленин, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Бакиев, Магдеев, 1995; Бакиев и др., 1999; Бакиев, Маленев, 1999; Волго-Уральская ..., 1999; Магдеев, 1999; Бакиев, Кириллов, 2000; Бакиев, Кривошеев, Епланова и др., 2001; Бакиев, Маленев, Песков и др., 2001; Губернаторова, Губернаторов, 2002; Дегтярева, 2002; Песков, 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Бакиев, 2004; Бакиев, Гаранин, Литвинов и др., 2004; Бакиев, Иванова, 2004; Бакиев и др., 2004; Файзулин, Бакиев, Епланова и др., 2004; Кузьмин, Семенов, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

Семейство Viperidae – гадюковые

****Vipera berus* (Linnaeus, 1758) – обыкновенная гадюка.**

Цитируемые источники: Шапошников, 1978; Баринов, 1982; Кудинов, 1982; Гаранин, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Виноградов, 1990; Ленин, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов и др., 1992; Рощевский, 1992; Бакиев, Магдеев, 1995; «Зеленая книга» ..., 1995; Магдеев, Бакиев, 1995; Магдеев, Павлов, 1995; Бакиев, Баринов, Песков и др., 1996; Бакиев, Гафарова, 1999; Бакиев и др., 1999; Бакиев, Кренделев, 1999; Бакиев, Маленев, 1999; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Волго-Уральская ..., 1999; Магдеев, 1999; Бакиев, Маленев, Песков и др., 2000; Бакиев, Кривошеев, Епланова и др., 2001; Копылов, Бакиев, 2001, 2004; Бакиев, Маленев, Песков и др., 2001; Губернаторова, Губернаторов, 2002; Дегтярева, 2002; Песков, 2002, 2003; Бакиев, 2003; Бакиев и др., 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов и др., 2003; Песков, Балтушко, Бакиев и др., 2003; Файзулин, Бакиев, 2003; Бакиев, Гаранин, Литвинов и др., 2004; Бакиев, Иванова, 2004; Бакиев и др., 2004; Бакиев, Песков, 2004; Файзулин, Бакиев, Епланова и др., 2004; Кузьмин, Семенов, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

*****Vipera nikolskii* (Vedmederya, Grubant et Rudaeva, 1986) – гадюка Никольского.**

Цитируемые источники: Кудинов, 1982; Гаранин, 1983; Горелов, 1988, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов и др., 1992; Рощевский, 1992; Бакиев, Магдеев, 1995; «Зеленая книга» ..., 1995; Магдеев, Бакиев, 1995; Бакиев, Гафарова, 1999; Бакиев и др., 1999; Бакиев, Кренделев, 1999; Бакиев, Маленев, 1999; Магдеев, 1999; Бакиев, Кривошеев, Епланова

и др., 2001; Бакиев, Маленев, Песков и др., 2001; Губернаторова, Губернаторов, 2002; Бакиев и др., 2003; Бакиев, 2004; Бакиев, Гаранин, Литвинов и др., 2004; Бакиев и др., 2004; Бакиев, Песков, 2004; Файзуллин, Бакиев, Епланова и др., 2004; Головлев, Прохорова, 2008.

**Vipera renardi* (Christoph, 1861) (=ursini Bonap.) – ренардова, или степная, гадюка.

Цитируемые источники: Шапошников, 1978; Гаранин, 1983; Горелов, Ланге, 1985; Горелов, 1988, 1992, 1999; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Магдеев, Бакиев, 1995; Магдеев, Павлов, 1995; Бакиев, Баринов, Песков и др., 1996; Смелянский, Елизаров, 1996; Бакиев, Гафарова, 1999; Бакиев и др., 1999; Бакиев, Маленев, 1999; Волго-Уральская ..., 1999; Магдеев, 1999, 2002; Бакиев, Кривошеев, Епланова и др., 2001; Бакиев, Маленев, Песков и др., 2001; Копылов, Бакиев, 2001; Песков, 2001, 2002, 2003; Дегтярева, 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Бакиев, 2004; Бакиев, Гаранин, Литвинов и др., 2004; Бакиев, Иванова, 2004; Бакиев и др., 2004; Бакиев, Песков, 2004; Кузьмин, Семенов, 2006; Табачишина и др., 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Бакиев, А.Г. Роговые щитки черепах как регистрирующие структуры / А.Г. Бакиев // Исследования по экологии и морфологии животных: межвуз. сб. науч. статей. – Куйбышев, 1989. – С. 25–30.

Бакиев, А.Г. Болотная черепаха *Emys orbicularis* в Самарской области (региональная сводка) / А.Г. Бакиев // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: сб. науч. трудов. – Тольятти, 2001. – Вып. 5. – С. 3–18.

Бакиев, А.Г. Гибель пресмыкающихся от автотранспорта в Жигулевском заповеднике / А.Г. Бакиев // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты: материалы Международной научной конференции. – Бахилова Поляна, 2003. – С. 8–10.

Бакиев, А.Г. Экологическая дифференциация и межвидовые отношения змей при симпатрии (на примере Волжско-Камского края) / А.Г. Бакиев // Экологические и фаунистические исследования в Поволжье: материалы конференции «Эколого-фаунистические исследования в Поволжье». – Ульяновск, 2004. – С. 17–24.

Бакиев, А.Г. Составление видового списка пресмыкающихся Бузулукского бора и Красносамарского леса / А.Г. Бакиев, В.Г. Баринов, А.Н. Песков и др. // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: сб. науч. тр. – Тольятти, 1996. – Вып. 2. – С. 73–74.

Бакиев, А.Г. Змеи Волжско-Камского края. / А.Г. Бакиев, В.И. Гаранин, Н.А. Литвинов, А.В. Павлов, В.Ю. Ракитников. – Самара: Изд-во Самарского научн. центра РАН, 2004. – 192 с.

Бакиев, А.Г. О состоянии охраны гадюк в Среднем Поволжье / А.Г. Бакиев, Е.В. Гафарова // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1999. – № 9/10–99. – С. 187–190.

Бакиев, А.Г. Земноводные и пресмыкающиеся Самарской области в коллекции Тольяттинского краеведческого музея / А.Г. Бакиев, М.А. Иванова // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: сб. науч. тр. – Тольятти, 2004. – Вып. 7. – С. 23–24.

Бакиев, А.Г. Питание и гельминтофауна совместно обитающих в Среднем Поволжье змей *Natrix natrix* и *N. tessellata* (Colubridae) / А.Г. Бакиев, А.А. Кириллов // Известия Самарского научного центра Российской Академии наук. – 2000. – Т. 2. – № 2 (4). – С. 330–333.

Бакиев, А.Г. Сравнение топографии внутренних органов гадюк обыкновенной и Никольского / А.Г. Бакиев, В.В. Кренделев // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: сб. науч. тр. – Тольятти, 1999. – Вып. 3. – С. 60–62.

Бакиев, А.Г. К вопросу о состоянии охраны пресмыкающихся в Самарской и Ульяновской областях / А.Г. Бакиев, В.А. Кривошеев, Г.В. Епланова, А.Н. Песков, А.С. Пунько // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: сб. науч. тр. – Тольятти, 2001. – Вып. 5. – С. 18–22.

Бакиев, А.Г. Низшие наземные позвоночные (земноводные, пресмыкающиеся) Самарской и Ульяновской областей: учебно-методическое пособие для студентов / А.Г. Бакиев, В.А. Кривошеев, А.И. Файзулин; – 2-е изд. – Ульяновск: УлГУ, 2004. – 92 с.

Бакиев, А.Г. К вопросу о фауне змей Самарской Луки / А.Г. Бакиев, Д.В. Магдеев // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1995. – № 6/95. – С. 225–228.

Бакиев, А.Г. Данные о распространении и экологии медянки в Самарской области / А.Г. Бакиев, Д.В. Магдеев, А.Н. Песков // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: сб. науч. тр. – Тольятти, 1996. – Вып. 2. – С. 72–73.

Бакиев, А.Г. К обоснованию перечня пресмыкающихся для занесения в Красную книгу Самарской области / А.Г. Бакиев, А.Л. Маленев // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: сб. науч. тр. – Тольятти, 1999. – Вып. 3. – С. 62–71.

Бакиев, А.Г. Таксономический состав и некоторые морфологические особенности змей Среднего Поволжья и Самарской Луки / А.Г. Бакиев, А.Л. Маленев, С.В. Мурзаева // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия (Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки»). – Тольятти: ИЭВБ РАН, ОСНП «Парквей», 1999. – С. 200–203.

Бакиев, А.Г. Морфологическая характеристика гадюк из лесопарковой зоны г. Самара / А.Г. Бакиев, А.Л. Маленев, А.Н. Песков, Д.В. Гриднев

// Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: сб. науч. тр. – Тольятти, 2000. – Вып. 4. – С. 3–8.

Бакиев, А.Г. Змеи Среднего Поволжья и их распространение в регионе / А.Г. Бакиев, А.Л. Маленев, А.Н. Песков, Д.В. Гриднев, Н.М. Трохименко // Вопросы герпетологии: материалы Первого съезда Герпетологического общества им. А.М. Никольского. – Пушкино – М.: МГУ, 2001. – С. 22–24.

Бакиев, А.Г. Состояние и перспективы охраны гадюк Волжского бассейна / А.Г. Бакиев, А.Н. Песков // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: сб. науч. тр. – Тольятти, 2004. – Вып. 7. – С. 25–34.

Бакиев, А.Г. Низшие наземные позвоночные (земноводные и пресмыкающиеся) Жигулевского заповедника / А.Г. Бакиев, А.И. Файзулин, В.П. Вехник // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 2003. – № 13/03. – С. 238–276.

Баринов, В.Г. Исследование герпетофауны Самарской Луки / В.Г. Баринов // Экология и охрана животных: межвед. сб. – Куйбышев: КГУ, 1982. – С. 116–129.

Бирюкова, Е.Г. Природа Самарской Луки: учебное пособие / Е.Г. Бирюкова, М.С. Горелов, Л.А. Евдокимов, Н.С. Ильина, В.И. Матвеев, Т.И. Плаксина, Ю.К. Рошчевский, В.Е. Тимофеев, А.А. Устинова. – Куйбышев: пед. ин-т, 1986. – 90 с.

Варенова, О.Н. Царев курган: учебное справочно-методическое пособие для проведения экскурсий и походов / О.Н. Варенова, Н.С. Ильина, Е.Г. Лайкова, Д.Н. Логинов, Н.А. Логинова, Д.В. Магдеев, С.И. Павлов, В.П. Ясюк. – Самара: Изд-во СамГПУ, 1999. – 64 с.

Вехник, В.П. Перспективы охраны земноводных (Amphibia) в концепции развития сети заповедных территорий в Самарской области / В.П. Вехник, А.И. Файзулин // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты: материалы Международной научной конференции. – Бахилова Поляна, 2003. – С. 394–395.

Виноградов, А.В. О научном значении природного комплекса Самарской Луки / А.В. Виноградов // Социально-экологические проблемы Самарской Луки: тезисы докладов второй научно-практич. конф. – Куйбышев, 1990. – С. 15–18.

Волго-Уральская экологическая сеть – 98 / коллектив авторов; под ред. Г.С. Розенберга, А.С. Паженкова. – Тольятти: Центр содействия «Волго-Уральской экологической сети», 1999. – 288 с.

Гаранин, В.И. Земноводные и пресмыкающиеся Волжско-Камского края / В.И. Гаранин. – М.: Наука, 1983. – 175 с.

Гаранин, В.И. О возможностях сохранения заурофауны / В.И. Гаранин // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: сб. науч. тр. – Тольятти, 1999. – Вып. 3. – С. 40–52.

- Гаранин, В.И.** К фауне позвоночных долины р. Шешмы (Самарская область и Татарстан) / В.И. Гаранин, И.Д. Столяров, А.Н. Павлов // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1991. – № 1/91. – С. 125–132.
- Головлев, А.А.** Природа Самарской области (краснокнижные растения и животные, их охрана, биологические ресурсы): учебное пособие / А.А. Головлев, Н.В. Прохорова. – Ульяновск: Издательство «Вектор-С», 2008. – 252 с.
- Горелов, М.С.** Проблема сохранения редких видов животных и некоторые пути ее решения в Среднем Поволжье / М.С. Горелов // Охрана животных в Среднем Поволжье: межвуз. сб. н. трудов / Куйбышевск. гос. пед. ин-т им. В.В. Куйбышева. – Куйбышев, 1988. – С. 3–14.
- Горелов, М.С.** О находке ящурки разноцветной (*Eremias arguta*) в Самарской области / М.С. Горелов // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1991. – № 1/91. – С. 132.
- Горелов, М.С.** Земноводные и пресмыкающиеся Самарской области, нуждающиеся в охране (страницы Красной книги Самарской области) / М.С. Горелов // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1992. – № 3–92. – С. 148–154.
- Горелов, М.С.** Об изменениях состава фауны степных экосистем в Самарской области / М.С. Горелов // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах: междунар. межвед. сб. н. тр. / под ред. Н.М. Матвеева. – Самара: Изд-во «Самарский университет», 1999. – С. 213–217.
- Горелов, М.С.** Охрана животного мира Куйбышевской области: учебное пособие / М.С. Горелов, К.П. Ланге. – Куйбышев, 1985. – 80 с.
- Горелов, М.С.** Состояние фауны позвоночных Самарской области как отражение экологических условий / М.С. Горелов, Д.В. Магдеев, С.И. Павлов, В.П. Ясюк // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: межвуз. сб. науч. трудов. – Самара: Изд-во СГПУ, 2003. – Вып. 3 (2). – С. 18–42.
- Горелов, М.С.** Состояние популяции гадюки обыкновенной на территории Самарской области / М.С. Горелов, С.И. Павлов, Д.В. Магдеев // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1992. – № 3–92. – С. 171–181.
- Губернаторова, И.В.** Земноводные и пресмыкающиеся Самарской Луки: справочное пособие / И.В. Губернаторова, А.Е. Губернаторов. – Жигулевск: ОРФ «Самарская Лука», 2002. – 104 с.
- Дегтярева, Т.Н.** Представители фауны Самарской области в коллекции Самарского зоопарка / Т.Н. Дегтярева // Научные исследования в зоологических парках: мат-лы н.-практ. конф., посвященной 10-летию Самарского зоопарка. – Самара, 2002. – Вып. 15. – С. 101–105.
- Деливрон, А.Р.** К изучению биоценоза о. Шалыга / А.Р. Деливрон // Растительный и животный мир заповедных островов: сб. науч. тр. – М.: ЦНИЛ Главохота, 1989. – С. 179–182.

Епланова, Г.В. Особенности репродуктивной биологии разноцветной ящурки *Eremias arguta* на северном пределе ареала / Г.В. Епланова // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: сб. науч. тр. – Тольятти, 2004. – Вып. 7. – С. 71–74.

Епланова, Г.В. Репродуктивная биология прыткой ящерицы *Lacerta agilis* в Среднем Поволжье / Г.В. Епланова // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: сб. науч. тр. – Тольятти, 2006. – Вып. 9. – С. 52–56.

Епланова, Г.В. К истории исследования ящериц Самарской области / Г.В. Епланова, А.Г. Бакиев // Самарский край в истории России: материалы юбилейной науч. конф. – Самара, 2001. – С. 273–274.

Епланова, Г.В. О распространении и распределении разноцветной ящурки *Eremias arguta* (Pallas, 1773) в Среднем Поволжье, особенно в Самарской области / Г.В. Епланова, А.Г. Бакиев, Т.М. Лысенко // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: сб. науч. тр. – Тольятти, 2001. – Вып. 5. – С. 50–56.

Епланова, Г.В. О возможности сохранения самой северной в мире популяции разноцветной ящурки / Г.В. Епланова, А.Г. Бакиев, С.В. Саксонов, Т.М. Лысенко, В.П. Вехник // Экологические проблемы заповедных территорий России / под ред. д.б.н. С.В. Саксонова. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. – С. 244–248.

Жуков, В.П. Изменчивость щиткования у узорчатого полоза (*Elaphe dione*) на Самарской Луке / В.П. Жуков // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1992. – № 3–92. – С. 191–193.

Завьялов, Е.В. Узорчатый полоз (*Elaphe dione* Pallas, 1773) в европейской части России / Е.В. Завьялов, В.Г. Табачишин, Г.В. Шляхтин // Фауна и экология животных: межвузовский сборник научных трудов / Пензенский гос. пед. ун-т им. В.Г. Белинского. – Пенза, 2002. – Вып. 3. – С. 54–66.

«Зеленая книга» Поволжья: охраняемые природные территории Самарской области / сост. А.С. Захаров, М.С. Горелов. – Самара: Кн. изд-во, 1995. – 352 с.

Ильина, Н.С. Биотопическое распределение ящурки разноцветной (*Eremias arguta*) в Самарской области / Н.С. Ильина, Д.В. Магдеев // Вторая конференция герпетологов Поволжья: тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 25–26.

Копылов, П.Е. Об укусах людей гадюками в Самарской области / П.Е. Копылов, А.Г. Бакиев // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: сб. науч. тр. – Тольятти, 2001. – Вып. 5. – С. 57–62.

Котенко, Т. О находке разноцветной ящурки (*Eremias arguta*) в районе Жигулей / Т. Котенко, В. Вехник // Вестник зоологии. – 1993. – № 1. – С. 42.

Кудинов, К.А. Жигулевский государственный заповедник имени И.И. Спрыгина / К.А. Кудинов. – Куйбышев: Кн. изд-во, 1982. – 48 с.

Кузьмин, С.Л. Конспект фауны земноводных и пресмыкающихся России / С.Л. Кузьмин, Д.В. Семенов. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. – 136 с.

Лепин, А.Т. Амфибии и рептилии Жигулевского заповедного участка / А.Т. Лепин // Социально-экологические проблемы Самарской Луки: тез. докл. второй научно-практич. конф. – Куйбышев, 1990. – С. 149–152.

Магдеев, Д.В. Анализ состояния популяций амфибий и рептилий Самарской Луки / Д.В. Магдеев // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия (Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки»). – Тольятти: ИЭВБ РАН, ОСНП «Парквей», 1999. – С. 191–200.

Магдеев, Д.В. Биология, распространение степной гадюки (*Vipera ursini* Renardii) в Самарской области и ее разведение в Самарском зоопарке / Д.В. Магдеев // Научные исследования в зоологических парках: мат-лы н.-практ. конф., посвященной 10-летию Самарского зоопарка. – Самара, 2002. – Вып. 15. – С. 93–100.

Магдеев, Д.В. Изучение фауны гадюк Самарской области / Д.В. Магдеев, А.Г. Бакиев // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: сб. науч. тр. – Тольятти, 1995. – Вып. 1. – С. 38–40.

Магдеев, Д.В. Использование *Vipera ursini* в качестве индикатора состояния степных биотопов / Д.В. Магдеев, С.И. Павлов // Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга: тезисы докладов научно-практической конференции / отв. ред. В.А. Захаренко. – Ульяновск: Изд-во УлГПУ, 1995. – С. 173–174.

Магдеев, Д.В. Животное население и фауна Голубого озера (предварительный обзор) / Д.В. Магдеев, В.В. Таразанов // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: межвуз. сб. науч. трудов. – Самара: Изд-во СГПУ, 2003. – Вып. 3 (1). – С. 383–385.

Павлов, С.И. Автомобильный транспорт как агент экологической среды и его физическое воздействие на зоокомпонент биоты / С.И. Павлов, Н.В. Романов, О.В. Слюсарь // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: межвуз. сб. науч. трудов. – Самара: Изд-во СГПУ, 2003. – Вып. 3 (2). – С. 93–98.

Песков, А.Н. Степная гадюка в Самарской области: история изучения, распространение и распределение / А.Н. Песков // Самарский край в истории России: материалы юбилейной научной конференции. – Самара, 2001. – С. 276–278.

Песков, А.Н. Зоопарки и региональные Красные книги (на примере земноводных и пресмыкающихся Волжского бассейна) / А.Н. Песков // Научные исследования в зоологических парках: мат-лы науч.-практ. конф.,

посвященной 10-летию Самарского зоопарка. – Самара, 2002. – Вып. 15. – С. 161–163.

Песков, А.Н. Об укусах людей гадюками (*Serpentes, Vipera*) на территории Самарской области в 2002 году / А.Н. Песков // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: межвуз. сб. науч. трудов. – Самара: Изд-во СГПУ, 2003. – Вып. 3 (1). – С. 407–411.

Песков, А.Н. К фенологии пресмыкающихся Жигулевского заповедника / А.Н. Песков, А.М. Балтушко, А.Г. Бакиев, Г.В. Епланова, В.П. Вехник // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты: материалы Международной научной конференции. – Бахилова Поляна, 2003. – С. 38–40.

Природа Куйбышевской области / сост. М.С. Горелов, В.И. Матвеев, А.А. Устинова. – Куйбышев: Кн. изд-во, 1990. – 464 с.

Романюк, Г.П. Заповедные природные комплексы в районе карьера «Богатырь» / Г.П. Романюк, И.В. Любвина // Проблемы рационального использования и охраны природного комплекса Самарской Луки: межведомственный сб. – Куйбышев: КГУ, 1983. – С. 41–42.

Рощевский, Ю.К. Что такое Самарская Лука? Публицистическая информация / Ю.К. Рощевский. – Жигулевск: Издание экологического кооператива «Адонис», 1992 – 42 с.

Ручин, А.Б. Особенности питания локальных популяций обыкновенной чесночницы (*Pelobates fuscus*) в бассейне Волги и Дона / А.Б. Ручин, И.В. Чихляев, С.В. Лукьянов, М.К. Рыжов // Поволжский экологический журнал. – 2007. – № 3. – С. 265–270.

Саксонов, С.В. Природные территориальные объекты Жигулевского заповедника / С.В. Саксонов // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия (Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки»). – Тольятти: ИЭВБ РАН, ОСНП «Парквей», 1999. – С. 234–244.

Смелянский, И.Э. О проектируемом степном заказнике «Синий Сырт» в Самарской области / И.Э. Смелянский, А.В. Елизаров // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1996. – № 7/96. – С. 104–123.

Табачишина, И.Е. К уточнению северной границы распространения восточной степной гадюки (*Vipera renardi*) в Поволжье / И.Е. Табачишина, В.Г. Табачишин, Г.В. Шляхтин // Поволжский экологический журнал. – 2007. – № 3. – С. 271–277.

Трохименко, Н.М. К вопросу о морфологии обыкновенного ужа в Самарской области / Н.М. Трохименко // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: сб. науч. тр. – Тольятти, 2004. – Вып. 7. – С. 133–134.

Файзулин, А.И. Антропогенный фактор как причина гибели земноводных (*Amphibia*) на территории Среднего Поволжья /

А.И. Файзулин // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: сб. науч. тр. – Тольятти, 2004а. – Вып. 7. – С. 152–154.

Файзулин, А.И. Земноводные в фондовой коллекции Института экологии Волжского бассейна РАН (материалы к каталогу) / А.И. Файзулин // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: сб. науч. тр. – Тольятти, 2004б. – Вып. 7. – С. 141–151.

Файзулин, А.И. Поло-возрастная структура и оценка состояния популяции озерной лягушки *Rana ridibunda* (Anura, Amphibia) Среднего Поволжья / А.И. Файзулин // Экологический сборник: труды молодых ученых Поволжья / под ред. проф. С.В. Саксонова. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. – С. 165–168.

Файзулин, А.И. Сезонная динамика трофической ниши популяции озерной лягушки *Rana ridibunda* Pallas, 1771 (Anura, Amphibia) в Среднем Поволжье / А.И. Файзулин // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2008. – Т. 10. – № 2. – С. 452–455.

Файзулин, А.И. Земноводные и пресмыкающиеся в фондовой коллекции Жигулевского заповедника / А.И. Файзулин, А.Г. Бакиев // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты: материалы Международной научной конференции. – Бахилова Поляна, 2003. – С. 76–78.

Файзулин, А.И. О фауне низших наземных позвоночных национального парка «Самарская Лука» / А.И. Файзулин, А.Г. Бакиев, Г.В. Епланова, Я. Кучера, Р.А. Горелов // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: материалы междунар. конференции / отв. ред. Г.С. Розенберг, А.А. Чибилев, С.В. Саксонов. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2004. – С. 284–285.

Файзулин, А.И. Травяная лягушка (*Rana temporaria*) – вид, включенный в Красную книгу Самарской области / А.И. Файзулин, В.П. Вехник // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: сб. науч. тр. – Тольятти, 2001. – Вып. 5. – С. 101–104.

Файзулин, А.И. Характеристика состояния охраны земноводных (Amphibia) в Самарской и Ульяновской областях / А.И. Файзулин, В.А. Кривошеев, В.П. Вехник // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты: материалы Международной научной конференции. – Бахилова Поляна, 2003. – С. 396–398.

Файзулин, А.И. Характеристика полиморфизма озерной лягушки (*Rana ridibunda*) Самарской Луки / А.И. Файзулин, И.В. Чихляев // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 2001. – № 11/01. – С. 314–318.

Шапошников, В.М. Животные Куйбышевской области, нуждающиеся в особой охране / В.М. Шапошников // Вопросы лесной биogeоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне: межвуз. сб. – Куйбышев: КГУ, 1978. – Вып. 3. – С. 120–131.

Шапошников, В.М. О разноцветной ящурке, обитающей в Самарской области / В.М. Шапошников // Вторая конференция герпетологов Поволжья: тез. докл. – Тольятти, 1999. – С. 62–64.

Шапошников, В.М. Охрана узорчатого полоза на Самарской Луке / В.М. Шапошников, В.П. Жуков // Охрана животных в Среднем Поволжье: межвуз. сб. н. трудов / Куйбышевск. гос. пед. ин-т им. В.В. Куйбышева. – Куйбышев, 1988. – С. 25–29.

Шиклеев, С.М. Земноводные (амфибии) / С.М. Шиклеев // Природа Куйбышевской области. – Куйбышев: Госиздат, 1951. – С. 288–289.

