

РЕДКИЕ ПТИЦЫ Курской области

А.А. Власов, В.И. Миронов



ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАПОВЕДНИК
КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

А.А. Власов, В.И. Миронов

РЕДКИЕ
ПТИЦЫ
Курской области

Курск
2008

**Власов А.А., Миронов В.И. Редкие птицы Курской области.
Курск, 2008. 126 с., 8 с. цв. вкл.**

Работа посвящена редким и малочисленным птицам Курской области. Приведены сведения о распространении и экологии 172 видов птиц. Для сравнения показано состояние популяций этих видов на всех сопредельных с Курской областью территориях.

Книга предназначена для зоологов, работников охраны природы, студентов биологических специальностей и любителей природы.

На первой странице обложки – крапивник. Фото **В.В. Викторова**.

Оригинал-макет: **Д.О. Рыжков**

Рецензенты:

Н.С. Малышева, д.б.н., проф., зав. кафедрой зоологии и теории эволюции Курского госуниверситета

А.А. Чернышев, к.г.н., доц. кафедры зоологии и теории эволюции Курского госуниверситета

Издание осуществлено в рамках Подпрограммы «Сохранение редких и исчезающих видов животных и растений» целевой Программы «Экология и природные ресурсы Курской области, 2005-2010 годы» при финансовой поддержке Департамента экологической безопасности и природопользования Курской области

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Птицы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации	10
Птицы, внесенные в Приложение 3 к Красной книге Российской Федерации	32
Птицы, занесенные в Красную Книгу Курской области	41
Птицы, внесенные в Приложение к Красной книге Курской области	62
Другие редкие виды	68
Возможные встречи и залеты новых видов птиц	105
Потенциальные КОТР Курской области	110
Заключение	111
Литература	112
Систематический список	120
Указатель русских названий	125

ВВЕДЕНИЕ

В современную эпоху вымирание птиц идет быстрее и в большем масштабе, чем когда-либо прежде. Чтобы остановить этот процесс, необходимо своевременно выявлять неблагополучные виды, изучать их экологию и поведение, определять причины сокращения численности. Давно пора прекратить всякую охоту на птиц, следует бережно относиться к их уцелевшим местообитаниям, создавать новые особо охраняемые территории (Бургер, 2007).

Основную угрозу биоразнообразию, составной частью которого являются птицы, представляют изменения в системе землепользования, загрязнение окружающей среды, новые методы ведения сельского, лесного и водного хозяйства, чрезмерная эксплуатация природных ресурсов, развитие рекреации, туризма и сети автомобильных дорог. Во многих европейских странах под опасностью исчезновения оказалась половина всех известных видов позвоночных животных (Лебедева и др., 2004).

На основании изучения литературных источников, охватывающих более чем 100-летний период, и полевых исследований последнего времени установлено, что современная фауна птиц Курской области включает 273 вида. К редким и малочисленным птицам относится 172 вида, что составляет 63% всей орнитофауны.

Всех редких птиц Курской области можно разделить на несколько групп в силу различных причин, обуславливающих их невысокую численность и тенденцию к расширению или сокращению мест обитания.

- Виды, сокращение ареалов и уменьшение численности которых были вызваны изменением естественных природных ландшафтов, в первую очередь распашкой степей и вырубкой лесов. Трансформация исходных местообитаний вследствие деятельности человека привела не только к сокращению численности, но и к исчезновению целого ряда видов. Их сохранение возможно в условиях особо охраняемых природных территорий, при организации индивидуальной охраны мест гнездования, и только отчасти в трансформированных естественных биотопах.

- Виды, имеющие невысокую численность на большей части своего ареала или находящиеся на его границах. В большинстве случаев хозяйственная деятельность человека слабо влияет на птиц этой группы, и поэтому их дальнейшая судьба на территории Курской области прежде всего будет зависеть от общего состояния популяций. Основным способом охраны и поддержания стабильных популяций этих видов является сохранение естественных или приближенных к ним местообитаний.

- Виды, заселяющие прежние местообитания или расширяющие свои ареалы. Этому в том числе способствует и создание новых, ранее в природных условиях Курской области не существовавших местообитаний - круп-

ных водохранилищ, рыбозаводных и мелиоративных прудов, отстойников различных очистных сооружений.

- Виды, временно появляющиеся на территории области (на пролете, кочевках и залетах). Для этой категории редких видов наибольшую потенциальную опасность представляет браконьерство.

Термин «редкий вид» в научной и популярной литературе, в официальных документах, включая законодательные акты, чаще всего ассоциируется с понятием «вид, требующий специальных мер охраны». Очень важное значение имеет отрицательная тенденция изменения численности вида и его ареала, и если она не обусловлена естественными циклическими причинами, а наблюдается в течение ряда лет, то такие виды заслуживают внимания как возможные кандидаты в исчезающие (Винокуров, 1992).

В настоящей работе все редкие виды птиц Курской области распределены по группам. Первую составляют птицы, занесенные в Красную книгу РФ, вторую – внесенные в Приложение 3 к Красной книге РФ (Аннотированный перечень таксонов и популяций животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде), третью – птицы Красной книги Курской области, четвертую – птицы, внесенные в Приложение к Красной книге Курской области, в пятую – остальные виды, которые, на взгляд авторов, принадлежат к категории редких и разделены на пролетных, гнездящихся, залетных и кочующих. Количественные учетные данные для этой категории птиц получить довольно затруднительно, поэтому некоторые оценки обилия птиц являются в определенной мере условными. Однако, большой процент совпадений с данными и оценками обилия этих видов у исследователей в сопредельных с Курской областью регионах, позволяет надеяться на их объективность.

Наиболее ранние работы по собственно фауне региона появляются во второй половине XVIII столетия. К ним относятся два «Описания Курского наместничества», выполненные топографом И. Башиловым (1785) и прокурором С. Ларионовым (1786), в которых приводится перечень наиболее известных в то время видов животных (в большинстве своем – промысловых) по уездам. Первые указания о миграциях птиц на территории Курской области содержатся в классической работе М.А. Мензбира изданной в 1886 г. «Die Zugstrassen der Vogel im europaeischen Russland» (Алексеев, 1959).

В отличие от остальной территории Центрально-Черноземного региона, Курская область за время своего существования никогда не была охвачена масштабными орнитологическими исследованиями. В первом томе серии «Птицы СССР», посвященном в том числе истории изучения птиц Советского Союза, в очерке о Центральном Черноземье, Курская область даже не упоминается (Семаго, 1982). Однако, кроме местных краеведов (Плигинский, 1926; Рязанцев, 1929) на ее территории начинали работать и

такие крупные советские орнитологи как Н.А. Гладков и Е.С. Птушенко (Власов, Власова, 2005).

Известный советский орнитолог Николай Алексеевич Гладков (1905–1975), один из четырех авторов многотомника «Птицы Советского Союза» (1951–1954 гг.), родился в с. Кульбаки Курской губернии (с. Кульбаки Глушковского района Курской области). В 1923 г. после окончания средней школы в г. Дмитриеве (в настоящее время – г. Дмитриев-Льговский) он сначала работал в городском краеведческом музее, а на следующий год на Старо-Першинской биологической станции Московского общества испытателей природы (МОИП). Старо-Першинская биостанция была организована в августе 1919 г. на базе дворянской усадьбы Нагибинах в д. Старое Першино Дмитриевского уезда Курской губернии и документ о пригодности бывшего имения для этих целей подписал президент Московского общества испытателей природы М.А. Мензбир, который неоднократно бывал в этом месте (Луцицкая, 2007).

Михаил Александрович Мензбир (1855–1935) – ректор Московского университета, крупнейший зоолог и зоогеограф, один из основателей русской орнитологии, в 1926 г. поручил Н.А. Гладкову заведование Старо-Першинской биостанцией. Но, в этом же году Николай Алексеевич поступает на биологическое отделение Московского университета, а руководить станцией стал его старший товарищ Е.С. Птушенко. Евгений Семенович Птушенко (1888–1969) опубликовал первый список птиц Центрально-Черноземного заповедника (Птушенко, 1940), а классическая работа по орнитофауне Московской и сопредельных областей (Птушенко, Иноzemцев, 1968) включила в себя и данные по Курской области, полученные при работе на Старо-Першинской биостанции в 20–30-е годы XX века.

С 50-х годов XX века в Курской области начинают проводиться регулярные орнитологические наблюдения на территории Центрально-Черноземного заповедника (ЦЧЗ), в это же время появляется работа А.Ф. Алексеева (1959) о миграции птиц в окрестностях Курска. Однако, длительное время (около 30 лет) постоянные орнитологические исследования по программе «Летописи природы» проводятся только в заповеднике. С 1953 г. по 1985 г. их вела В.И. Елисеева, в 1986–1987 гг. Беляков В.Б., в 1987–2003 гг. Корольков А.К., с 2004 г. – А.А. Власов (эпизодически с 1988 г.). В летний период 1974 г. на территории ЦЧЗ работал известный исследователь хищных птиц профессор МГПИ В.М. Галушин. Частично данные полученные на территории заповедника нашли отражение в некоторых его публикациях (Галушин, 1982; и др.). С начала 1980-х по начало 1990-х годов изучением хищных птиц заповедника занимался доцент МГПИ А.Б. Костин, им впервые для Черноземья установлено гнездование курганника в ЦЧЗ (Костин, 1986; и др.). С 2005 г. исследования хищных птиц участков ЦЧЗ Барковка

и Букреевы Бармы проводит научный сотрудник Воронежского заповедника С.Ф. Сапельников, им обнаружена крупнейшая гнездовая колония луговых луней (Сапельников и др., 2006; 2007) и выявлено повторное гнездование курганника на территории заповедника (Сапельников, Власов, 2007; Сапельников и др., 2008).

Центрально-Черноземный заповедник имени профессора В.В. Алехина был организован в 1935 г. и до территориальной реорганизации состоял из 9-ти отдельных участков в Курской и Белгородской областях. Решением Правительства РФ в 1999 г. три заповедных участка в Белгородской области (Ямской, Лысые Горы, Стенки-Изгорья) были переданы заповеднику «Белогорье». В настоящее время Центрально-Черноземный заповедник состоит из 6-ти участков, располагающихся только на территории Курской области: Стрелецкий – 2046 га (Курский район), Казацкий – 1638 га (Медвенский район), Букреевы Бармы – 259 га (Мантуровский район), Баркаловка – 368 га (Горшеченский район), Пойма Псла – 481 га (Обоянский район), Зоринский – 495 га (Обоянский и Пристенский районы).

Первые орнитологические работы сотрудников Курского пединститута (ныне госуниверситета – КГУ) появляются только в 70-е годы XX века (Сердюк, 1972; Макаров, 1980; Макаров и др., 1980; и др.). Сведения о характере пребывания и биологии некоторых видов птиц до 1979 г. в предлагаемом читателю издании приведены по рукописи В.Н. Сердюка, хранящейся в зоологическом музее КГУ. Наибольшее количество публикаций посвященных птицам Курской области приходится на период с 80–90-х годов XX века по настоящее время. В это время публикуется первая сводка по орнитофауне области (Миронов, 1995). В 2001 г. выходит Красная книга Курской области, в которой обобщены сведения о 64 видах редких птиц. Через три года появилось первое учебное пособие по орнитофауне региона (Чернышев, 2004).

С 2002 г. сотрудники ЦЧЗ и КГУ по поручению областной администрации начинают работу по инвентаризации региональных ООПТ и продолжают исследования по редким и исчезающим видам животных Курской области. Результаты этих работ были частично опубликованы в трудах первых конференций по ООПТ Курской области (2004) и исследованиям по Красной книге Курской области (2006), проведенных в Центрально-Черноземном заповеднике. В 2007 г. по инициативе и при поддержке администрации Курской АЭС сотрудниками ЦЧЗ и КГУ начаты исследования орнитофауны водоема-охладителя АЭС и прилегающих территорий, в которых активное участие принимали также н.с. ЦЧЗ О.П. Власова и студент КГУ Е.А. Власов. Эти работы позволили существенно обновить данные по редким видам птиц (Власов и др., 2008).

В рамках подготовки второго издания Красной книги Курской области, которое согласно Закона Курской области «О Красной книге» должно быть

опубликовано не позднее 2011 г., возникла необходимость обобщить все накопленные сведения о редких видах птиц с тем, чтобы более объективно подойти к выделению различных категорий редких видов.

Территория Курской области (29.8 тыс. км 2) давно освоена в хозяйственном отношении, естественные или приближающиеся к естественным экосистемы занимают не более 20 % ее площади. Среди всех областей Черноземья в Курской области самая низкая лесистость – около 8 % территории. Средний размер лесного урочища не превышает 100 га, единственным крупным лесным массивом является Баницанская лесная дача площадью около 10000 га. Лесистость территории области неравномерна, в северо-западных районах она достигает 13-14%, а в юго-восточных – только 2-3%. Основной лесообразующей породой является дуб (более 50%), второстепенными – сосна, береза, осина и другие. Практически все хвойные насаждения (около 10%) искусственного происхождения.



Курская область и сопредельные территории.

К 20-м годам прошлого века распашка степных экосистем изначально занимавших большую часть площади, привела к тому, что две трети территории области в настоящее время занято пашней, земли сельскохозяйственного назначения составляют более 75% земельного фонда, это один из наиболее высоких показателей по стране. Небольшие участки луговых степей сохранились на заповедной территории и по степным балкам в южных и восточных районах. Земли ООПТ занимают менее 0.2% площади.

В Курской области расположенной в бассейнах рек Днепр (78%) и Дон (22%), насчитывается 902 постоянных и временных водотока, из которых 188 имеют длину более 10 км. Из наиболее крупных рек к Днепровскому бассейну относится Сейм (приток Десны) со своими притоками Свапа и Тускарь и Псёл (приток Днепра). Бассейн Дона представлен верховьями малых рек Тим, Кшень, Олым (притоки р. Сосна), а также Оскол (приток р. Северский Донец). В области создано 785 искусственных водоемов – прудов и водохранилищ, крупных озер и болот нет, земли водного фонда составляют около 5% (Доклад..., 2007).

Состояние популяций редких видов птиц на территории Курской области в определенной степени зависит от состояния популяций этих видов на сопредельных территориях. Курская область граничит с Брянской (34.9 тыс. км²), Орловской (24.7 тыс. км²), Липецкой (24.1 тыс. км²), Воронежской (52.4 тыс. км²), Белгородской (27.1 тыс. км²) областями России и Сумской областью (23.8 тыс. км²) Украины. Общая площадь этого региона составляет 217 тыс. км². Брянская область находится в южно-таежной и подтаежной зонах, крайняя юго-восточная ее часть располагается в лесостепи, Сумская и Орловская области в меньшей степени в зоне широколиственных лесов и большей частью в лесостепи (пашня занимает 50-70%), Курская и Липецкая области полностью в лесостепи (пашня занимает более 70% территории), Белгородская и Воронежская – в лесостепи и степной зоне (пашня – 70%). Таким образом, на расстоянии около 500 км на этой территории с северо-запада на юго-восток представлены различные природные зоны – от южной тайги до степи.

В очерках о редких птицах Курской области приводятся краткие сведения о состоянии популяций вида на территории всех соседних областей. Для этих целей привлечены данные Красных книг Брянской (2004), Орловской (2007), Липецкой (1997; 2006) и Белгородской (2004) областей. Кроме этого, использованы сведения за последние годы по Воронежской области (Нумеров, 1996; Венгеров, 2005; Венгеров и др., 2008; Печеник, 2005; Сапельников, 2005; Сапельников, Архипов, 2007; Сапельников, Венгеров, 2007; Сапельников и др., 2007, 2008; Соколов, 2007; Соколов и др., 2008; Успенский, 2005), по Брянской области (Косенко, Лозов, 1999; Кузьменко, Федотов, 2005; Кайгородова, 2007), по Орловской области (Вышегородских, 2005), по Липецкой области (Недосекин, 2002), по Белгородской области (Будниченко, Козлов, 1980), а также сведения по фауне птиц бассейна Верхнего Дона (Климов и др., 2004). Сведения об орнитофауне Сумской области приведены на основании публикаций украинских авторов (Дорофеев, Клестов, 2001; Книш, Гавриль, 2001; Книш, Кравченко, 2001).