Ясюк, В.П. Биоразнообразие водоемов урбанизированных территорий (на примере озера Банного) / В.П. Ясюк, А.Е. Митрошенкова // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: межвуз. сб. науч. трудов. – Самара: Изд-во СГПУ, 2003. – Вып. 3 (2). – С. 156–162.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ К РАЗДЕЛУ II

1. К каким подклассам и отрядам относятся амфибии фауны Самарской области?
2. Обоснуйте систематический статус съедобной лягушки – одного из представителей батрахофауны Самарской области.
3. Охарактеризуйте особенности откладки яиц, плодовитость и экологические требования к окружающей среде при развитии потомства у различных амфибий фауны Самарской области.
4. Какие виды Самарской области входят в группу бурых и группу зеленых лягушек и чем различается их экология?
5. К каким подклассам и отрядам принадлежат рептилии, обитающие на территории нашего региона?
6. Чем объясняется бедность видового разнообразия батрахофауны и герпетофауны региона?
7. Перечислите редкие виды пресмыкающихся фауны Самарской области, включенные в Красную книгу РФ.
8. Какие виды амфибий и рептилий включены в Красную книгу Самарской области?
9. Назовите основные причины снижения численности амфибий на территории Самарской области.
10. Охарактеризуйте изменчивость окраски у рептилий фауны Самарской области на конкретных примерах.
11. Обоснуйте экологическую роль амфибий в природных экосистемах Среднего Поволжья.
12. Перечислите стенотопные виды амфибий и рептилий Самарской области.
13. Какие виды батрахо- и герпетофауны Самарской области могут представлять опасность для человека и почему?
14. Назовите группы ядов, представленных у современных змей, и охарактеризуйте их действие на укушенных жертв.

РАЗДЕЛ III. ПТИЦЫ

КЛАСС AVES – ПТИЦЫ

ПОДКЛАСС ORNITHURAE (=NEORNITHES) – ВЕЕРОХВОСТЫЕ, или НАСТОЯЩИЕ ПТИЦЫ

НАДОТРЯД NEOGNATHAE – ТИПИЧНЫЕ, или НОВОНЁБНЫЕ, ПТИЦЫ

Отряд GAVIFORMES – гагарообразные

Семейство Gaviidae – гагаровые

Gavia arctica (Linnaeus, 1758) – чернозобая гагара.

Цитируемые источники: Ляхов, Рухлядев, 1952; Дементьев, 1966; Романюк, 1984а; Лебедева, 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Степанян, 2003.

Gavia stellata (Pontoppidan, 1863) – краснозобая гагара.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, 2000а, 2000б.

Отряд PODICIPEDIFORMES – поганкообразные

Семейство Podicipedidae – поганковые

Podiceps auritus (Linnaeus, 1758) – красношейная поганка.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Степанян, 2003.

Podiceps cristatus (Linnaeus, 1758) – большая поганка, или чомга.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Романюк, 1984а; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999б, 1999в, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

Podiceps grisegena (Boddaert, 1783) – серошекая поганка.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Романюк, 1984а; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, 2000а, 2000б; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003.

Podiceps nigricollis C.L.Brehm, 1831 – черношейная поганка.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Романюк, 1984а; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1993; «Зеленая книга» ..., 1995; Карякин, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и

др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003.

***Podiceps ruficollis (Pallas, 1764) – малая поганка.**

Цитируемые источники: Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а; Волго-Уральская ..., 1999; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

Отряд PELECANIFORMES – пеликанообразные, или веслоногие

Подотряд Pelecani - пеликановые

Семейство Pelecanidae – пеликановые

****Pelecanus crispus Bruch, 1832 – кудрявый пеликан.**

Цитируемые источники: Природа Куйбышевской ..., 1990.

Семейство Phalacrocoracidae – баклановые

Phalacrocorax carbo (Linnaeus, 1758) – большой баклан.

Цитируемые источники: Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1996б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, 2000а; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; И. Павлов, 2003.

Отряд CICONIIFORMES – аистообразные, или голенастые

Подотряд Ardeae - цаплевые

Семейство Ardeidae – цаплевые

Ardea cinerea Linnaeus, 1758 – серая цапля.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Рощевский, Маслов, 1980; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990, 1993, 1996а; Каверкина, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Карякин, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Паженов, 1999; Саксонов, 1999, 2003; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; И. Павлов, 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Павлов и др., 2006; Павлов, И.Павлов, 2007.

Ardea purpurea Linnaeus, 1766 – рыжая цапля.

Цитируемые источники: Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758) – выпь, или большая выпь.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Шапошников, 1978; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1993; Карякин, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Дегтярева, 2002; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Egretta alba (Linnaeus, 1758) – большая белая цапля.**

Цитируемые источники: Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Горелов, 1988; Лебедева, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1991, 1996б; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Волго-Уральская ..., 1999; Паженков, 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Степанян, 2003; Киселева, 2007; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

Ixobrychus minutus (Linnaeus, 1766) – малая выпь, или волчок.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Шапошников, 1978; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Волго-Уральская ..., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

Nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758) – кваква.

Цитируемые источники: Лебедева, 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Степанян, 2003.

Подотряд Ciconiiae – аистовые

Семейство Threskiornithidae – ибисовые

****Platalea leucorodia Linnaeus, 1758 – колпица**

Цитируемые источники: Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г.

Семейство Ciconiidae – аистовые

****Ciconia nigra (Linnaeus, 1758) – черный аист.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1978; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а; Волго-Уральская ..., 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

Отряд ANSERIFORMES – гусеобразные

Подотряд Anseres – гусиные, или пластинчатоклювые

Семейство Anatidae – утиные

Anas acuta Linnaeus, 1758 – шилохвость.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Романюк, 1984а; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Лебедева, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000а, 2000б; Саксонов, 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Степанян, 2003.

Anas clypeata Linnaeus, 1758 – широконоска.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1978; Романюк, 1984а; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбы-

шевской ..., 1990; Исакова, 1993; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Степанян, 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Anas crecca* Linnaeus, 1758 – чирок-свистунок.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Романюк, 1984а; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Степанян, 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Anas penelope* Linnaeus, 1758 – свиязь.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Романюк, 1984а; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000а, 2000б; Саксонов, 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Степанян, 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758 – кряква.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Кудинов, 1982; Романюк, 1984а; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Миролюбов, 1986; Исакова, 1990, 1993; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Гаранин и др., 1991; Роцевский, 1992; «Зеленая книга» ..., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Карякин, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Паженков, 1999; Саксонов, 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Anas querquedula* Linnaeus, 1758 – чирок-трескунок.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Романюк, 1984а; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990, 1993; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Паженков, 1999; Саксонов, 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Степанян, 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Anas strepera* Linnaeus, 1758 – серая утка.**

Цитируемые источники: Романюк, 1984а; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1993; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

Anser albifrons (Scopoli, 1769) – белолобый гусь.

Цитируемые источники: Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, 2000а; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Головлев, Прохорова, 2008.

Anser anser (Linnaeus, 1758) – серый гусь.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1978; Кудинов, 1982; Романюк, 1984а; Горелов, 1988; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1993; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Волго-Уральская ..., 1999; Саксонов, 1999, 2003; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

*****Anser erythropus* (Linnaeus, 1758) – пискулька.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а; Ключевые ..., 2000.

Anser fabalis (Latham, 1787) – гуменник.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Природа Куйбышевской ..., 1990; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

Aythya ferina (Linnaeus, 1758) – красноглазая чернеть, или красноглазый нырок.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Романюк, 1984а; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1993; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Паженков, 1999; Саксонов, 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Головлев, Прохорова, 2008.

Aythya fuligula (Linnaeus, 1758) – хохлатая чернеть.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Романюк, 1984а; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1993; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Саксонов, 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

Aythya marila (Linnaeus, 1761) – морская чернеть.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Кудинов, 1982; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1993; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000.

*****Aythya nyroca* (Gueldenstaedt, 1770) – белоглазая чернеть, или белоглазый нырок.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Branta bernicla* (Linnaeus, 1758) – черная казарка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а; Ключевые ..., 2000.

***Branta leucopsis* (Bechstein, 1803) – белошекая казарка.**

Цитируемые источники: Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а; Ключевые ..., 2000.

***Vicephala clangula* (Linnaeus, 1758) – обыкновенный гоголь.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Кудинов, 1982; Романюк, 1984а; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999а, 1999в, 1999г, 2000а, 2000б; Паженков, 1999; Саксонов, 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Clangula hyemalis* (Linnaeus, 1758) – морянка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, 2000а.

***Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758) – лебедь-кликун.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Горелов, 1988; Лебедева, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, 2000а; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003.

****Cygnus olor* (Gmelin, 1789) – лебедь-шипун.**

Цитируемые источники: Шапошников, 1978; Горелов, 1984, 1988; Романюк, 1984а, 1984б; Лебедева, 1988, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Рощевский, 1992; Исакова, 1993; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999а, 1999в, 1999г, 2000а, 2000б; Волго-Уральская ..., 1999; Карякин, 1999; Саксонов, 1999, 2003; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; И.Павлов, 2003; Киселева, 2007; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Melanitta fusca* (Linnaeus, 1758) – обыкновенный турпан.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Романюк, 1984а; Лебедева, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Melanitta nigra* (Linnaeus, 1758) – синьга.**

Цитируемые источники: Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а; Ключевые ..., 2000; Головлев, Прохорова, 2008.

***Mergus albellus* Linnaeus, 1758 – люток.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Романюк, 1984а; Карякин, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

Mergus merganser Linnaeus, 1758 – большой крохаль.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Романюк, 1984а; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

Mergus serrator Linnaeus, 1758 – длинноносый, или средний, крохаль.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а; Ключевые ..., 2000.

Netta rufina (Pallas, 1773) – красноносый нырок.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Романюк, 1984а; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

*****Oxyura leucocephala* (Scopoli, 1769) – савка.**

Цитируемые источники: Лебедева, Пантелеев, 1998; Ключевые ..., 2000.

*****Rufibrenta ruficollis* (Pallas, 1769) – краснозобая казарка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а; Ключевые ..., 2000.

****Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764) – огарь.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1977, 1978; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Исакова, 1996а; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999а, 1999в, 2000а, 2000б; Волго-Уральская ..., 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Шапошников и др., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Смелянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

****Tadorna tadorna* (Linnaeus, 1758) – пеганка.**

Цитируемые источники: Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Волго-Уральская ..., 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Смелянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

Отряд FALCONIFORMES – соколообразные

Подотряд Falcones – соколиные

Семейство Pandionidae – скопиные

*****Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) – скопа.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Шапошников, 1978; Рошевский и др., 1980; Кудинов, 1982; Романюк, Любвина, 1983; Романюк, 1985; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Джожаева, Фалин, 1986; Горелов, 1988; Горелов, Павлов, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Исакова, 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, 1998; Лебедева, Пан-

телеев, 1998, 1999а, 1999б, 1999в, 1999г, 2000а, 2000б; Волго-Уральская ..., 1999; Карякин, 1999; Карякин, Паженов, 1999а; Саксонов, 1999; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; И. Павлов, Павлов, 2007; Головлев, Прохорова, 2008; Павлов, И.Павлов, 2008.

Семейство Accipitridae – ястребиные

*****Accipiter brevipes* (Severtzov, 1850) – европейский тювик.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Горелов, 1988; Горелов, Павлов, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; И. Павлов, 2003, 2006; Барабашин, 2006; И.Павлов, Павлов, 2007; Головлев, Прохорова, 2008; Карякин, Николенко, 2008; Павлов, И.Павлов, 2008.

***Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758) – тетеревиный, или большой ястреб.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Роцевский и др., 1977; Роцевский и др., 1980; Романюк, 1985; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Миролюбов, 1986; Горелов, Павлов, 1989; Исакова, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Павлов, 1999; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Барабашин, 2006; Лебедева, Чап, 2007; И.Павлов, Павлов, 2007; Павлов, И. Павлов, 2007, 2008; Карякин, Николенко, 2008.

***Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758) – перепелятник, или малый ястреб.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Роцевский и др., 1980; Романюк, 1985; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Дюжаева, Фалин, 1986; Горелов, Павлов, 1989; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Павлов, 1999; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Андрианова, 2002; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Барабашин, 2006; И. Павлов, Павлов, 2006б, 2007; Павлов, И.Павлов, 2007, 2008; Карякин, Николенко, 2008.

*****Aegyptius monachus* (Linnaeus, 1766) – черный гриф.**

Цитируемые источники: Горелов, Павлов, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990.

*****Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758) – беркут.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1978; Роцевский и др., 1980; Кудинов, 1982; Романюк, 1985; Горелов, 1988; Горелов, Павлов, 1988, 1989; Лебедева, 1988, 1998; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1991; Роцевский, 1992; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999б, 1999г, 2000а, 2000б; Волго-Уральская ..., 1999; Карякин, Паженов, 1999а; Павлов, 1999; Ключевые ..., 2000; Воробьева,

Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Степанян, 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; И. Павлов, Павлов, 2007; Головлев, Прохорова, 2008; Павлов, И. Павлов, 2008.

*****Aquila clanga* Pallas, 1811 – большой подорлик.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1980; Романюк, 1985; Горелов, Павлов, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Дубровский, 1997; Волго-Уральская ..., 1999; Карякин, 1999, 2008б; Карякин, Паженков, 1999а; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000а, 2000б; Павлов, 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Киселева, 2007; И. Павлов, Павлов, 2006а, 2007; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Головлев, Прохорова, 2008; Павлов, И. Павлов, 2008.

*****Aquila heliaca* Savigny, 1809 – могильник.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1980; Горелов, 1988; Лебедева, 1988, 1998; Горелов, Павлов, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Смелянский, Елизаров, 1996; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999б, 1999г, 2000а, 2000б; Волго-Уральская ..., 1999; Карякин, 1999, 2008в; Карякин, Паженков, 1999а, 1999б; Белик, 2000; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; И. Павлов, 2003; Саксонов, 2003; Барабашин, 2006; Киселева, 2007; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; И. Павлов, Павлов, 2007; Паженков, Карякин, 2007; Смелянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008; Павлов, И. Павлов, 2008.

*****Aquila rapax* (Temminck, 1828) – степной орел.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1978; Горелов, 1988, 1999; Горелов, Павлов, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Смелянский, Елизаров, 1996; Лебедева, 1998; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а; Волго-Уральская ..., 1999; Ключевые ..., 2000; Дегтярева, 2002; Карякин, 2002, 2008в; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Карякин, Паженков, 2007; Киселева, 2007; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; И. Павлов, Павлов, 2007; Смелянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008; Павлов, И. Павлов, 2008.

***Buteo buteo* (Linnaeus, 1758) – обыкновенный канюк, или сарыч.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1977; Рощевский и др., 1980; Романюк, 1985; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Дюжаева, Фалин, 1986; Горелов, Павлов, 1989; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Рощевский, 1992; «Зеленая книга» ..., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Павлов, 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Дягтерева, 2002; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др.,

2003; Павлов и др., 2003; Барабашин, 2006; И. Павлов, Павлов, 2007; Карякин, Николенко, 2008; Павлов, И. Павлов, 2008.

***Buteo lagopus* (Pontoppidan, 1763) – мохноногий канюк, или зимняк.**

Цитируемые источники: Рощевский и др., 1980; Кудинов, 1982; Романюк, 1985; Горелов, Павлов, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Лебедева, Чап, 2007; И. Павлов, Павлов, 2007; Павлов, И. Павлов, 2008.

*****Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827) – курганник.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999б, 1999г, 2000а; Ключевые ..., 2000; Карякин, Паженков, 2007; И. Павлов, Павлов, 2007; Смелянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008; Павлов, И. Павлов, 2008.

*****Circus gallicus* (Gmelin, 1788) – змеяд.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Шапошников, 1978; Рощевский и др., 1980; Горелов, 1988; Горелов, Павлов, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Рощевский, 1992; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999б, 1999г, 2000а, 2000б; Волго-Уральская ..., 1999; Карякин, 1999; Карякин, Паженков, 1999а; Ключевые ..., 2000; Саксонов, 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; И. Павлов, Павлов, 2007; Головлев, Прохорова, 2008; Павлов, И. Павлов, 2008.

***Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758) – болотный, или камышовый, лунь.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1980; Романюк, 1985; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, Павлов, 1989; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1993; Карякин, 1999; Ковалев, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Дегтярева, 2002; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Барабашин, 2006; И. Павлов, Павлов, 2007; Карякин, Николенко, 2008; Павлов, И. Павлов, 2008.

***Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766) – полевой лунь.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Рощевский и др., 1977; Рощевский и др., 1980; Романюк, 1985; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Дюжаева, Фалин, 1986; Горелов, Павлов, 1989; Лебедева, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Ковалев, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; И. Павлов, Павлов, 2007; Павлов, И. Павлов, 2008.

*****Circus macrourus* (S.G.Gmelin, 1771) – степной лунь.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Рощевский и др., 1980; Рощевский, Любвина, Романюк и др., 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, Павлов, 1989; Лебедева, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Волго-Уральская ..., 1999; Горелов, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000а; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Киселева, 2007; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; И.Павлов, Павлов, 2007; Головлев, Прохорова, 2008; Павлов, И. Павлов, 2008.

***Circus pygargus* (Linnaeus, 1758) – луговой лунь.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1980; Романюк, 1985; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, Павлов, 1989; Исакова, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Дегтярева, 2002; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Барабашин, 2006; И. Павлов, Павлов, 2007; Карякин, Николенко, 2008; Павлов, И. Павлов, 2008.

*****Gyps fulvus* (Hablizl, 1783) – белоголовый сип.**

Цитируемые источники: Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Горелов, Павлов, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990.

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

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1978; Рощевский и др., 1980; Кудинов, 1982; Романюк, 1985; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988; Лебедева, 1988, 1998; Горелов, Павлов, 1989; Исакова, 1990, 1996а; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Рощевский, 1992; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999а, 1999б, 1999в, 1999г, 2000а, 2000б; Волго-Уральская ..., 1999; Карякин, 1999; Карякин, Паженков, 1999а; Павлов, 1999; Паженков, 1999; Саксонов, 1999, 2003; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Коржев и др., 2005; Коржев, 2006; Киселева, 2007; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Лебедева, Чап, 2007; И. Павлов, Павлов, 2007; Паженков, Карякин, 2007; Головлев, Прохорова, 2008; Карякин и др., 2008; Павлов, И. Павлов, 2008.

****Hieraetus pennatus* (Gmelin, 1788) – орел-карлик.**

Цитируемые источники: Романюк, 1985; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Карякин, 1999; Ключевые ..., 2000; И. Павлов, 2003; Барабашин, 2006; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; И. Павлов, Павлов, 2007; Головлев, Прохорова, 2008; Карякин, Николенко, 2008; Павлов, И. Павлов, 2008.

***Milvus migrans* (Boddaert, 1783) – черный коршун.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рошевский и др., 1980; Кудинов, 1982; Романюк, 1985; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Дюжаева, Фалин, 1986; Горелов, Павлов, 1989; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Гаранин и др., 1991; Рошевский, 1992; «Зеленая книга» ..., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Ковалев, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Павлов, 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Дегтярева, 2002; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Барабашин, 2006; И. Павлов, Павлов, 2007; Павлов, И. Павлов, 2007, 2008; Карякин, 2008в; Карякин, Николенко, 2008.

***Pernis apivorum* (Linnaeus, 1758) – обыкновенный осоед.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Шапошников, 1978; Рошевский и др., 1980; Романюк, 1985; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, Павлов, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Барабашин, 2006; И.Павлов, Павлов, 2007; Карякин, Николенко, 2008; Павлов, И. Павлов, 2008.

Семейство Falconidae – соколиные

*****Falco cherrug* J.E.Gray, 1834 – балобан.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Рошевский и др., 1980; Горелов, 1988; Горелов, Павлов, 1989; Лебедева, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999б, 1999г, 2000а, 2000б; Волго-Уральская ..., 1999; Павлов, 1999; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; И. Павлов, 2003; Саксонов, 2003; Карякин, Бакка, Грабовский и др., 2005; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; И. Павлов, Павлов, 2007; Головлев, Прохорова, 2008; Карякин, 2008а; Павлов, И. Павлов, 2008.

***Falco columbarius* Linnaeus, 1758 – дербник.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рошевский и др., 1980; Горелов, Павлов, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; И. Павлов, 2003.

*****Falco naumanni* Fleischer, 1818 – степная пустельга.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Рошевский и др., 1980; Горелов, Павлов, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а; Горелов, 1999; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев,

Павлов и др., 2003; Степанян, 2003; И.Павлов, Павлов, 2007; Головлев, Прохорова, 2008; Павлов, И.Павлов, 2008.

*****Falco peregrinus* Tunstall, 1771 – сапсан.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1978; Рощевский и др., 1980; Горелов, 1988; Горелов, Павлов, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а, 2000б; Карякин, Паженков, 1999а; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; И. Павлов, 2003; Саксонов, 2003; Степанян, 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; И. Павлов, Павлов, 2007; Головлев, Прохорова, 2008; Павлов, И. Павлов, 2008.

***Falco subbuteo* Linnaeus, 1758 – чеглок.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1980; Романюк, 1985; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, Павлов, 1989; Исакова, 1990; Лебедева, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Рощевский, 1992; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Барабашин, 2006; И. Павлов, Павлов, 2007; Павлов, И. Павлов, 2007, 2008; Смелянский, Паженков, 2007; Карякин, Николенко, 2008.

***Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758 – обыкновенная пустельга.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1977; Рощевский и др., 1980; Кудинов, 1982; Рощевский, Любвина, Романюк и др., 1984; Романюк, 1985; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Дюжаева, Фалин, 1986; Горелов, Павлов, 1989; Исакова, 1990, 1993; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Гаранн и др., 1991; Рощевский, 1992; «Зеленая книга» ..., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Павлов, 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Барабашин, 2006; И. Павлов, Павлов, 2007; Павлов, И. Павлов, 2007, 2008; Паженков, Карякин, 2007; Смелянский, Паженков, 2007; Карякин, Николенко, 2008.

***Falco vespertinus* Linnaeus, 1766 – кобчик.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Рощевский и др., 1980; Романюк, 1985; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Дюжаева, Фалин, 1986; Горелов, Павлов, 1989; Исакова, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Быков, 1994; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Ковалев, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Андрианова, 2002; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; И. Павлов,

Павлов, 2007; Павлов, И. Павлов, 2007, 2008; Паженков, Карякин, 2007; Смелянский, Паженков, 2007; Карякин, Николенко, 2008.

Отряд GALLIFORMES – курообразные

Подотряд Galli - куриные

Надсемейство Phasianoidea - фазановые

Семейство Tetraonidae – тетеревиные

***Lyrurus tetrrix* (Linnaeus, 1758) – тетерев.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Шапошников, 1977, 1978; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Беме, Грачев, Исаков и др., 1987; Бычек, 1990; Пантелеев, 1990а, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Рощевский, 1992; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999б, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Смелянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

****Tetrao urogallus* Linnaeus, 1758 – глухарь.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Шапошников, 1977, 1978; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Беме, Грачев, Исаков и др., 1987; Горелов, 1988; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Волго-Уральская ..., 1999; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758) – рябчик.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Шапошников, 1977, 1978; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Беме, Грачев, Исаков и др., 1987; Горелов, 1988; Пантелеев, 1990а, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Волго-Уральская ..., 1999; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Степанян, 2003.

Семейство Phasianidae – фазановые

***Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758) – перепел.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Рощевский, Любвина, Романюк и др., 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Беме, Грачев, Исаков и др., 1987; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Гаранин и др., 1991; Лебедева, Пантелеев, 1999б, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Perdix perdix* (Linnaeus, 1758) – серая куропатка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Шапошников, 1977, 1978; Рощевский, Любвина, Романюк и др., 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Миролюбов, 1986; Беме, Грачев, Исаков и др., 1987; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Лебедева, Чап, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

Отряд GRUIFORMES – журавлеобразные

Подотряд Grues – журавли

Семейство Gruidae – журавлиные

*****Anthropoides virgo* (Linnaeus, 1758) – красавка.**

Цитируемые источники: Шапошников, 1978; Горелов, 1988, 1999; Лебедева, 1988; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Смелянский, Елизаров, 1996; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а; Волго-Уральская ..., 1999; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Киселева, 2007; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Смелянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

****Grus grus* (Linnaeus, 1758) – серый журавль.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Шапошников, 1978; Кудинов, 1982; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Волго-Уральская ..., 1999; Карякин, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000а, 2000б; Саксонов, 1999, 2003; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Киселева, 2007; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

Подотряд Ralli – пастушки

Семейство Rallidae – пастушковые

***Crex crex* (Linnaeus, 1758) – коростель.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Лебедева, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Гаранин и др., 1991; Лебедева, Пантелеев, 1999б, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева и др., 2000; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Fulica atra* Linnaeus, 1758 – лысуха.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1993; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

чевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758) – камышница.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Porzana parva* (Scopoli, 1769) – малый погоныш.**

Цитируемые источники: Беме, Грачев, Исаков и др., 1987; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а; Ключевые ..., 2000.

***Porzana porzana* (Linnaeus, 1766) – погоныш.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Гаранин и др., 1991; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Porzana pusilla* (Pallas, 1776) – погоныш-крошка.**

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758 – пастушок, или водяной пастушок.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Беме, Грачев, Исаков и др., 1987; Природа Куйбышевской ..., 1990; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, 2000а, 2000б; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

Подотряд Otides - дрофы

Семейство Otidae – дрофиные

*****Otis tarda* Linnaeus, 1758 – дрофа.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Шапошников, 1977, 1978; Беме, Грачев, Исаков и др., 1987; Горелов, 1988, 1999; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Смелянский, Елизаров, 1996; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а; Волго-Уральская ..., 1999; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Степанян, 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Смелянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

*****Tetrax tetrax* (Linnaeus, 1758) – стрепет.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Шапошников, 1977, 1978; Беме, Грачев, Исаков и др., 1987; Горелов,

1988, 1999; Лебедева, 1988; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Смелянский, Елизаров, 1996; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а; Волго-Уральская ..., 1999; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Смелянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

Отряд CHARADRIIFORMES - ржанкообразные

Подотряд Charadrii - кулики

Надсемейство Burhinoidea - авдотки

Семейство Burhinidae – авдотковые

****Burhinus oedicnemus (Linnaeus, 1758) – авдотка.**

Цитируемые источники: «Зеленая книга» ..., 1995; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

Надсемейство Charadrioidae - ржанки

Семейство Charadriidae – ржанковые

Arenaria interpres (Linnaeus, 1758) – камнешарка.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Природа Куйбышевской ..., 1990; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, 2000а.

Charadrius dubius Scopoli, 1786 – малый зуек.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Рощевский, Маслов, 1978; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Деливрон, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1993; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Саксонов, 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

Charadrius hiaticula Linnaeus, 1758 – галстучник.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Пантелеев, 1990б; Исакова, 1993; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001.

****Chettusia gregaria (Pallas, 1771) – кречетка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Горелов, 1988, 1999; Лебедева, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999б, 1999г, 2000а; Волго-Уральская ..., 1999; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Степанян, 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

Pluvialis apricaria (Linnaeus, 1758) – золотистая ржанка.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, 2000а; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001.

Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758) – тулес.

Цитируемые источники: Пантелеев, 1990б; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999б, 1999г, 2000а; Саксонов, 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001.

***Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758) – чибис.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Гаранин и др., 1991; Исакова, 1993; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

Семейство Recurvirostridae – шилоклювковые

*****Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758) – ходулочник.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999а, 1999в, 2000а; Волго-Уральская ..., 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; И. Павлов, 2003; Саксонов, 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Спиридонов, Лысенков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

*****Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758 – шилоклювка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998; Волго-Уральская ..., 1999.

Семейство Haematopodidae – кулики-сороки

*****Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758 – кулик-сорока.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Рощевский, Маслов, 1978; Лебедева, 1990; Волго-Уральская ..., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Лебедева, Чап, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

Семейство Scolopacidae – бекасовые

***Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758) – перевозчик.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Деливрон, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1993; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Саксонов, 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Calidris alba* (Pallas, 1764) – песчанка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000.

***Calidris alpina* (Linnaeus, 1758) – чернозобик.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1993; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001.

***Calidris ferruginea* (Pontoppidan, 1763) – краснозобик.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, 2000а.

***Calidris minuta* (Leisler, 1812) – кулик-воробей.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1993; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Саксонов, 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Лебедева, Чап, 2007.

***Calidris temminckii* (Leisler, 1812) – белохвостый песочник.**

Цитируемые источники: Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000а; Ключевые ..., 2000.

***Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758) – бекас.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999б, 1999в, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Gallinago media* (Latham, 1787) – дупель.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Лебедева, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; И. Павлов, 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Limicola falcinellus* (Pontoppidan, 1763) – грязовик.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Природа Куйбышевской ..., 1990; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, 2000а.

***Limosa limosa* (Linnaeus, 1758) – большой веретенник.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Исакова, 1993; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, 2000а; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003.

***Lymnocyptes minimus* (Brünnich, 1764) – гаршнеп.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Головлев, Прохорова, 2008.

*****Numenius arquata* (Linnaeus, 1758) – большой кроншнеп.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Природа Куйбышевской ..., 1990; Волго-Уральская ..., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999б, 1999г, 2000а; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Воробьева,

Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758) – средний кроншнеп.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000.

***Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758) – круглоносый плавунчик.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Лебедева, Чап, 2007.

***Philomachus pugnax* (Linnaeus, 1758) – турухтан.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Горелов, 1982; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1993; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Лебедева, Чап, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758 – вальдшнеп.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Tringa erythropus* (Pallas, 1764) – щеголь.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Пантелеев, 1990б; Исакова, 1993; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, 2000а; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001.

***Tringa glareola* Linnaeus, 1758 – фифи.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1993; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999а, 1999в, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

****Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767) – большой улит.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Лебедева, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Волго-Уральская ..., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999б, 1999г, 2000а; Саксонов, 1999, 2003; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Tringa ochropus* Linnaeus, 1758 – черныш.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Лебедева, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Гаранин и др., 1991; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803) – поручейник.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1993; Волго-Уральская ..., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Tringa totanus* (Linnaeus, 1758) – травник.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Лебедева, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1993; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

***Xenus cinereus* (Gueldenstaedt, 1775) – мородунка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990, 1993; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

Надсемейство Glareoloidea - тиркушки

Семейство Glareolidae – тиркушковые

*****Glareola nordmanni* Nordmann, 1842 – степная тиркушка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Шапошников, 1978; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а; Волго-Уральская ..., 1999; Горелов, 1999; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Смялянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

Подотряд Larі - чайки

Семейство Laridae – чайковые

***Chlidonias hybridus* (Pallas, 1811) – белошекая крачка.**

Цитируемые источники: Рощевский, Маслов, 1980, 1981; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, 2000а; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

****Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815) – белокрылая крачка.**

Цитируемые источники: Рощевский, Маслов, 1980, 1981; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1993; «Зеленая книга» ..., 1995;

Ковалев, 1995; Волго-Уральская ..., 1999; Карякин, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000а, 2000б; Паженков, 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758) – черная крачка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский, Маслов, 1980, 1981; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Каверкина, 1990; Лебедева, 1990; Исакова, 1993; «Зеленая книга» ..., 1995; Ковалев, 1995; Карякин, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Паженков, 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003.

***Larus argentatus* Pontoppidan, 1763 – серебристая чайка.**

Цитируемые источники: Каверкина, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1993; Ковалев, 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003.

***Larus cachinnans* Pallas, 1811 – хохотунья.**

Цитируемые источники: Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999б, 1999в, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; И. Павлов, 2003; Саксонов, 2003.

***Larus canus* Linnaeus, 1758 – сизая чайка.**

Цитируемые источники: Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Рощевский, Маслов, 1980; Исакова, 1990; Каверкина, 1990; Пантелеев, 1990б; Ковалев, 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999а, 1999в, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Лебедева, Чап, 2007.

***Larus fuscus* Linnaeus, 1758 – клуша.**

Цитируемые источники: Лебедева, 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

*****Larus ichthyaetus* Pallas, 1773 – черноголовый хохотун.**

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1986, 1988; Каверкина, 1990; Лебедева, 1990; Пантелеев, 1990б; Исакова, 1993; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999а, 1999б, 1999в, 1999г, 2000а, 2000б; Волго-Уральская ..., 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Larus minutus* Pallas, 1776 – малая чайка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский, Маслов, 1980; Авданин, Виксне, Зубакин и др., 1988; Каверкина, 1990; Лебедева, 1990;

Исакова, 1993; «Зеленая книга» ..., 1995; Ковалев, 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а; Карякин, 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Larus ridibundus* Linnaeus, 1766 – озерная чайка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Рощевский, Маслов, 1980; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990, 1993; Каверкина, 1990; Пантелеев, 1990б; Гаранин и др., 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Ковалев, 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Карякин, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Лебедева, Чап, 2007; Павлов, И. Павлов, 2007.

*****Pagophila eburnea* (Phipps, 1774) – белая чайка.**

Цитируемые источники: Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999б, 1999г; Ключевые ..., 2000.

*****Sterna albifrons* Pallas, 1764 – малая крачка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский, Маслов, 1978, 1980, 1981; Шапошников, 1978; Куцев, Романова, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Авданин, Виксне, Зубакин и др., 1988; Каверкина, 1990; Лебедева, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Ковалев, 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Волго-Уральская ..., 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Sterna hirundo* Linnaeus, 1758 – речная крачка.**

Цитируемые источники: Рощевский, 1974; Рощевский, Маслов, 1978, 1980, 1981; Куцев, Романова, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990, 1993; Каверкина, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Ковалев, 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; И.Павлов, Павлов, 2006б; Лебедева, Чап, 2007; Павлов, И. Павлов, 2007.

Отряд COLUMBIFORMES – голубеобразные

Семейство Columbidae – голубиные

***Columba livia* Gmelin, 1789 – сизый голубь.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Любвина и др., 1982; Романиук и др., 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990, 1993; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышев-

ской ..., 1990; Гаранин и др., 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Ковалев, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

****Columba oenas* Linnaeus, 1758 – клинтух.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1978; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Волго-Уральская ..., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Columba palumbus* Linnaeus, 1758 – вяхирь, или витютень.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Рощевский и др., 1977; Рощевский, Любвина, Романюк и др., 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Ковалев, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Павлов, И. Павлов, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Streptopelia decaocto* (Frivaldzky, 1838) – кольчатая горлица.**

Цитируемые источники: Горелов, 1982; Природа Куйбышевской ..., 1990; Ковалев, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758) – обыкновенная горлица.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Рощевский и др., 1977; Рощевский, Любвина, Романюк и др., 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Быков, 1991, 1992, 1994; Гаранин и др., 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Ковалев, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Андрианова, 2002; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

Отряд CUCULIFORMES – кукушкообразные

Подотряд Cuculi - кукушки

Семейство Cuculidae – кукушковые

***Cuculus canorus* Linnaeus, 1758 – обыкновенная кукушка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Рощевский и др., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Быков, 1991, 1992; Гаранин и др., 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Cuculus saturatus* Blyth, 1843 – глухая кукушка.**

Цитируемые источники: Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000.

Отряд STRIGIFORMES – совообразные

Семейство Strigidae – совиные

***Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758) – мохноногий сыч.**

Цитируемые источники: Лебедева, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Попова, Коржев, 2005; Павлов, И. Павлов, 2008.

***Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763) – болотная сова.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Гаранин и др., 1991; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Попова, Коржев, 2005; Павлов, И. Павлов, 2008.

***Asio otus* (Linnaeus, 1758) – ушастая сова.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Рощевский и др., 1977; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999б, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Андрианова, 2002; Дегтярева, 2002; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007, 2008; Карякин, 2008в.

***Athene noctua* (Scopoli, 1769) – домовый сыч.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007, 2008.

*****Bubo bubo* (Linnaeus, 1758) – филин.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1977; Шапошников, 1978; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Миролюбов, 1986; Горелов, 1988; Лебедева, 1988; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Волго-Уральская ..., 1999; Карякин, Паженков, 1999, 2007; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Киселева, 2007; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Смелянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008; Павлов, И. Павлов, 2008.

***Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758) – воробьиный сыч.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Попова, Коржев, 2005; Павлов, И. Павлов, 2008.

***Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758) – белая сова.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Лебедева, 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2008.

****Otus scops* (Linnaeus, 1758) – сплюшка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1978; Природа Куйбышевской ..., 1990; Волго-Уральская ..., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999б, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Попова, Коржев, 2005; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Головлев, Прохорова, 2008; Павлов, И. Павлов, 2008.

***Strix aluco* Linnaeus, 1758 – серая, или обыкновенная, неясыть.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999б, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Андрианова, 2002; Дегтярева, 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Попова, Коржев, 2005; Паженков, Карякин, 2007; Павлов, И. Павлов, 2008.

***Strix uralensis* Pallas, 1771 – длиннохвостая, или уральская, неясыть.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1978; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999б, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Степанян, 2003; Попова, Коржев, 2005; Паженков, Карякин, 2007; Павлов, И. Павлов, 2008.

***Surnia ulula* (Linnaeus, 1758) – ястребиная сова.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, 2000а; Павлов, И.Павлов, 2008.

Отряд CAPRIMULGIFORMES – козодоеобразные

Подотряд Caprimulgi - козодои

Семейство Caprimulgidae – козодоевые

***Caprimulgus europaeus* Linnaeus, 1758 – обыкновенный козодой.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Смелянский, Паженков, 2007.

Отряд APODIFORMES – стрижеобразные

Подотряд Apodi - стрижи

Семейство Apodidae – стрижиные

***Apus apus* (Linnaeus, 1758) – черный стриж.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Ковалев, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Лебедева, Чап, 2007; Павлов, И. Павлов, 2007.

Отряд CORACIIFORMES – ракшеобразные

Подотряд Coraciі - ракшевые

Семейство Coraciidae – сизоворонковые

****Coracias garrulus* Linnaeus, 1758 – сизоворонка, или ракша.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Волго-Уральская ..., 1999; Ковалев, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Смелянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

Подотряд Alcedines - зимородковые

Семейство Alcedinidae – зимородковые

***Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758) – обыкновенный зимородок.**

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Волго-Уральская ..., 1999; Карякин, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Киселева, 2007; Лебедева, Чап, 2007.

Подотряд Meropes - шурковые
Семейство Meropidae – шурковые

***Merops apiaster* Linnaeus, 1758 – золотистая шурка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Рошевский и др., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Гаранин и др., 1991; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Волго-Уральская ..., 1999; Ковалев, 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Иргизцева, 2002; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Киселева, 2007; Лебедева, Чап, 2007; Павлов, И. Павлов, 2007; Смелянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

Отряд UPUIFORMES – удоподобные

Подотряд Urupeae - удоы

Семейство Urupeidae – удоовые

***Urupea erops* Linnaeus, 1758 – удо.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Рошевский и др., 1977; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Быков, 1991, 1992; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

Отряд PICIFORMES – дятлообразные

Подотряд Pici - дятлы

Семейство Picidae – дятловые

***Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1803) – белоспинный дятел.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990а, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Степанян, 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758) – пестрый, или большой пестрый, дятел.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Рощевский и др., 1977; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Быков, 1990а, 1990б, 1991, 1992; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Гаранин и др., 1991; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758) – малый, или малый пестрый, дятел.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1977; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Быков, 1990б; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758) – черный дятел, или желна.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Шапошников, 1978; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Рощевский, 1992; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Jynx torquilla* Linnaeus, 1758 – вертишейка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Романюк, Любвина, 1986; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Быков, 1992; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Picoides tridactylus* (Linnaeus, 1758) – трехпалый дятел.**

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, 2000а; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Picus canus* Gmelin, 1788 – седой, или седоголовый, дятел.**

Цитируемые источники: Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Шапошников, 1978; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Ле-

бедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

****Picus viridis* Linnaeus, 1758 – зеленый дятел.**

Цитируемые источники: Птицы Волжско-Камского ..., 1977; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Волго-Уральская ..., 1999; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

Отряд PASSERIFORMES – воробьинообразные
Подотряд Passeres (=Oscinnes) – певчие воробьиные
Семейство Hirundinidae – ласточковые

***Riparia riparia* (Linnaeus, 1758) – береговая ласточка, или береговушка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Гаранин и др., 1991; Рощевский, 1992; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Delichon urbica* (Linnaeus, 1758) – городская ласточка, или воронок.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Лебедева, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Hirundo rustica* Linnaeus, 1758 – деревенская ласточка, или касатка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский, Любвина, Романюк и др., 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Гаранин и др., 1991; Ковалев, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999б, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

Семейство Alaudidae – жаворонковые

***Alauda arvensis* Linnaeus, 1758 – полевой жаворонок.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Гаранин и др., 1991; Рощевский, 1992; «Зеленая книга» ..., 1995; Ковалев, 1999; Лебедева, Пантелеев,

1999б, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Eremophila alpestris* (Linnaeus, 1758) – рогатый жаворонок.**

Цитируемые источники: Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Galerida cristata* (Linnaeus, 1758) – хохлатый жаворонок.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Lullula arborea* (Linnaeus, 1758) – лесной жаворонок, или юла.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003.

***Melanocorypha calandra* (Linnaeus, 1766) – степной жаворонок, или джурбай.**

Цитируемые источники: Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Melanocorypha leucoptera* (Pallas, 1811) – белокрылый жаворонок.**

Цитируемые источники: Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а; Ключевые ..., 2000; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Melanocorypha yeltoniensis* (J.R.Forster, 1768) – черный жаворонок.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

Семейство Motacillidae – трясогузковые

***Anthus campestris* (Linnaeus, 1758) – полевой конек.**

Цитируемые источники: Горелов, 1982; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Anthus cervinus* (Pallas, 1811) – краснозобый конек.**

Цитируемые источники: Горелов, 1982; Исакова, 1993; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, 2000а; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001.

***Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758) – луговой конек.**

Цитируемые источники: Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758) – лесной конек.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Роцевский и др., 1977; Кудинов, 1982; Любвина и др., 1982; Романова, 1982; Бирюкова, Горелов,

Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Быков, 1991, 1992; Гаранин и др., 1991; Рошевский, 1992; Ковалев, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Motacilla alba* Linnaeus, 1758 – белая трясогузка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Романюк и др., 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Деливрон, 1989; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Гаранин и др., 1991; Быков, 1992; Ковалев, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Андрианова, 2002; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Motacilla citreola* Pallas, 1776 – желтоголовая трясогузка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1993; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999а, 1999в, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Motacilla flava* Linnaeus, 1758 – желтая трясогузка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Романюк и др., 1982; Рошевский, Любвина, Романюк и др., 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990, 1993; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Гаранин и др., 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Ковалев, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999б, 1999в, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003.

***Motacilla lutea* (S.G.Gmelin, 1774) – желтоспинная, или желтолобая, трясогузка.**

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1993; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

Семейство Laniidae – сорокопутовые

***Lanius collurio* Linnaeus, 1758 – обыкновенный, или европейский, жулан.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рошевский, Любвина, Романюк и др., 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Ковалев, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999б,

1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

*****Lanius excubitor excubitor* Linnaeus, 1758 – серый, или большой, сорокопут.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Кудинов, 1982; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999а, 1999в, 1999г, 2000а, 2000б; Волго-Уральская ..., 1999; Ковалев, 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

****Lanius minor* Gmelin, 1788 – чернолобый сорокопут.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Быков, 1994; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а, 2000б; Волго-Уральская ..., 1999; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

Семейство Oriolidae – иволговые

***Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758) – обыкновенная иволга.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Быков, 1990б, 1991, 1992, 1994; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Гаранин и др., 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003.

Семейство Sturnidae – скворцовые

***Sturnus roseus* (Linnaeus, 1758) – розовый скворец.**

Цитируемые источники: Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а; Ключевые ..., 2000.

***Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758 – обыкновенный скворец.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1977; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Быков, 1991, 1992; Гаранин и др., 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999б, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Андрианова, 2002; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003.

Семейство Corvidae – врановые

***Corvus corax* Linnaeus, 1758 – ворон.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1978; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992;

Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Гаранин и др., 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Ковалев, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Дегтярева, 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Corvus cornix* Linnaeus, 1758 – серая ворона.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1977; Кудинов, 1982; Рощевский, Любвина, Романюк и др., 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990, 1993; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Быков, 1991, 1992; Гаранин и др., 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Ковалев, 1995, 1999; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999б, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; И.Павлов, Павлов, 2006б; Романов и др., 2006; Павлов, И. Павлов, 2007; Карякин, 2008в.

***Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758 – грач.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990, 1993; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Гаранин и др., 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Ковалев, 1995, 1999; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Андрианова, 2002; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Романов и др., 2006; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Corvus monedula* Linnaeus, 1758 – галка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Любвина и др., 1982; Рощевский, Любвина, Романюк и др., 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Миролотов, 1986; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Быков, 1992; Рощевский, 1992; Ковалев, 1995, 1999; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999б, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758) – сойка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Андрианова, 2002; Дегтярева, 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Степанян, 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

Nucifraga caryocatactes (Linnaeus, 1758) – кедровка, или ореховка.

Цитируемые источники: Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000.

Perisoreus infaustus (Linnaeus, 1758) – кукушка, или роуза.

Цитируемые источники: Ключевые ..., 2000.

Pica pica (Linnaeus, 1758) – сойка.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рошчевский и др., 1977; Рошчевский, Любвина, Романюк и др., 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Миролюбов, 1986; Быков, 1990а, 1991, 1992; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Гаранин и др., 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Ковалев, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Андрианова, 2002; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Романов и др., 2006; Павлов, И. Павлов, 2007.

Семейство Bombycillidae – свиристелевые

Bombycilla garrulus (Linnaeus, 1758) – свиристель.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Кудинов, 1982; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

Семейство Troglodytidae – крапивниковые

Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758) – крапивник.

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

Семейство Prunellidae – завирушковые

Prunella modularis (Linnaeus, 1758) – лесная завирушка.

Цитируемые источники: Лебедева, 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

Семейство Sylviidae – славковые

Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus, 1758) – дроздовидная камышевка.

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Исакова, 1993; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Лебедева, Чап, 2007.

***Acrocephalus dumetorum* Blyth, 1849** – садовая камышевка.

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Acrocephalus palustris* (Bechstein, 1798)** – болотная, или кустарниковая, камышевка.

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Гаранин и др., 1991; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Acrocephalus schoenobaenus* (Linnaeus, 1758)** – камышевка-барсучок.

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Гаранин и др., 1991; Исакова, 1993; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Acrocephalus scirpaceus* (Hermann, 1804)** – тростниковая камышевка.

Цитируемые источники: Пантелеев, 1990б.

***Cettia cetti* (Temminck, 1820)** – широкохвостая камышевка.

Цитируемые источники: Лебедева, Пантелеев, 1998; Ключевые ..., 2000.

***Hippolais caligata* (Lichtenstein, 1823)** – северная бормотушка.

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Лебедева, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Hippolais icterina* (Vieillot, 1817)** – зеленая пересмешка.

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Быков, 1990а, 1990б, 1991, 1992, 1994; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Locustella fluviatilis* (Wolf, 1810)** – речной сверчок.

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Быков, 1991, 1992; Гаранин и др., 1991; Роцевский, 1992; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Locustella luscinioides* (Savi, 1824) – соловьиный сверчок.**

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Locustella naevia* (Boddaert, 1783) – обыкновенный сверчок.**

Цитируемые источники: Рощевский и др., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Гаранин и др., 1991; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, 2000а, 2000б; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

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

Цитируемые источники: Рощевский и др., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Быков, 1990а, 1990б, 1991, 1992; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Гаранин и др., 1991; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Степанян, 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793) – пеночка-трещотка.**

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Быков, 1994; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Степанян, 2003.

***Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837) – зеленая пеночка.**

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Степанян, 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758) – пеночка-весничка.**

Цитируемые источники: Рощевский и др., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Быков, 1991, 1992; Гаранин и др., 1991; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758) – черноголовая славка.**

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Быков, 1990а, 1990б, 1991, 1992, 1994; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Sylvia borin* (Boddaert, 1783) – садовая славка.**

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Быков, 1990а, 1991, 1992; Исакова, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Гаранин и др., 1991; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Sylvia communis* Latham, 1787 – серая славка.**

Цитируемые источники: Рощевский и др., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Быков, 1991, 1992; Гаранин и др., 1991; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Андрианова, 2002; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758) – славка-завирушка, или славка-мельничек.**

Цитируемые источники: Рощевский и др., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Sylvia nisoria* (Bechstein, 1795) – ястребиная славка.**

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Лебедева, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999б, 1999г, 2000б; Ковалев, 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

Семейство Regulidae – корольковые

***Regulus regulus* (Linnaeus, 1758) – желтоголовый королек.**

Цитируемые источники: Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

Семейство Muscicapidae – мухоловковые

***Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758) – зарянка, или малиновка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

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

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Романюк, Любвина, 1986; Быков, 1990б, 1991, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Рощевский, 1992; Лебедева,

Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764) – мухоловка-пеструшка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1977; Любвина и др., 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Романюк, Любвина, 1986; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Быков, 1991, 1992; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Андрианова, 2002; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Степанян, 2003.

***Ficedula mugimaki* (Temminck, 1835) – таежная мухоловка, или мухоловка Мугимаки.**

Цитируемые источники: Лебедева, Пантелеев, 1998; Ключевые ..., 2000.

***Ficedula parva* (Bechstein, 1794) – малая мухоловка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Быков, 1991, 1992; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Luscinia luscinia* (Linnaeus, 1758) – обыкновенный, или восточный, соловей.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Быков, 1990а, 1990б, 1991, 1992, 1994; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Гаранин и др., 1991; Рощевский, 1992; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758) – варакушка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Гаранин и др., 1991; Исакова, 1993; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Muscicapa striata* (Pallas, 1764) – серая мухоловка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Быков, 1990а, 1991, 1992, 1994; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Птицы городов ..., 2001; Андрианова, 2002; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Oenanthe isabellina* (Temminck, 1829) – каменка-плясунья.**

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758) – обыкновенная каменка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Романюк и др., 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Гаранин и др., 1991; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Ковалев, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

****Oenanthe pleschanka pleschanka* (Lepeschin, 1770) – каменка-плешанка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Горелов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Лебедева, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Волго-Уральская ..., 1999; Ковалев, 1999; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

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

Цитируемые источники: Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758) – обыкновенная, или садовая, горихвостка, горихвостка-лысушка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Романюк, Любвина, 1986; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Быков, 1992; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Saxicola rubetra* (Linnaeus, 1758) – луговой чекан.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Гаранин и др., 1991; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999б, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Saxicola torquata* (Linnaeus, 1766) – черноголовый чекан.**

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Turdus iliacus* Linnaeus, 1766 – белобровик.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Turdus merula* Linnaeus, 1758 – черный дрозд.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Turdus philomelos* C.L.Brehm, 1831 – певчий дрозд.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Быков, 1990б, 1994; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Turdus pilaris* Linnaeus, 1758 – рябинник.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Быков, 1990а, 1990б, 1991, 1992, 1994; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Гаранин и др., 1991; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000б; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Романов и др., 2006; Павлов, И. Павлов, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758 – деряба.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1978; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003.

Семейство Paradoxornithidae – сutorовые

****Panurus biarmicus* (Linnaeus, 1758) – усатая синица.**

Цитируемые источники: Горелов, 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 2000а; Волго-Уральская ..., 1999; Ключевые ..., 2000; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

Семейство Aegithalidae – длиннохвостые синицы

***Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758) – длиннохвостая синица.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Природа Куйбышевской

..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Лебедева, Чап, 2007.

Семейство Paridae – синицевые

***Parus ater* Linnaeus, 1758 – московка, или черная синица.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Лебедева, 1990; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Андрианова, 2002; Лебедева, Чап, 2007.

***Parus caeruleus* Linnaeus, 1758 – обыкновенная, или зеленая, лазоревка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Быков, 1992; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Parus cristatus* Linnaeus, 1758 – хохлатая синица, или гренадерка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Лебедева, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Степанян, 2003.