Систематика, русские и латинские названия птиц даны по «Конспекту орнитологической фауны СССР» (Степанян, 1990).

ПТИЦЫ, ЗАНЕСЕННЫЕ В КРАСНУЮ КНИГУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Отряд ГАГАРООБРАЗНЫЕ – GAVIIFORMES

Чернозобая гагара – *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758)

Изредка встречается во время сезонных миграций, чаще – осенней. М.А. Рязанцев (1929) считал чернозобую гагару обычным пролетным видом, особенно в осенний период. Первые пролетные гагары осенью 1926–1929 гг. зарегистрированы в поймах рек Сейма и Свапы в период между 12 ноября и 16 декабря (Птушенко, Иноzemцев, 1968).

Одна птица встречена в 1997 г. на Кривецких прудах в Мантуровском районе, в 1998 г. на пруду д. Курица Курского района. На весеннем и осеннем пролете чернозобых гагар отметили на пруду с. Никольское Шигровского района в 2003 г. (Жердева, 2006).

Пара чернозобых гагар встречена 24 октября 2007 г. на большом рыбопроизводственном пруду в окрестностях д. Толстый Лог Суджанского района. Одиночная гагара держалась 9 ноября 2007 г. на водоеме-охладителе Курской АЭС в 200 м от центральной набережной г. Курчатова. Встречи отдельных особей возможны вплоть до замерзания водоемов.

На сопредельных с Курской областью территориях чернозобая гагара изредка отмечается только на пролете. Ближайшее место гнездования вида находится в Смоленской области (Те и др., 2006).

В Красную книгу Курской области вид не занесен.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье нерегулярно отмечается на осенних пролетах на р. Десне и озерах, в Красной книге нет. В **Орловской области** – очень редкий пролетный вид, в Красной книге нет. В Красной книге **Липецкой области** (1 категория), редкий пролетный вид, в октябре–ноябре регулярно встречается на Матырском водохранилище. В **Воронежской области** редкий пролетный вид. В Красной книге **Белгородской области** (4 категория), редкий и нерегулярно пролетный вид, последняя встреча датируется 1998 г. В **Сумской области Украины** отмечен во время миграций на богатых рыбой крупных водохранилищах.

ОТРЯД АИСТООБРАЗНЫЕ – CICONIIFORMES

Черный аист – *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758)

Крайне редкий вид, характер пребывания которого на территории области точно не установлен. Обитает вблизи заболоченных водоемов в наиболее глухих участках леса. Одна птица добыта браконьерами 16 августа 1975 г. у д. Сухиновки Глушковского района. Встречен 3 июня 1976 г. в ур. Козловка у с. Горностаевка Льговского района. Птица кормилась на лесном болоте рядом с белым аистом. В тот же день поблизости наблюдали летящую птицу

(Макаров, Миронов, 1988). По непроверенным опросным данным, одна пара гнездилась в этом урочище. В пойме р. Амоньки (Хомутовский район) одна птица встречена 17 августа 1977 г., аист держался на заболоченном лугу. Здесь же черный аист был отмечен в августе 1981 г. Кормящийся черный аист встречен на заболоченном участке леса в Кармановском лесничестве Железногорского района летом 2006 г. (Жердева, 2007).

Для территории ЦЧЗ черный аист впервые отмечен 31 июля 2007 г. Молодая птица кормилась вместе с куликами на мелководье спущенного рыболовного пруда вблизи Зоринского участка заповедника. Затем аист поднялся в воздух, сделал круг над территорией участка и спустился обратно на пруд к смешанной группе серых и больших белых цапель. Здесь же 3 августа 2007 г. встречена пара аистов, которая вылетела со стороны Зоринского участка, сделала несколько кругов над прудами Обоянского рыбхоза и скрылась в сторону лесного ур. Расстрелище Зоринского участка ЦЧЗ.

Необходимо отметить, что на сопредельных территориях, примыкающих к Курской области с запада (Брянская, частично Сумская и Орловская области) сосредоточена довольно значительная группировка черного аиста – около 80 гнездящихся пар. Таким образом, наиболее вероятными гнездовыми местообитаниями вида могут быть лесные массивы районов Курской области, прилегающие к этим территориям. На остальных сопредельных территориях черный аист практически также редок, как и в Курской области, лишь единичные случаи гнездования отмечены для Воронежской области (в Хоперском заповеднике).

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** отнесен к редким гнездящимся птицам, распространен по всей территории области, численность около 49–67 гнездящихся пар и 40–50 неразмножающихся птиц. В Красной книге **Орловской области** (4 категория), отмечается только на крайнем северо-западе в национальном парке (НП) «Орловское Полесье» и его окрестностях. В **Липецкой области** в Красной книге (1 категория), в летний период встречается до 10 птиц, возможно гнездование отдельных пар. В **Воронежской области** очень редкий гнездящийся вид. В Красной книге **Белгородской области** (4 категория), единично отмечен в Грайворонском и Корочанском районах, последняя встреча датируется 1998 г. В **Сумской области Украины** черный аист встречается в лесах северных районов – Середино-Будском, Ямпольском, Глуховском, Кролевецком и Конотопском, численность в области – 10–12 пар. Во время миграций его можно встретить и в других районах области, особенно в долинах больших рек (Десна, Сейм, Псёл, Ворскла и др.). Вид занесен в Красную книгу Украины.

Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ – ANSERIFORMES

Черная казарка – *Branta bernicla* (Linnaeus, 1758)

Крайне редкий пролетный вид. В период сезонных миграций изредка

залетает на территорию Курской области, на такие случаи указывают Ю.А. Исаков (1952) и Е.С. Птушенко (1952).

В Красную книгу Курской области вид не занесен.

Сопредельные территории. В Красной книге Липецкой области (6 категория), редкий вид на весенном пролете. В Воронежской и Белгородской областях – редкий залетный вид. На остальных территориях не отмечен.

Краснозобая казарка – *Branta ruficollis* (Pallas, 1769)

Очень редкий пролетный вид. О встрече краснозобой казарки в 70-х годах XX века на территории Мантуровского района сообщал П.С. Козлов. Над территорией ЦЧЗ впервые отмечен 3 апреля 1999 г., стая из 27 птиц пролетела в восточном направлении над центральной усадьбой ЦЧЗ на Стрелецком участке. Здесь же пролетную стаю примерно из 20 казарок наблюдали вечером 6 апреля 2000 г. Утром 12 мая 2006 г. около 70 птиц пролетело над центральной усадьбой и примерно такое же количество в охранной зоне в 1 км к западу от Стрелецкого участка. Пролет краснозобых казарок в ночное время отмечен 2 апреля 2007 г. над центральной усадьбой заповедника.

Регулярное появление краснозобых казарок на весеннем пролете на территории Курской области в последние годы, скорее всего, является следствием смещения области зимовок этого вида с побережья Каспийского моря в Северо-Западное Причерноморье.

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге Брянской области нет. В Орловской области очень редкий, залетный вид, в Красной книге нет. В Красной книге Липецкой области (6 категория), редкий залетный вид. В Воронежской области редкий залетный вид. В Красной книге Белгородской области (4 категория), отмечена в Белгородском, Грайворонском, Губкинском, Ракитянском и Ровеньском районах, последняя встреча датируется 2003 г. В Сумской области Украины изредка встречается во время миграций, вид занесен в Красную книгу Украины.

Пискулька – *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий пролетный вид. Весной изредка встречается с третьей декады марта до середины апреля, осенью – в конце сентября – ноябре. Был указан М.А. Рязанцевым (1929) в качестве обычного пролетного вида. Одна птица отмечена 6 ноября 1992 г. на пойменном лугу у с. Малое Солдатское (Беловский район), она кормилась в стаде домашних гусей. В начале апреля 1993 г. здесь же была встречена стая птиц до 30 особей (Чернышев, 2004).

Сопредельные территории. В Красной книге Брянской области (2 категория), регистрируется во время весеннего пролета в пойме р. Десны и р. Ипути. В Красной книге Липецкой области (3 категория), редкий пролетный вид. В Воронежской области редкий пролетный вид. В Красной книге Белгородской области (4 категория), отмечен в Губкинском и Ивнянском районах, последняя встреча датируется 2003 г. На остальных территориях не отмечен.

Малый лебедь – *Cygnus bewickii* Yarrell, 1830

Возможны редкие залеты малого лебедя, о чем свидетельствует случай добычи на территории Курской губернии в конце XIX столетия (Мензбир, 1895). О случае добычи на весеннем пролете сообщают также Ю.А. Исаков (1952) и Е.С. Птушенко (1952).

Сопредельные территории. На сопредельных территориях малый лебедь не отмечен.

Белоглазая чернеть – *Aythya nyroca* (Güldenstädt, 1770)

Очень редкий пролетный вид (Рязанцев, 1929). Во время сезонных миграций залетает на территорию Курской области (Исаков, 1952; Птушенко, 1952). Одна птица отмечена на р. Сейм 6 апреля 1972 г., случаи гнездования неизвестны.

Сопредельные территории. В Красной книге Брянской области (1 категория), очень редкий гнездящийся вид. В Орловской области очень редкий пролетный вид, в Красной книге нет. В Красной книге Липецкой области (1 категория), крайне редкий пролетный и гнездящийся вид Грязинского и Усманского районов. В Воронежской области редкий гнездящийся вид. В Красной книге Белгородской области (3 категория), отмечен в Белгородском, Борисовском и Губкинском районах, последняя встреча - 2002 г. В Сумской области Украины на гнездовании отмечен на границе с Черниговской областью у с. Коротченково Середино-Будского района в пойме р. Десны (2 гнезда за 10 лет), занесен в Красную книгу Украины.

Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ – FALCONIFORMES**Скопа – *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758)**

Редкий пролетный и, возможно, гнездящийся вид. В гнездовой период отмечен в бассейнах рек Сейм, Свапа, Псёл и Оскол. Одну птицу наблюдали 28 июня 1999 г. в пойме р. Сейм над опушкой Банищанского леса (Корольков, Миронов, 2002). Пролетная скопа отмечена 28 сентября 2007 г. над прудом в окрестностях д. Лукашевка Курчатовского района.

Залетные особи отмечались на участках ЦЧЗ. Одна скопа встречалась в течение недели в сентябре 1963 г. на Стрелецком участке, пролетная птица отмечена 25 апреля 1981 г. на опушке леса на Казацком участке, 25 мая 1982 г. одна скопа отмечена в охранной зоне Стрелецкого участка у пос. Петринка. На Стрелецком участке одна скопа встречена 22 сентября 1986 г. (Костин и др., 1999). Одна птица отмечена 10 октября 2003 г. на прудах Обоянского рыбхоза в ближайших окрестностях участков Зоринский и Пойма Псла. Одна скопа 24 августа 2006 г. летала над прудами Обоянского рыбхоза со стороны ур. Расстрилице (Зоринский участок ЦЧЗ, Обоянский район). 13 сентября 2006 г. в этом же месте одна птица летала над прудами, затем сделала бросок и с рыбой (карп) полетела к лесу. По сведениям директора Обоянского рыбхоза А.М. Соклакова, скопы появились на этой территории в конце августа, и

в отдельные дни он наблюдал 5–6 птиц одновременно. Одиночная скопа в окрестностях Зоринского участка ЦЧЗ была отмечена 23 мая 2007 г.

На территории Курской области известно лишь одно наиболее вероятное место гнездования скопы – пойменный лес в окрестностях д. Некрасово Рыльского района. Возможно гнездование и в других крупных лесных массивах по р. Сейм. Так как на сопредельных территориях в настоящее время нет мест гнездования скопы, необходимо предпринять специальный поиск гнезд в наиболее подходящих местообитаниях.

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (1 категория), встречается в южных частях, достоверных находок гнезд нет. В **Орловской области** очень редкий пролетный вид, внесен в Приложение к Красной книге, в 60-х годах XX века гнездился на территории Мценского района в пойме р. Зуша, в настоящее время спорадически встречается во время весеннего пролета. В Красной книге **Липецкой области** (1 категория), в настоящее время не гнездится, в летний период встречался в нескольких районах, на пролете более обычен на крупных реках и водохранилищах. В **Воронежской области** редкий пролетный, возможно гнездящийся вид. В Красной книге **Белгородской области** (5 категория), отмечен в Белгородском, Валуйском, Губкинском и Яковлевском районах, последняя встреча датируется 2003 г. В **Сумской области Украины** единственное жилое гнездо скопы, существовавшее в ур. Остров в окрестностях с. Очкино Середино-Будского района, было уничтожено при рубках в 1996 г. и в настоящее время скопу можно встретить только во время сезонных миграций в долинах больших рек – Десна, Сейм, Сула, Псёл, Ворскла, на рыбозаводных прудах. В последнее десятилетие на Украине было отмечено всего три места гнездования скопы, одно из которых находилось в Сумской области, вид занесен в Красную книгу Украины.

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

Очень редкий пролетный и нерегулярно гнездящийся вид. М.А. Рязанцев (1929) отмечал степного луня как обычного на пролете, но редко-го на гнездовании. Е.С. Птушенко и А.А. Иноземцев (1968) высказывают предположение, что в середине XIX столетия Курская область, наряду с Киевской, Харьковской и Воронежской, являлась северной границей распространения степного луня. В последующие годы она сместилась значительно севернее, достигнув Московской, Ярославской и других областей, и продолжает продвижение на север и северо-запад.

На территории ЦЧЗ кочующие степные луны встречались в июле-августе (Елисеева, 1959). Известны два случая вероятного гнездования на Казацком участке (Елисеева, 1967). Последний раз на гнездовании в ЦЧЗ степной лунь отмечен в 1990 г. – пара гнездилась в Казацкой степи (Костин и др., 1999). Последняя зарегистрированная встреча степного луня в ЦЧЗ – 18 и 20 октября 2006 г., одиночный самец охотился на скошенном поле в охранной зоне Стрелецкого участка.

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (3 категория), есть сведения о нескольких встречах на крайнем юге. В **Орловской области** вероятно перестал гнездиться. В Красной книге **Липецкой области** (1 категория), нерегулярно встречается на весенном и осенном пролете, известен один случай гнездования в 1989 г. на участке Быкова Шея заповедника «Галичья гора» и один в 1999 г. на солонце в Добринском районе. В **Воронежской области** найдена одна гнездящаяся пара на юге, и несколько пар на крайнем востоке. В Красной книге **Белгородской области** (4 категория), встречается в Борисовском, Губкинском, Новооскольском и Ровеньском районах, последняя встреча - 2000 г. В **Сумской области Украины** в последние десятилетия отмечен дважды – в 1978 г. в Шосткинском и в 1988 г. в Ямпольском районах, занесен в Красную книгу Украины.

Европейский тювик – *Accipiter brevipes* (Severtzov, 1850)

Очень редкий залетный, в прошлом гнездящийся вид. Через территорию Курской области проходит северная граница гнездового ареала (Степанян, 1990). На гнездовании отмечен летом 1930 г. в северной части бывшего Дмитриевского уезда (Птушенко, Иноzemцев, 1968). Е.С. Птушенко (1940) сообщал о гнездовании тютика на Стрелецком участке ЦЧЗ: «21 июля 1937 г. Неструев нашел гнездо и вблизи от него трех вполне оперившихся птенцов, один из которых попал в его сборы». Позднее В.И. Елисеева (1959, 1967) и А.Б. Костин (1988) на гнездовании его не отмечали. В январе 1987 г. тювик дважды замечен в поселке заповедника. Один раз напал на подсадную птицу, выставленную в клетке возле тайника (Корольков А.К.).

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В **Воронежской области** очень редкий гнездящийся вид, в Бобровском Прибитюже с 1994 г. регулярно гнездится одна-две пары. В Красной книге **Белгородской области** отнесен к 4 категории (малоизученный вид), отмечена одиночная птица на пролете в окрестностях г. Белгорода в 1998 г. На остальных территориях не отмечен.