*****Parus cyanus cyanus* Pallas, 1770 – белая лазоревка, или князек.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Лебедева, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Волго-Уральская ..., 1999; Ключевые ..., 2000; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Parus major* Linnaeus, 1758 – большая синица.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Романюк, Любвина, 1986; Быков, 1990а, 1990б, 1991, 1992; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Рощевский, 1992; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000б; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Ковалев, 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Андрианова, 2002; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Parus montanus* Baldenstein, 1827 – буроголовая гаичка, или пухляк.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Природа Куйбышевской

..., 1990; Быков, 1991, 1992; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Степанян, 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Parus palustris* Linnaeus, 1758 – черноголовая гаичка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Андрианова, 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

****Remiz pendulinus* (Linnaeus, 1758) – обыкновенный ремез.**

Цитируемые источники: Природа Куйбышевской ..., 1990; Волго-Уральская ..., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 2000а; Ключевые ..., 2000; Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Павлов, И. Павлов, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

Семейство Sittidae – поползневые

***Sitta europaea* Linnaeus, 1758 – обыкновенный поползень.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1977; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Быков, 1990а, 1990б, 1991, 1992; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

Семейство Certhiidae – пищуховые

***Certhia familiaris* Linnaeus, 1758 – обыкновенная пищуха.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

Семейство Passeridae – воробьиные

***Passer domesticus* (Linnaeus, 1758) – домовый воробей.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Ковалев, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999б, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Passer montanus* (Linnaeus, 1758) – полевой воробей.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1977; Любвина и др., 1982; Романюк и др., 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Быков, 1991, 1992; Гаранин и др., 1991; Рощевский, 1992; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Ковалев, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Андрианова, 2002; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

Семейство Fringillidae – вьюрковые

***Acanthis cannabina* (Linnaeus, 1758) – коноплянка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Ковалев, 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758) – обыкновенная чечетка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758) – черноголовый щегол.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1977; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Лебедева, Чап, 2007; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770) – обыкновенная чечевица.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Быков, 1990а, 1992; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Гаранин и др., 1991; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Chloris chloris* (Linnaeus, 1758) – обыкновенная зеленушка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Быков, 1994; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000б; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Андрианова, 2002; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758) – обыкновенный ду-
бонос.**

Цитируемые источники: Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Быков, 1994; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000б; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758 – зяблик.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1977; Романова, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Быков, 1990а, 1990б, 1991, 1992, 1994; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Гаранин и др., 1991; Рощевский, 1992; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000б; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Андрианова, 2002; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758 – юрок, или вьюрок.**

Цитируемые источники: Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Чап, 2007.

***Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758 – клест-еловик, или обыкновен-
ный клест.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000.

***Loxia pytyopsittacus* Borkhausen, 1793 – клест-сосновик.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Птицы городов ..., 2001.

***Pinicola enucleator* (Linnaeus, 1758) – шур.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000.

***Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758) – обыкновенный снегирь.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Кудинов, 1982; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000;

Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Spinus spinus* (Linnaeus, 1758) – чиж.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Кудинов, 1982; Пантелеев, 1990а, 1990б, 1992; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Uragus sibiricus* (Pallas, 1773) – урагус, или длиннохвостая чечевица.**

Цитируемые источники: Ключевые ..., 2000.

Семейство Emberizidae – овсянковые

***Calcarius lapponicus* (Linnaeus, 1758) – подорожник, или лапландский подорожник.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Природа Куйбышевской ..., 1990; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, 2000а.

****Emberiza aureola* Pallas, 1773 – дубровник.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Рощевский, 1992; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Саксонов, 2003; Лебедева, Пантелеев, Павлов и др., 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Emberiza bruniceps* Brandt, 1841 – желчная овсянка.**

Цитируемые источники: Лебедева, Пантелеев, 1998; Ключевые ..., 2000.

***Emberiza calandra* Linnaeus, 1758 – просянка.**

Цитируемые источники: Лебедева, 1990; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Emberiza cia* Linnaeus, 1766 – горная овсянка.**

Цитируемые источники: Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000.

***Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758 – обыкновенная овсянка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Быков, 1990а, 1990б, 1991, 1992; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Гаранин и др., 1991; «Зеленая книга» ..., 1995; Лебедева, Пантелеев, 1998, 1999г, 2000б; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Ковалев, 1999; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов, И. Павлов, 2007.

***Emberiza hortulana* Linnaeus, 1758 – садовая овсянка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Рощевский и др., 1977; Романюк и др., 1982; Рощевский, Любвина, Романюк и др., 1984; Бирюко-

ва, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Шебаршенко, 1990; Гаранин и др., 1991; Рощевский, 1992; Лебедева, Пантелеев, 1999б, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Emberiza rustica* Pallas, 1776 – овсянка-ремез.**

Цитируемые источники: Лебедева, 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000а, 2000б; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Emberiza schoeniclus* (Linnaeus, 1758) – тростниковая, или камышовая, овсянка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Исакова, 1990; Лебедева, 1990; Пантелеев, 1990б; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999а, 1999в, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Лебедева, Пантелеев, Сапрыкин и др., 2001; Птицы городов ..., 2001; Воробьева, Павлов, 2003; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Лебедева, Чап, 2007.

***Plectrophenax nivalis* (Linnaeus, 1758) – пуночка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Природа Куйбышевской ..., 1990; Лебедева, Пантелеев, 1999г, 2000б; Ключевые ..., 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Авданин, В.О. Птицы СССР. Чайковые / В.О. Авданин, Я.А. Виксне, В.А. Зубакин, А.А. Кишинский, Н.М. Литвиненко, Е.Г. Лобков, В.А. Нечаев, Л.В. Фирсова, В.Е. Флинт, К.А. Юдин. – М.: Наука, 1988. – 416 с.

Андрианова, М. Фрагменты естественной фауны в пределах современной территории Самарского зоопарка / М. Андрианова // Научные исследования в зоологических парках: мат-лы науч.-практ. конф., посвященной 10-летию Самарского зоопарка. – Самара, 2002. – Вып. 15. – С. 139–145.

Барабашин, Т.О. Хищные птицы долин рек Сок и Кинель в Самарской области / Т.О. Барабашин // Пернатые хищники и их охрана. – 2006. – № 6. – С. 34–38.

Белик, В.П. Гнездование орла-могильника в Самарской области / В.П. Белик // Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг / под ред. к.б.н. С.В. Саксонова. – М. – Самара, 2000. – С. 339–341.

Беме, Р.Л. Птицы СССР. Курообразные, журавлеобразные / Р.Л. Беме, Н.П. Грачев, Ю.А. Исаков, А.И. Кошелев, Е.Н. Курочкин, Р.Л. Потапов, А.К. Рустамов, В.Е. Флинт. – Л.: Наука, 1987. – 528 с.

Бирюкова, Е.Г. Природа Самарской Луки: учебное пособие / Е.Г. Бирюкова, М.С. Горелов, Л.А. Евдокимов, Н.С. Ильина, В.И. Матвеев, Т.И. Плаксина, Ю.К. Рощевский, В.Е. Тимофеев, А.А. Устинова. – Куйбышев: пед. ин-т, 1986. – 90 с.

Быков, Е.В. Воздействие рекреации на гнездовую орнитофауну пригородных дубовых лесов / Е.В. Быков // Социально-экологические проблемы Самарской Луки: тез. докл. второй научно-практич. конф. – Куйбышев, 1990а. – С. 168–170.

Быков, Е.В. Орнитоценозы лесных рекреационных территорий в гнездовой период / Е.В. Быков // Орнитологические исследования в Среднем Поволжье: межвуз. сб. – Куйбышев: КГУ, 1990б. – С. 42–45.

Быков, Е.В. Гнездовая орнитофауна дубовых лесов Самарской Луки в условиях сезонной рекреации / Е.В. Быков // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1991. – № 2–91. – С. 132–140.

Быков, Е.В. Сравнительный анализ гнездовой орнитофауны дубовых лесов Самарской Луки в условиях постоянной и сезонной рекреации / Е.В. Быков // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1992. – № 3–92. – С. 181–186.

Быков, Е.В. Наблюдение за размножением дрозда рябинника на Самарской Луке / Е.В. Быков // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1994. – № 5/94. – С. 204–210.

Бычек, Е.А. Особенности хорологической структуры популяции тетерева на Самарской Луке / Е.А. Бычек // Социально-экологические проблемы Самарской Луки: тез. докл. второй научно-практич. конф. – Куйбышев, 1990. – С. 161–162.

Варенова, О.Н. Царев курган: учебное справочно-методическое пособие для проведения экскурсий и походов / О.Н. Варенова, Н.С. Ильина, Е.Г. Лайкова, Д.Н. Логинов, Н.А. Логинова, Д.В. Магдеев, С.И. Павлов, В.П. Ясюк. – Самара: Изд-во СамГПУ, 1999. – 64 с.

Волго-Уральская экологическая сеть – 98 / коллектив авторов; под ред. Г.С. Розенберга, А.С. Паженкова. – Тольятти: Центр содействия «Волго-Уральской экологической сети», 1999. – 288 с.

Воробьева, О.В. Экологический аспект авифауны Рождественско-Шелехметского пойменно-террасного участка «Самарской Луки» / О.В. Воробьева, С.И. Павлов // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: межвуз. сб. науч. тр. Самара: Изд-во СГПУ, 2003. – Вып. 3 (2). – С. 13–18.

Гаранин, В.И. К фауне позвоночных долины р. Шешмы (Самарская область и Татарстан) / В.И. Гаранин, И.Д. Столяров, А.Н. Павлов // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1991. – № 1/91. – С. 125–132.

Головлев, А.А. Природа Самарской области (краснокнижные растения и животные, их охрана, биологические ресурсы): учеб. пособие /

А.А. Головлев, Н.В. Прохорова. – Ульяновск: Издательство «Вектор-С», 2008. – 252 с.

Горелов, М.С. Новые элементы авифауны Куйбышевской области / М.С. Горелов // Экология и охрана животных: межвуз. сб. – Куйбышев: КГУ, 1982. – С. 101–103.

Горелов, М.С. Возобновление гнездования шипуна в Куйбышевской области / М.С. Горелов // Проблемы региональной экологии животных в цикле зоологических дисциплин педвуза: тез. докл. III Всесоюз. конф. зоологов пед. институтов. – Витебск, 1984. – Ч. 1. – С. 56.

Горелов, М.С. Охраняемые природные территории и редкие птицы Куйбышевской области / М.С. Горелов // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование: тез. докл. I съезда Всесоюз. орнитол. общества и IX Всесоюз. орнитол. конф. – Л., 1986. – Ч. 1. – С. 164–165.

Горелов, М.С. Проблема сохранения редких видов животных и некоторые пути ее решения в Среднем Поволжье / М.С. Горелов // Охрана животных в Среднем Поволжье: межвуз. сб. н. трудов / Куйбышевск. гос. пед. ин-т им. В.В. Куйбышева. – Куйбышев, 1988. – С. 3–14.

Горелов, М.С. Об изменениях состава фауны степных экосистем в Самарской области / М.С. Горелов // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах: междунар. межвед. сб. н. тр. / под ред. Н.М. Матвеева. – Самара: Изд-во «Самарский университет», 1999. – С. 213–217.

Горелов, М.С. Состояние фауны позвоночных Самарской области как отражение экологических условий / М.С. Горелов, Д.В. Магдеев, С.И. Павлов, В.П. Ясюк // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: межвуз. сб. науч. трудов. – Самара: Изд-во СГПУ, 2003. – Вып. 3 (2). – С. 18–42.

Горелов, М.С. Беркут в Куйбышевской области / М.С. Горелов, С.И. Павлов // Ресурсы редких животных в РСФСР. Материалы к Красной книге РСФСР. – М.: ЦНИЛ Главохота, 1988. – С. 93–94.

Горелов, М.С. О количественном соотношении видов соколообразных Куйбышевской области / М.С. Горелов, С.И. Павлов // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: тезисы докладов. Ч. III. Опыт кадастровой характеристики, результаты учетов, материалы к кадастру по непромысловым птицам, пресмыкающимся, земноводным и рыбам. – Уфа: Башкирское кн. изд-во, 1989. – С. 65–66.

Дегтярева, Т.Н. Представители фауны Самарской области в коллекции Самарского зоопарка / Т.Н. Дегтярева // Научные исследования в зоологических парках: мат-лы н.-практ. конф., посвященной 10-летию Самарского зоопарка. – Самара, 2002. – Вып. 15. – С. 101–105.

Деливрон, А.Р. К изучению биоценоза о. Шалыга / А.Р. Деливрон // Растительный и животный мир заповедных островов: сб. науч. тр. – М.: ЦНИЛ Главохота, 1989. – С. 179–182.

Дементьев, Я.Ф. Фауна / Я.Ф. Дементьев // Берегите и умножайте богатства нашей природы. – Куйбышев: Кн. изд-во, 1966. – С. 100–138.

Дубровский, Е.Н. Наблюдения некоторых редких птиц Самарской области за 25 лет (1972–1997) / Е.Н. Дубровский // Фауна, экология и охрана редких видов птиц Среднего Поволжья: сб. науч. тр. – Саранск: МГПУ, 1997. – С. 73–74.

Дюжаева, И.В. Результаты учета дневных хищных птиц на реке Самаре / И.В. Дюжаева, И.В. Фалин // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: тезисы докладов. Ч. 2. – М., 1986. – С. 277–278.

«Зеленая книга» Поволжья: охраняемые природные территории Самарской области / сост. А.С. Захаров, М.С. Горелов. – Самара: Кн. изд-во, 1995. – 352 с.

Иргизцева, Е. Встреча со шурками (наблюдения журналиста) / Е. Иргизцева // Научные исследования в зоологических парках: мат-лы науч.-практ. конф., посвященной 10-летию Самарского зоопарка. – Самара, 2002. – Вып. 15. – С. 175–177.

Исакова, Н.В. Опыт сравнения рекреационного воздействия на орнитофауну островов Саратовского водохранилища / Н.В. Исакова // Орнитологические исследования в Среднем Поволжье: межвуз. сб. – Куйбышев: КГУ, 1990. – С. 17–27.

Исакова, Н.В. О работе Средневолжского регионального отделения Всесоюзного (с 1992 г. Мензбиринского) орнитологического общества за 1990–91 гг. / Н.В. Исакова // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1991. – № 1/91. – С. 233–234.

Исакова, Н.В. О совместных полевых исследованиях краеведческого музея и школьного кружка / Н.В. Исакова // Проблемы регионального природоведения: тезисы докл. н.-практ. конференции. – Самара: Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина, 1993. – С. 84–87.

Исакова, Н.В. К вопросу об охране пойменных островов как естественных резерватов / Н.В. Исакова // Краеведческие записки. Выпуск VIII, посвященный 110-летию музея. – Самара, 1996а. – С. 185–187.

Исакова, Н.В. Новые орнитологические находки на Пикелянских прудах / Н.В. Исакова // Краеведческие записки. Выпуск VIII, посвященный 110-летию музея. – Самара, 1996б. – С. 188–189.

Каверкина, Н.П. Состояние и размещение гнездовых чайковых и голенастых в Куйбышевской области / Н.П. Каверкина // Орнитологические исследования в Среднем Поволжье: межвуз. сб. – Куйбышев: КГУ, 1990. – С. 2–8.

Карякин, И.В. Новые данные по ИВА: «Сусканский залив» и «Черемшанский лесной массив» / И.В. Карякин // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России / под ред.

Лебедева, Г.П. Редкие виды хищных птиц Самарской области / Г.П. Лебедева // III конференция по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии: мат-лы конф. Ч. 1. – Ставрополь, 1998. – С. 72–73.

Лебедева, Г.П. Материалы к кадастру орнитофауны Самарской области / Г.П. Лебедева, И.В. Пантелеев // Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов: мат-лы Всероссийской науч.-практ. конф. – Пенза, 1998. – С. 127–133.

Лебедева, Г.П. Изменение орнитокомплексов некоторых водоемов Самарской области под влиянием деятельности человека / Г.П. Лебедева, И.В. Пантелеев // Экологические проблемы Среднего Поволжья: материалы межрегиональной научно-практ. конференции / под ред. Б.П. Чуракова. – УлГУ, 1999а. – С. 107–112.

Лебедева, Г.П. Орнитофауна Жигулевского заповедника (прошлое, настоящее, анализ изменений) / Г.П. Лебедева, И.В. Пантелеев // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия (Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки»). – Тольятти: ИЭВБ РАН, ОСНП «Парквей», 1999б. – С. 205–211.

Лебедева, Г.П. Роль техногенных водоемов в сохранении разнообразия орнитофауны Самарской области / Г.П. Лебедева, И.В. Пантелеев // Изучение и охрана биологического разнообразия природных ландшафтов Русской равнины: сб. мат-лов междунар. науч. конф., посвященной 80-летию Пензенского заповедника. – Пенза, 1999в. – С. 230–233.

Лебедева, Г.П. Фаунистический обзор птиц Жигулевского заповедника / Г.П. Лебедева, И.В. Пантелеев // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1999в. – № 9/10–99. – С. 286–299.

Лебедева, Г.П. Редкие виды птиц Самарской области / Г.П. Лебедева, И.В. Пантелеев // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы России: сб. науч. статей / под ред. С.Г. Приклонского и В.А. Зубакина. – М.: Союз охраны птиц России, 2000а. – С. 53–58.

Лебедева, Г.П. Эколого-фаунистическая характеристика орнитофауны Самарской Луки / Г.П. Лебедева, И.В. Пантелеев // Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг / под ред. к.б.н. С.В. Саксонова. – М. – Самара, 2000б. – С. 318–335.

Лебедева, Г.П. Современное состояние редких видов птиц на территории Самарской области / Г.П. Лебедева, И.В. Пантелеев, С.И. Павлов, В.М. Шапошников, Е.Н. Дубровский, В.П. Ясюк, Д.В. Магдеев, С.В. Симак, Е.В. Быков, И.В. Дюжаева, А.В. Виноградов, А.М. Таранова, А.Д. Гуриненко // Экологический вестник Чувашской республики: мат-лы Всеросс. науч.-практ. конф. «Изучение птиц на территории Волжско-Камского края». – Чебоксары, 2007. – Вып. 67. – С. 48–53.

Лебедева, Г.П. Новые ключевые орнитологические территории Самарской области / Г.П. Лебедева, И.В. Пантелеев, О.А. Сапрыкин, С.И. Павлов // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитоло-

гических территорий России / отв. ред. С.А. Букреев. – М.: Союз охраны птиц России, 2001. – Вып. 3. – С. 53–59.

Лебедева, Г.П. К вопросу о состоянии популяции коростеля в Самарской области / Г.П. Лебедева, И.В. Пантелеев, Т.Ф. Чап // Научные труды гос. природного заповедника «Присурский»: мат-лы Первой межрегиональной бассейновой н.-практ. конференции «Изучение природы и биоразнообразия Присурья» и Первой российской конференции «Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия». – Чебоксары – Атрат, 2000. – Т. 3 – С. 52–57.

Лебедева, Г.П. Динамика популяции огаря на северной границе ареала в пределах Волжско-Камского края / Г.П. Лебедева, И.В. Пантелеев, В.М. Шапошников, С.И. Павлов // Казарка. – 2000. – Т. 6. – С. 229–239.

Лебедева, Г.П. Динамика экосистем островов Середыш и Шалыга / Г.П. Лебедева, Т.Ф. Чап // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2007. – Т. 9. – № 1 (21). – С. 187–195.

Любвина, И.В. Влияние нефтепромысла на функциональное состояние лесного биогеоценоза / И.В. Любвина, Ю.К. Рощевский, Г.П. Романюк // Экология и охрана животных: межвуз. сб. – Куйбышев: КГУ, 1982. – С. 27–52.

Ляхов, С.М. Охотничье-промысловые птицы и звери Куйбышевской области / С.М. Ляхов, Ю.П. Рухлядев. – Куйбышев: КОГИЗ, 1952.

Миролюбов, В.И. Материалы по питанию филина в Жигулевском заповеднике / В.И. Миролюбов // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: сборник научных трудов ЦНИЛ Главохоты РСФСР. – М., 1986. – С. 43–45.

Павлов, И.С. Орнитологические находки в окрестностях города Самары / И.С. Павлов // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: межвуз. сб. науч. трудов. – Самара: Изд-во СГПУ, 2003. – Вып. 3 (1). – С. 398–400.

Павлов, И.С. Современное состояние популяции европейского тювика (*Accipiter brevipes*) в Самарской области / И.С. Павлов // Вестник СГУ. Естественнонаучная серия. – Самара: СГУ. – 2006. – № 7 (47). – С. 139–142.

Павлов, И.С. О распространении и численности большого подорлика (*Aquila clanga*) в Самарской области / И.С. Павлов, С.И. Павлов // Вестник СГПУ. ЕГФ. Исследования в области естественных наук и образования: сб. науч. тр. – Самара: СГПУ, 2006а. – Вып. 5. – С. 108–112.

Павлов, И.С. О стратегии избегания ястребом-перепелятником групповой атаки серых ворон и речных крачек / И.С. Павлов, С.И. Павлов // Методология и методы научных исследований в области естествознания: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию д.б.н., проф. Л.В. Воржевой. – Самара: Изд-во СГПУ, 2006б. – С. 123–124.

Павлов, И.С. Инвентаризация фауны соколообразных птиц Самарской области / И.С. Павлов, С.И. Павлов // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара: АНО «Изд-во СНЦ РАН», 2007. – Т. 16. – № 4 (22). – С. 797–809.

Павлов, С.И. Состояние фауны соколообразных птиц на Новинкинско-Шелехметском участке Самарской Луки / С.И. Павлов // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия (Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки»). – Тольятти: ИЭВБ РАН, ОСНП «Парквей», 1999. – С. 211–212.

Павлов, С.И. Авифауна природно-исторического комплекса ботанического сада (г. Самара) / С.И. Павлов, И.С. Павлов // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 2007. – Т. 16. – № 1–2 (19–20). – С. 182–190.

Павлов, С.И. Хищные птицы Самарского края: справочник-определитель / С.И. Павлов, И.С. Павлов. – Самара: Самарское отделение Союза охраны птиц России, 2008. – 242 с.

Павлов, С.И. Автомобильный транспорт как агент экологической среды и его физическое воздействие на зоокомпонент биоты / С.И. Павлов, Н.В. Романов, О.В. Слюсарь // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: межвуз. сб. науч. трудов. – Самара: Изд-во СГПУ, 2003. – Вып. 3 (2). – С. 93–98.

Павлов, С.И. О многовариантности охотничьего поведения серой цапли в зависимости от биотопических условий / С.И. Павлов, В.П. Ясюк, И.С. Павлов // Методология и методы научных исследований в области естествознания: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию д.б.н., проф. Л.В. Воржевой. – Самара: Изд-во СГПУ, 2006. – С. 121–124.

Паженков, А.В. Современное состояние водно-болотного комплекса «Чапаевские лиманы» / А.В. Паженков // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия (Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки»). – Тольятти: ИЭВБ РАН, ОСНП «Парквей», 1999. – С. 256–258.

Паженков, А.С. Мероприятия по привлечению пернатых хищников в искусственные гнездовья в Самарской области, Россия / А.С. Паженков, И.В. Карякин // Пернатые хищники и их охрана. – 2007. – № 10. – С. 14–16.

Пантелеев, И.В. Зимнее население птиц на побережьях реки Волги / И.В. Пантелеев // Социально-экологические проблемы Самарской Луки: тез. докл. второй научно-практич. конф. – Куйбышев, 1990а. – С. 158–161.

Пантелеев, И.В. Орнитофауна зеленой зоны г. Тольятти и его пригорода / И.В. Пантелеев // Орнитологические исследования в Среднем Поволжье: межвуз. сб. – Куйбышев: КГУ, 1990б. – С. 27–42.

Пантелеев, И.В. Зимнее население птиц северной части Самарской Луки и сопредельных территорий / И.В. Пантелеев // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1992. – № 3–92. – С. 100–112.

Попова, Е.В. Некоторые сведения о фауне совообразных Бузулукского бора / Е.В. Попова, Д.А. Коржев // Биоресурсы и биоразнообразие

экосистем Поволжья: прошлое, настоящее, будущее: материалы междунар. совещания, посвященного 10-летию Саратов. фил. Ин-та проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН / под ред. акад. Д.С. Павлова. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2005. – С. 173.

Природа Куйбышевской области / сост. М.С. Горелов, В.И. Матвеев, А.А. Устинова. – Куйбышев: Кн. изд-во, 1990. – 464 с.

Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные. М.: Наука, 1977. – 296 с.

Птицы городов Среднего Поволжья и Предуралья / отв. ред.: к.б.н., доцент, докторант МПГУ И.И. Рахимов – Казань: Мастер Лайн, 2001. – 272 с.

Романов, Н.В. О стратегии гнездостроительства и экологии врановых и дроздовых птиц / Н.В. Романов, И.С. Павлов, С.И. Павлов // Методология и методы научных исследований в области естествознания: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию д.б.н., проф. Л.В. Воржевой. – Самара: Изд-во СГПУ, 2006. – С. 147–149.

Романова, М.В. Антропогенное влияние на песенную активность лесного конька и зяблика / М.В. Романова // Экология и охрана животных: межвуз. сб. – Куйбышев: КГУ, 1982. – С. 57–59.

Романюк, Г.П. О водоплавающих птицах Жигулевского заповедника / Г.П. Романюк // Современное состояние водоплавающих птиц: тезисы Всесоюзного совещания. – М., 1984а. – С. 43–44.

Романюк, Г.П. О гнездовании лебедя-шипуна в Куйбышевской области / Г.П. Романюк // Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. – М., 1984б. – С. 43.

Романюк, Г.П. Хищные птицы Жигулевского заповедника / Г.П. Романюк // Хищные птицы и совы в заповедниках РСФСР: сб. науч. тр. ЦНИЛ Главохоты. – М., 1985. – С. 70–79.

Романюк, Г.П. Заповедные природные комплексы в районе карьера «Богатырь» / Г.П. Романюк, И.В. Любина // Проблемы рационального использования и охраны природного комплекса Самарской Луки: межведомственный сб. – Куйбышев: КГУ, 1983. – С. 41–42.

Романюк, Г.П. К биологии мухоловки-пеструшки в Куйбышевской области / Г.П. Романюк, И.В. Любина // Экологические исследования в Среднем Поволжье: межвуз. сб. – Куйбышев: КГУ, 1986. – С. 18–19.

Романюк, Г.П. Качество эксплуатации нефтяных скважин и состояние прилегающего агроценоза / Г.П. Романюк, Ю.К. Роцевский, И.В. Любина // Экология и охрана животных: межвуз. сб. – Куйбышев: КГУ, 1982. – С. 43–52.

Роцевский, Ю.К. Динамика группового эффекта в гнездовом поведении речной крачки / Ю.К. Роцевский // Материалы 6-й Всесоюз. орнитол. конф. – М.: Изд-во МГУ, 1974. – Ч. 1. – С. 166.

Рощевский, Ю.К. Что такое Самарская Лука? Публицистическая информация / Ю.К. Рощевский. – Жигулевск: Издание экологического кооператива «Адонис», 1992 – 42 с.

Рощевский, Ю.К. Хищные птицы Куйбышевской области: полевой практикум / Ю.К. Рощевский, И.В. Любвина, Г.П. Романюк. – Куйбышев: КГУ, 1980. – 34 с.

Рощевский, Ю.К. Уровни синантропности сельскохозяйственных угодий / Ю.К. Рощевский, И.В. Любвина, Г.П. Романюк, Е.В. Дьякова // Отражение достижений орнитологической науки в учебном процессе средних школ и вузов и народном хозяйстве: тезисы 4-го совещания орнитологов Волжско-Уральского региона. – Пермь, 1984. – С. 97–98.

Рощевский, Ю.К. Птицы песчаных кос и островов реки Самары как показатель реакции биогеоценоза на антропогенное влияние / Ю.К. Рощевский, С.К. Маслов // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне: межвуз. сб. – Куйбышев: КГУ, 1978. – Вып. 3. – С. 131–135.

Рощевский, Ю.К. Обследование колоний околородных птиц Куйбышевской области: полевой практикум / Ю.К. Рощевский, С.К. Маслов. – Куйбышев, 1980. – 28 с.

Рощевский, Ю.К. Население крачек р. Самары в Куйбышевской области / Ю.К. Рощевский, С.К. Маслов // Научные основы обследования колониальных гнездовых околородных птиц. – М.: Наука, 1981. – С. 110–111.

Рощевский, Ю.К. Орнитофауна долинных лесных биогеоценозов в степном Заволжье на примере Красносамарского лесничества Куйбышевской области / Ю.К. Рощевский, О.Н. Самсонова, А.Н. Ковалев // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне: межвуз. сб. – Куйбышев: КГУ, 1977. – Вып. 2. – С. 83–85.

Саксонов, С.В. Природные территориальные объекты Жигулевского заповедника / С.В. Саксонов // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия (Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки»). – Тольятти: ИЭВБ РАН, ОСНП «Парквей», 1999. – С. 234–244.

Саксонов, С.В. Истоки заповедного дела в Самарской области / С.В. Саксонов // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты: материалы Международной научной конференции. – Бахилова Поляна, 2003. – С. 55–62.

Смелянский, И.Э. О проектируемом степном заказнике «Синий Сырт» в Самарской области / И.Э. Смелянский, А.В. Елизаров // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1996. – № 7/96. – С. 104–123.

Смелянский, И.Э. Степи Самарской области. Атлас – фотоальбом / И.Э. Смелянский, А.С. Паженков. – Самара: ДСМ, 2007. – 28 с.

Спиридонов, С.Н. Внутривековая динамика распространения ходулочника в европейской части России / С.Н. Спиридонов,

Е.В. Лысенков // Поволжский экологический журнал. – 2007. – № 1. – С. 44–58.

Степанян, Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области) / Л.С. Степанян; отв. ред. Д.С. Павлов. – М.: ИКЦ «Академкнига», 2003. – 808 с.

Шапошников, В.М. Реконструкция фауны промысловых животных в лесных биогеоценозах в пределах лесной и лесостепной зон Куйбышевской области / В.М. Шапошников // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне: межвуз. сб. – Куйбышев: КГУ, 1977. – Вып. 2. – С. 86–91.

Шапошников, В.М. Животные Куйбышевской области, нуждающиеся в особой охране / В.М. Шапошников // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне: межвуз. сб. – Куйбышев: КГУ, 1978. – Вып. 3. – С. 120–131.

Шебаршенко, В.В. Гнездовая орнитофауна проектируемых туристических маршрутов / В.В. Шебаршенко // Социально-экологические проблемы Самарской Луки: тез. докл. второй научно-практич. конф. – Куйбышев, 1990. – С. 162–167.

Ясюк, В.П. Биоразнообразие водоемов урбанизированных территорий (на примере озера Банного) / В.П. Ясюк, А.Е. Митрошенкова // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: межвуз. сб. науч. трудов. – Самара: Изд-во СГПУ, 2003. – Вып. 3 (2). – С. 156–162.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ К РАЗДЕЛУ III

1. Перечислите отряды, представленные в орнитофауне Самарской области.
2. Какие из отрядов птиц в нашей фауне представлены наибольшим количеством семейств?
3. Назовите монотипические отряды и семейства птиц в фауне Самарской области.
4. Какие эколого-биотопические группировки птиц можно выделить в орнитофауне нашего края?
5. Назовите группы видов птиц, выделяемые по характеру их пребывания на территории Самарской области.
6. Какие отряды птиц в нашем крае представлены только пролетными или залетными видами?
7. Представители каких семейств птиц круглый год обитают на территории Самарской области?
8. Перечислите анатомические, морфологические, физиологические и поведенческие особенности хищных птиц Самарской области.
9. Какие особенности свойственны птицам, экологически связанным с пресными водоемами?
10. Определите объем группы птиц орнитофауны Самарской области, связанных исключительно со степными биотопами, и перечислите входящие в нее виды.
11. Перечислите птиц фауны Самарской области, способных нырять в воду, и назовите особенности их строения, позволяющие им это делать.
12. Какие виды неворобьиных птиц в фауне Самарской области являются наиболее массовыми?
13. Составьте список семейств Passeres, представленных в орнитофауне нашего региона.
14. Какие виды птиц, гнездящихся на территории Самарской области, занесены в Красную книгу России?
15. Назовите строго дендробионтных птиц в фауне Самарской области.
16. Перечислите основные факторы, вызывающие снижение численности хищных птиц в условиях нашего региона.
17. Каковы особенности гнездования представителей отряда *Charadriiformes*, обитающих в пределах Самарской области?
18. Назовите птиц Самарской области, экологически связанных с хвойными породами.
19. Перечислите виды птиц, занесенные в Красную книгу Самарской области.
20. С чем связано резкое сокращение численности степных видов птиц нашего края?

21. Перечислите приспособления птиц фауны Самарской области к питанию зерновыми кормами и назовите систематическую принадлежность этих видов.

22. Какие виды орнитофауны Самарской области являются регуляторами численности массовых видов грызунов?

23. Назовите птиц – стенофагов, обитающих на территории Самарского края.

24. Какова экологическая роль птиц – ихтиофагов в экосистемах территории нашего края?

25. Охарактеризуйте влияние различных видов врановых, обитающих в пределах Самарской области, на характер функционирования населенных ими экосистем.

26. Какие виды *Anseriformes* гнездятся в пределах Самарской области?

27. Назовите мероприятия, осуществляемые в природоохранной практике для увеличения или стабилизации численности редких видов птиц в регионе.

РАЗДЕЛ IV. МЛЕКОПИТАЮЩИЕ
КЛАСС MAMMALIA - МЛЕКОПИТАЮЩИЕ
ПОДКЛАСС THERIA – ЗВЕРИ

ИНФРАКЛАСС EUTHERIA (=PLACENTALIA) – ПЛАЦЕНТАРНЫЕ

Отряд EULIPOTYPHILA (=INSECTIVORA) – насекомоядные

Подотряд Erinaceomorpha - ежеобразные

Семейство Erinaceidae – ежиные

***Erinaceus concolor* Martin, 1838 (=europeus L.) – белогрудый еж.**

Цитируемые источники: Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Миролюбов, 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Гаранин и др., 1991; Горелов, 1991, 1996; «Зеленая книга» ..., 1995; Макарова и др., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Беляченко, 2005; Виноградов, 2006; Симак, Т. Симак, 2006; Смелянский, Паженков, 2007.

****Hemiechinus auritus* (Gmelin, 1770) – ушастый еж.**

Цитируемые источники: Шапошников, 1978; Бирюкова, Горелов; Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Симак, 1990; Горелов, 1991, 1996; «Зеленая книга» ..., 1995; Волго-Уральская ..., 1999; Дегтярева, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов и др., 2003; Беляченко, 2005; Виноградов, 2006; Ригина, 2006; Смелянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

Подотряд Soricomorpha – землеройкообразные

Семейство Soricidae – землеройковые

****Crocidura leucodon* (Hermann, 1780) – белобрюхая белозубка.**

Цитируемые источники: Макарова и др., 1995; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Ригина, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

***Crocidura suaveolens* (Pallas, 1811) – малая белозубка.**

Цитируемые источники: Горелов, 1991, 1996; Макарова и др., 1995; Волго-Уральская ..., 1999; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Ригина, 2006; Симак, Т. Симак, 2006, 2008.

****Neomys fodiens* (Pennant, 1771) – обыкновенная кутора.**

Цитируемые источники: Шапошников, 1978; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; Макарова и др., 1995; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Ригина, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

***Sorex araneus* Linnaeus, 1758 – обыкновенная бурозубка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Кудинов, 1982; Немудрова и др., 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбы-

шевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; «Зеленая книга» ..., 1995; Макарова и др., 1995; Вехник, 2000; Андрианова, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Беляченко, 2005; Виноградов, 2006; Ригина, 2006; Симак, Т. Симак, 2006, 2007, 2008; Т. Симак, 2006.

***Sorex caecutiens* Laxmann, 1788 – средняя бурозубка.**

Цитируемые источники: Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002.

***Sorex minutus* Linnaeus, 1766 – малая бурозубка.**

Цитируемые источники: Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991; Макарова и др., 1995; Вехник, 2000; Андрианова, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Ригина, 2006; Симак, Т. Симак, 2006, 2008; Т. Симак, 2006.

Семейство Talpidae – кротовые

*****Desmana moschata* (Linnaeus, 1758) – русская выхухоль.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1977, 1978; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1988, 1991, 1996; Виноградов, 1990, 1999, 2006; Карпов, 1993; «Зеленая книга» ..., 1995; Волго-Уральская ..., 1999; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ригина, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

***Talpa europaea* Linnaeus, 1758 – европейский крот.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1978, 1984; Каталог млекопитающих ..., 1981; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; «Зеленая книга» ..., 1995; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Ригина, 2006; Симак, Т.Симак, 2006, 2008; Т. Симак, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

Отряд CHIROPTEA - рукокрылые

Подотряд Microchiroptera (=Yangochiroptera) – летучие мыши

Семейство Vespertilionidae – кожановые, или гладконосые

****Eptesicus nilsoni* (Keyserling et Blasius, 1839) – северный кожан.**

Цитируемые источники: Соколов, 1973; Шапошников, 1978; Кудинов, 1982; Шапошников, Байкова, 1983; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; «Зеленая книга» ..., 1995; Ильин и др., 1995; Вехник, Матвеев, 1999; Волго-Уральская ..., 1999; Вехник, 2000, 2002б; Ильин, Смирнов, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Смирнов, Вехник, Курмаева и др., 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

****Eptesicus serotinus* (Schreber, 1774) – поздний кожан.**

Цитируемые источники: Шапошников, Байкова, 1983; Ильин, Вехник, Смирнов и др., 1998; Вехник, Матвеев, 1999; Волго-Уральская ..., 1999; Вехник, 2000, 2002б; Ильин, Смирнов, 2002; Виноградов, 2006; Смирнов, Вехник, Курмаева и др., 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

***Myotis brandti* (Eversmann, 1845) - ночница Брандта.**

Цитируемые источники: Горелов, 1996; Вехник, Матвеев, 1999; Вехник, 2000; Ильин и др., 1995; Ильин и др., 2002; Ильин, Смирнов, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Смирнов, Вехник, Курмаева и др., 2006.

***Myotis dasycneme* (Boie, 1825) – прудовая ночница.**

Цитируемые источники: Шапошников, 1978; Шапошников, Байкова, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; «Зеленая книга» ..., 1995; Ильин и др., 1995; Вехник, Матвеев, 1999; Вехник, 2000; Ильин, Смирнов, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Смирнов, Вехник, Курмаева и др., 2006.

***Myotis daubentoni* (Kuhl, 1817) – водяная ночница.**

Цитируемые источники: Шапошников, 1978; Шапошников, Байкова, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; «Зеленая книга» ..., 1995; Ильин и др., 1995; Вехник, Матвеев, 1999; Вехник, 2000; Ильин и др., 2002; Ильин, Смирнов, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Смирнов, Вехник, Курмаева и др., 2006.

***Myotis mystacinus* Kuhl, 1817 – усатая ночница.**

Цитируемые источники: Шапошников, 1978; Шапошников, Байкова, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; Ильин и др., 1995; Вехник, Матвеев, 1999; Вехник, 2000; Ильин, Смирнов, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Смирнов, Вехник, Курмаева и др., 2006.

****Myotis nattereri* (Kuhl, 1817) – ночница Наттерера.**

Цитируемые источники: Шапошников, Байкова, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; Ильин и др., 1995; Вехник, Матвеев, 1999; Волго-Уральская ..., 1999; Вехник, 2000, 2002б; Ильин, Смирнов, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Смирнов, Вехник, Курмаева и др., 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

*****Nyctalus lasiopterus* (Schreber, 1780) – гигантская вечерница.**

Цитируемые источники: Шапошников, 1978; Шапошников, Байкова, 1983; Горелов, 1988; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ...,

1995; Вехник, Матвеев, 1999; Волго-Уральская ..., 1999; Вехник, 2000, 2002б; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

****Nyctalus leisleri (Kuhl, 1817) – малая вечерница.***

Цитируемые источники: Соколов, 1973; Шапошников, 1978; Кудинов, 1982; Шапошников, Байкова, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991; Ильин и др., 1995; Вехник, Матвеев, 1999; Волго-Уральская ..., 1999; Вехник, 2000, 2002б; Ильин и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

Nyctalus noctula (Schreber, 1774) – рыжая вечерница.

Цитируемые источники: Шапошников, 1978; Шапошников, Байкова, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; Ильин и др., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Вехник, Матвеев, 1999; Вехник, 2000; Андрианова, 2002; Ильин и др., 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006.

Pipistrellus kuhli Kuhl, 1817 – средиземный нетопырь.

Цитируемые источники: Смирнов, Вехник, Курмаева и др., 2007.

Pipistrellus nathusii (Keyserling et Blasius, 1839) – нетопырь Натюзуса, или лесной.

Цитируемые источники: Шапошников, 1978; Шапошников, Байкова, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; Ильин и др., 1995; Вехник, Матвеев, 1999; Вехник, 2000; Ильин и др., 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006.

****Pipistrellus pipistrellus (Schreber, 1774) – нетопырь-карлик.***

Цитируемые источники: Шапошников, Байкова, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Миролобов, 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991; Вехник, Матвеев, 1999; Вехник, 2000, 2002б; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

Plecotus auritus (Linnaeus, 1758) – бурый, или обыкновенный, ушан.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1978; Кудинов, 1982; Шапошников, Байкова, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; «Зеленая книга» ..., 1995; Ильин и др., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Вехник, Матвеев, 1999; Вехник, 2000; Андрианова, 2002; Ильин, Смирнов, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Смирнов, Вехник, Курмаева и др., 2006.

***Vespertilio murinus* Linnaeus, 1758 – двуцветный кожанок.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1978; Кудинов, 1982; Шапошников, Байкова, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; Ильин и др., 1995; Вехник, Матвеев, 1999; Вехник, 2000; Ильин и др., 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006.

Отряд LAGOMORPHA – зайцеобразные

Семейство Ochotonidae – пищуховые

****Ochotona pusilla* (Pallas, 1769) – малая, или степная, пищуха.**

Цитируемые источники: Шапошников, 1978; Горелов и др., 1995; Громов, Ербаева, 1995; «Зеленая книга» ..., 1995; Макерова и др., 1995; Горелов, 1996, 1999; Волго-Уральская ..., 1999; Магдеев, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Лукьянов и др., 2005; Виноградов, 2006; Ригина, 2006; Смелянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

Семейство Leporidae – зайцевые

***Lepus europaeus* Pallas, 1778 – заяц-русак.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1977; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988, 1991, 1996; Природа Куйбышевской ..., 1990; Гаранин и др., 1991; Рощевский, 1992; Громов, Ербаева, 1995; «Зеленая книга» ..., 1995; Макерова и др., 1995; Виноградов, 1999; Саксонов, 1999; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов и др., 2003; Беляченко, 2005; Виноградов, 2006; Ригина, 2006; Смелянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Lepus timidus* Linnaeus, 1758 – заяц-беляк.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1977, 1984; Кудинов, 1982; Коротаев, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Миролубов, 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; Рощевский, 1992, 2003; Громов, Ербаева, 1995; «Зеленая книга» ..., 1995; Виноградов, 1999, 2006; Саксонов, 1999; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ригина, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

Отряд RODENTIA – грызуны

Подотряд Sciuromorpha – белкообразные

Семейство Sciuridae – беличьи

***Marmota bobak* (Müller, 1776) – степной сурок, или байбак.**

Цитируемые источники: Шапошников, 1978, 1984; Горелов, 1988, 1991, 1996, 1999; Природа Куйбышевской ..., 1990; Симак, 1990; Гаранин и др., 1991; Громов, Ербаева, 1995; «Зеленая книга» ..., 1995; Макерова и

др., 1995; Смелянский, Елизаров, 1996; Виноградов, 1999, 2006; Павлинов, Дегтярева, 2002; Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ригина, 2005а, 2006; Смелянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Sciurus vulgaris* Linnaeus, 1758 – обыкновенная белка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Соколов, 1977; Шапошников, 1978, 1984; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Миролюбов, 1986; Горелов, 1988, 1991, 1996; Природа Куйбышевской ..., 1990; Громов, Ербаева, 1995; «Зеленая книга» ..., 1995; Вехник, 2000; Андрианова, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Рощевский, 2003; Ригина, 2005а, 2006; Виноградов, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

***Spermophilus major* (Pallas, 1779) (*Citellus major* Pall.) – рыжеватый, или большой, суслик.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Природа Куйбышевской ..., 1990; Гаранин и др., 1991; Горелов, 1991, 1996; Громов, Ербаева, 1995; Ермаков, 1995; Макерова и др., 1995; Вехник, 2000; Дегтярева, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Беляченко, 2005; Ригина, 2005а, 2006; Виноградов, 2006; Смелянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Spermophilus pygmaeus* (Pallas, 1778) (= *Citellus pygmaeus* Pall.) – малый суслик.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Соколов, 1977; Виноградов, Громов, 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Симак, 1990; Горелов, 1991, 1996; Громов, Ербаева, 1995; Макерова и др., 1995; Смелянский, Елизаров, 1996; Дегтярева, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Беляченко, 2005; Виноградов, 2006; Ригина, 2006; Смелянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Spermophilus suslicus* (Gueldenstaedt, 1770) (= *Citellus suslicus* Güld.) – крапчатый суслик.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Виноградов, Громов, 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; Громов, Ербаева, 1995; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Смелянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

Семейство Castoridae – бобровые

***Castor fiber* Linnaeus, 1758 – обыкновенный, или речной бобр.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1977, 1978; Горелов, 1988, 1991, 1996; Михайлов, 1989; Природа Куйбышевской ..., 1990; Рощевский, 1992; «Зеленая книга» ..., 1995; Виноградов, 1999, 2006; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Беляченко, 2005; Броздняков, 2005; Броздняков и

др., 2005; Броздяков, Шестун, 2005; Ригина, 2005а, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

Подотряд Gliriforma - сонсообразные
Семейство Gliridae – соневые

***Dryomys nitedula* (Pallas, 1779) – лесная соня.**

Цитируемые источники: Шапошников, 1978; Каталог млекопитающих ..., 1981; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988, 1991, 1996; Природа Куйбышевской ..., 1990; Роцевский, 1992; Громов, Ербаева, 1995; Вехник, 2000; Андрианова, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ригина, 2004, 2006; Виноградов, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

***Eliomys quercinus* (Linnaeus, 1766) – садовая соня.**

Цитируемые источники: Соколов, 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; Волго-Уральская ..., 1999; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Ригина, 2006.

***Glis glis* (Linnaeus, 1758) – соня-полчок.**

Цитируемые источники: Кудинов, 1982; Шапошников, 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Миролобов, 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; Громов, Ербаева, 1995; Вехник, Пантелеев, 1996; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Волго-Уральская ..., 1999; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ригина, 2004, 2005а, 2006; Виноградов, 2006; Ивашкина, 2006, 2007; Симак, Т. Симак, 2006; Вехник, Ивашкина, 2007; Ивашкина, Вехник, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Muscardinus avellanarius* Linnaeus, 1758 – орешниковая соня.**

Цитируемые источники: Соколов, 1977; Виноградов, 2006.

Подотряд Muomorpha – мышеобразные
Семейство Sminthidae (=Sicistidae) – мышшовковые

***Sicista betulina* (Pallas, 1778) – лесная мышшовка.**

Цитируемые источники: Шапошников, 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; Громов, Ербаева, 1995; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Ригина, 2006.

***Sicista severtzovi* Ognev, 1935 – темная мышшовка.**

Цитируемые источники: Громов, Ербаева, 1995; Виноградов, 2006.

***Sicista subtilis* (Pallas, 1773) – степная мышшовка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1984; Природа Куйбышевской ..., 1990; Симак, 1990; Горелов, 1991, 1996, 1999; Макиерова и др., 1995; Волго-Уральская ..., 1999; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Ригина, 2006.

Семейство Allactagidae – пятипалые тушканчики,
или ложнотушканчиковые

Allactaga elater (Lichtenstein, 1825) – малый тушканчик.

Цитируемые источники: Виноградов, Громов, 1984; Громов, Ербаева, 1995; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Беляченко, 2005.

Allactaga major (Kerr, 1792) (= *jaculus* Pall.) – большой тушканчик, или земляной заяц.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Миролюбов, 1986; Горелов, 1988, 1991, 1996; Природа Куйбышевской ..., 1990; Громов, Ербаева, 1995; «Зеленая книга» ..., 1995; Макерова и др., 1995; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Беляченко, 2005; Ригина, 2005а; Виноградов, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

Pygeretmus pumilio (Kerr, 1792) (= *Alactagulus pygmaeus* Pall., *A. pumilio* Kerr) – тарбаганчик, или земляной зайчик.

Цитируемые источники: Соколов, 1977; Громов, Ербаева, 1995; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Беляченко, 2005.

Семейство Spalacidae – слепышовые

**Spalax microphthalmus* Gueldenstaedt, 1770 – обыкновенный слепыш.

Цитируемые источники: Шапошников, 1978; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Виноградов, 1990, 2006; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; Громов, Ербаева, 1995; «Зеленая книга» ..., 1995; Саксонов, 1999; Вехник, 2000, 2002а; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ригина, 2005а, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

Семейство Cricetidae – хомяковые

**Allocricetulus evermanni* (Brandt, 1859) (= *Cricetulus evermanni* Brandt) – хомячок Эверсмана.

Цитируемые источники: Шапошников, 1984; Горелов, 1988, 1991, 1996; Природа Куйбышевской ..., 1990; Симак, 1990; Громов, Ербаева, 1995; Макерова и др., 1995; Волго-Уральская ..., 1999; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Беляченко, 2005; Виноградов, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

Arvicola terrestris (Linnaeus, 1758) – водяная полевка.

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Миролюбов, 1986; Горелов, 1988, 1991, 1996; Природа Куйбышевской ..., 1990; Громов, Ербаева, 1995; «Зеленая книга» ..., 1995; Макерова и др., 1995; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Беляченко, 2005; Ригина, 2005а, 2006; Виноградов, 2006; Симак, Т. Симак, 2006, 2008; Головлев, Прохорова, 2008.

****Cricetulus migratorius* (Pallas, 1773) – серый хомячок.**

Цитируемые источники: Шапошников, 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988, 1991, 1996; Природа Куйбышевской ..., 1990; Симак, 1990; Громов, Ербаева, 1995; Макурова и др., 1995; Волго-Уральская ..., 1999; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

***Cricetus cricetus* (Linnaeus, 1758) – обыкновенный хомяк.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Миролюбов, 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Симак, 1990; Горелов, 1991, 1996; Громов, Ербаева, 1995; «Зеленая книга» ..., 1995; Макурова и др., 1995; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Беляченко, 2005; Ригина, 2005а, 2006; Виноградов, 2006; Смелянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Ellobius talpinus* (Pallas, 1770) – обыкновенная слепушонка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Виноградов, Громов, 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Виноградов, 1990; Природа Куйбышевской ..., 1990; Гаранин и др., 1991; Горелов, 1991, 1996; Громов, Ербаева, 1995; «Зеленая книга» ..., 1995; Макурова и др., 1995; Смелянский, Елизаров, 1996; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Симак, 2003; Виноградов, 2006; Симак, Т. Симак, 2006, 2008; Смелянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

****Lagurus lagurus* (Pallas, 1773) – степная пеструшка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988, 1991, 1996, 1999; Природа Куйбышевской ..., 1990; Симак, 1990; Макурова и др., 1995; Волго-Уральская ..., 1999; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Ригина, 2006; Симак, Т. Симак, 2006; Смелянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Microtus agrestis* (Linnaeus, 1761) – темная, или пашенная, полевка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Симак, 1990; Горелов, 1991, 1996; Макурова и др., 1995; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Симак, Т. Симак, 2006.

***Microtus arvalis* (Pallas, 1778) – обыкновенная полевка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Белянин, Вениг, Ларина и др., 1973; Мозговой, 1977; Кудинов, 1982; Дюжаева, Милкин, Назаров и др., 1983; Шапошников, 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Миролюбов, 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; Громов, Ербаева, 1995; Макурова и др., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и

др., 1999; Вехник, 2000; Быстракова, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Симак, 2003; Беляченко, 2005; Виноградов, 2006; Симак, Т.Симак, 2006, 2007, 2008; Т. Симак, 2006.