Курганник – *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827)

Очень редкий пролетный и гнездящийся вид. Северная граница распространения курганника проходит южнее Курской области (Степанян, 1990). Впервые в Центральном Черноземье жилое гнездо этого вида обнаружено в ЦЧЗ в 1983 г. (Костин, 1986). На Стрелецком участке с 1983 по 1986 гг. одна пара гнездилась в небольшом (около 200 га) массиве леса с системой логов, окруженном полями охранной зоны заповедника. В выводке ежегодно отмечалось 2–3 птенца (Костин, 1988; Костин, Родкина, 1999). В 1987 г. на гнездовом участке птицы зарегистрировались в последний раз.

В 2006 г., после 20-летнего отсутствия сведений по гнездованию курганника в Курской области, был отмечен еще один случай успешного размножения этого вида (Сапельников, Власов, 2007), на этот раз на территории

охранной зоны самого восточного участка ЦЧЗ – Баркаловки (Горшеченский район). Здесь в небольшой байрачной дубраве, расположенной в километре к югу от границы заповедного ур. Городное 14 июля 2006 г. были обнаружены четыре летных птенца курганника. Слетки сидели от 5 до 20 метров друг от друга на нижних ветвях опушечных дубов всего в 2–4 м от земли. Однако при приближении наблюдателей они поочередно перелетели гораздо выше в кроны соседних деревьев и на их вершины.

В 2007 г. жилое гнездо курганника было обнаружено уже на территории участка Баркаловка (Сапельников и др., 2008), кроме этого, одиночные птицы были отмечены в апреле на Стрелецком участке ЦЧЗ, 29 июля в Точилином логу в окрестностях с. Старомеловое Горшеченского района, 24 августа на Зоринском участке ЦЧЗ.

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге **Липецкой области** (1 категория), впервые найден на гнездовании в 2004 г. в окрестностях д. Осиновые Прудки в Данковском районе. В **Воронежской области** редкий гнездящийся вид. В Красной книге **Белгородской области** (4 категория), отмечен в Алексеевском, Валуйском, Губкинском, Красненском районах и в окрестностях г. Белгорода, в 2007 г. гнездование отмечено в охранной зоне Ямского участка заповедника «Белогорье». На остальных территориях не отмечен.

Змеяд – *Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788)

Крайне редкий, вероятно, гнездящийся вид. Убитый взрослый самец найден на опушке широколиственного леса вблизи ур. Банищанская лесная дача Льговского района 26 июня 1976 г., в его желудке находилась змеиная чешуя. Пролетный змеяд встречен 4 сентября 2003 г. в пойме р. Псёл в окрестностях с. Горналь Суджанского района (Власов, Власова, 2006а).

Змеяд гнездится на всех сопредельных с Курской областью территориях, в них сосредоточено около 70-ти гнездящихся пар, подавляющее большинство из которых находится в Брянской и Сумской областях.

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (3 категория), около 50-ти гнездящихся пар. В Красной книге **Орловской области** (1 категория), одна-две гнездящиеся пары отмечены на северо-западе в НП «Орловское Полесье». В Красной книге **Липецкой области** (1 категория), очень редкий на гнездовании вид, в Добровском лесу 1–2 пары, в Куликовском лесу 1–2 пары и Усманском лесу – 1–2 пары. В **Воронежской области** очень редкий гнездящийся вид, в Хреновском бору гнездится две пары. В Красной книге **Белгородской области** (4 категория), возможно, гнездился в Новооскольском районе, последняя встреча датируется 2000 г. В **Сумской области Украины** в настоящее время змеяд постоянно встречается в Середино-Будском, Шосткинском и Ямпольском районах и спорадически гнездится в Кролевецком, Глуховском и Конотопском районах, общая численность в области – 8–10 пар, занесен в Красную книгу Украины.

Степной орел – *Aquila rapax* (Temminsk, 1828)

Единственное свидетельство о встрече этого вида в Курской области относится к середине XX века. Одиночного степного орла регулярно наблюдали в течение июля 1951 г. в северной части Казацкой степи ЦЧЗ (Елисеева, 1959).

В Красную Книгу Курской области не занесен.

Сопредельные территории. В Красной книге Липецкой области (6 категории), очень редкий залетный вид. В Воронежской области очень редкий пролетный вид. В Белгородской области очень редкий залетный, возможно гнездящийся вид, в Красной книге нет. На остальных территориях не отмечен.

Большой подорлик – *Aquila clanga* Pallas, 1811

Редкий пролетный и, возможно, гнездящийся вид. В качестве залетной птицы в осенний период указан М.А. Рязанцевым (1929). В.И. Елисеева (1959) отмечала неоднократные встречи подорликов в конце марта 1950 г. на опушке Казацкого леса, в конце сентября 1952 г. в ур. Дуброшина ЦЧЗ и на полях соседнего колхоза. Регулярно отмечался в ур. Банищанская лесная дача (Льговский район) в июне 1976 г. и июле 1979 г. (Макаров, Миронов, 1988). Одна птица встречена 9 июня 1996 г. в пойме р. Сейм на опушке Банищанского леса (Корольков, Миронов, 2002).

На Стрелецком участке ЦЧЗ дважды встречен на пролете 30 апреля и 24 сентября 1986 г. (Костин и др., 1999). Госинспектор Зоринского участка А.Н. Бабанских наблюдал на участке 5 и 10 мая 2006 г. большого подорлика, за ним гонялись деревенские ласточки.

Бассейн р. Сейм большой подорлик покидает к середине ноября (Птушенко, Иноzemцев, 1968).

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге Брянской области (3 категория), встречается в основном в юго-восточных районах, насчитывается около 20 гнездящихся пар. В Красной книге Орловской области (1 категория), отмечен только на северо-западе, в основном в НП «Орловское Полесье». В Красной книге Липецкой области (1 категория), обитает в крупных лесах по р. Воронеж и в Усманском бору, численность не более 4–5 гнездящихся пар. В Воронежской области очень редкий гнездящийся вид Воронежского заповедника, Хреновского бора и его окрестностей. В Красной книге Белгородской области (4 категория), является редким видом, имеются сведения о нахождении одной особи на территории Губкинского района, находка датируется 2003 г. В Сумской области Украины отдельные пары гнездятся в Середино-Будском, Шосткинском, Ямпольском и, возможно, в Лебединском районах, общая численность 3–5 пар, занесен в Красную книгу Украины.

Малый подорлик – *Aquila pomarina* C.L. Brehm, 1831

Единственная встреча малого подорлика в Курской области отмечена М.П. Федотовым (ИГ АН СССР) 18 мая 1990 г. в охранной зоне Стрелецкого участка ЦЧЗ. На пролетавшую над полем птицу нападала

самка полевого луня.

Наиболее вероятны встречи малого подорлика в западных районах Курской области, граничащих с Сумской и Брянской областями, где этот вид отмечен на гнездовании.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (4 категория), в области около 8-12 гнездящихся пар. В Красной книге **Орловской области** (4 категория), отмечен только на северо-западе, в основном в НП «Орловское Полесье». В **Липецкой области** не отмечен. В **Воронежской области** в 2006 г. впервые найден на гнездовании в Воронежском заповеднике. В **Белгородской области** очень редкий залетный вид, в Красной книге нет. В **Сумской области Украины** до середины 60-х годов XX века встречался только на пролете, но в последние десятилетия вид устойчиво расселяется в западном направлении. В настоящее время встречается в Середино-Будском, Шосткинском, Ямпольском, Кролевецком и Конотопском районах, общая численность составляет около 10 гнездящихся пар, занесен в Красную книгу Украины.

Могильник – *Aquila heliaca* Savigny, 1809

Очень редкий залетный вид. Встречается преимущественно во время осенних кочевок (Рязанцев, 1929). Могильник зарегистрирован К.Г. Бердниковым 8 апреля 1982 г. в Стрелецкой степи (судя по окраске не совсем еще взрослая особь) и 20 апреля 1982 г. над залежью «Дальнее поле» Казацкого участка ЦЧЗ. Охотившуюся птицу на участке Букреевы Бармы ЦЧЗ 25 апреля 1986 г. отметил А.Б. Костин.

В гнездовой период отмечен в окрестностях ур. Банищанская лесная дача в Льговском районе. Одна птица 10 июня 1999 г. кружилась над лугами у д. Пристень, постепенно смещаясь к Банищанскому лесу (Корольков, Миронов, 2002).

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** нет. В **Орловской области** включен в Приложение к Красной книге. В Красной книге **Липецкой области** (1 категория), гнездился на севере Усманского бора, отмечен в сосновых лесах по р. Воронеж. В **Воронежской области** очень редкий гнездящийся вид Воронежского заповедника и Хреновского бора. В Красной книге **Белгородской области** (4 категория), достоверных сведений о пребывании вида нет. В **Сумской области Украины** единственное гнездо было найдено в 1988 г. около с. Шевченково Глуховского района, это самое северное гнездование вида в Украине, занесен в Красную книгу Украины.

Беркут – *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий пролетный и кочующий вид. М.А. Рязанцев (1929) отмечал беркута как случайно залетный вид на осенних кочевках. В.И. Елисеева (1959), ссылаясь на сообщение бывшего старшего лесничего ЦЧЗ В.К. Герцык, приводит сведения о встрече беркута зимой 1939–1940 гг. в Стрелецкой степи. В.К. Лебедев сообщил о добыче беркута в ноябре 1950 г.

у с. Харасеи Дмитриевского района. Поблизости осенью 1951 г. наблюдали одновременно трех беркутов, отдыхавших в поле на скирдах соломы. Молодой беркут был ранен браконьерами 21 ноября 1976 г. у пос. Чистое Железногорского района. Поблизости держалась еще одна птица.

Отмечен В.И. Елисеевой в ЦЧЗ на Стрелецком участке в ноябре 1984 г. Пролетные, движущиеся в западном направлении птицы были встречены на этом участке 24 сентября 1986 г. и 31 октября 1987 г. (Костин и др., 1999).

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (1 категория), в области возможно одна гнездящаяся пара. Ближайшее место гнездования – Смоленская область. В **Орловской области** очень редкий, кочующий зимой вид, внесен в Приложение к Красной книге. В Красной книге **Липецкой области** (6 категория), встречается ежегодно, численность в зимний период не превышает 2–5 особей. В **Воронежской области** редкий кочующий зимой вид. В Красной книге **Белгородской области** (3 категория), встречается во время зимних кочевок, отмечен в Белгородском, Валуйском и Волоконовском районах, последняя встреча датируется 2003 г. В **Сумской области Украины** спорадично встречаются птицы российской популяции, которые залетают во время зимних кочевок, последний раз достоверно отмечался в Лебединском районе в 1993 г., занесен в Красную книгу Украины.

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

Редкий залетный вид, появляющийся на территории Курской области в период сезонных миграций. В качестве случайно залетной птицы отмечен на осеннем пролете М.А. Рязанцевым (1929). В ЦЧЗ встречен в 1986 г. в охранной зоне Казацкого участка и в 1991 г. участка Баркаловка. Одну птицу наблюдали 15 сентября 1991 г. в ур. Знаменская роща в окрестностях г. Курска и в 2007 г. – 24 октября и 2 ноября – над большим рыболовным прудом в окрестностях д. Толстый Лог Суджанского района. Один орлан-белохвост парил 9 ноября 2007 г. над южной частью водоема-охладителя Курской АЭС напротив центральной набережной г. Курчатова.

Крупные размеры птицы привлекают внимание и она, при случае, становится добычей браконьеров. Самец орлана был убит 22 ноября 1954 г. на Пименовском поле в окрестностях Курска, в тумане он налетел на стадо коз и был застрелен пастухом. В ноябре 1978 г. молодой орлан убит браконьером в Железногорском районе. В декабре того же года раненая птица подобрана на территории Суджанского района. Погибшего взрослого самца 12 апреля 2007 г. обнаружил на участке Букреевы Бармы ЦЧЗ госинспектор Ю.С. Афанасьев.

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (1 категория), нерегулярно гнездится 1–2 пары. В **Орловской области** внесен в Приложение к Красной книге, редкий вид, встречающийся на весеннем пролете. В

Красной книге **Липецкой области** (1 категория), регулярно зимует в Воронежском заповеднике, на гнездовании известно 4-5 пар. В **Воронежской области** современная численность около 20-25 гнездящихся пар. В Красной книге **Белгородской области** (3 категория), отмечен в Белгородском, Борисовском, Валуйском, Губкинском, Красногвардейском, Ровеньском и Чернянском районах, последняя встреча датируется 2000 г, одна пара гнездится на участке Астрабьевы яры заповедника «Белогорье» (уст. сообщ. А.С. Шаповалова). В **Сумской области Украины** до 1992 г. одна пара населяла ур. Остров вблизи с. Очкино Середино-Будского района, в настоящее время в области встречается только во время кочевок, занесен в Красную книгу Украины.

Кречет – *Falco rusticolus* Linnaeus, 1758

Крайне редкий залетный вид. В качестве случайно залетной птицы отмечен для Курской области М.А. Рязанцевым (1929).

Сопредельные территории. В **Орловской области** очень редкий залетный вид, в Красной книге нет. В первом издании Красной книги **Липецкой области** (0 категории), очень редкий пролетный вид, единственная встреча известна в 1897 г. – две птицы наблюдались в Данковском уезде, во второе издание Красной книги не занесен. На остальных территориях не отмечен.

Балобан – *Falco cherrug* Gray, 1834

Редкий пролетный, в прошлом гнездящийся вид. В.Г. Плигинский (1926) отмечал его на полях. М.А. Рязанцев (1929) относил к редким гнездящимся птицам. Е.С. Птушенко (1940) наблюдал балобана 29 мая 1937 г. на Стрелецком участке ЦЧЗ. В.И. Елисеева (1959) указывает на залеты в Стрелецкую степь одиночных птиц из поймы Сейма. В последующем одиночные балобаны отмечались на Стрелецком участке в июне 1965 г., 8 июня 1981 г. и 28 сентября 1986 г., на Казацком участке 4 июня 1979 г. и на участке Баркаловка 28 апреля 1975 г. (В.И. Елисеева). Кочующая птица на Стрелецком участке встречена 8 ноября 1987 г. (Костин и др., 1999).

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (1 категория), встречается в юго-восточных районах, в последнее время зарегистрировано несколько встреч одиночных птиц. В Красной книге **Орловской области** (1 категория), зарегистрировано две встречи на юге, последние данные о гнездящейся паре балобанов относятся к 1984 г. В Красной книге **Липецкой области** (1 категория), до конца 80-х годов XX века численность оценивалась в 3–5 гнездящихся пары, в настоящее время, видимо, не гнездится. В **Воронежской области** очень редкий гнездящийся вид. В Красной книге **Белгородской области** (4 категория), отмечен в Белгородском, Борисовском и Губкинском районах, последняя встреча датируется 2001 г. В **Сумской области Украины** гнездование балобана было известно в 60-х годах XX века в Сумском районе, где встречалось одна-две пары, в настоящее время вид можно встретить во время сезонных миграций, занесен в Красную книгу Украины.

Сапсан – *Falco peregrinus* Tunstall, 1771

Крайне редкий пролетный, в прошлом оседлый и гнездящийся вид. М.А. Рязанцев (1929) приводит его в списке оседлых птиц. В качестве гнездящейся птицы Курской области упоминается Г.П. Дементьевым (1951). В настоящее время случаев гнездования на территории области не известно. В ЦЧЗ на Казацком участке одна птица отмечена 3 июня 1979 г., на Стрелецком участке – 4 мая 1985 г. На участке Букреевы Бармы 25 мая 1988 г. пара сапсанов держалась рядом с прошлогодним гнездом коршуна (Корольков и др., 1992).

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (0 категория), в северных районах регистрируются единичные пролетные особи. В **Орловской области** внесен в Приложение к Красной книге, очень редкий пролетный и кочующий зимой вид. В Красной книге **Липецкой области** (1 категория), в встречается исключительно в период миграции и на зимовках, в последние годы единичные птицы наблюдались в заповеднике «Галичья гора» и в Данковском районе. В **Воронежской области** очень редкий пролетный и кочующий зимой вид. В Красной книге **Белгородской области** (4 категория), одиночная птица отмечена в 1996 г. в окрестностях г. Белгорода. В **Сумской области Украины** сапсаны гнездились до 60-х годов XX века в пойменных лесах левобережья р. Десны в Шосткинском районе, в последний раз пары найдены в 1963 г., в гнездовой период отмечался в 1990 г. в пойме р. Ворсклы в Великописаревском районе, занесен в Красную книгу Украины.

Степная пустельга – *Falco naumanni* Fleischer, 1818

Очень редкий залетный вид. На север в европейской части страны доходит примерно до 49 параллели (Степанян, 1990). Одна птица была добыта в конце августа 1998 г. в Беловском районе (Чернышев, 2004).

В Красную книгу Курской области вид не занесен.

Сопредельные территории. В **Воронежской области** изредка гнездилась в начале XX века, но специальные поиски вида в последнее время не дали положительных результатов. В **Белгородской области** очень редкий залетный, возможно гнездящийся вид. На остальных территориях не отмечен.

Отряд ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ – GRUIFORMES**Дрофа – *Otis tarda* Linnaeus, 1758**

Крайне редкий залетный, в прошлом гнездящийся вид. В прошлом дрофа была типичной широко распространенной птицей в степных биотопах Курской области. В числе наиболее характерных видов в конце XVIII века приводится И. Башиловым (1785) и С. Ларионовым (1786). Изображение дрофы помещено на гербе г. Льгова. В связи с распашкой степных участков и интенсивной сельскохозяйственной деятельностью численность ее резко сократилась. В 20-х годах прошлого столетия она еще встречалась довольно часто: обычна на пролете, но редкая гнездящаяся. Так,

В.Г. Плигинский (1926) писал: «Дроф в губернии встречается еще изрядное количество». М.А. Рязанцев (1929) считал ее редкой гнездящейся птицей, но довольно обычной на пролете: «Осенью отлетными стайками дрофа посещает почти все округа в качестве бродячей птицы». М.А. Рязанцев отмечает интересный факт: «С выпасом скота, непосредственно после покоса и частичной распашкой целинных степей, на гнездовье перешла на поля и свекловичные плантации». В незначительном количестве дрофа сохранялась до середины XX века. С 1946 г. по 1950 г. она гнездилась в ЦЧЗ на залежи «Дальнее поле» Казацкого участка. С 1954 г. обитала на близлежащих полях, часто залетая в Казацкую степь. Наиболее ранняя встреча отмечена здесь 17 апреля 1948 г., наиболее поздняя – 27 ноября 1954 г. (Елисеева, 1959). Впоследствии в Казацкой степи пары дроф были встречены в конце апреля 1960 г., последний раз на этом участке дрофа-одиночка отмечена 14 августа 1973 г. лесником В.П. Харитоновым.

Летом 1960 г. небольшую стайку дроф наблюдали на территории Дмитриевского района. Охоттехник И.Д. Алексюк отметил 18 дроф в августе 1976 г. в окрестностях с. Банищи Льговского района (Макаров, Миронов, 1988). Несколько раз встречали дроф на территории Советского района (Г.Н. Булгаков, устн. сообщ.). На встречи дроф в восточных и юго-восточных районах области указывает В.В. Макаров (1976). На Ямском участке ЦЧЗ (Белгородская область, Губкинский район), который с 1999 г. входит в территорию заповедника «Белогорье», залетные дрофы (одиночки и пары) ежегодно отмечались с 1975 по 1980 гг., причем 18 сентября 1976 г. было встречено 15 птиц, а 13 сентября 1980 г. над Ямской степью отмечена стая из 13 дроф (лесник С.И. Яровой). Л.С. Рябов и др. (1984) сообщают о возможном гнездовании дрофы в Горшеченском районе.

С.В. Жердева (2007) приводит сведения работников Кармановского лесничества Железногорского района, о том, что дрофа в последние годы встречается на обширных полях юго-восточнее и восточнее с. Карманово.

По всей видимости, дрофы все же изредка гнездятся в Курской области. Так, по сообщению И. Зиборова (2000), в Беловском районе весной 2000 г. председатель районного общества охотников В.П. Гордеев наблюдал взрослого самца дрофы, а председатель колхоза «1-е Мая» А.В. Кобозев видел выводок дроф недалеко от ур. Пятки. Наблюдатели были уверены в том, что дрофы появились в Беловском районе из Сумской области Украины.

Наличие на сопредельных территориях Брянской и Сумской областей постоянной группировки дрофы численностью около 50 особей дает надежду на возможность восстановления этого вида на территории Курской области.

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (1 категория), распространен в юго-западной и юго-восточной части, нерегулярно гнездит-

ся, численность около 10 птиц. В Красной книге **Орловской области** (0 категория), вид, исчезнувший на гнездовании, но имеющий тенденцию к восстановлению, отмечен на юге и северо-востоке. В Красной книге **Липецкой области** (0 категория), последние гнездящиеся птицы отмечались в 1970–1972 гг. в Воловском районе, до середины 80-х годов XX века единичные особи отмечались в Липецком, Добринском, Задонском и Елецком районах, в настоящее время исчез из фауны. В **Воронежской области** редкий гнездящийся вид южных и юго-восточных районов, численность составляет около 50–70 особей. В Красной книге **Белгородской области** (1 категория), отмечен в Валуйском, Вейделевском, Губкинском, Красненском и Ровеньском районах, последняя встреча датируется 2002 г. В **Сумской области Украины** в последние десятилетия единично отмечался на гнездовании в Глуховском, Шосткинском, Сумском, Великописаревском и Кролевецком районах, общая численность составляет 30–40 особей, в миграционный период встречен также в Середино-Будском и Недригайловском районах, вид занесен в Красную книгу Украины.

Стрепет – *Tetrax tetrax* (Linnaeus, 1758)

Крайне редкий залетный, в прошлом гнездящийся вид. Типичный обитатель целинных степей, исчезающий по мере их распашки. В связи с этим обстоятельством на территории Курской области стал чрезвычайно редким еще в начале XX столетия. В.Г. Плигинский (1926) сообщает о почти полном исчезновении стрепета в 20-х годах прошлого века. М.А. Рязанцев (1929) указывает на редкие случаи гнездования стрепета в Казацкой степи и Тазовской степи (к тому времени распаханной). В Стрелецкой степи залеты отмечены в сентябре 1946 г. и в начале сентября 1951 г. (Елисеева, 1959). О добыче стрепета браконьерами у с. Лукашевки Льговского района в августе 1976 г. сообщил В.К. Лебедев.

В настоящее время стрепет на территории Курской области не встречается. Возможны редкие залеты из Воронежской и Белгородской областей.

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В **Орловской области** вид, исчезнувший на гнездовании, внесен в Приложение к Красной книге. В Красной книге **Липецкой области** (0 категория), последняя встреча одиночной птицы была отмечена в июне 1973 г. в ур. Быкова Шея заповедника «Галичья гора», в настоящее время исчез из фауны. В **Воронежской области** очень редкий гнездящийся вид южных районов. В Красной книге **Белгородской области** нет, осенью 2007 г. одна птица была отмечена в охранной зоне Ямского участка заповедника «Белогорье» в Губкинском районе (устн. сообщ. А.С. Шаповалова и Н.И. Золотухина). На остальных территориях не отмечен.

Дрофа-красотка – *Chlamydotis undulata* (Jacquin, 1784)

Область распространения дрофы-красотки – Казахстан, Средняя Азия, южная Тува (Степанян, 1990). В число видов Курской области внесен по сообщению С.В. Жердевой (2007), которая приводит его на основании чуче-

ла, выставленного в музее Кармановского лесничества (Железногорский район). Птица была добыта в окрестностях с. Фоминка, у оз. Линец 16 ноября 2002 г., определил и изготовил чучело Г.А. Булгаков.

Отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ – CHARADRIIFORMES

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

Редкий пролетный вид. Обыкновенной пролетной птицей считал золотистую ржанку М.А. Рязанцев (1929). А.Ф. Алексеев (1959) отмечал, что редкие пролетные стайки (по 3–18 особей) золотистых ржанок встречаются на лугах поймы р. Сейм в конце второй декады августа. Одна птица добыта в Мантуровском районе на отстойниках сахарного завода в 1980 г., две – в пойме р. Сейм в Солнцевском районе в октябре 1985 г., стаю из 25–30 птиц наблюдали на зелениях в Беловском районе 9 ноября 1989 г. (Чернышев, 2004).

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье нерегулярно отмечается на весенном пролете, в Красной книге нет. В **Орловской области** редкий пролетный вид, в Красной книге нет. В **Липецкой области** очень редкий пролетный вид, в Красной книге нет. В **Воронежской области** редкий пролетный вид. В **Белгородской области** обычный пролетный вид, в Красной книге нет. В **Сумской области Украины** отмечен во время сезонных миграций.

Ходуточник – *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758)

Крайне редкий залетный вид. Три экземпляра добыты в августе 1970, 1971 и 1974 гг. в пойме р. Псёл вблизи устья р. Илек. В апреле 1991 г. в пойме р. Сейм в окрестностях д. Ванино одну птицу наблюдали в стае других куликов. Одна особь отмечена в первой декаде апреля 1991 г. на пойменном лугу в 1,5 км от с. Дьяконово Октябрьского района (Чернышев, 2004).

Ходуточник в последние годы отмечен на гнездовании в половине сопредельных областей, необходимо предпринять специальные поиски возможных гнездовий в Курской области.

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** нет. В **Орловской области** отмечались единичные гнездования, включен в Приложение к Красной книге. В Красной книге **Липецкой области** (3 категория), редкий гнездящийся вид, общая численность 10–15 пар. В **Воронежской области** очень редкий гнездящийся вид восточных районов. В Красной книге **Белгородской области** (5 категория), отмечен в Белгородском, Валуйском, Шебекинском и Ровеньском районах, последняя встреча датируется 2003 г. В **Сумской области Украины** гнездится, занесен в Красную книгу Украины.

Шилоклювка – *Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758

Очень редкий залетный вид. М.А. Рязанцев (1929) отмечал шилоклювку на пролете. Одиночная птица зарегистрирована 15 августа 1930 г. в устье р. Крепны – левого притока р. Сейм, у пос. Коренево (Птушенко, Иноземцев,

1968). Единственная встреча в ЦЧЗ – одна птица 30 июня 1995 г. поднята на крыло с лужи на дне высохшего рыболовного пруда в пойме р. Запселец в окрестностях Зоринского участка ЦЧЗ (Корольков, 2001).

В Красную книгу Курской области не занесен.

Сопредельные территории. В **Орловской области** очень редкий залетный вид, в Красной книге нет. В Красной книге **Липецкой области** (6 категория), очень редкий залетный вид. В **Воронежской области** очень редкий залетный вид. В Красной книге **Белгородской области** (3 категория), отмечен в окрестностях г. Белгорода, последняя встреча датируется 2000 г. На остальных территориях не отмечен.

Кулик-сорока – *Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758

Редкий пролетный и кочующий вид. Чаще встречается в летнее время (Рязанцев, 1929). Один экземпляр добыт весной 1955 г. на берегу р. Сейм в окрестностях г. Курска. В 1967 г. отмечен в Беловском районе на песчаном берегу р. Псёл (Чернышев, 2004). Одну птицу наблюдали 3 июня 1996 г. на Михайловском водохранилище (Железногорский район). Пара куликов-сорок встречена 21 июня 2007 г. на илистой отмели пульпохранилища Михайловского ГОКа (Железногорский район). Одна птица отмечена 20 апреля 2008 г. в окрестностях строящегося пруда-охладителя третьей очереди Курской АЭС у с. Дроняево Курчатовского района.

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (2 категория), распространен в западных и южных районах, численность около 20–30 гнездящихся пар. В **Орловской области** – редкий пролетный вид, в Красной книге нет. В Красной книге **Липецкой области** (1 категория), встречается на пролете по рекам Дон, Быстрая Сосна, Воронеж, в гнездовой период отмечался вблизи устья р. Матыра на р. Воронеж у с. Филатовка и у пос. Дальний в Добровском районе, численность 1–2 пары. В **Воронежской области** очень редкий гнездящийся вид. В Красной книге **Белгородской области** (3 категория), отмечен в Белгородском и Губкинском районах, последняя встреча датируется 2000 г. В **Сумской области Украины** отдельными парами гнездится в пойме р. Десны (Середино-Будский и Шосткинский районы) и р. Сейм (Конотопский район), в последние годы наблюдается расселение вида вверх по р. Десне, на которой до 90-х годов XX века выше русла Сейма в Черниговской области ранее не встречался, общая численность составляет 5–10 пар, занесен в Красную книгу Украины.

Чернозобик – *Calidris alpina* (Linnaeus, 1758)

Редкий пролетный вид. В качестве пролетного вида приводится М.А Рязанцевым (1929). Первые чернозобики появляются в конце июля, они держатся одиночками или по 2-3 особи на песчаных береговых отмелях р. Сейм и на одном месте остаются недолго (Алексеев, 1959). Одна птица добыта 22 сентября 1962 г. на территории Мантуровского района. Для ближайших окрестностей ЦЧЗ чернозобик впервые отмечен 25 сентября 2007 г. – одна

птица кормилась на илистой отмели спущенного рыборазводного пруда Обоянского рыбхоза в непосредственной близости от Зоринского участка.

Необходимо уточнить, что в Красную книгу Российской Федерации (2001) занесен балтийский подвид чернозобика *Calidris alpina schinzii* (C.L. Brehm, 1822). Добытый в Курской области чернозобик был определен В.Н. Сердюком как *Calidris alpina alpina*, однако, в соседней Воронежской области, у с. Панино в 1966 г. был добыт чернозобик, окольцованный птенцом в Швеции (Нумеров, 1996).

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье не отмечен. В **Орловской области** – редкий пролетный вид, в Красной книге нет. В **Липецкой области** редкий пролетный вид, включен в Приложение к Красной книге. В **Воронежской области** малочисленный пролетный вид. В **Белгородской области** редкий пролетный вид. В **Сумской области Украины** встречается на осеннем пролете.

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

Редкий пролетный и, возможно, гнездящийся вид. М.А. Рязанцев (1929) указывает на гнездование этой птицы на территории Курской области в 20-х годах прошлого столетия. На участке ЦЧЗ Пойма Псла 6 апреля 2006 г. наблюдали стаю из 24-х птиц, приземлившихся на заливном лугу на левом берегу реки. В окрестностях д. Ванино Октябрьского района отметили кроншнепов 14 апреля 1988 г., два самца токовали над заливным лугом на левом берегу р. Сейм. Одиночная птица встречена 15 июля 1978 г. вблизи с. Веселое Глушковского района (Макаров, Миронов, 1988).

Пара куликов отмечена 21 августа 2007 г. на песчаном берегу второй очереди водоема-охладителя Курской АЭС в окрестностях с. Дроняево Курчатовского района. В послегнездовой период встречен в ЦЧЗ на Стрелецком участке три раза: пара кроншнепов в период длительных дождей кормилась 20 августа 1962 г. на косимом участке Стрелецкой степи (Елисеева, 1967), двух птиц поодиночно встречали в степи 23 августа 1977 г. и одна птица – 17 сентября 1980 г.

Семь птиц были отмечены в середине августа 1977 г. в пойме р. Псёл у хут. Курочкино в ур. Гирьяное Беловского района, одна птица добыта в отстойниках Кривецкого сахарного завода в Мантуровском районе. Одна птица встречена в конце августа 1997 г. в пойме р. Псёл у хут. Курочкино Беловского района. В окрестностях с. Любецкое Медвенского района 30 августа 1994 г. пролетная стайка из 6 кроншнепов кормилась на стерне на поле (Корольков А.К.).

Два экземпляра добыты на территории Беловского района: в конце августа 1988 г. – в пойме р. Илек и 18 сентября 1978 г. в пойме р. Псёл вблизи районного центра – сл. Белая. Десять больших кроншнепов отметили в пойме р. Сейм Октябрьского района 2 октября 1988 г. (Чернышев, 2004).