***Microtus gregalis* (Pallas, 1779) – узкочерепная полевка.**

Цитируемые источники: Макурова и др., 1995.

***Microtus levis* Miller, 1908 (=rossiaemeridionalis Ognev, subarvalis Meyer) – восточноевропейская полевка.**

Цитируемые источники: Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; Громов, Ербаева, 1995; Вехник, 2000; Быстракова, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006.

***Microtus oeconomus* (Pallas, 1776) – полевка-экономка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; Громов, Ербаева, 1995; Макурова и др., 1995; Саксонов, 1999; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Симак, 2003; Ригина, 2005а, 2006; Виноградов, 2006.

***Microtus socialis* (Pallas, 1773) – общественная, или степная, полевка.**

Цитируемые источники: Беляченко, 2005.

***Myodes glareolus* (Schreber, 1780) (=Clethrionomys glareolus Schreb.) – рыжая полевка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Дюжаева, 1982; Кудинов, 1982; Дюжаева, Милкин, Назаров и др., 1983; Шапошников, 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Миролобов, 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; Громов, Ербаева, 1995; «Зеленая книга» ..., 1995; Макурова и др., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Симак, 2003; Беляченко, 2005; Ригина, 2005а, 2005б, 2006; Виноградов, 2006; Симак, Т. Симак, 2006, 2007, 2008; Т. Симак, 2006.

***Myodes rutilus* (Pallas, 1779) (=Clethrionomys rutilus Pall.) – красная полевка.**

Цитируемые источники: Громов, Ербаева, 1995; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Ригина, 2005а, 2005б.

***Ondatra zibethicus* (Linnaeus, 1766) – ондатра.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1977; Кудинов, 1982; Виноградов, 1983, 1999; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988, 1991, 1996; Природа Куйбышевской ..., 1990; Гаранин и др., 1991; Рощевский, 1992; Громов, Ербаева, 1995; «Зеленая книга» ...,

1995; Мозговой, 1999; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Ригина, 2005а; Головлев, Прохорова, 2008.

Семейство Muridae – мышинные

***Apodemus agrarius* (Pallas, 1771) – полевая мышь.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Кудинов, 1982; Шапошников, 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Симак, 1990, 2003; Горелов, 1991, 1996; Громов, Ербаева, 1995; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ясюк, Митрошенкова, 2003; Беляченко, 2005; Виноградов, 2006; Симак, Т. Симак, 2006, 2008; Т.Симак, 2006.

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

Цитируемые источники: Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Миролюбов, 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; Громов, Ербаева, 1995; Макерова и др., 1995; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Симак, 2003; Ригина, 2005а; Виноградов, 2006; Симак, Т. Симак, 2006, 2008.

***Mus musculus* Linnaeus, 1758 – домовая мышь.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Кудинов, 1982; Шапошников, 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Миролюбов, 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; Громов, Ербаева, 1995; Макерова и др., 1995; Вехник, 2000; Дегтярева, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Симак, 2003; Беляченко, 2005; Виноградов, 2006; Симак, Т.Симак, 2006.

***Rattus norvegicus* (Berkenhout, 1769) – серая крыса, или пасюк.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Кудинов, 1982; Шапошников, 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Миролюбов, 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; Громов, Ербаева, 1995; «Зеленая книга» ..., 1995; Макерова и др., 1995; Вехник, 2000; Андрианова, 2002; Дегтярева, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ригина, 2005а; Виноградов, 2006; Симак, Т. Симак, 2006.

***Rattus rattus* (Linnaeus, 1758) – черная крыса.**

Цитируемые источники: Природа Куйбышевской ..., 1990; Громов, Ербаева, 1995; Горелов, 1996; Дегтярева, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003.

***Sylvaemus flavicollis* (Melchior, 1834) (= *Apodemus flavicollis* Melch.) – желтогорлая мышь.**

Цитируемые источники: Мозговой, 1977; Дюжаева, 1982; Кудинов, 1982; Дюжаева, Милкин, Назаров и др., 1983; Шапошников, 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Миролюбов, 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; Громов, Ербаева, 1995; «Зеленая

книга» ..., 1995; Сантеева, Дюжаева, 1995; Вехник, 2000; Андрианова, 2002; Беляченко, Сонин, 2002; Дегтярева, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Симак, 2003; Беляченко, 2005; Ригина, 2005а, 2006; Виноградов, 2006; Симак, Т. Симак, 2006, 2008.

***Sylvaemus uralensis* (Pallas, 1811) (= *Apodemus sylvaticus* L.) – малая лесная мышь.**

Цитируемые источники: Мозговой, 1977; Кудинов, 1982; Дюжаева, Милкин, Назаров и др., 1983; Шапошников, 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Миролубов, 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991; Громов, Ембаева, 1995; Макарова и др., 1995; Вехник, 2000; Андрианова, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Симак, 2003; Беляченко, 2005; Виноградов, 2006; Ригина, 2006; Симак, Т.Симак, 2006; Т. Симак, 2006, 2008.

Отряд CARNIVORA – хищные

Подотряд Carniformia

Семейство Canidae – псовые

***Canis lupus* Linnaeus, 1758 – волк.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Кудинов, 1982; Коротаев, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; Рощевский, 1992, 2003; «Зеленая книга» ..., 1995; Макарова и др., 1995; Карякин, Паженков, 1999; Вехник, 2000; Дегтярева, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Ригина, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

***Nyctereutes procyonoides* (Gray, 1834) – енотовидная собака.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1977; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988, 1991, 1996; Природа Куйбышевской ..., 1990; Виноградов, 1999; Карякин, Паженков, 1999; Вехник, 2000; Дегтярева, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Фокина, 2005, 2006, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Vulpes corsac* (Linnaeus, 1768) – корсак.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Соколов, 1979; Горелов, 1988, 1991, 1996; Природа Куйбышевской ..., 1990; Симак, 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Макарова и др., 1995; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Беляченко, 2005; Виноградов, 2006; Ригина, 2006; Смелянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Vulpes vulpes* (Linnaeus, 1758) – обыкновенная лисица.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Кудинов, 1982; Мозговой, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбы-

шевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; Рощевский, 1992, 2003; «Зеленая книга» ..., 1995; Макерова и др., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Карякин, Паженов, 1999; Мозговой, 1999; Саксонов, 1999; Вехник, 2000; Андрианова, 2002; Дегтярева, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Беляченко, 2005; Фокина, 2005, 2006; Виноградов, 2006; Ригина, 2006; Смелянский, Паженов, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

Семейство Mustelidae – куньи, или куницевые

****Lutra lutra* (Linnaeus, 1758) – речная выдра.**

Цитируемые источники: Соколов, 1979; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; Волго-Уральская ..., 1999; Карякин, Паженов, 1999; Мозговой, 1999; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Ригина, 2006; Киселева, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Martes martes* (Linnaeus, 1758) – лесная куница.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Кудинов, 1982; Виноградов, 1983; Мозговой, 1983; Шапошников, 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; Рощевский, 1992, 2003; «Зеленая книга» ..., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Мозговой, 1999; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Беляченко, 2005; Виноградов, 2006; Ригина, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

***Meles meles* (Linnaeus, 1758) – барсук.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1978; Кудинов, 1982; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988, 1991, 1996; Природа Куйбышевской ..., 1990; Рощевский, 1992; «Зеленая книга» ..., 1995; Макерова и др., 1995; Карякин, Паженов, 1999; Мозговой, 1999; Саксонов, 1999; Вехник, 2000, 2003; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Беляченко, 2005; Виноградов, 2006; Ригина, 2006; Смелянский, Паженов, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Mustela erminea* Linnaeus, 1758 – горностай.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1978; Кудинов, 1982; Мозговой, 1983, 1999; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; «Зеленая книга» ..., 1995; Макерова и др., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Беляченко, 2005; Виноградов, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

***Mustela eversmanni* (Lesson, 1827) – степной, или светлый, хорь.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Кудинов, 1982; Мозговой, 1983; Шапошников, 1984; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988, 1991, 1996, 1999; Природа Куйбышевской ..., 1990; Симак,

1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Макурова и др., 1995; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Беляченко, 2005; Виноградов, 2006; Ригина, 2006; Смелянский, Паженов, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

****Mustela lutreola* (Linnaeus, 1761) – европейская норка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1977, 1978; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988, 1991, 1996; Природа Куйбышевской ..., 1990; Виноградов, 1999, 2006; Волго-Уральская ..., 1999; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ригина, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

***Mustela nivalis* Linnaeus, 1766 – ласка.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1978, 1984; Кудинов, 1982; Мозговой, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Миролюбов, 1986; Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1991, 1996; «Зеленая книга» ..., 1995; Макурова и др., 1995; Варенова, Ильина, Лайкова и др., 1999; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Беляченко, 2005; Виноградов, 2006; Симак, Т. Симак, 2006.

***Mustela putorius* (Linnaeus, 1758) – лесной, или черный, хорь.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1978; Соколов, 1979; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988, 1991, 1996; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Ригина, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

***Mustela sibirica* Pallas, 1773 – колонок.**

Цитируемые источники: Формозов, 1959; Соколов, 1979; Горелов, 1988, 1991, 1996; Природа Куйбышевской ..., 1990; Вехник, 2000; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006.

***Neovison vison* (Schreber, 1777) – американская норка.**

Цитируемые источники: Шапошников, 1977, 1978; Горелов, 1988, 1991, 1996; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Виноградов, 1999; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Головлев, Прохорова, 2008.

*****Vormela peregusna* (Gueldenstaedt, 1770) – перевязка.**

Цитируемые источники: Шапошников, 1977, 1978; Горелов, 1988; Виноградов, 1999, 2006; Волго-Уральская ..., 1999; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ригина, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

Подотряд Feliformia
Семейство Felidae – кошачьи

***Felis libyca* Forster, 1780 – степная, или пятнистая, кошка.**

Цитируемые источники: Природа Куйбышевской ..., 1990; Горелов, 1996; Виноградов, 2006.

***Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) – обыкновенная рысь.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1977, 1978; Кудинов, 1982; Коротаев, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988, 1991, 1996; Природа Куйбышевской ..., 1990; Рощевский, 1992; «Зеленая книга» ..., 1995; Макурова и др., 1995; Волго-Уральская ..., 1999; Карякин, Паженков, 1999; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Виноградов, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

Отряд ARTIODACTYLA - парнокопытные

Подотряд Suiformes (=Bunodontia) – свинообразные

Семейство Suidae – свиньи

***Sus scrofa* Linnaeus, 1758 – кабан.**

Цитируемые источники: Шапошников, 1977; Кудинов, 1982; Коротаев, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988, 1991, 1996; Природа Куйбышевской ..., 1990; Рощевский, 1992, 2003; «Зеленая книга» ..., 1995; Макурова и др., 1995; Виноградов, 1999, 2006; Саксонов, 1999; Вехник, 2000; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов и др., 2003; Беляченко, 2005; Ригина, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

Подотряд Ruminantia – жвачные

Семейство Cervidae – олени

***Alces alces* (Linnaeus, 1758) – лось.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Кудинов, 1982; Виноградов, 1983, 2006; Коротаев, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988, 1991, 1996; Природа Куйбышевской ..., 1990; Гаранин и др., 1991; Рощевский, 1992, 2003; «Зеленая книга» ..., 1995; Макурова и др., 1995; Саксонов, 1999; Вехник, 2000; Андрианова, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Павлов и др., 2003; Беляченко, 2005; Ригина, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

***Capreolus capreolus* (Pallas, 1758) – европейская косуля.**

Цитируемые источники: Горелов, 1991; Макурова и др., 1995; Виноградов, 2006.

***Capreolus pygargus* (Pallas, 1771) – сибирская косуля.**

Цитируемые источники: Кудинов, 1982; Коротаев, 1983; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988, 1996; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Виноградов, 1999, 2006; Саксонов, 1999; Вехник, 2000; Дегтярева, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский

и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Рощевский, 2003; Беляченко, 2005; Смелянский, Паженков, 2007; Головлев, Прохорова, 2008.

***Cervus elaphus* Linnaeus, 1758 – благородный олень.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1977, 1978; Бирюкова, Горелов, Евдокимов и др., 1986; Горелов, 1988, 1991, 1996; Природа Куйбышевской ..., 1990; «Зеленая книга» ..., 1995; Виноградов, 1999, 2006; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Ригина, 2006; Головлев, Прохорова, 2008.

***Cervus nippon* Temminck, 1838 – пятнистый олень.**

Цитируемые источники: Дементьев, 1966; Шапошников, 1977, 1978; Горелов, 1988, 1991, 1996; Природа Куйбышевской ..., 1990; Виноградов, 1999; Вехник, 2000; Дегтярева, 2002; Павлинов, Крускоп, Варшавский и др., 2002; Горелов, Магдеев, Павлов и др., 2003; Беляченко, 2005; Головлев, Прохорова, 2008.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Андрианова, М. Фрагменты естественной фауны в пределах современной территории Самарского зоопарка / М. Андрианова // Научные исследования в зоологических парках: мат-лы науч.-практ. конф., посвященной 10-летию Самарского зоопарка. – Самара, 2002. – Вып. 15. – С. 139–145.

Белянин, А.Н. Особенности карiotипов обыкновенной полевки (*Microtus arvalis* Pall.) в Поволжье / А.Н. Белянин, Л.Л. Вениг, Н.И. Ларина, К.А. Сонин // Физиологическая и популяционная экология животных: межвуз. науч. сб. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1973. – Вып. 1 (3). – С. 66–72.

Беляченко, А.В. Роль бассейнов степных рек в сохранении разнообразия млекопитающих в Самарском и Саратовском Заволжье / А.В. Беляченко // Биоресурсы и биоразнообразии экосистем Поволжья: прошлое, настоящее, будущее: материалы междунар. совещания, посвященного 10-летию Саратов. филиала Ин-та проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН / под ред. акад. Д.С. Павлова. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2005. – С. 141–143.

Беляченко, А.В. Распространение желтогорлой мыши (*Apodemus flavicollis samariensis* Ognev, 1922) в долине р. Большой Иргиз и прииргизских районах саратовского Левобережья / А.В. Беляченко, К.А. Сонин // Поволж. экол. журн. – 2002. – № 2. – С. 154–158.

Бирюкова, Е.Г. Природа Самарской Луки: учебное пособие / Е.Г. Бирюкова, М.С. Горелов, Л.А. Евдокимов, Н.С. Ильина, В.И. Матвеев, Т.И. Плаксина, Ю.К. Рощевский, В.Е. Тимофеев, А.А. Устинова. – Куйбышев: пед. ин-т, 1986. – 90 с.

Броздняков, В.В. Развитие пространственной структуры и динамика популяции бобра (*Castor fiber* L.) в Самарской области / В.В. Броздняков // Биоресурсы и биоразнообразие экосистем Поволжья: прошлое, настоящее, будущее: материалы междунар. совещания, посвященного 10-летию Саратовского филиала Ин-та проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН / под ред. акад. Д.С. Павлова. – Саратов: Изд-во Саратовского университета, 2005. – С. 146–149.

Броздняков, В.В. Влияние антропогенного фактора на популяцию бобра (*Castor fiber*) Самарской области / В.В. Броздняков, О.Г. Брозднякова, М.Е. Фокина // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 2005. – № 16/05. – С. 205–214.

Броздняков, В.В. Влияние кормового фактора на популяцию бобра (*Castor fiber*) Самарской области / В.В. Броздняков, К.В. Шестун // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 2005. – № 16/05. – С. 214–226.

Быстракова, Н.В. Распространение и некоторые кариотипические особенности видов-двойников полевок в Среднем Поволжье (*Arvicolinae, Microtus*) / Н.В. Быстракова // Фауна и экология животных: межвузовский сборник научных трудов / Пензенский гос. пед. ун-т им. В.Г. Белинского. – Пенза, 2002. – Вып. 3. – С. 120–128.

Варенова, О.Н. Царев курган: учебное справочно-методическое пособие для проведения экскурсий и походов / О.Н. Варенова, Н.С. Ильнина, Е.Г. Лайкова, Д.Н. Логинов, Н.А. Логинова, Д.В. Магдеев, С.И. Павлов, В.П. Ясюк. – Самара: Изд-во СамГПУ, 1999. – 64 с.

Вехник, В.П. Критические замечания к фауно-таксономическому составу млекопитающих Самарской Луки / В.П. Вехник // Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг / под ред. к.б.н. С.В. Саксонова. – М. – Самара, 2000. – С. 310–317.

Вехник, В.П. Обыкновенный слепыш (*Spalax microphthalmus* Gueldenstaedt, 1770, Rodentia, Spalacidae) в Красной книге Самарской области / В.П. Вехник // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 2002а. – № 12/02. – С. 94–95.

Вехник, В.П. Рукокрылые (Chiroptera, Vespertilionidae) в Красной книге Самарской области / В.П. Вехник // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 2002б. – № 12/2. – С. 89–94.

Вехник, В.П. Таксономический статус барсука (*Mustelidae, Meles*) Самарской Луки / В.П. Вехник // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты: материалы Международной научной конференции. – Бахилова Поляна, 2003. – С. 6–8.

Вехник, В.П. Результаты мечения и повторных отловов полчка (*Glis glis* L., 1766) в Жигулевском заповеднике / В.П. Вехник, В.А. Ивашкина // Териофауна России и сопредельных территорий: материалы междунар. совещания. – М., 2007. – С. 174.

Вехник, В.П. Критический анализ хироптерологических исследований на Самарской Луке / В.П. Вехник, Н.М. Матвеев // Экологические проблемы Среднего Поволжья: материалы межрегиональной научно-практич. конф. / под ред. Б.П. Чуракова. – Ульяновск: УлГУ, 1999. – С. 224–228.

Вехник, В.П. О необычной зимовке сони-полчка (*Glis glis* L.) в Жигулях / В.П. Вехник, И.В. Пантелеев // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1996. – № 7/96. – С. 245–246.

Виноградов, А.В. Браконьерство на Самарской Луке / А.В. Виноградов // Проблемы рационального использования и охраны природного комплекса Самарской Луки: межведомственный сб. – Куйбышев: КГУ, 1983. – С. 43–46.

Виноградов, А.В. О научном значении природного комплекса Самарской Луки / А.В. Виноградов // Социально-экологические проблемы Самарской Луки: тезисы докладов второй научно-практич. конф. – Куйбышев, 1990. – С. 15–18.

Виноградов, А.В. Интродукция / А.В. Виноградов // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия (Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки»). – Тольятти: ИЭВБ РАН, ОСНП «Парквей», 1999. – С. 292–295.

Виноградов, А.В. Экологическое краеведение Самарского региона / А.В. Виноградов. – Самара: ГОУ СИПКРО, 2006. – 190 с.

Виноградов, Б.С. Краткий определитель грызунов фауны СССР / Б.С. Виноградов, И.М. Громов. – Л.: Наука, 1984. – 140 с.

Волго-Уральская экологическая сеть – 98 / коллектив авторов; под ред. Г.С. Розенберга, А.С. Паженкова. – Тольятти: Центр содействия «Волго-Уральской экологической сети», 1999. – 288 с.

Гаранин, В.И. К фауне позвоночных долины р. Шешмы (Самарская область и Татарстан) / В.И. Гаранин, И.Д. Столяров, А.Н. Павлов // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1991. – № 1/91. – С. 125–132.

Головлев, А.А. Природа Самарской области (краснокнижные растения и животные, их охрана, биологические ресурсы): учеб. пособие / А.А. Головлев, Н.В. Прохорова. – Ульяновск: Издательство «Вектор-С», 2008. – 252 с.

Горелов, М.С. Проблема сохранения редких видов животных и некоторые пути ее решения в Среднем Поволжье / М.С. Горелов // Охрана животных в Среднем Поволжье: межвуз. сб. н. трудов / Куйбышевск. гос. пед. ин-т им. В.В. Куйбышева. – Куйбышев, 1988. – С. 3–14.

Горелов, М.С. Обзор териофауны Правобережья и Самарского Заволжья и некоторые особенности ее формирования / М.С. Горелов // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1991. – № 1/91. – С. 63–78.

Горелов, М.С. Млекопитающие Самарского края: пособие для учителей / М.С. Горелов. – Самара: ПО «СамВен», 1996. – 94 с.

Горелов, М.С. Об изменениях состава фауны степных экосистем в Самарской области / М.С. Горелов // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах: междунар. межвед. сб. н. тр. / под ред. Н.М. Матвеева. – Самара: Изд-во «Самарский университет», 1999. – С. 213–217.

Горелов, М.С. Состояние фауны позвоночных Самарской области как отражение экологических условий / М.С. Горелов, Д.В. Магдеев, С.И. Павлов, В.П. Ясюк // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: межвуз. сб. науч. трудов. – Самара: Изд-во СГПУ, 2003. – Вып. 3 (2). – С. 18–42.

Горелов, М.С. Степная пищуха (*Ochotona pusilla* Pallas) в Самарской области / М.С. Горелов, Д.В. Магдеев, В.Г. Шведов // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1995. – № 6/95. – С. 237–240.

Громов, И.М. Млекопитающие фауны России и сопредельных территорий. Зайцеобразные и грызуны / И.М. Громов, М.А. Ербаева (Определители по фауне России, издаваемые Зоологическим институтом РАН). – СПб., 1995. – Вып. 167. – 522 с.

Дегтярева, Т.Н. Представители фауны Самарской области в коллекции Самарского зоопарка / Т.Н. Дегтярева // Научные исследования в зоологических парках: мат-лы н.-практ. конф., посвященной 10-летию Самарского зоопарка. – Самара, 2002. – Вып. 15. – С. 101–105.

Дементьев, Я.Ф. Фауна / Я.Ф. Дементьев // Берегите и умножайте богатства нашей природы. – Куйбышев: Кн. изд-во, 1966. – С. 100–138.

Дюжаева, И.В. Взаимоотношения двух доминирующих видов лесных грызунов / И.В. Дюжаева // Экология и охрана животных: межвуз. сб. – Куйбышев: КГУ, 1982. – С. 77–81.

Дюжаева, И.В. Особенности динамики численности мышевидных грызунов Красносамарского лесничества / И.В. Дюжаева, В.В. Милкин, А.В. Назаров, Д.П. Мозговой // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне: межвуз. сб. – Куйбышев: КГУ, 1983. – С. 123–128.

Ермаков, О.А. К распространению большого и желтого сусликов в Поволжье / О.А. Ермаков // Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга: тезисы докладов научно-практической конференции / отв. ред. В.А. Захаренко. – Ульяновск: Изд. УлГПУ, 1995. – С. 177–179.

«Зеленая книга» Поволжья: охраняемые природные территории Самарской области / сост. А.С. Захаров, М.С. Горелов. – Самара: Кн. изд-во, 1995. – 352 с.

Ивашкина, В.А. Сезонная динамика половозрастного состава популяции сони-полчка (*Glis glis* L., 1766) в Жигулях / В.А. Ивашкина // Популяционная экология животных: мат-лы Междунар. конф. «Проблемы по-

пуляционной экологии животных», посвященной памяти академика И.А. Шилова. – Томск: Томский гос. унив-т, 2006. – С. 126–127.

Ивашкина, В.А. Особенности биологии сони-полчка (*Glis glis* L., 1766) в периферической популяции / В.А. Ивашкина // Экологический сборник: труды молодых ученых Поволжья / под ред. проф. С.В. Саксонова. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. – С. 55–59.

Ивашкина, В.А. Результаты мечения и повторных отловов полчка (*Glis glis* L., 1766) в Жигулевском заповеднике / В.А. Ивашкина, В.П. Вехник // Териофауна России и сопредельных территорий (VIII съезд Териологического общества): материалы международного совещания. – М.: Т-во научных изданий КМК, 2007. – С. 174.

Ильин, В.Ю. Поздний кожан (*Eptesicus serotinus serotinus* Schreber, 1774) на Самарской Луке / В.Ю. Ильин, В.П. Вехник, Д.Г. Смирнов, Н.М. Курмаева // Проблемы охраны и рационального использования природных экосистем и биологических ресурсов. – Пенза, 1998. – С. 327–329.

Ильин, В.Ю. Предварительные данные по фауне рукокрылых (Chiroptera) Жигулевского заповедника / В.Ю. Ильин, Н.М. Курмаева, Д.Г. Смирнов // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1995. – № 6/95. – С. 232–236.

Ильин, В.Ю. Поддержание разнообразия рукокрылых в лесных биоценозах Среднего Поволжья: методическое пособие / В.Ю. Ильин, Д.Г. Смирнов. – Пенза: ПГПУ, 2002. – 22 с.

Ильин, В.Ю. Новые места находок рукокрылых (Chiroptera: Vespertilionidae) на Южном Урале и прилежащих территориях / В.Ю. Ильин, Д.Г. Смирнов, Н.М. Янаева // Фауна и экология животных: межвузовский сборник научных трудов / Пензенский гос. пед. ун-т им. В.Г. Белинского. – Пенза, 2002. – Вып. 3. – С. 136–147.

Карпов, Н.А. К проблеме сохранения и восстановления запасов русской выхухולי в России / Н.А. Карпов // Проблемы регионального природоождения: тезисы докл. н.-практ. конференции. – Самара: Самарский областной историко-краеведческий музей им. П.В. Алабина, 1993. – С. 73–77.

Карякин, И.В. Некоторые аспекты современного состояния фауны крупных пернатых и четвероногих хищников Самарской Луки / И.В. Карякин, А.С. Паженков // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия (Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки»). – Тольятти: ИЭВБ РАН, ОСНП «Парквей», 1999. – С. 214–219.

Каталог млекопитающих СССР (плиоцен – современность) / под ред. И.М. Громова и Г.И. Барановой. – Л.: Наука, 1981. – 456 с.