Весенний пролет начинается рано – с конца марта – и продолжается в течение почти всего апреля. Отлет проходит в августе–октябре.

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (1 категория), исчезающий вид, распространен в центральных районах, численность не превышает 10 гнездящихся пар. В **Орловской области** очень редкий пролетный вид, в Красной книге нет. В Красной книге **Липецкой области** (1 категория), исчезающий вид, численность не более 2–5 гнездящихся пар. В **Воронежской области** редкий гнездящийся вид. В Красной книге **Белгородской области** (3 категория), редкий вид, отмечен в Белгородском, Борисовском, Губкинском, Ивнянском и Ракитянском районах, последняя встреча датируется 2003 г. В **Сумской области Украины** единственное место гнездования предполагается на территории к востоку от г. Середина-Буда до границы с Россией, где в отдельные годы отмечались токующие самцы, в период миграций и летних кочевок отмечен в Сумском, Конотопском, Кролевецком, и Буриńskом районах, занесен в Красную книгу Украины.

Степная тиркушка – *Glareola nordmanni* Nordmann, 1842

Очень редкий залетный вид. Пара тиркушек отмечена 12 июня 1978 г. В.И. Елисеевой на Стрелецком участке ЦЧЗ. В этом же году залеты степных тиркушек зарегистрированы 3 мая, 10 и 16 июля в охранной зоне Ямского участка заповедника (Белгородская область, Губкинский район): птиц наблюдали на зеленых посевах пшеницы и у водоема-хвостохранилища Лебединского ГОКа.

В Красную книгу Курской области не занесен.

Сопредельные территории. В Красной книге **Липецкой области** (4 категория), очень редкий возможно, гнездящийся вид. В **Воронежской области** последний случай гнездования отмечен в 1985 г., в настоящее время вид исчез. В **Белгородской области** очень редкий пролетный и гнездящийся вид, в Красной книге нет. На остальных территориях не отмечен.

Черноголовый хохотун – *Larus ichthyaetus* Pallas, 1773

Распространен по водоемам юга степной зоны от Азовского до Каспийского морей (Степанян, 1990). Очень редкий залетный вид. Одна птица отмечена в мае 1993 г. на Старооскольском водохранилище в Горшеченском районе (Чернышев, 2004).

В Красную книгу Курской области не занесен.

Сопредельные территории. В **Орловской области** очень редкий залетный вид. На остальных территориях не отмечен.

Малая крачка – *Sterna albifrons* Pallas, 1764

Редкий пролетный и гнездящийся вид. Около десятка птиц наблюдали 27 мая 1993 г. на всем протяжении разделительной косы водоема-охладителя Курской АЭС. Пара птиц держалась 4 июня 1978 г. на оз. Рохли в Курчатовском районе. В 1995 г. около 20 пар гнездилось на песчаной косе

гидрокарьера на левом берегу р. Сейм в районе г. Курчатова. Две особи отмечены 7 июня 1999 г. в г. Курске над прудами городского рыбхоза (Чернышев, 2004).

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (4 категория), распространен в западных и восточных районах, численность не превышает нескольких десятков пар. В списке птиц **Орловской области** нет. В Красной книге **Липецкой области** (1 категория), редкий вид, известны две колонии на прудах Добринского рыбхоза (до 10 пар) и отстойнике завода в г. Липецке (до 30 пар). В **Воронежской области** редкий гнездящийся вид. В Красной книге **Белгородской области** (2 категория), отмечен в Белгородском и Губкинском районах, последняя встреча датируется 2002 г. В **Сумской области Украины** появился в последние десятилетия, в пойме р. Десны гнездится около 100-120 пар, занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Отряд СОВООБРАЗНЫЕ – STRIGIFORMES

Филин – *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758)

Вероятно исчезнувший, в прошлом гнездящийся вид. В списке птиц Курского наместничества филин упоминается в конце XVIII века (Башилов, 1785). С. Ларионов (1786) называет его среди птиц Курской и Фатежской округ, указывая, что и в других округах водятся те же птицы. В Льговской округе гнездился в 20-х годах прошлого столетия (Рязанцев, 1929). В ЦЧЗ крик филина отмечен 23 октября 1951 г. в Казацком лесу. В.И. Елисеева (1959) считает, что это была залетная птица.

К настоящему времени филин почти полностью исчез на территории Курской области. Имеются неподтвержденные сведения о его встречах в летнее время на северо-западе: в окрестностях с. Дерюгино Дмитриевского района и в Железногорском районе. При обследовании памятника природы «Усадьба А.А. Фета» в Золотухинском районе в 2005 г. получено свидетельство о встрече филина около пяти лет назад. По сведениям учителя 1-й Воробьевской школы С.Е. Кислинского, несколько особей было отмечено им в окрестностях д. Луганка Золотухинского района на осенних кочевках (Власов, Власова, 2006а).

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (1 категория), распространен в западных и восточных районах, численность не превышает 5 гнездящихся пар. В **Орловской области** внесен в Приложение к Красной книге, в настоящее время исчез на гнездовании и редко встречается по время кочевок. В Красной книге **Липецкой области** (1 категория), предположительно 1–2 пары гнездятся на территории Добринского и Чаплыгинского лесхозов. В **Воронежской области** очень редкий оседлый вид, две-три пары гнездятся в окрестностях Хреновского бора, в Новохоперском районе гнездится по балкам. В Красной книге **Белгородской области** (1 категория), единично отмечен в

Губкинском и Ровеньском районах, последняя встреча – 2001 г. В **Сумской области Украины** встречается очень редко, занесен в Красную книгу Украины.

Отряд ДЯТЛООБРАЗНЫЕ – PICIFORMES

Средний дятел – *Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный гнездящийся вид. М.А. Рязанцев (1929) считал среднего дятла случайно залетным видом. Биотопически приурочен к старовозрастным лесам с доминированием дуба. Сокращение дубовых лесов привело к значительному сокращению численности вида. Самая крупная и жизнеспособная популяция среднего дятла населяет Банищанский лес (Льговский район). Исследования С.М. Косенко и А.К. Королькова (2002) показали, что средний дятел встречается в Банищанском лесу практически везде, где имеются пригодные для него местообитания. Площадь дубовых лесов достаточна здесь для обитания не менее 300 пар этого вида. На гнездовании отмечен 22 июня 1973 г. в дубраве на левобережье р. Сейм ниже д. Бупел Льговского района. Наблюдали взрослых птиц, приносящих корм к дуплу, из которого раздавался писк птенцов. Дупло находилось в стволе старого дуба, сломанного на высоте 3 м. В конце мая 1976 г. неоднократно наблюдали взрослых птиц в высокоствольной дубраве в ур. Козловка Льговского района. Здесь же одна птица встречена 9 июня 1977 г. Еще одна встреча зарегистрирована 24 июня 1978 г. (Миронов, 1999).

Две встречи среднего дятла зарегистрированы в Курчатовском районе в 2007 году: 10 июля на участке старовозрастной дубравы на восточной окраине лесного массива, расположенного у пос. им. К. Либкнехта, и 5 сентября в старовозрастной дубраве у с. Макаровка. Отмечен средний дятел также в старовозрастных дубравах Кореневского и Хомутовского районов.

Обитает на всех участках ЦЧЗ. В последнее время регулярно отмечается в осенне-зимний период на Стрелецком участке. Зимой часто посещает птичью кормушки на центральной усадьбе заповедника.

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (3 категория), распространен в центральных и восточных районах, численность около 600 гнездящихся пар. В Красной книге **Орловской области** (3 категория), отмечен в центральных и южных районах. В Красной книге **Липецкой области** (3 категория), гнездится в лесах Добринского, Липецкого, Усманского, Грязинского, Хлевенского, Задонского и Краснинского районов. В **Воронежской области** малочисленный гнездящийся, кочующий зимой вид, в Хреновском бору в зимний период численность 5–16 ос./км². В Красной книге **Белгородской области** (5 категория), отмечен в Белгородском, Борисовском, Валуйском, Губкинском, Ровеньском и Шебекинском районах, последняя встреча датируется 2003 г. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Отряд ВОРОБЫНООБРАЗНЫЕ – PASSERIFORMES

Серый сорокопут – *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758

Редкий кочующий и, возможно, гнездящийся вид. М.А. Рязанцев (1929) относил серого сорокопута к обычным гнездящимся птицам. Однако, случаи гнездования нам неизвестны. В.И. Елисеева (1959), приводит летние встречи этого вида в июле 1953 и 1955 гг. и предполагает его гнездование. Наши сведения ограничиваются большей частью позднеосенними и зимними встречами: 7 ноября 1978 г. в пойме р. Свапа (Дмитриевский район), 20 ноября 1976 г. в пойме р. Сейм у с. Малыцево Октябрьского района, в январе 1955 г. в лесополосе у г. Дмитриева-Льговского, 26 ноября 1977 г. в ур. Банищанская лесная дача Льговского района.

На лесных опушках Стрелецкого участка ЦЧЗ отмечался 1 февраля 1984 г. и 1 декабря 1988 г. (Костин и др., 1999). Одиночная птица 3 марта 2006 г. в абсолютно заповедной степи (Стрелецкий участок ЦЧЗ, Курский район). Осенью 2006 г. (14, 21–22, 29 октября) серый сорокопут, по всей видимости, один и тот же, отмечен в западной части Стрелецкой степи. Одна птица сидела на вершине куста 29 июля 2006 г., на окраине кладбища с. Петропавловка (Медвенский район). Отмечен (единичная встреча) 18 августа 2006 г. в ур. Городовое-Мокренское на территории памятника природы «Культуры ели колючей» возле ручья Киселевка (д. Березовое, Хомутовский район). Одиночная птица 27 января и 18 марта 2007 г. встречена в абсолютно заповедной степи (Стрелецкий участок ЦЧЗ, Курский район). Один сорокопут 24 октября 2007 г. охотился за воробышими птицами в прибрежном кустарнике большого рыболовного пруда в окрестностях д. Толстый Луг Суджанского района. В степных биотопах Стрелецкого участка ЦЧЗ встречается в период с середины октября по первую декаду апреля.

Гнездование серого сорокопута отмечено на территории практических всех сопредельных областей, возможно, этот вид изредка гнездится и в Курской области, на это указывают две летних встречи серого сорокопута в Медвенском и Хомутовском районах.

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (2 категория), общая численность в области не менее 100 гнездящихся пар. В Красной книге **Орловской области** (4 категория), отмечен в южных и северо-западных (НП «Орловское Полесье») районах. В Красной книге **Липецкой области** (3 категория), гнездится в лесах Добринского и Усманского районов, общая численность не превышает несколько десятков пар. В **Воронежской области** очень редкий гнездящийся, редкий пролетный и кочующий зимой вид. В Красной книге **Белгородской области** (3 категория), отмечен в Белгородском, Борисовском, Валуйском, Губкинском и Корочанском районах, последняя встреча датируется 2004 г. В **Сумской области Украины** отдельные пары встречаются на севере Середино-Будского района в Старогутском национальном парке, где вид находит-

ся на южной границе ареала, занесен в Красную книгу Украины.

Вертлявая камышевка – *Acrocephalus paludicola* (Vieillot, 1817)

Крайне редкий, в прошлом гнездящийся вид. Взрослый самец добыт 15 июля 1927 г. у г. Дмитриев-Льговский, поблизости был отмечен выводок (Птушенко, Иноземцев, 1968). Это единственное свидетельство о нахождении вертлявой камышевки на территории Курской области.

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (4 категория), отмечен с 1997 г. на крайнем юго-западе обнаружена небольшая колония (3-5 поющих самцов). В Красной книге **Орловской области** (4 категория), единственная встреча отмечена в 1906 г. на юге. В **Липецкой области** не отмечен. В **Воронежской области** редкий гнездящийся вид. В **Белгородской области** редкий гнездящийся и пролетный вид, в Красной книге нет. В **Сумской области Украины** небольшое поселение обнаружено в Шосткинском районе, где в 70-х годах XX века найдено два гнезда на заболоченном лугу в пойме р. Десны в окрестностях с. Лушники и с. Собич, занесен в Красную книгу Украины.

Белая лазоревка – *Parus cyanus* Pallas, 1770

Редкий, нерегулярно залетный вид. В 20-х годах прошлого столетия также отмечался в качестве случайно залетной птицы (Рязанцев, 1929). Встречен В.И. Елисеевой 6 апреля 1982 г. и в конце февраля 1993 г. на Стрелецком участке ЦЧЗ. С.В. Жердева (2006) отметила белую лазоревку в 2001 г. в пойме р. Оскол у с. Никольское Горшеченского района.

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (4 категория), отмечен только в пойме р. Десны (в т.ч. в гнездовое время). В **Орловской области** включен в Приложение к Красной книге, статус вида требует уточнения, ранее отмечался как редкий зимующий вид. В Красной книге **Липецкой области** (4 категория), отмечен в пойме р. Воронеж, во время осенне-зимних кочевок встречаются единичные особи. В **Воронежской области** редкий кочующий зимой вид. В **Белгородской области** редкий залетный вид, в Красной книге нет. В **Сумской области Украины**, видимо, не отмечен.

ПТИЦЫ, ВНЕСЕННЫЕ В ПРИЛОЖЕНИЕ З К КРАСНОЙ КНИГЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Аннотированный перечень таксонов и популяций животных,
нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде)

Отряд АИСТООБРАЗНЫЕ - CICONIIFORMES

Белый аист – *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758)

Белый аист для Курской области является обычной, местами многочисленной, широко распространенной гнездящейся перелетной птицей. Расселяясь на восток, он проник в Курскую область в конце XIX века (Птушенко, Иноzemцев, 1968). О гнездовании белых аистов в западных районах области в начале XX столетия сообщается в первой работе, посвященной орнитофауне Курского края (Рязанцев, 1929). Однако низкая численность белого аиста и спорадичность его распространения дала повод В.Г. Плигинскому (1926) ошибочно утверждать, что «...белого аиста в Курской губернии совершенно нет».

Первый учет белого аиста в Курской области проводился в 1958 г. на территории Льговского и Конышевского районов. Было отмечено 12 гнезд, в которых находилось 36 птенцов. Общая численность молодых и взрослых птиц составляла около 60 особей (Лебедева, 1960).

Следующий учет 1978 г. показал гнездование белого аиста в 15 из 28 районов, в 74-х населенных пунктах было зарегистрировано 168 гнезд. Наибольшее количество гнезд находилось в районах, расположенных на западе и юго-западе Курской области.

В дальнейшем продолжалось увеличение численности белого аиста в западных, юго-западных и южных районах и продвижение его в восточном и северо-восточном направлениях. Эту тенденцию наглядно подтвердил анкетный учет, проводившийся в 1994 г. Белый аист гнездился в 22 из 28 районов области (Миронов, 1996; 2000). Всего было зарегистрировано 325 гнезд в 206 населенных пунктах. Наибольшее число гнезд находилось в южных, юго-западных и западных районах, расположенных в бассейнах крупных рек: Сейма, Сваты и Псла. Большинство отмеченных гнезд (438 или 48,1%) располагаются на водонапорных башнях, 368 (39,6%) – на деревьях, 84 (9,0%) – на опорах ЛЭП, 34 (3,3%) – на других сооружениях: крышиах жилых зданий, специально установленных платформах, развалинах промышленных строений, на трубах. В последние десятилетия наблюдается увеличение количества аистов, гнездящихся на плоских крышах металлических водонапорных башен, что обусловлено большим их количеством и удобством для строительства гнезд. Минимальное количество гнезд на крышах жилых построек обусловлено заменой соломенных и тростниковых покрытий современными материалами, на которых присутствие гнезд неже-

лательно. Нередко гнезда аистов располагаются вдали от населенных пунктов среди естественных биотопов, чаще всего в пойменных лесах. Подобные случаи отмечены в ур. Банищанская дача и ур. Соловейня Льговского района, ур. Гнилуша Хомутовского района, ур. Маховская лесная дача Суджанского района, ур. Боев лес Фатежского района. В последнее время наблюдается тенденция к расположению гнезд белого аиста на значительном удалении от пойм крупных рек, что связано с наличием в области большого количества мелиоративных и рыбозаводских прудов и крупных водохранилищ (Миронов, Чернышев, 1993).