Кириллова, Н.Ю. Влияние плотности популяции рыжей полевки на ее гельминтофауну / Н.Ю. Кириллова, А.А. Кириллов // Популяционная экология животных: мат-лы Междунар. конф. «Проблемы популяционной

экологии животных», посвященной памяти академика И.А. Шилова. – Томск: Томский гос. унив-т, 2006. – С. 422–424.

Киселева, М.А. Прспективы развития системы ООПТ Самарской области / М.А. Киселева // Экологический сборник: труды молодых ученых Поволжья / под ред. проф. С.В. Саксонова. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. – С. 67–73.

Коротаев, Г.П. Состояние популяций копытных и крупных хищных в Жигулевском заповеднике / Г.П. Коротаев // Проблемы рационального использования и охраны природного комплекса Самарской Луки: межведомственный сб. – Куйбышев: КГУ, 1983. – С. 108–110.

Кудинов, К.А. Жигулевский государственный заповедник имени И.И.Спрыгина / К.А. Кудинов. – Куйбышев: Кн. изд-во, 1982. – 48 с.

Лукьянов, С.Б. Малая пищевуха в экосистемах степного Заволжья / С.Б. Лукьянов, Н.А. Рыбакова, Б. Майснер // Биоресурсы и биоразнообразие экосистем Поволжья: прошлое, настоящее, будущее: материалы междунар. совещания, посвященного 10-летию Саратов. филиала Ин-та проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН / под ред. акад. Д.С. Павлова. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2005. – С. 159–162.

Магдеев, Д.В. Степная пищевуха (*Ochotona pusilla* (Pallas)) в Самарском Заволжье / Д.В. Магдеев // Научные исследования в зоологических парках: мат-лы науч.-практ. конф., посвященной 10-летию Самарского зоопарка. – Самара, 2002. – Вып. 15. – С. 157–160.

Макурова, М.Е. Млекопитающие федерального заказника «Синий Сырт» / М.Е. Макурова, С.В. Симак, А.Ю. Фокин // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах: межвед. сб. науч. тр. / под ред. Н.М. Матвеева. – Самара: Изд-во «Самарский университет», 1995. – С. 216–223.

Миролюбов, В.И. Материалы по питанию филина в Жигулевском заповеднике / В.И. Миролюбов // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: сборник научных трудов ЦНИЛ Главохоты РСФСР. – М., 1986. – С. 43–45.

Михайлов, В.Б. Ресурсы речного бобра, их экономическая оценка и использование в Волжско-Камском крае / В.Б. Михайлов // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: тезисы докладов. Ч. II. Опыт кадастровой характеристики, результаты учетов, материалы к кадастру по млекопитающим и охотничье-промысловым птицам. – Уфа: Башкирское кн. изд-во, 1989. – С. 255–256.

Мозговой, Д.П. Изменение межвидовой и внутривидовой структуры территориальных групп грызунов в процессе их вылова / Д.П. Мозговой // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне: межвуз. сб. – Куйбышев: КГУ, 1977. – Вып. 2. – С. 75–82.

Мозговой, Д.П. Влияние регулирования стока Волги на животный мир поймы Самарской Луки / Д.П. Мозговой // Проблемы рационального

использования и охраны природного комплекса Самарской Луки: межведомственный сб. – Куйбышев: КГУ, 1983. – С. 105–107.

Мозговой, Д.П. Влияние антропогенной среды на популяции диких животных / Д.П. Мозговой // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия (Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки»). – Тольятти: ИЭВБ РАН, ОСНП «Парквей», 1999. – С. 288–291.

Немудрова, Н.Н. Сравнительный морфометрический анализ двух популяций бурозубки обыкновенной / Н.Н. Немудрова, И.В. Винокурова, В.М. Шапошников // Экология и охрана животных: межвуз. сб. – Куйбышев: КГУ, 1982. – С. 96–97.

Павлинов, И.Я. Наземные звери России: справочник-определитель / И.Я. Павлинов, С.В. Крускоп, А.А. Варшавский, А.В. Борисенко. – М.: Изд-во КМК, 2002. – 298 с.

Павлов, С.И. Автомобильный транспорт как агент экологической среды и его физическое воздействие на зоокомпонент биоты / С.И. Павлов, Н.В. Романов, О.В. Слюсарь // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: межвуз. сб. науч. трудов. – Самара: Изд-во СГПУ, 2003. – Вып. 3 (2). – С. 93–98.

Природа Куйбышевской области / сост. М.С. Горелов, В.И. Матвеев, А.А. Устинова. – Куйбышев: Кн. изд-во, 1990. – 464 с.

Ригина, Е.Ю. Сони (Gliridae) в районе Студеного оврага в окрестностях г. Самары / Е.Ю. Ригина // Краеведческие записки. – Самара, 2004. – Выпуск XIII. – С. 98–105.

Ригина, Е.Ю. Музейные коллекции грызунов (Rodentia) Самарской области / Е.Ю. Ригина // Биоресурсы и биоразнообразие экосистем Поволжья: прошлое, настоящее, будущее: материалы междунар. совещания, посвященного 10-летию Саратов. филиала Ин-та проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН / под ред. акад. Д.С. Павлова. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2005а. – С. 174–176.

Ригина, Е.Ю. Сравнительное изучение рыжей (*Clethrionomys glareolus* Schreber, 1780) и красной (*C. rutilus* Pallas, 1779) полевков Самарского региона из музейных коллекций / Е.Ю. Ригина // Биоресурсы и биоразнообразие экосистем Поволжья: прошлое, настоящее, будущее: материалы междунар. совещания, посвященного 10-летию Саратов. филиала Ин-та проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН / под ред. акад. Д.С. Павлова. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2005б. – С. 176–177.

Ригина, Е.Ю. Эволюция фауны млекопитающих Mammalia в Самарском регионе / Е.Ю. Ригина // Методология и методы научных исследований в области естествознания: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию д.б.н., проф. Л.В. Воржевой. – Самара: Изд-во СГПУ, 2006. – С. 141–147.

Рощевский, Ю.К. Что такое Самарская Лука? Публицистическая информация / Ю.К. Рощевский. – Жигулевск: Издание экологического кооператива «Адонис», 1992 – 42 с.

Рощевский, Ю.К. Заметки о наземных экосистемах Самарской Луки / Ю.К. Рощевский // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: межвуз. сб. науч. трудов. – Самара: Изд-во СГПУ, 2003. – Вып. 3 (2). – С. 109–120.

Саксонов, С.В. Природные территориальные объекты Жигулевского заповедника / С.В. Саксонов // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия (Материалы к докладу «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки»). – Тольятти: ИЭВБ РАН, ОСНП «Парквей», 1999. – С. 234–244.

Сантьева, М.Г. Фенетический анализ популяции желтогорлой мыши Красносамарского лесничества / М.Г. Сантьева, И.В. Дюжаева // Вопросы экологии и охраны природы в лесостепной и степной зонах: межвед. сб. науч. тр. / под ред. Н.М. Матвеева. – Самара: Изд-во «Самарский университет», 1995. – С. 199–206.

Симак, С.В. Фауна позвоночных урочища «Грызль» / С.В. Симак // Животный мир Южного Урала. – Свердловск, 1990. – С. 92–95.

Симак, С.В. Мелкие млекопитающие Самарской Луки как природный резервуар геморрагической лихорадки / С.В. Симак // Териофауна России и сопредельных территорий: мат-лы междунар. конф. – М., 2003. – С. 319.

Симак, С.В. Динамика численности мелких млекопитающих Самарской Луки / С.В. Симак, Т.Г. Симак // Наука. Творчество: материалы второй межвузовской научной конференции / Самарск. муницип. ун-т Наяновой. – Самара: ООО «ИПК «Содружество», 2006. – С. 127–131.

Симак, С.В. Фауна мелких млекопитающих Самарской Луки / С.В. Симак, Т.Г. Симак // Наука. Творчество: международная научная конференция. В 3-х т. / Самарск. муницип. ун-т Наяновой. – Самара: ООО «ИПК «Содружество», 2007. – Т. 1. – С. 327–336.

Симак, С.В. Реакция сообществ мелких млекопитающих Самарской Луки на климатические тренды / С.В. Симак, Т.Г. Симак // Наука. Творчество: IV Международная научная конференция. В 2-х т. / Самарск. муницип. ун-т Наяновой. – Самара: Изд-во Международного социально-экологического Союза, 2008. – Т. 1. – С. 3–6.

Симак, Т.Г. Анаплазмоз мелких млекопитающих Самарской Луки / Т.Г. Симак // Наука. Творчество: материалы второй межвузовской научной конференции / Самарск. муницип. ун-т Наяновой. – Самара: ООО «ИПК «Содружество», 2006. – С. 131–134.

Смелянский, И.Э. О проектируемом степном заказнике «Синий Сырт» в Самарской области / И.Э. Смелянский, А.В. Елизаров // Самарская Лука. Бюллетень. – Самара, 1996. – № 7/96. – С. 104–123.

Смелянский, И.Э. Степи Самарской области. Атлас – фотоальбом / И.Э. Смелянский, А.С. Паженков. – Самара: ДСМ, 2007. – 28 с.

Смирнов, Д.Г. Пространственная организация рукокрылых на зимовках в искусственных пещерах Самарской Луки / Д.Г. Смирнов, В.П. Вехник, Н.М. Курмаева, А.А. Шепелев // Популяционная экология животных: материалы Международной конференции «Проблемы популяционной экологии животных», посвященной памяти академика И.А. Шилова. – Томск: Томский государственный университет, 2006. – С. 523–524.

Смирнов, Д.Г. Новые сведения о распространении *Pipistrellus kuhlii* в Поволжье / Д.Г. Смирнов, В.П. Вехник, Н.М. Курмаева, А.А. Шепелев // Териофауна России и сопредельных территорий (VIII съезд Териологического общества): материалы международного совещания. – М.: Т-во научных изданий КМК, 2007. – С. 463.

Соколов, В.Е. Систематика млекопитающих: учебное пособие для университетов / В.Е. Соколов. – М.: Высшая школа, 1973. – 432 с.

Соколов, В.Е. Систематика млекопитающих (отряды: зайцеобразных, грызунов): учебное пособие для ун-тов / В.Е. Соколов. – М.: Высшая школа, 1977. – 494 с.

Соколов, В.Е. Систематика млекопитающих (китообразные, хищные, ластоногие, трубкозубые, хоботные, даманы, сирены, парнокопытные, мозолоногие, непарнокопытные): учебное пособие / В.Е. Соколов. – М.: Высшая школа, 1979. – 528 с.

Фокина, М.Е. Поведение лисицы обыкновенной (*Vulpes vulpes* L., 1758) и енотовидной собаки (*Nyctereutes procyonoides* Gray, 1834) в информационном поле / М.Е. Фокина // Поведение и поведенческая экология млекопитающих: материалы науч. конф. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2005. – С. 219–220.

Фокина, М.Е. Анализ межвидовых отношений лисицы обыкновенной (*Vulpes vulpes* L.) и енотовидной собаки (*Nyctereutes procyonoides* Gray) на основе концепции информационно-знаковых полей / М.Е. Фокина // Современные проблемы популяционной экологии: мат-лы 9-й Междунар. н.-практ. экол. конф. – Белгород, 2006. – С. 218–220.

Фокина, М.Е. Енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides* Gray, 1834) Самарской области / М.Е. Фокина // Вестник охотоведения. – 2007. – Т. 4. – № 2. – С. 124–129.

Формозов, А.Н. О движении и колебании границ распространения млекопитающих и птиц / А.Н. Формозов // География населения наземных животных и методы его изучения. – М.: Наука, 1959. – С. 172–184.

Шапошников, В.М. Реконструкция фауны промысловых животных в лесных биогеоценозах в пределах лесной и лесостепной зон Куйбышевской области / В.М. Шапошников // Вопросы лесной биогеоценологии,

экологии и охраны природы в степной зоне: межвуз. сб. – Куйбышев: КГУ, 1977. – Вып. 2. – С. 86–91.

Шапошников, В.М. Животные Куйбышевской области, нуждающиеся в особой охране / В.М. Шапошников // Вопросы лесной биogeоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне: межвуз. сб. – Куйбышев: КГУ, 1978. – Вып. 3. – С. 120–131.

Шапошников, В.М. Влияние антропогенных факторов на распределение и численность мелких млекопитающих / В.М. Шапошников // Грызуны: материалы VI Всесоюзного совещания. – Л.: Наука, 1983. – С. 572–573.

Шапошников, В.М. Рукокрылые Самарской Луки и вопросы их охраны / В.М. Шапошников, И.Д. Байкова // Проблемы рационального использования и охраны природного комплекса Самарской Луки: межведомственный сб. – Куйбышев: КГУ, 1983. – С. 110–112.

Ясюк, В.П. Биоразнообразие водоемов урбанизированных территорий (на примере озера Банного) / В.П. Ясюк, А.Е. Митрошенкова // Исследования в области биологии и методики ее преподавания: межвуз. сб. науч. трудов. – Самара: Изд-во СГПУ, 2003. – Вып. 3 (2). – С. 156–162.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ К РАЗДЕЛУ IV

1. Перечислите отряды, представленные в современной териофауне Самарской области.
2. Назовите наиболее крупные отряды и семейства фауны млекопитающих нашего края.
3. Какие семейства млекопитающих на территории региона представлены одним видом каждое?
4. Перечислите семейства Rodentia в составе териофауны нашей области.
5. Какие экологические группы видов можно выделить среди представителей отряда Rodentia, обитающих в Самарской области?
6. Охарактеризуйте основные черты строения видов млекопитающих нашего края, являющихся амфибионтами.
7. Назовите массовые виды региональной териофауны, способные давать периодические вспышки численности.
8. Перечислите эпидемиологически важные виды млекопитающих, обитающих на территории края.
9. Назовите несколько видов – стенофагов и эврифагов, входящих в состав териофауны Самарской области.
10. К каким отрядам и семействам относятся охотничье-промысловые звери нашего края?
11. Перечислите виды млекопитающих териофауны Самарской области, включенные в Красную книгу России.
12. Какие виды млекопитающих предложены к включению в Красную книгу Самарской области?
13. Назовите млекопитающих нашего края, для которых характерен колониальный образ жизни.
14. Охарактеризуйте особенности строения, физиологии и поведения хищных млекопитающих семейства Mustelidae, представленных в фауне Самарской области.
15. Перечислите виды млекопитающих, интродуцированные в пределы нашего края, и охарактеризуйте современное состояние их популяций здесь.
16. Какие виды выпали из состава териофауны Самарской области в последние 50 лет?
17. Численность каких видов млекопитающих нашего края в настоящее время вызывает тревогу и каковы основные причины ее снижения в последние десятилетия?
18. Назовите млекопитающих, которые появляются на территории Самарской области только в период кочевок или миграций.

Указатель русских названий

- Авдотка 58
 Авдотки 58
 Авдотковые 58
 Аист черный 44
 Аистовые 44
 Аистообразные 43
 Амур белый 11
 АНАПСИДЫ 28
 Байбак 106
 Баклан большой 43
 Баклановые 43
 Балиторы 14
 Балобан 53
 Барсук 114
 Бекас 60
 Бекасовы 59
 Беличьи 106
 Белка обыкновенная 107
 Белкообразные 106
 Белобровик 82
 Белоглазка обыкновенная 10
 Белозубка белобрюхая 102
 малая 102
 Белорыбца 16
 Белуга 8
 Береговушка 71
 Беркут 49
 Берш 18
 Бобр обыкновенный 107
 речной 107
 Бобровые 107
 Бормотушка северная 77
 Бурозубка малая 103
 обыкновенная 102
 средняя 103
 Буффало большеротый 14
 малоротый 14
 черный 14
 Быстрика русская 9
 Бычковые 18
 Бычок-головач каспийский 18
 Бычок-кругляк 19
 Бычок-песочник 18
 Бычок-пуцик 19
 Бычок черноротый 19
 Вальдшнеп 61
 Варакушка 80
 ВЕЕРОХВОСТЫЕ 42
 Веретеница ломкая 29
 Веретеницевые 29
 Веретеник большой 60
 Веретеница ломкая
 Вертишейка 70
 Верховка обыкновенная 12
 Веслоногие 43
 Вечерница гигантская 104
 малая 105
 рыжая 105
 Витютень 65
 Волк 113
 Волчок 44
 Воробей домовый 84
 полевой 85
 Воробьинообразные 71
 Воробьиные 84
 Ворон 74
 Ворона серая 75
 Воронок 71
 Врановые 74
 Выхухоль русская 103
 Выюн 14
 Выюновые 14
 Выюровые 85
 Выюрок 86
 Выдра речная 114
 Вышь 43
 Вышь большая 43
 малая 44
 Вяхирь 65
 Выхухоль русская 105
 Гагара краснозобая 42
 чернозобая 42
 Гагаровые 42
 Гагарообразные 42
 Гадюка Никольского 31
 обыкновенная 31
 ренардова 32
 стенная 32
 Гадюковые 31
 Ганчка буроголовая 83
 черноголовая 84
 Галка 75
 Галстучник 58
 ГАНОИДЫ ХРЯЩЕВЫЕ 7
 Гаршнеп 60
 Гладконосые 103
 Глухарь 55
 Гоголь обыкновенный 47
 Голавль 13
 Голенастые 43
 Голец усатый 14
 Головешковые 18
 Голубеобразные 64
 Голубиные 64
 Голубь сизый 64
 Гольян обыкновенный 12
 озерный 12
 речной 12
 Горихвостка лысушка 81

- обыкновенная 81
- садовая 81
- чернушка 81
- Горлица кольчатая 65
- обыкновенная 65
- Горностай 114
- Горчак европейский
- обыкновенный 13
- Грач 75
- Гренадерка 83
- Гриф черный 49
- Грызуны 106
- Грязовик 60
- Гуменник 46
- Гусеобразные 44
- Гусиные 44
- Густера 10
- Гусь белолобый 46
- серый 46
- Дербник 53
- Деряба 82
- Джурбай 72
- Длиннохвостые синицы
- Дрозд певчий 82
- черный 82
- Дрофа 57
- Дрофиные 57
- Дрофы 57
- Дубонос обыкновенный 86
- Дубровник 87
- ДУГОПОЗВОНКОВЫЕ 26**
- Дупель 60
- Дятел белоспинный 69
- большой пестрый 70
- зеленый 71
- малый 70
- малый пестрый 70
- пестрый 70
- седоголовый 70
- седой 70
- трехпалый 70
- черный 70
- Дятловые 69
- Дятлообразные 69
- Дятлы 69
- Еж белогрудый 102
- ушастый 102
- Ежеобразные 102
- Ежиные 102
- Елец обыкновенный 12
- Ерш обыкновенный 17
- Жаба зеленая 27
- обыкновенная 27
- серая 27
- Жабы 27
- Жаворонковые 71
- Жаворонок белокрылый 72
- лесной 72
- полевой 71
- рогатый 72
- стенной 72
- хохлатый 72
- черный 72
- Жвачные 116
- Желна 70
- Жерех обыкновенный 10
- Жерлянка краснобрюхая 26
- Жерлянки 26
- Жулан европейский 73
- обыкновенный 73
- Журавлеобразные 56
- Журавли 56
- Журавлиные 56
- Журавль серый 56
- Завирушка лесная 76
- Завирушковые 76
- Зайцевые 106
- Зайцеобразные 106
- Зайчик земляной 109
- Зарянка 79
- Заяц-беляк 106
- земляной 109
- русак 106
- ЗВЕРИ 102**
- Зеленушка обыкновенная 86
- Землеройковые 102
- Землеройкообразные 102
- ЗЕМНОВОДНЫЕ 26**
- Земноводные бесхвостые 26
- хвостатые 26
- Зимняк 51
- Зимородковые 68
- Зимородок обыкновенный 69
- Змея 51
- Змен 30
- Зук малый 58
- Зяблик 86
- Ибисовые 44
- Иволга обыкновенная 74
- Иволговые 74
- Игловидные 17
- Игловые 17
- Кабан 116
- Казарка белошекая 47
- краснозобая 48
- черная 47
- Каменка обыкновенная 81
- плетанка 81
- плясунья 81
- Камешарка 58
- Камышевка-барсучок 77
- болотная 77
- дроздовидная 76
- кустарниковая 77
- садовая 77
- тростниковая 77

широкохвостая 77
Камышница 57
Канюк мохноногий 51
 обыкновенный 50
Каравайка
Карась золотой 10
 обыкновенный 10
 серебряный 11
Карп обыкновенный 11
Карповые 9
Карпообразные 9
Касатка 71
Кваква 44
Кедровка 76
Клест-еловик 86
 обыкновенный 86
 сосновик 86
Клинтух 65
Клуша 63
Клязек 83
Кобчик 54
Кожан поздний 104
 северный 103
Кожановые 103
Кожанок двуцветный 106
Козодоевые 68
Козодообразные 68
Козодой 68
Козодой обыкновенный 68
Колонок 115
Колшица 44
Колюшка девятиглая 17
Колюшководные 16
Колюшковые 17
Колюшкообразные 16
Конек краснозобый 72
 лесной 72
 луговой 72
 полевой 72
Кониоплянка 85
Королек желтоголовый 79
Корольковые 79
Коростель 56
Корсак 113
Коршун черный 53
Корюшка большеротая 15
 европейская 15
Корюшковидные 15
Корюшковые 15
Корюшкообразные 15
Костнопузырные 10
Косуля европейская 116
 сибирская 116
Кошачья 115
Кошка пятнистая 116
 степная 116
Крапивник 76
Крапивниковые 76

Красавка 56
Краснозобик 60
Красноперка обыкновенная 13
Крчка белокрылая 62
 белошекая 62
 малая 64
 речная 64
 черная 63
Кречетка 58
Кроншнеп большой 60
 средний 61
Крот европейский 103
Кротовые 103
Крохаль большой 48
 длинноносый 48
 средний 48
Круглоязычные 26
Крыса серая 112
 черная 112
Кряква 45
Кукушка глухая 66
 обыкновенная 66
Кукушки 65
Кукушковые 65
Кукушкообразные 65
Кукша 76
Кулик-воробей 60
Кулик-сорока 59
Кулики 58
Кулики-сороки 59
Кумжа 16
Куница лесная 114
Куницевае 114
Куны 114
Курганник 51
Куриные 55
Курообразные 55
Куропатка серая 55
Кутора обыкновенная 102
Лазоревка белая 83
 зеленая 83
 обыкновенная 83
Ласка 115
Ласточка береговая 71
 городская 71
 деревенская 71
Ласточковые 71
Лебедь-кликун 47
 шишун 47
ЛЕПИДОЗАВРЫ 28
Лещ 9
Линь 13
Лисица обыкновенная 114
Ложноутюжанчиковые 109
Лососевые 16
Лососеобразные 15
Лось 116
Лунь болотный 51

- камышовый 51
 луговой 52
 полевой 51
 степной 52
 Луток 47
ЛУЧЕПЕРЫЕ 7
 Лысуха 56
 Лягушка озерная 28
 остромордая 27
 прудовая 27
 съедобная 27
 травяная 28
 Лягушки 27
 Малиновка 79
 Медянка обыкновенная 30
 Минога каспийская 7
МИНОГИ 7
 Миноговые 7
 Миногообразные 7
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ 102
 Могильник 50
 Мородунка 62
 Морянка 47
 Московка 83
 Мухоловка-белошейка 79
 малая 80
 Мугимаки 80
 пеструшка 80
 серая 80
 таежная 80
 Мухоловковые 79
 Мышеобразные 108
 Мыши летучие 103
 Мышиные 112
 Мышь домовая 112
 желтогорлая 113
 малая лесная 113
 малютка 112
 полевая 112
 Мышовка лесная 108
 степная 108
 темная 108
 Мышовковые 108
 Мягкоперые 8
 Налим 16
 Налимовые 16
 Насекомоядные 102
 Нельма 16
 Негопърь-карлик 105
 лесной 105
 Натузуса 105
 средиземный 105
 Неясыть длиннохвостая 67
 обыкновенная 67
 серая 67
 уральская 67
 Норка американская 115
 европейская 115
 Ночница Брандта 104
 водяная 104
 Наттерера 104
 прудовая 104
 усатая 104
 Нырок белоглазый 46
 красноголовый 46
 красноносый 48
 Овсянка горная 87
 желчная 87
 камышовая 88
 обыкновенная 87
 ремез 88
 садовая 87
 тростниковая 88
 Овсянковые 87
 Огарь 48
 Окуневидные 17
 Окунеобразные 17
 Окуновые 17
 Окунь речной 17
 Олень благородный 117
 пятнистый 117
 Олень 116
 Ондатра 111
 Орел-карлик 52
 степной 50
 Ореховка 76
 Орлан-белохвост 52
 Осетр русский 7
 сибирский 7
 Осетровидные 7
 Осетровые 7
 Осетрообразные 7
 Осоед обыкновенный 53
 Парнокопытные 116
 Пастушки 56
 Пастушковые 56
 Пастушок 57
 Пастушок водяной 57
 Пасюк 112
 Певчие воробьиные 71
 Пеганка 48
 Пеликан кудрявый 43
 Пеликановые 43
 Пеликанообразные 43
 Пелядь 16
 Пеночка весничка 78
 зеленая 78
 теньковка 78
 трешотка 78
 Перевозчик 59
 Перевязка 116
 Перепел 55
 Перепелятник 49
 Пересмешка зеленая 77
 Пескарь белоперый 13
 обыкновенный 11