По данным анкетного учета 2004 г. (в рамках VI-го Международного учета белого аиста) вид гнездился во всех 28 районах Курской области (Миронов, 2005; 2006). Отмечено 929 гнезд, которые располагались в 513 населенных пунктах. Наибольшее количество гнезд зарегистрировано в Рыльском, Суджанском, Глушковском и Хомутовском районах. Впервые для Курской области было отмечено гнездование белого аиста в северных и восточных районах: Поныровском, Щигровском, Черемисиновском, Кастропренском и Горшеченском. В 2004 г. гнезда покинули 2592 молодых птицы, средняя величина выводка составила 2,8 птенца.

По результатам анализа анкет и собственным наблюдениям в 2004 г. в Курской области отмечена гибель гнезд, взрослых птиц и птенцов по различным причинам. Гнезда обрушивались с деревьев и опор ЛЭП в результате сильных ветров, сгорали в результате попадания молнии и вследствие замыкания электропроводов. Взрослые птицы погибали в основном от рук браконьеров, птенцы – в результате гибели гнезд или были найдены мертвыми под гнездами. Молодые, начинающие летать птицы часто погибают на электрических проводах. Имелись случаи гибели белых аистов в результате браконьерства (особенно в послегнездовой период) и разорения гнезд во время ремонта зданий и сооружений, а также при проведении реконструкции зеленых насаждений.

Весенний прилет белого аиста в разные годы отмечается в последней декаде марта – в начале апреля, отлет аистов происходит до конца августа, в сентябре вид на территории области не встречается.

Значительное увеличение количества гнездящихся белых аистов в Курской области в настоящее время связано с увеличением их общей численности и продолжающимся продвижением в восточном и северо-восточном направлении, а также с более тщательной организацией и проведением учета.

Включен в Приложение к Красной книге Курской области – Список видов и таксонов животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** обычный гнезд-

дящийся вид, внесен в Приложение к Красной книге. В **Орловской области** гнездящийся и пролетный вид восстанавливающий свою численность, включен в Приложение к Красной книге. В Красной книге **Липецкой области** (1 категория), находящийся под угрозой исчезновения вид, регулярно гнездится с начала 80-х годов XX века, численность 6-7 пар. В **Воронежской области** малочисленный гнездящийся вид, гнездится 12-15 пар. В Красной книге **Белгородской области** (5 категория), уязвимый вид, гнездится в большинстве районов. В **Сумской области Украины** обычный гнездящийся вид.

Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ – ANSERIFORMES

Белощекая казарка – *Branta leucopsis* (Bechstein, 1803)

Крайне редкий пролетный вид. Как обыкновенный пролетный вид белощекая казарка отмечена М.А. Рязанцевым (1929).

Сопредельные территории. На территории **Воронежской области** впервые одиночная птица встречена 1 мая 2006 г. в окрестностях г. Боброва. В **Белгородской области** очень редкий пролетный вид. На остальных территориях не отмечен.

Белый гусь – *Chen caerulescens* (Linnaeus, 1758)

Крайне редкий залетный вид. Белый гусь гнездится на о. Врангеля и Чукотском полуострове, но залетные птицы отмечались далеко на западе во многих районах вплоть до Московской, Киевской и Полтавской областей (Иванов, 1976).

В Курской области белый гусь был добыт в 1925 г. на р. Свате (Рязанцев, 1929). Стая залетных белых гусей численностью около 30 особей была отмечена 8 мая 1998 г. на границе Калужской и Орловской областей (Костин, Егорова, 1998).

Серый гусь – *Anser anser* (Linnaeus, 1758)

Редкий гнездящийся вид. В прошлом на территории Курской области серый гусь гнездился довольно широко. С. Ларионов (1786) упоминал его как характерную птицу для Курской и Фатежской округ, указывая, что и в Дмитриевской, Льговской, Обоянской, Рыльской, Суджанской, Тимской и Щигровской округах водятся те же птицы. О гнездовании серых гусей в Курском наместничестве в конце XVIII века сообщал И. Башилов (1785). На территории области серые гуси изредка гнездились в Льговском и Курском округах и в начале прошлого столетия (Рязанцев, 1929).

Три особи отмечены на заболоченных участках поймы р. Илек (Беловский район) 10 августа 1991 г., одна птица была добыта (Миронов, Чернышев, 1997). С 1992 г. в ур. Гирьяное (Беловский район) на заболоченных карьерах бывших торфоразработок держались 6–8 птиц в течение весенне-летнего сезона. В первой декаде мая 1996 г. здесь найдена кладка из 5 яиц. Гнездо располагалось на заломах тростника. В дальнейшем здесь наблюдали две взрослых птицы и трех птенцов. С начала августа и до конца октября трех

тиц постоянно отмечали на вечерних перелетах.

Регулярные встречи серых гусей в весенне-летний период в заболоченных участках пойм рек Сейма и Свапы в Лыговском, Рыльском и Глушковском районах позволяют предположить наличие и других мест гнездования на территории области. С.В. Жердева (2006) отмечала выводки в Беловском, Солнцевском и Щигровском районах.

В настоящее время серый гусь обычная пролетная и редкая гнездящаяся птица Курской области. На пролете можно наблюдать стаи в несколько десятков особей обычно с третьей декады марта до середины апреля. Осенний пролет более растянут и проходит в основном в октябре. Отдельные особи встречаются до конца первой декады ноября.

Включен в Приложение к Красной книге Курской области – Список видов и таксонов животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (1 категория), изредка гнездится в бассейне р. Десны в юго-восточных районах, в Нерусско-Деснянском Полесье очень редок, гнездится, регулярно встречается на весеннем пролете. В **Орловской области** статус вида требует уточнения, включен в Приложение к Красной книге. В **Липецкой области** очень редкий гнездящийся, обычный пролетный вид, включен в Приложение к Красной книге. В **Воронежской области** редкий гнездящийся вид, в Бобровском районе гнездится около 15 пар, в Новохоперском районе около 50 пар. В **Белгородской области** включен в «Перечень животных - кандидатов в Красную книгу». В **Сумской области Украины** гнездится по плавням рек Ворскла и Сула, занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ – FALCONIFORMES

Орел-карлик – *Hieraetus pennatus* (Gmelin, 1788)

Редкий пролетный и гнездящийся вид. На территории Курской области отмечается с 50-х годов XX века (Дмитриевский, Хомутовский и Лыговский районы). Летом 1962 г. встречен в ур. Банищанская лесная дача (устн. сообщ. В.И. Елисеевой), в пойме р. Сейм в окрестностях д. Бупел 29 июня и д. Березники 30 июня 1996 г. (Корольков, Миронов, 2002).

В ЦЧЗ впервые отмечен Беляковым В.Б. в 1986 г., когда на участке Баркаловка найдено жилое гнездо, а на Стрелецком и Букреевых Бармах зарегистрированы весенне-летние встречи. С этого времени регулярно по 1–2 пары гнездится в заповеднике (участки Стрелецкий, Казацкий, Букреевы Бармы, Баркаловка), отмечены залеты на участки Зоринский и Пойма Псла (Костиц и др., 1999).

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (3 категория), встречается на крайнем юго-востоке, насчитывается около 10 гнездящихся

пар. В **Орловской области** очень редкий, возможно гнездящийся вид, включен в Приложение к Красной книге. В Красной книге **Липецкой области** (3 категория), гнездится по крупным лесам в Чаплыгинском, Добровском, Грязинском, Усманском, Задонском и Краснинском районах, общая численность составляет 20–30 гнездящихся пар. В **Воронежской области** малочисленный гнездящийся вид. В Красной книге **Белгородской области** (4 категория), редок, отмечен в Борисовском, Валуйском, Губкинском, Красненском, Красногвардейском и Новооскольском районах, последняя встреча датируется 2003 г. В **Сумской области Украины** начиная с 60-х годов XX века численность орла-карлика снизилась минимум в 5 раз, в настоящее время гнездящиеся птицы встречаются в Середино-Будском, Шосткинском, Ямпольском, Конотопском, Путивльском, Роменском и Сумском районах, общая численность около 12–15 пар, занесен в Красную книгу Украины.

Кобчик – *Falco vespertinus* Linnaeus, 1766

Очень редкий, пролетный, в прошлом гнездящийся вид. В конце 20-х годов прошлого столетия М.А. Рязанцев (1929) считал его обычной гнездящейся птицей Курской области. Е.С. Птушенко (1940) наблюдал кобчиков в ЦЧЗ над Стрелецкой и Казацкой степью. В.И. Елисеева (1959) относила его к группе гнездящихся птиц заповедника: гнездо с 5 яйцами найдено 10 июня 1954 г. на Стрелецком участке. До 90-х годов XX столетия на территории области был немногочисленным гнездящимся видом. Регулярно гнездился в ЦЧЗ на степных участках: Стрелецком, Казацком, Букреевы Бармы и Баркаловке. В последние годы в заповеднике практически не встречается.

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (1 категория), в области встречается на юго-западе, юго-востоке и в северных районах, численность неизвестна. В Красной книге **Орловской области** (1 категория), редкий пролетный и гнездящийся вид. В Красной книге **Липецкой области** (1 категория), вид под угрозой исчезновения, достоверных случаев гнездования не отмечено, на пролете встречается повсеместно. В **Воронежской области** очень редкий гнездящийся вид восточных районов. В Красной книге **Белгородской области** (2 категория), в последнее время встречается крайне редко, отмечен в Алексеевском, Губкинском и Новооскольском районах, последняя встреча датируется 2000 г. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Отряд КУРОООБРАЗНЫЕ – GALLIFORMES

Перепел – *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. В конце XVIII века упоминается среди наиболее характерных птиц территории нынешней Курской области (Башилов, 1785; Ларионов, 1786). В дальнейшем, в связи с интенсивной распашкой степей и лугов, численность перепелов значительно сократилась. Значительное снижение численности перепела к середине 70-х годов XX века, в том числе и на территории ЦЧЗ, отметила В.И.

Елисеева, вероятно, сказалось проправление семян и обработка посевов ядохимикатами. В настоящее время в небольшом количестве повсеместно обитает на полях, лугах, оステненных участках. Появляется обычно в первых числах мая, а в отдельные годы – в конце апреля. В ЦЧЗ В.И. Елисеева (1959) отмечала прилет перепелов 4–6 мая. Наиболее раннее появление их здесь наблюдали 29 апреля 1949 г. В окрестностях г. Дмитриева-Льговского первый «бой» перепелов зарегистрирован 3 мая 1971 г., на полях в пойме р. Сейм его отмечали с 3 по 30 июня 1999 г. (Корольков, Миронов, 2002).

К размножению приступает вскоре после прилета. Кладка из 11 насиженных яиц отмечена В.И. Елисеевой (1959) 9 июня 1953 г., перепела-пуховички – 29 июня 1955 г. Поршков наблюдали 3 июля 1972 г. в пойме р. Сейм в окрестностях с. Капыстичи (Макаров, Миронов, 1988). Отлет и пролет проходят во второй половине сентября. В окрестностях д. Лёкта (Хомутовский район), в степной части ур. Буровая отмечена одна из самых поздних встреч вида – 28 сентября 2006 г.

Включен в Приложение к Красной книге Курской области – Список видов и таксонов животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье малочисленный гнездящийся вид. В **Орловской области** обычный, но немногочисленный гнездящийся вид. В **Липецкой области** малочисленный гнездящийся вид, включен в Приложение к Красной книге. В **Воронежской и Белгородской областях** обычный гнездящийся вид. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Отряд ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ – GRUIFORMES

Коростель – *Crex crex* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный пролетный и гнездящийся вид. Широко распространен по пойменным лугам, часто поселяется на полях многолетних трав. В ЦЧЗ первый крик отмечали 13–15 мая (Елисеева, 1959). В гнезде, осмотренном 11 июня 1970 г. у с. Бунино Солнцевского района, находилось 12 насиженных яиц. При повторном осмотре 19 июня гнездо было пусто. На левом берегу р. Сейм недалеко от с. Кудинцево (Льговский район) 24 июня 1970 г. найдены пуховички в возрасте 3–4 дней. На территории Стрелецкого участка ЦЧЗ О.П. Власовой 8 августа 2005 г. были пойманы два пуховых разновозрастных (разница не менее 10 дней) птенца коростеля, а позднее неоднократно поступали сообщения от других сотрудников о встречах птенцов этого вида.

Крик самцов неоднократно отмечали в лугах в окрестностях Банищанской лесной дачи: у д. Бупел 26 и 28 июня и д. Березники 29 и 30 июня 1996 г., у с. Банищи 3 и 12 июня, в ур. Степь 6 и 8 июня 1999 г. в Льговском районе (Корольков, Миронов, 2002). Токующие самцы отмечены

9 июня 2005 г. в ур. Темное (Золотухинский район), 21–22 июня 2006 г. на залежи и в пойме р. Сев в ур. Обжи (окрестности д. Обжи, Хомутовский район), 23 июня 2006 г. в ур. Городовое-Мокренское на территории памятника природы «Культуры ели колючей» (д. Березовое, Хомутовский район) и ур. Средний (окрестности д. Ефросимовка, Хомутовский район).

В.И. Елисеева (1959) отмечала заметное уменьшение количества этих птиц на степных участках ЦЧЗ еще в 50-х годах прошлого столетия. По данным учетов 1995–1996 гг., в Курской области распределение коростеля неравномерное, основные концентрации приурочены к поймам рек, численность ориентировочно составляет около 12 тысяч птиц. Применяемые способы ведения сельского хозяйства, позволяют популяции поддерживать свою численность на постоянном уровне (Мосалов и др., 2000).

Отлет коростелей проходит в сентябре. Отдельные особи задерживаются до первой декады октября.

Включен в Приложение к Красной книге Курской области – Список видов и таксонов животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье и в **Орловской области** немногочисленный гнездящийся вид. В первом издании Красной книги **Липецкой области** (3 категория), немногочисленный гнездящийся вид, во втором издании включен в Приложение к Красной книге. В **Воронежской области** обычный гнездящийся вид. В **Белгородской области** включен в «Перечень животных – кандидатов в Красную книгу». В **Сумской области Украины** обычный вид, особенно многочислен в поймах больших рек – Десны, Сулы, Псла и Ворсклы, однако из-за снижения численности заслуживает исключения из охотничьих видов птиц Украины.

Отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ – CHARADRIIFORMES

Поручейник – *Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803)

Редкий пролетный и гнездящийся вид. Регулярно в конце апреля – мае отмечается на заливных лугах левобережной поймы р. Сейм в окрестностях д. Ванино. Две пары держались 20 мая 1972 г. на заболоченном лугу в пойме Сейма недалеко от д. Асмолово (Макаров, Миронов, 1988). Пара птиц отмечена 9 и 27 июня 1996 г. на старице у д. Бупел Хомутовского района. В конце июля и августе (с 1953 г.) поручейники регулярно посещали пруды в Стрелецкой степи ЦЧЗ (Елисеева, 1959). В конце августа 1972 г. одна птица добыта в пойме р. Псёл в окрестностях районного центра - сл. Белая.

Занесен в Красную книгу Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (2 категория), редкая гнездящаяся птица южных, юго-восточных и юго-западных районов, численность не превышает 10–20 гнездящихся пар. В Красной книге **Орловской области** (3 категория), встречен в южных, западных и северных районах. В Красной

книге **Липецкой области** (3 категория), гнездится в нескольких районах, общая численность составляет около 200 гнездящихся пар. В **Воронежской области** редкий гнездящийся вид. В Красной книге **Белгородской области** (3 категория), отмечен в Белгородском, Борисовском и Ровеньском районах, последняя встреча датируется 2002 г. В **Сумской области Украины** гнездится на заливных лугах р. Десны в Середино-Будском и Шосткинском районах, численность снизилась в последнее десятилетие в 3-4 раза и в настоящее время составляет не более 20–30 пар. Возможно, отдельные пары гнездятся в пойме р. Псёл (Сумской район), где в 1969 и 1989 гг. наблюдали гнездовое поведение, занесен в Красную книгу Украины.