- Песочник белохвостый 60
 Пеструшка степная 110
 Песчанка 59
 Пискулька 46
 Пищуха малая 106
 обыкновенная 84
 степная 106
 Пищуховые 84, 106
 Плавуничик круглоносый 61
 Пластинчатоклювые 44
ПЛАЦЕНТАРНЫЕ 102
 Плотва обыкновенная 13
 Поганка большая 42
 малая 43
 красношейная 42
 серощекая 42
 черношейная 42
 Поганковые 42
 Поганкообразные 42
 Погоньш 57
 Погоньш-крошка 57
 малый 57
 Подкаменщик обыкновенный 17
 Подорлик большой 50
 Подорожник 87
 Подорожник лапландский 87
 Подуст волжский 11
 Полевка водяная 109
 восточноевропейская 111
 красная 111
 общественная 111
 обыкновенная 110
 пшеничная 110
 рыжая 111
 степная 111
 темная 110
 узкочеренная 111
 экономка 111
 Полос узорчатый 30
 Поползень обыкновенный 84
 Поползневые 84
 Поручейник 62
ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ 26, 28
 Прояска 87
ПРЫГАЮЩИЕ 26
 Псовые 113
ПТИЦЫ 42
ПТИЦЫ НАСТОЯЩИЕ 42
ПТИЦЫ НОВОНЕБНЫЕ 42
ПТИЦЫ ТИПИЧНЫЕ 42
 Пуголовка звездчатая 18
 Пузанок северо-каспийский 8
 Пуночка 88
 Пустельга обыкновенная 54
 степная 53
 Пухляк 83
 Пучкожаберные 17
 Ракша 68
 Ракшевые 68
 Ракшеобразные 68
 Ремез обыкновенный 84
 Ржанка золотистая 58
 Ржанки 58
 Ржанковые 58
 Ржанкообразные 58
 Рогатковидные 17
 Рогатковые 17
 Ронжа 76
 Ротан-головешка 18
 Рукокрылые 103
 Рыба-игла пухлощекая 17
 Рыбец 14
РЫБООБРАЗНЫЕ 7
РЫБЫ 7
РЫБЫ КОСТИСТЫЕ 8
РЫБЫ НОВОПЕРЫЕ 8
 Рысь обыкновенная 116
 Рябинник 82
 Рябчик 55
 Ряпушка европейская 15
 обыкновенная 15
 Савка 48
 Сазан 11
 Саламандровые 26
 Сапсан 54
 Сарыч 50
 Сверчок обыкновенный 78
 речной 77
 солovieвный 78
 Свинообразные 116
 Свиные 116
 Свиристелевые 76
 Свиристель 76
 Связь 45
 Севрюга 8
 Сельдевидные 8
 Сельдевые 8
 Сельдеобразные 8
 Сельдь каспийская проходная 8
 кесслеровская 8
 черноспинка 8
 Сиговые 15
 Сизоворонка 68
 Сизоворонковые 68
 Синец 10
 Сяница большая 83
 длиннохвостая 82
 усатая 82
 хохлая 83
 черная 83
 Синицевые 83
 Синицы длиннохвостые 82
 Синьга 47
 Сип белоголовый 52
 Скворец обыкновенный 74
 розовый 74

- Скворцовые 74
 Скопа 48
 Скопные 48
 Скорпиообразные 17
 Славка-завирушка 79
 мельничек 79
 садовая 79
 серая 79
 черноголовая 78
 ястребинная 79
 Славковые 76
 Слепушонка обыкновенная 110
 Слепыш обыкновенный 109
 Слепышковые 109
 Снегирь обыкновенный 86
 Светок 15
 Собака енотовидная 113
 Сова белая 67
 болотная 66
 ушастая 66
 ястребинная 68
 Совиные 66
 Совообразные 66
 Сойка 75
 Соколиные 48, 53
 Соколообразные 48
 Соловей восточный 80
 обыкновенный 80
 Сом европейский обыкновенный 15
 Сомовые 15
 Сомообразные 15
 Сомевые 108
 Сомеобразные 108
 Соня лесная 108
 орешниковая 108
 полчок 108
 садовая 108
 Сорока 76
 Сорокопуд большой 74
 серый 74
 чернолобый 74
 Сорокопудовые 73
 Сплюшка 67
 Стерлядь 7
 Стрепет 57
 Стриж черный 68
 Стрижеобразные 68
 Стрижи 68
 Стрижиные 68
 Судак волжский 18
 обыкновенный 18
 Сурок стенной 106
 Суслик большой 107
 крапчатый 107
 малый 107
 рыжеватый 107
 Суторовые 82
 Сырок 16
 Сыч воробьиный 67
 домовый 66
 мохноногий 66
 Тарбаганчик 109
 Тетерев 55
 Тетеревиные 55
 Тетеревиный 49
 Тиркушка стенная 62
 Тиркушки 62
 Тиркушковые 62
 Толстолобик белый 11
 пестрый 9
ТОНКОПЗВОНКОВЫЕ 26
 Травник 62
 Трескообразные 16
 Тритон гребенчатый 26
 обыкновенный 26
 Трясогузка белая 73
 желтая 73
 желтоголовая 73
 желтоголовая 73
 желтоспниная 73
 Трясогузковые 72
 Тулес 58
 Турпан обыкновенный 47
 Турухтан 61
 Тушканчик большой 109
 малый 109
 Тушканчики пятипалые 109
 Тювик европейский 49
 Тюлька черноморско-каспийская 8
 черноморско-азовская 8
 Угорь речной 8
 Угревидные 8
 Угревые 8
 Угреобразные 8
 Удод 69
 Удодовые 69
 Удодообразные 69
 Удоды 69
 Уж водяной 31
 обыкновенный 30
 Ужеобразные 30
 Уклейка 9
 Укляя обыкновенная 9
 Улит большой 61
 Урагус 87
 Утиные 44
 Утка серая 45
 Ушан бурый 105
 обыкновенный 105
 Фазановые 55
 Филин 67
 Фифи 61
 Форель ручьевая 16
 Хариус европейский 16
 обыкновенный 16

- Хариусовые 16
 Хищные 113
 Ходулочник 59
 Хомяк обыкновенный 110
 Хомяковые 109
 Хомячок серый 110
 Эверсманна 109
 Хорь лесной 115
 светлый 115
 стенной 115
 черный 115
 Хохотун черноголовый 63
 Хохотунья 63
 Цаплевые 43
 Цапля большая белая 44
 рыжая 43
 серая 43
ЦЕФАЛАСПИДОМОРФЫ 7
 Чайка белая 64
 малая 63
 озерная 64
 серебристая 63
 сизая 63
 Чайки 62
 Чайковые 62
 Чеглок 54
 Чекан луговой 81
 черноголовый 81
 Черепаха болотная 28
 Черепахи 28
 Черепахи пресноводные 28
 Чернеть белоглазая 46
 красноголовая 46
 морская 46
 хохлатая 46
 Чернозобик 60
 Черныш 61
 Чесночница обыкновенная 26
 Чесночницы 26
 Чехонь 12
 Чечевица длиннохвостая 87
 обыкновенная 85
 Чететка обыкновенная 85
ЧЕШУЙЧАТЫЕ 28
 Чешуйчатые 28
 Чибис 59
 Чиж 87
 Чирок-свистунок 45
 трескунок 45
 Чомга 42
 Чукучановые 14
 Шемая 9
 Шилоклювка 59
 Шилоклювковые 59
 Шилохвость 44
 Шип 7
 Широконоска 44
 Щегол черноголовый 85
 Щеголь 61
 Щиповка обыкновенная 14
 Щука обыкновенная 15
 Щуковые 15
 Щукообразные 15
 Щур 86
 Щурка золотистая 69
 Щурковые 69
 Юла 72
 Юрок 86
 Язь 12
 Язь обыкновенный 12
 Ястреб большой 49
 малый 49
 Ястребиные 49
 Ящерица живородящая 29
 прыткая 29
 Ящерицы 28
 Ящерицы настоящие 29
 Ящурка разноцветная 29

Указатель латинских названий

- Abramis ballerus* 10
 sapa 10
Abramis brama 9
Acanthis cannabina 85
 flammea 85
Accipiter brevipes 49
 gentilis 49
 nisus 49
 Accipitridae 49
Acerina cernua 17
Acipenser baerii 7
 gueldenstaedtii 7
 nudiventris 7
 ruthenus 7
 stellatus 8
 Acipenseridae 7
 ACIPENSERIFORMES 7
 Acipenseroidei 7
Acrocephalus arundinaceus 76
 dumetorum 77
 palustris 77
 schoenobaenus 77
 scirpaceus 77
 ACTINOPTERYGII 7
Actitis hypoleucos 59
 Aegithalidae 82
Aegithalos caudatus 82
Aegolius funereus 66
Aegyptius monachus 49
Alauda arvensis 71
 Alaudidae 71
Alburnoides bipunctatus rossicus 9
Alburnus alburnus 9
 chalcoides 10
 Alcedines 68
 Alcedinidae 68
Alcedo atthis 69
Alces alces 116
Allactaga elater 109
 jaculus 109
 major 109
 Allactagidae 109
Allactagulus pumilio 109
 pygmaeus 109
Alloerictulus evermanni 109
Alosa caspia caspia 8
 kessleri kessleri 8
 AMPHIBIA 26
 ANAPSIDA 28
Anas acuta 44
 clypeata 44
 crecca 45
 penelope 45
 platyrhynchos 45
 querquedula 45
 strepera 45
 Anatidae 44
 Anguidae 29
Anguilla anguilla 8
 Anguillidae 8
 ANGUILLIFORMES 8
 Anguilloidei 8
Anguis fragilis 29
Anser albifrons 46
 anser 46
 erythropus 46
 fabalis 46
 Anseres 44
 ANSERIFORMES 44
Anthropoides virgo 56
Anthus campestris 72
 cervinus 72
 pratensis 72
 trivialis 72
 ANURA 26
Apodemus agrarius 112
Apodemus flavicollis 113
 sylvaticus 113
 Apodi 68
 Apodidae 68
 APODIFORMES 68
Apus apus 68
Aquila chrysaetos 49
 clanga 50
 heliaca 50
 rapax 50
Ardea cinerea 43
 purpurea 43
 Ardeae 43
 Ardeidae 43
Arenaria interpres 58
Aristichthys nobilis 9
 ARTIODACTYLA 116
Arvicola terrestris 109
Asio flammeus 66
 otus 66

ASPIDOSPONDYLI 26
Aspius aspius aspius 10
Athene noctua 66
AVES 42
Aythya ferina 46
 fuligula 46
 marila 46
 nyroca 46
 Balitoridae 14
Ballerus ballerus 10
 sapa 10
Barbatula barbatula 14
Benthophilus stellatus 18
Blicca bjoerkna 10
Bombina bombina 26
 Bombinatoridae 26
Bombycilla garrulus 76
 Bombycillidae 76
Botaurus stellaris 43
Branta bernicla 47
 leucopsis 47
Bubo bubo 67
Bucephala clangula 47
Bufo bufo 27
 viridis 27
 Bufonidae 27
Bunodontia 116
 Burhinidae 58
 Burhinoidea 58
Burhinus oedicephalus 58
Buteo buteo 50
 lagopus 51
 rufinus 51
Calcarius lapponicus 87
Calidris alba 59
 alpina 60
 ferruginea 60
 minuta 60
 temminckii 60
 Canidae 113
Canis lupus 113
Capreolus capreolus 116
 pygargus 116
 Caprimulgi 68
 Caprimulgidae 68
CAPROMULGIFORMES 68
Caprimulgus europaeus 68
Carassius carassius 10
 gibelio 11
Carduelis carduelis 85

Carniformia 113
CARNIVORA 113
Carpodacus erythrinus 85
Caspiomyzon wagneri 7
Castor fiber 107
 Castoridae 107
 Catostomidae 14
CAUDATA 26
CEPHALASPIDOMORPHI 7
Certhia familiaris 84
 Certhiidae 84
 Cervidae 116
Cervus elaphus 117
 nippon 117
Cettia cetti 77
Chaimarrornis leucocephalus 79
Chalcalburnus chalcoides 9
 Charadrii 58
 Charadriidae 58
CHARADRIIFORMES 58
 Charadrioidea 58
Charadrius dubius 58
 hiaticula 58
CHELONIA 28
Chettusia gregaria 58
CHIROPTERA 103
Chlidonias hybridus 62
 leucopterus 62
 niger 63
Chloris chloris 86
CHONDROSTEI 7
Chondrostoma variable 11
Ciconia nigra 44
 Ciconiae 44
 Ciconiidae 44
CICONIIFORMES 43
Circaetus gallicus 51
Circus aeruginosus 51
 cyaneus 51
 macrourus 52
 pygargus 52
Citellus major 107
 pygmaeus 107
 suslicus 107
Clangula byemalis 47
Clethrionomys glareolus 111
 rutilus 111
Clupea cultriventris 8
 Clupeidae 8
CLUPEIFORMES 8

- Clupeoidei 8
 Clupeonella cultriventris 8
 Cobitidae 14
 Cobitis taenia 14
 Coccothraustes coccothraustes 86
 Colubridae 30
 Columba livia 64
 oenas 65
 palumbus 65
 Columbidae 64
 COLUMBIFORMES 64
 Coracias garrulus 68
 Coracii 68
 Coraciidae 68
 CORACIIFORMES 68
 Coregonidae 15
 Coregonus albula 15
 peled 16
 Coronella austriaca 30
 Corvidae 74
 Corvus corax 74
 cornix 75
 frugilegus 75
 monedula 75
 Cottidae 17
 Cottoidei 17
 Cottus gobio 17
 Coturnix coturnix 55
 Crex crex 56
 Cricetidae 109
 Cricetulus eversmanni 109
 Cricetulus migratorius 110
 Cricetus cricetus 110
 Crocidula leucodon 102
 suaveolens 102
 Ctenopharyngodon idella 111
 Cuculi 65
 Cuculidae 65
 CUCULIFORMES 65
 Cuculus canorus 66
 saturatus 66
 Cygnus cygnus 47
 olor 47
 Cyprinidae 9
 CYPRINIFORMES 9
 Cyprinus carpio 11
 Delichon urbica 71
 Dendrocopos leucotos 69
 major 70
 minor 70
 Desmana moschata 103
 Discoglossidae 26
 Dryocopus martius 70
 Dryomys nitedula 108
 ECAUDATA 26
 Egretta alba 44
 Elaphe diene 30
 Eleotrididae 18
 Eliomys quercinus 108
 Ellobius talpinus 110
 Emberiza aureola 87
 bruniceps 87
 calandra 87
 cia 87
 citrinella 87
 hortulana 87
 rustica 88
 schoeniclus 88
 Emberizidae 87
 Emydidae 28
 Emys orbicularis 28
 Eptesicus nilsoni 103
 serotinus 104
 Eremias arguta 29
 Eremophila alpestris 72
 Erinaceidae 102
 Erinaceomorpha 102
 Erinaceus concolor 102
 europaeus 102
 Erithacus rubecula 79
 Esocidae 15
 ESOCIFORMES 15
 Esox lucius 15
 EULIPOTYPHILA 102
 EUTHERIA 102
 Falco cherrug 53
 columbarius 53
 naumanni 53
 peregrinus 54
 subbuteo 54
 tinnunculus 54
 vespertinus 54
 Falcones 48
 Falconidae 53
 FALCONIFORMES 48
 Felidae 115
 Feliformia 116
 Felis libyca 116
 Ficedula albicollis 79
 hypoleuca 80

- mugimaki 80
 parva 80
 Fringilla coelebs 86
 montifringilla 86
 Fringillidae 85
 Fulica atra 56
 GADIFORMES 16
 Galerida cristata 72
 Galli 55
 GALLIFORMES 55
 Gallinago gallinago 60
 media 60
 Gallinula chloropus 57
 GANOIDOMORPHA 7
 Garrulus glandarius 75
 Gasterosteidae 17
 GASTEROSTEIFORMES 16
 Gasterosteidae 16
 Gavia arctica 42
 stellata 42
 Gaviidae 42
 GAVIIFORMES 42
 Glareola nordmanni 62
 Glareolidae 62
 Glareoloidea 62
 Glaucidium passerinum 67
 Gliridae 108
 Gliriforma 108
 Glis glis 108
 Gobiidae 18
 Gobio gobio gobio 11
 Gobioidae 18
Gobius fluviatilis 18
 kessleri 18
 melanostomus 19
 Grues 56
 Gruidae 56
 GRUIFORMES 56
 Grus grus 56
 Gymnocephalus cernuus 17
 Gyps fulvus 52
 Haematopodidae 59
 Haematopus ostralegus 59
 Haliaeetus albicilla 52
 Hemiechinus auritus 102
 Hieraaetus pennatus 52
 Himantopus himantopus 59
 Hippolais caligata 77
 ieterina 77
 Hirundinidae 71
 Hirundo rustica 71
 Huso huso 8
 Hypophthalmichthys molitrix 11
 Ictiobus bubalus 14
 cyprinellus 14
 niger 14
 INSECTIVORA 102
 Ixobrychus minutus 44
 Junco torquilla 70
 Lacerta agilis 29
Lacerta vivipara 29
 Lacertidae 29
 LAGOMORPHA 106
 Lagurus lagurus 110
 Laniidae 73
 Lanius collurio 73
 Excubitor excubitor 74
 minor 74
 Lari 62
 Laridae 62
 Larus argentatus 63
 cachinnans 63
 canus 63
 fuscus 63
 ichthyaetus 63
 minutus 64
 ridibundus 64
 LEPIDOSAURIA 28
 Leporidae 106
 LEPOSPONDYLI 26
 Lepus europaeus 106
 timidus 106
 Leucaspius delineatus 12
Leuciscus cephalus 13
 Leuciscus idus idus 12
 leuciscus leuciscus 12
 Limicola falcinellus 60
 Limosa limosa 60
 Lissotriton vulgaris 26
 Locustella fluviatilis 77
 luscinioides 78
 naevia 78
 LOPHOBRANCHII 16
 Lota lota lota 16
 Lotidae 16
 Loxia curvirostra 86
 pytyopsittacus 86
Lucioperca lucioperca 88
 volgensis 18
 Lullula arborea 72

- Luscinia luscinia** 80
 svecica 80
Lutra lutra 114
Lymnocryptes minimus 60
Lynx lynx 116
Lyrurus tetrrix 55
MAMMALIA 102
Marmota bobak 106
Martes martes 114
Melanitta fusca 47
 nigra 47
Melanocorypha calandra 72
 leucoptera 72
 yeltoniensis 72
Meles meles 114
Mergus albellus 47
 merganser 48
 serrator 48
Meropes 69
Meropidae 69
Merops apiaster 69
Microchiroptera 103
Micromys minutus 112
Microtus agrestis 110
 arvalis 110
 gregalis 111
 levis 111
 oeconomus 111
 rossiaemeridionalis 111
 socialis 111
Milvus migrans 53
Misgurnus fossilis 14
Motacilla alba 73
 citreola 73
 flava 73
 lutea 73
Motacillidae 72
Muridae 112
Mus musculus 112
Muscardinus avellanarius 108
Muscicapa striata 80
Muscicapidae 79
Mustela erminea 114
 eversmanni 115
 lutreola 115
 nivalis 115
 putorius 115
 sibirica 115
Mustelidae 114
Myodes glareolus 111
 rutilus 111
Myomorpha 108
Myotis brandti 104
 dasycneme 104
 daubentoni 104
 mystacinus 104
 nattereri 104
Natrix natrix 30
 tessellata 31
NEOGNATHAE 42
Neogobius fluviatilis 18
 goplar 19
 melanostomus 19
Neogobius iljini 19
Neomys fodiens 102
NEOPTERYGII 8
NEORNITHES 42
Neovison vison 115
Netta rufina 48
Nucifraga caryocatactes 76
Numenius arquata 60
 phaeopus 61
Nyctalus lasiopterus 104
 leisleri 105
 noctula 105
Nyctea scandiaca 67
Nyctereutes procyonoides 113
Nycticorax nycticorax 44
Ochotona pusilla 106
Ochotonidae 106
Odontobutidae 18
Oenanthe isabellina 81
 oenanthe 81
 pleschanca pleschanca 81
Ondatra zibethicus 111
Oriolidae 74
Oriolus oriolus 74
ORNITHURAE 42
Oscinnes 71
Osmeridae 15
OSMERIFORMES 15
Osmeroidei 15
Osmerus eperlanus eperlanus 15
OSTARIOPHYSI 10
OSTEICHTHYES 7
Otides 57
Otididae 57
Otis tarda 57
Otus scops 67
Oxyura leucocephala 48

- Pagophila eburnea 64
 Pandion haliaetus 48
 Pandionidae 48
 Panurus biarmicus 82
 Paradoxornithidae 82
 Paridae 83
 Parus ater 83
 caeruleus 83
 cristatus 83
 cyanus cyanus 83
 major 83
 montanus 83
 palustris 84
 Passer domesticus 84
 montanus 85
 Passeres 71
 Passeridae 84
 PASSERIFORMES 71
 Pelecani 43
 Pelecanidae 43
 PELECANIFORMES 43
 Pelecanus crispus 43
 Pelecus cultratus 12
 Pelobates fuscus 26
 Pelobatidae 26
 Perca fluviatilis 17
 Percottus glenii 18
 Percidae 17
 PERCIFORMES 17
 Percoidei 17
 Perdix perdix 55
 Perisoreus infaustus 76
 Pernis apivorum 53
 PETROMYZONTES 7
 Petromyzontidae 7
 PETROMYZONTIFORMES 7
 Phalacrocoracidae 43
 Phalacrocorax carbo 43
 Phalaropus lobatus 61
 Phasianidae 55
 Phasianoidea 55
 Philomachus pugnax 61
 Phoenicurus ochruros 81
 phoenicurus 81
 Phoxinus phoxinus 12
 phoxinus 12
 Phylloscopus collybita 78
 sibilatrix 78
 trochiloides 78
 trochilus 78
 Pica pica 76
 Pici 69
 Picidae 69
 PICIFORMES 69
 Picoides tridactylus 70
 Picus canus 70
 viridis 71
 Pinicola enucleator 86
 Pipistrellus kuhli 105
 nathusii 105
 pipistrellus 105
 PLACENTALIA 102
 Platalea leucorodia 44
 Plecotus auritus 105
 Plectrophenax nivalis 88
 Pluvialis apricaria 58
 squatarola 58
 Podiceps auritus 42
 cristatus 42
 griseogenus 42
 nigricollis 42
 ruficollis 43
 Podicipedidae 42
 PODICIPEDIFORMES 42
 Porzana parva 57
 porzana 57
 pusilla 57
 Proterorhinus marmoratus 19
 Prunella modularis 76
 Prunellidae 76
 Pungitius pungitius 17
 Pygeretmus pumilio 109
 Pyrrhula pyrrhula 86
 Ralli 56
 Rallidae 56
 Rallus aquaticus 57
 Rana arvalis 27
 esculenta 27
 lessonae 27
 ridibunda 28
 temporaria 28
 Ranidae 27
 Rattus norvegicus 112
 rattus 112
 Recurvirostra avosetta 59
 Recurvirostridae 59
 Regulidae 79
 Regulus regulus 79
 Remiz pendulinus 84
 REPTILIA 28

- Rhodeus amarus** 13
Riparia riparia 71
RODENTIA 106
Romanogobio albiginnatus 13
Rufibrenta ruficollis 48
Ruminantia 116
Rutilus rutilus rutilus 13
Salamandridae 26
SALIENTIA 26
SALMONIFORMES 15
Salmo trutta ciscaucasicus 16
Salmonidae 16
Sander lucioperca 18
 volgensis 18
Sauria 28
Saxicola rubetra 81
 torquata 81
Scardinius erythrophthalmus 13
Sciuridae 106
Sciuromorpha 106
Sciurus vulgaris 107
Scolopacidae 59
Scolopax rusticola 61
SCORPAENIFORMES 17
Serpentes 30
Sicista betulina 108
 severtzovi 108
 subtilis 108
Sicistidae 108
Siluridae 15
SILURIFORMES 15
Silurus glanis 15
Sitta europaea 84
Sittidae 84
Sminthidae 108
Sorex araneus 102
 caecutiens 103
 minutus 103
Soricidae 102
Soricomorpha 102
Spalacidae 109
Spalax microphthalmus 109
Spermophilus major 107
 pygmaeus 107
 suslicus 107
Spinus spinus 87
Squalius cephalus 13
SQUAMATA 28
Stenodus leucichthys 16
Sterna albifrons 64
 hirundo 64
Stizostedion lucioperca 18
 volgensis 18
Streptopelia decaocto 65
 turtur 65
Strigidae 66
STRIGIFORMES 66
Strix aluco 67
 uralensis 67
Sturnidae 74
Sturnus roseus 74
 vulgaris 74
Suidae 116
Suiformes 116
Surnia ulula 68
Sus scrofa 116
Sylvaemus flavicollis 113
 uralensis 113
Sylvia atricapilla 78
 borin 79
 communis 79
 curruca 79
 nisoria 79
Sylviidae 76
Syngnathidae 17
Syngnathoidei 17
Syngnathus abaster 17
 nigrolineatus caspius 17
Tadorna ferruginea 48
 tadorna 48
Talpa europaea 103
Talpidae 103
TELEOSTEI 8
TESTUDINATA 28
TESTUDINES 28
Tetrao urogallus 55
Tetraonidae 55
Tetrastes bonasia 55
Tetrax tetrax 57
THERIA 102
Threskiornithidae 44
Thymallidae 16
Thymallus thymallus 16
Tinca tinca 13
Tringa erythropus 61
 glareola 61
 nebularia 61
 ochropus 61
 stagnatilis 62
 totanus 62

Triturus cristatus 26
Triturus vulgaris 26
Troglodytes troglodytes 76
Troglodytidae 76
Turdus iliacus 82
 merula 82
 philomelos 82
 pilaris 82
 viscivorus 82
Upupa epops 69
Upupae 69
Upupidae 69
UPUPIFORMES 69
Uragus sibiricus 87
URODELA 26

Vanellus vanellus 59
Vespertilio murinus 106
Vespertilionidae 103
Vimba vimba 14
Vipera berus 31
 nikolskii 31
 renardi 32
 ursini 32
Viperidae 31
Vormela peregusna 116
Vulpes corsac 113
 vulpes 114
Xenus cinereus 62
Yangochiroptera 103
Zootoca vivipara 29

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
РАЗДЕЛ I. Рыбообразные и рыбы	7
Контрольные вопросы и задания к разделу I	25
РАЗДЕЛ II. Земноводные и пресмыкающиеся	26
Контрольные вопросы и задания к разделу II	41
РАЗДЕЛ III. Птицы	42
Контрольные вопросы и задания к разделу III	100
РАЗДЕЛ IV Млекопитающие	102
Контрольные вопросы и задания к разделу IV	127
Указатель русских названий	128
Указатель латинских названий	135