Дупель – *Gallinago media* (Latham, 1787)

Очень редкий пролетный вид. Сведения о встрече дупеля 11 августа 1956 г. на опушке Казацкого леса в ЦЧЗ приводит В.И. Елисеева (1959). На осенне-пролете случайно добывается охотниками. В августе 1971 и 1974 гг. соответственно один и два экземпляра добыты на зарастающих карьерах бывших торфоразработок у с. Песчаное Беловского района. В пойме р. Сейм в окрестностях д. Ванино дупель добыт 13 сентября 1992 г.

Включен в Приложение к Красной книге Курской области – Список видов и таксонов животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (2 категория), распространен в основном в центральных районах, предположительная численность около 500 пар. В **Орловской области** редкий пролетный, ранее гнездившийся вид, включен в Приложение к Красной книге. В Красной книге **Липецкой области** (1 категория), очень редкий гнездящийся и редкий пролетный вид. В **Воронежской области** очень редкий гнездящийся вид. В **Белгородской области** включен в «Перечень животных – кандидатов в Красную книгу». В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

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

Редкий пролетный и гнездящийся вид. Весной появляется в первой декаде апреля. Веретенник обычно держится по речным поймам наиболее крупных рек, по илистым берегам прудов, но везде немногочислен. В пойме р. Сейм в окрестностях д. Ванино первых птиц наблюдали 8 апреля 1990 г. Стайка из 20 особей отмечена в пойме р. Свала у г. Дмитриев-Льговский 9 апреля 1977 г., пара веретеников кормилась по берегу рыбозаводного пруда 30 апреля 2007 г. в окрестностях Зоринского участка ЦЧЗ. От одной до трех пар регулярно гнездится в районе старичных озер на правобережной пойме р. Сейм у д. Ванино Октябрьского района. Два веретенника отмечены 15 июля 1978 г. в заболоченной пойме р. Сейм в Глушковском районе.

В летний период большой веретенник изредка встречается на прудах Обоянского рыбхоза в окрестностях Зоринского участка ЦЧЗ, пять птиц отмечены здесь 11 июля 2007 г. на кормежке на мелководье спущенного пруда рыбхоза, четыре кормящихся веретенника – 15 и 17 августа 2006 г.

Отлет проходит во второй половине августа и заканчивается в основном к сентябрю. Добыт в августе 1974 г. (два экземпляра) и в сентябре 1975 и 1981 гг. (по одному экземпляру) в пойме р. Илек в Беловском районе. Один веретенник встречен 5 сентября 2007 г. среди других куликов на илистом берегу пруда в окрестностях д. Лукашевки Курчатовского района.

Включен в Приложение к Красной книге Курской области – Список видов и таксонов животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (3 категория), распространен в основном в южных районах, численность около 500–1000 гнездящихся пар. В Красной книге **Орловской области** (1 категория), очень редкий гнездящийся и пролетный вид, отмечен в южных и центральных районах. В Красной книге **Липецкой области** (2 категория), гнездится по долине р. Воронеж и ее притоков, на болотах Добринского района, малочисленный пролетный и гнездящийся вид, общая численность составляет около 140 гнездящихся пар. В **Воронежской области** редкий гнездящийся вид. В Красной книге **Белгородской области** (3 категория), отмечен в Белгородском, Борисовском, Валуйском, Губкинском, Красненском и Ровеньском районах, последняя встреча датируется 2002 г. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

ПТИЦЫ, ЗАНЕСЕННЫЕ В КРАСНУЮ КНИГУ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Отряд ПОГАНКООБРАЗНЫЕ – PODICIPEDIFORMES

Малая поганка – *Podiceps ruficollis* (Pallas, 1764)

Очень редкий пролетный и, возможно, гнездящийся вид. В европейской части страны обитает к северу до Московской области (Степанян, 1990). На территории Курской области встречается преимущественно в поймах рек Сейма, Свапы и Псла. На р. Свапа вблизи с. Сники Дмитриевского района одну птицу наблюдали 29 апреля 1993 г. (Чернышев, 2007). Пара малых поганок в брачном наряде держалась 28–31 мая 1992 г. на застраивающей старице в пойме р. Сейм у д. Ванино (Октябрьский район). Две особи добыты 16 августа 1980 г. на отстойниках Беловского маслозавода.

Сопредельные территории. В **Брянской области** очень редкий гнездящийся вид, внесен в Приложение к Красной книге. Редкий нерегулярно гнездящийся и пролетный вид **Орловской области**, включен в Приложение к Красной книге. В Красной книге **Липецкой области** (4 категория), неопределенный по статусу вид. В **Воронежской области** редкий гнездящийся вид. В **Белгородской области** очень редкий гнездящийся вид. В **Сумской области Украины** гнездится, занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Черношейная поганка – *Podiceps nigricollis* C.L. Brehm, 1831

Редкий пролетный, в прошлом гнездящийся вид. В 1926–1930 гг. гнездился на непересыхающих озерах-старицах в бассейнах Сейма и Свапы. Гнездо с 4 ненасижденными яйцами было найдено 3 июня 1930 г. вблизи д. Старое Першино Дмитриевского района. Весной по одной-две птицы появлялись 22 апреля – 5 мая. На осеннем пролете отмечались 12 октября (1927 г.) – 8 ноября (1929 г.) (Птушленко, Иноzemцев, 1968).

Подранок (молодой самец) был поднят 30 августа 1979 г. на берегу пруда д. Екатериновка в двух километрах от Стрелецкого участка ЦЧЗ.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье обычен, гнездится на озерах в пойме р. Десны. В **Орловской области** редкий гнездящийся и пролетный вид, включен в Приложение к Красной книге. В **Липецкой, Воронежской и Белгородской областях** обычный гнездящийся вид. В **Сумской области Украины** гнездится, занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Отряд АИСТООБРАЗНЫЕ – CICONIIFORMES

Большая белая цапля – *Egretta alba* (Linnaeus, 1758)

Малочисленный, вероятно, гнездящийся вид, имеющий тенденцию к увеличению численности. В 1926 г. в ур. Солянка в окрестностях Курска было разорено, вероятно, одно из последних гнезд этой птицы (Рязанцев, 1929).

Случаи залета больших белых цапель в юго-западные районы области (поймы рек Псла и Сейма) начали регистрировать в последние десятилетия XX века. Десять птиц держались 20–23 августа 1973 г. в окрестностях районного центра сл. Белая вблизи устья р. Илек – притока р. Псёл. На пруду у с. Амони Хомутовского района одиночная птица была отмечена в августе 1985 г., а 9 мая 1992 г. здесь наблюдали трех белых цапель. В Беловском районе пять птиц регулярно наблюдали с 15 июля по 10 августа 1988 г. в окрестностях сл. Белой, цапель отмечали на зарастающих торфяных карьерах у с. Песчаное, две особи держались здесь в августе 1991 г., одна – в июле-августе 1992 г., пять птиц встречены 27–30 июня 1992 г. в пойме р. Псёл в районе ур. Маховская лесная дача, в бассейне р. Псёл в июле – августе 1993 г. постоянно наблюдали от 4 до 8 птиц. В летний период 2007 г. отдельные особи регулярно отмечались на прудах Илецкого рыбхоза (Беловский район), по сведениям его директора Н.И. Новикова, белые цапли гнездятся в непосредственной близости от сл. Белая. Встречи больших белых цапель, как правило, приурочены к местам расположения колоний серых цапель, где возможно их совместное гнездование.

Большая белая цапля – довольно обычный, хотя и немногочисленный вид окрестностей участков Пойма Псла и Зоринский ЦЧЗ. От одной до пяти птиц отмечены на кормежке в ближайших окрестностях Зоринского участка ЦЧЗ на прудах Обоянского рыбхоза, в период с 21 июля по 1 сентября 2006 г. На следующий год вид регулярно встречался в течение теплого сезона с 30 апреля по 6 сентября 2007 г., на кормежку и отдых на прудах в летний период скапливалось до 18 белых цапель.

До 11 белых цапель встречали на пруду у с. Дроняево Курчатовского района с первых чисел августа до 28 сентября 2007 г. Кроме этого, нахождение отдельных особей белых цапель отмечено в Глушковском, Рыльском, Лыговском, Железногорском и Горшеченском районах.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (3 категория), впервые отмечен в 1979 г., предположительно гнездилось 24–26 пар, в Нерусско-Деснянском Полесье регулярно отмечается с 1984 г., гнездовая колония впервые найдена в 1994 г. в прирусловом ивняке в низовье р. Неруссы. В **Орловской области** включен в Приложение к Красной книге. В Красной книге **Липецкой области** (3 категория), редкий залетный вид. В **Воронежской области** редкий гнездящийся вид. В **Белгородской области** очень редкий залетный, возможно гнездящийся вид. В **Сумской области Украины** гнездится, занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Рыжая цапля – *Ardea purpurea* Linnaeus, 1766

Редкий залетный вид, имеющий тенденцию к увеличению численности. В начале прошлого века М.А. Рязанцевым (1929) отмечен в качестве весьма редкой гнездящейся птицы. В последующие годы случаев гнездования не зареги-

стрировано. Отмечены нерегулярные залеты в поймы рек Сейма, Свапы (Хомутовский район) и Псла (Суджанский район). Добыт П.С. Козловым в Мантуровском районе в середине 1970-х годов. Летом 1994 г. наблюдали в полете над р. Сейм у с. Карыж Глушковского района (Жердева, 2006).

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье известны две встречи залетных особей в пойме р. Неруссы в 1960 и 1989 гг. В списке птиц **Орловской области** не отмечен. В Красной книге **Липецкой области** (3 категория), с 80-х годов XX века известна одна колония в пойме р. Воронеж, общая численность составляет 7–10 гнездящихся пар. В **Воронежской области** малочисленный гнездящийся вид, в Бобровском районе гнездится самостоятельно и совместно с серыми цаплями колониями от 3–4 до 10 пар. В **Белгородской области** очень редкий пролетный, возможно гнездящийся вид. В **Сумской области Украины** гнездится, занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ – ANSERIFORMES

Лебедь-шипун – *Cygneus olor* (Gmelin, 1789)

Редкий пролетный, гнездящийся и очень редкий зимующий вид. К 20-м годам прошлого столетия в степной и лесостепной зонах Русской равнины лебединых гнездовий почти не осталось (Кириков, 1959). М.А. Рязанцев (1929) отмечал лебедя-шипуна лишь во время сезонных миграций, чаще на осеннем пролете. О случаях залета шипуна на территорию Курской области сообщает Е.С. Птушенко (1952).

В настоящее время лебедь-шипун в Курской области – пролетный и редкий гнездящийся вид, имеющий тенденцию к увеличению численности. Его распространение в значительной степени зависит от антропогенных факторов: наличия сети прудов и водохранилищ с зарослями тростника и другой околоводной растительности, отсутствие беспокойства со стороны человека. В последние десятилетия лебеди стали чаще задерживаться на водоемах области во время пролета. В весенне время пролетных птиц наблюдали в большинстве районов Курской области: один лебедь отмечен 27 марта 2008 г. на пруду у с. Дроняево Курчатовского района; две птицы - 31 марта 2006 г. над участком Зоринский ЦЧЗ; на Стрелецком участке стая из 25 птиц 6 апреля 2006 г. пролетела над степью в восточном направлении; 18 апреля 2006 г. отмечена одиночная птица над участком Пойма Псла. В следующем году первый пролетный лебедь отмечен 22 апреля 2007 г. на прудах в окрестностях Зоринского участка ЦЧЗ. Летящую птицу наблюдали на р. Сейм у с. Банищи 11 июня 1999 г. (Корольков, Миронов, 2002). На пруду Обоянского рыбхоза 5 июня 2006 г. отмечены 2 птицы (окрестности участка Зоринский ЦЧЗ, Обоянский район). Осенью в этом же месте 4 лебедя останавливались 1 сентября 2007 г. В последние годы около 20 птиц в летний период регулярно держатся в затонах р. Сейм у пос. Теткино Глушковского района.

В 1982 г., вероятно, одна из первых в Курской области пар загнездилась на зарастающем озере в Кореневском районе. В последующие годы птицы продолжали гнездиться в этом месте (Макаров, Миронов, 1988). С 1987 по 1991 гг. одна пара гнездилась на пруду у хут. Конжовки (Беловский район), еще одна пара на пруду у с. Шемякино (Курский район), 10 мая 1990 г. здесь наблюдали взрослых птиц с птенцами. С.В. Жердева (2006) отмечала в 2005 г. гнездящиеся пары шипунов в с. Никольское Щигровского района, с. Рыбные Буды Обоянского района, с. Лебяжье Курского района. В последние годы до трех пар лебедей гнездится на пруду в пос. Брежнево Курского района, здесь же в осенний период отмечаются предмиграционные скопления до 40 птиц. В 2004–2007 гг. пара лебедей-шипунов ежегодно успешно выводила 6–9 птенцов на небольшом заболоченном пруду в пойме р. Апочка (охранная зона участка Баркаловка ЦЧЗ, Горшеченский район).

На незамерзающем зимой водоеме-охладителе Курской АЭС лебеди могут держаться в течение всей зимы. Так, 27 декабря 1992 г. молодая птица отмечена в районе пос. Дичня Курчатовского района. Здесь же 8 лебедей (5 взрослых и 3 молодых) наблюдали 16 января 1993 г., птицы держались на водохранилище и на незамерзающих участках р. Сейм, отделенных от него дамбой (Миронов, Чернышев, 1997). Семья лебедей (два взрослых и два молодых) отмечена 2 февраля 2008 г. на водоеме-охладителе Курской АЭС.

Основным фактором, лимитирующим численность и распространение лебедя-шипуна в Курской области, является браконьерство. Известны случаи отстрела лебедей даже в гнездовое время.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (3 категория), в последнее десятилетие гнездится 2–3 пары и 10–20 птиц летует. В Красной книге **Орловской области** (1 категория), несколько гнездовых пар отмечено в западных и юго-западных районах. В Красной книге **Липецкой области** (3 категория), редкий гнездящийся вид, такой же статус в **Воронежской области**, в общей сложности гнездится 60–80 пар. В Красной книге **Белгородской области** (5 категория), отмечен в Белгородском, Валуйском, Вейделевском, Волоконовском, Губкинском, Ровеньском и Шебекинском районах. В **Сумской области Украины** гнездится, занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Лебедь-кликун – *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758)

Редкий пролетный и, вероятно, периодически зимующий вид. В настоящее время, так же, как и в начале текущего столетия (Рязанцев, 1929), встречается лишь во время сезонных миграций. Пролет одной птицы в южном направлении на степью Стрелецкого участка ЦЧЗ отмечен 30 марта 1988 г. (Корольков, 1995). В конце апреля 1970 г. пару птиц встретили на р. Свапе. Трех лебедей, отдыхавших на пруду пос. Солнцево, и еще двух птиц, летевших над поймой р. Сейм, отметили 18 октября 1968 г. На оз. Малино в Рыльском районе пара лебедей держалась 20–25 ноября

1971 г. (Макаров, Миронов, 1988).

Встречи лебедей возможны и в более позднее время, вплоть до замерзания водоемов, так одиночный лебедь-кликун отмечен 9 и 12 декабря 2007 г. на незамерзшем участке р. Сейм у Курской АЭС в Курчатовском районе.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (3 категория), на крайнем западе нерегулярно гнездится 1–2 пары, в Нерусско-Деснянском Полесье нерегулярно встречается на пролете в пойме р. Десны. В Красной книге **Липецкой области** (1 категория), крайне редкий пролетный, гнездящийся и зимующий вид, такой же статус в **Воронежской области**, в общей сложности размножается 10–15 пар. В **Белгородской области** редкий пролетный вид. На остальных территориях не отмечен.

Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ – FALCONIFORMES

Обыкновенный осоед – *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758)

Малочисленный пролетный и гнездящийся вид. М.А. Рязанцев (1929) определял осоеда как редкий гнездящийся вид. На территории Курской области характер распространения изучен недостаточно. Одна птица отмечена 6 июня 1999 г. над ур. Степь у южной опушки Банищанского леса (Корольков, Миронов, 2002). В ЦЧЗ в разные годы достоверно гнездился на участках Стрелецком, Казацком и Баркаловке, отмечался на участках Букреевы Бармы и Зоринский. В гнезде осоеда в Казацком лесу 20 июля 1955 г. находилось два птенца и одно яйцо-болтун. Гнездо с двумя насиженными яйцами найдено в июне 1956 г. в Петрином лесу. В одном из гнезд осоеда обнаружены остатки двух рыжих полевок (Елисеева, 1959). На Стрелецком участке птицы гнездились в 1984 г. Здесь же с 1983 по 1986 гг. ежегодно регистрировались территориальное поведение, токовые полеты и отдельные встречи осоедов. Еще одна пара осоедов гнездилась на Казацком участке в 1984–1985 гг. (Костин, 1988). В ЦЧЗ осоед гнездился на участках Стрелецком, Казацком и Баркаловке. Последний раз гнездо этого вида найдено А.Б. Костиным в 1989 г. на Казацком участке (Медвенский район). На Стрелецком и Казацком участках численность не превышала 2 гнездящихся пар (Костин и др., 1999). При учете гнездящихся хищных птиц ЦЧЗ проведенном в 2005–2007 гг. обыкновенный осоед не обнаружен (Нуждина, 2007), единственная встреча этого вида отмечена 25 сентября 2007 г. в окрестностях Зоринского участка. Осенний пролет заканчивается к концу сентября.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (3 категория), отмечен в основном в юго-восточных районах, в заповеднике «Брянский лес» гнездится до 3-х пар. В Красной книге **Орловской области** (2 категория), крайне редко встречается в северо-западных и центральных районах, в НП «Орловское Полесье» гнездовые участки двух пар. В **Липецкой** и **Воронежской областях** малочисленный гнездящийся вид. В **Белгородской области** включен в «Перечень животных – кандидатов в Красную книгу». В **Сумской области**

Украины занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Черный коршун – *Milvus migrans* (Boddaert, 1783)

Немногочисленный пролетный и гнездящийся вид. Появляется в период половодья – в конце марта-начале апреля. Наиболее ранние встречи в ЦЧЗ отмечены 23 марта 1951 г. (Елисеева, 1959). Отмечен 10 апреля 1990 г. в окрестностях г. Курска. В июне и июле 1978 г. у оз. Лезвино (Лыговский район) регулярно наблюдали парящих птиц, иногда сразу до шести особей (Макаров, Миронов, 1988). Здесь же, в окрестностях Банищанской лесной дачи одиночных птиц отмечали у хут. Ревельский 26 июля 1995 г., у д. Бупел 9 и 27 июня 1996 г., пары – у оз. Малино 28 июля 1995 г., над Банищанским лесом и д. Бупел 28 июня 1996 г., у д. Пристень 6 июня 1999 г. (Корольков, Миронов, 2002).

До начала 90-х годов XX века был широко распространенным обычным видом. В дубравах ЦЧЗ гнездился на всех участках, занимая второе место после обыкновенного канюка: Стрелецкий участок – до 10 пар, Казацкий и Баркаловка – до 5 пар, Букреевы Бармы – одна пара (Елисеева, 1967; Костин, 1988). К середине 90-х годов число гнездящихся пар в заповеднике сократилось до одной на Стрелецком участке, Казацком и Баркаловке (Корольков, 1998). В последнее время одна-две пары коршуна гнездятся на Стрелецком участке ЦЧЗ (Нуждина, 2007).

К откладке яиц приступает в третьей декаде апреля. В ур. Соловьянник Стрелецкого участка ЦЧЗ в гнезде черного коршуна 3 мая 1954 г. находилось три слабо насиженных яйца. Вылет птенцов из гнезда наблюдали 2 июля 1955 г. (Елисеева, 1959). В гнезде, устроенном на дубе недалеко от оз. Малино (Рыльский район) 6 июля 1975 г. находился оперенный птенец, под гнездом был обнаружен труп второго, вероятно, выпавшего птенца. В собранных вокруг дерева остатках пищи и погадках обнаружены кости и чешуя рыб, перья мелких птиц (береговых ласточек), куски шкурки и иглы ежа.

Отлет проходит в августе–сентябре и заканчивается к началу октября.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье немногочисленный гнездящийся вид пойменных лесов. В **Орловской области** редкий гнездящийся и пролетный вид, включен в Приложение к Красной книге. В **Липецкой и Воронежской областях** обычный гнездящийся вид. В **Белгородской области** включен в «Перечень животных – кандидатов в Красную книгу». В **Сумской области Украины** редкий гнездящийся вид, занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Обыкновенная пустельга – *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758

Редкий, в прошлом многочисленный, пролетный и гнездящийся вид. М.А. Рязанцев (1929) считал пустельгу обычным гнездящимся видом. Был широко распространен на территории Курской области, до 90-х годов XX столетия считался обычным гнездящимся видом. От одной до нескольких

пар регулярно гнездились на степных участках ЦЧЗ.

Весной появляется в конце марта – начале апреля. Прилет в ЦЧЗ отмечен 27 марта 1957 г. и 31 марта 1954 г. (Елисеева, 1959). Начало кладки можно наблюдать в первой декаде мая. В.И. Елисеева (1959) 10 мая обнаружила в четырех гнездах по 1–2 яйца. Гнездо с тремя птенцами, примерно, недельного возраста осмотрено 10 июня, а 17 июня в одном из гнезд находились три птенца, в другом – четыре яйца. В последние десятилетия в ЦЧЗ пустельга гнездится непостоянно и в небольшом количестве. На Стрелецком участке ее численность колебалась от одной до трех гнездящихся пар (Костин, 1988). В последнее время (2005–2007 гг.) в ЦЧЗ обыкновенная пустельга не гнездится, редко отмечаются только пролетные птицы (Нуждина, 2007).

В 1984 г. пустельга гнездилась в сосновой лесопосадке вблизи с. Амонь Хомутовского района. В июле 1994 г. гнездо с четырьмя готовыми к вылету птенцами было найдено в ур. Котел Мантуровского района. Охотящуюся птицу наблюдали в пойме р. Сейм между с. Банищи и д. Пристень 3 июня 1999 г. (Корольков, Миронов, 2002).

Массовый отлет пустельги проходит в середине сентября. Одну птицу наблюдали 17 сентября 1980 г. над Курском в районе Северной автостанции. Три пустельги встречены 28 сентября 2007 г. в Курчатовском районе. Отдельные особи задерживаются до середины октября. Несвежий труп пустельги найден 3 ноября 1976 г. у опоры высоковольтной ЛЭП в окрестностях д. Плоское Солнцевского района.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (3 категория) распространен в юго-восточных, западных и северных районах, ориентировочно насчитывается около 100–150 гнездящихся пар. В Красной книге **Орловской области** (2 категория), встречается в центральных районах, отмечена всего одна гнездящаяся пара. В **Липецкой области** включен в Приложение к Красной книге. В **Воронежской области** обычный гнездящийся вид. В **Белгородской области** включен в «Перечень животных – кандидатов в Красную книгу». В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Отряд КУРООБРАЗНЫЕ – GALLIFORMES

Тетерев – *Lyrurus tetrix* (Linnaeus, 1758)

Редкий, в прошлом обычный гнездящийся вид. Через территорию Курской области проходит южная граница современного распространения тетерева (Степапян, 1990). И. Башилов (1785) упоминает тетерева среди наиболее характерных птиц Курского наместничества в конце XVIII века. В это же время С. Ларионов (1786) сообщает об обитании тетеревов в Курской, Фатежской и других округах. В конце XIX века тетерев все еще обитал на значительной территории. На него охотились в окрестностях Курска у оз. Линево, в ольшанике у с. Гремячий Колодец, в лесах нынешнего Льговского района (Рязанцев, 1929). В 1928 г. решением Курского губисполкома даже

была разрешена весенняя охота на тетеревов с 10 по 25 апреля. Однако, численность их в начале XX века неуклонно снижалась. Последние встречи этих птиц в льговских лесах отмечены в 1925 г. (Рязанцев, 1929).

В настоящее время тетерев очень редок, обитает в северных и северо-западных районах области. Одна самка отмечена в июле 1961 г. в лиственном лесу на склоне правого коренного берега р. Свапы у д. Злыдино Дмитриевского района. С.В. Кириков (1975), ссылаясь на сообщение главного охотинспектора Д.В. Стародубченко, указывает, что в 1967 г. было известно лишь 1–2 тетеревиных выводка в Железногорском районе на границе с Брянской областью. В.К. Лебедев (устн. сообщ.) наблюдал четырех тетеревов 8 января 1969 г. в ур. Кармановская дача Железногорского района. По сведениям старшего егеря В.Р. Кубрина до 1976 г. тетерева в небольшом количестве обитали на территории Железногорского района. С 1977 г. тетерева неоднократно отмечались в окрестностях с. Прилепы Хомутовского района вблизи границы с Брянской областью. Причем численность этих птиц здесь за последние годы возросла до нескольких десятков.

Условия для обитания тетеревов в Курской области неблагоприятные. Во-первых, невелика площадь, занятая березняками. Это ограничивает зимние корма, поскольку в это время тетерева пытаются преимущественно березовыми почками и сережками. Во-вторых, безусловно, оказывается влияние хищников, разоряющих гнезда птиц на земле: лисиц, хорьков, бродячих собак и др. Малочисленность и разреженность популяции тетерева на территории области делает ее очень чувствительной и к различным неблагоприятным климатическим факторам.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье обычный оседлый вид, плотность населения 3,7–14,7 ос./1000 га лесной площади. В **Орловской области** включен в Приложение к Красной книге, редкий оседлый вид, имеющий малую численность и неравномерно распределенный по территории. В Красной книге **Липецкой области** (2 категория), гнездится в лесах Добринского и Чаплыгинского районов, общая численность составляет 40–60 особей. В **Воронежской области** редкий, видимо оседлый вид. В **Белгородской области** не отмечен. В **Сумской области Украины** тетерев встречается в северных наиболее лесных районах, численность в последнее десятилетие составляла – 40–85 птиц, занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Отряд ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ – GRUIFORMES

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

Пролетный и немногочисленный летающий и гнездящийся вид. В прошлом на территории области серый журавль был распространен довольно широко. В конце XVIII века обитал в Курской, Фатежской и других округах Курского наместничества (Ларионов, 1786). В 20-х годах прошлого столетия еще продолжал гнездиться вблизи Курска (Рязанцев, 1929). В настоящее

время обитает лишь в нескольких местах области. В Железногорском районе, по сведениям старшего егеря В.Р. Кубрина, 14 журавлей держалось в 1976 г. в ур. Пустошь-Корень. В Льговском районе журавли гнездятся в ур. Банищанская лесная дача и его окрестностях, пара птиц встречена в пойме р. Сейм у с. Кудинцево в июле 1958 г. Трубный крик журавлей неоднократно слышали вблизи хут. Ревельский в июне 1964 г., птицы регулярно кормились на полях и болотах в окрестностях с. Банищи в мае-июне 1976 г., 10 птиц – на поле колхоза «Россия» 24 мая 1976 г. По сообщению охоттехника И.Д. Алексюка в ур. Банищанская лесная дача гнездилось примерно семь пар (Макаров, Миронов, 1988). Кормящихся птиц регулярно наблюдали на полях ур. Степь в первой половине июня, так, стая около 50 особей летела с поля на ночлег в болота ур. Банищанская лесная дача 8 июня 1999 г. (Корольков, Миронов, 2002). В Рыльском районе гнездится в окрестностях с. Некрасово. Возможно гнездование в ур. Гнилуша (Хомутовский район), а также в Беловском, Суджанском и Кореневском районах.

В окрестностях хут. Пенский (Беловский район) 11 сентября 2007 г. отмечены на полях две пары серых журавлей. По сведениям директора Илецкого рыбхоза (Беловский район) Н.И. Новикова в 2007 г. на торфяном болоте в окрестностях с. Малое Солдатское и с. Песчаного встречалось 24 журавля.

Во время сезонных миграций встречается повсеместно. На полях в окрестностях д. Обжи Хомутовского района 19 апреля 2006 г. отмечена стая кормящихся журавлей численностью 92 особи, в этом же месте 23 июня 2006 г. встречено посреди поля 7 летящих журавлей. В летний период вид держится преимущественно в поймах рек Сейма, Свапы, Псла и Оскола, одиночные особи относительно регулярно регистрируются в окрестностях Зоринского участка ЦЧЗ. Пара журавлей 13 сентября 2007 г. кормилась на берегу пруда у д. Зеленая Степь Медвенского района в непосредственной близости от границ Казацкого участка. В ЦЧЗ на весеннем пролете отмечается после 26 марта, осенью – до 17 октября (Елисеева, 1959).

Общая численность серых журавлей в гнездовой период на территории Курской области может составлять около ста особей.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (2 категория), распространен практически повсеместно, численность 130–200 гнездящихся пар. В Красной книге **Орловской области** (1 категория), достоверно гнездится только на северо-западе в НП «Орловское Полесье». В Красной книге **Липецкой области** (3 категория), гнездится в долине р. Воронеж в Чаплыгинском, Добринском, Грязинском, Липецком и Усманском районах, общая численность составляет 30–50 пар. В **Воронежской области** малочисленный гнездящийся вид. В Красной книге **Белгородской области** (3 категория), отмечен в Белгородском, Борисовском, Валуйском, Грайворонском, Губкинском, Новооскольском и Яковлевском районах. В **Сумской области Украины** гнездится на верховых болотах и в поймах Сейма, Сулы, Псла и Ворсклы, общая численность – 60–70 гнездо-

вых пар, занесен в Красную книгу Украины.

Погоныш-крошка – *Porzana pusilla* (Pallas, 1776)

Редкий пролетный и гнездящийся вид. Распространен широко, но везде немногочислен. Встречается в поймах рек Сейма и Свапы. На гнездовании отмечен в Глушковском и Дмитриевском районах. Добыт в сентябре 1974 г. в затоне р. Сейм у пос. Теткино Глушковского района.

Сопредельные территории. В Красной книге Брянской области (3 категория), достоверно нахождение не доказано. В списке птиц Орловской области не отмечен. В первом издании Красной книги Липецкой области (4 категория), во второе издание Красной книги не внесен. В Воронежской области редкий, возможно гнездящийся вид. В Белгородской области редкий гнездящийся и пролетный вид. В Сумской области Украины гнездящийся вид.

Отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ – CHARADRIIFORMES

Мородунка – *Xenus cinereus* (Güldenstädt, 1775)

Редкий пролетный вид. Добыт П.С. Козловым в Мантуровском районе в 70-х годах прошлого века. Tokующую пару в гнездовой период наблюдали 3 июня 1996 г. на пульпохранилище Михайловского ГОКа в Железногорском районе. Во время летних кочевок отмечен 30 августа 1996 г. в стае с другими куликами на рыбозаводных прудах между участками ЦЧЗ Зоринский и Пойма Псла (Корольков, 2001).

Сопредельные территории. В Красной книге Брянской области (4 категория), впервые найден в 1997 г., несколько гнездящихся пар отмечены на крайнем юге в пойме р. Десны. В Орловской области очень редкий гнездящийся и пролетный вид, включен в Приложение к Красной книге. В Красной книге Липецкой области (3 категория), редкий гнездящийся и пролетный вид, численность около 20 пар. В Воронежской области очень редкий гнездящийся вид. В Белгородской области редкий пролетный вид. В Сумской области Украины гнездится в среднем течении р. Десны, занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Малая чайка – *Larus minutus* Pallas, 1776

Редкий пролетный и, возможно, гнездящийся вид. В качестве пролетной птицы приводится М.А. Рязанцевым (1929). Стайку из восьми взрослых и одной молодой малых чаек наблюдали 14 июля 1981 г. в пойме р. Сейм в окрестностях д. Веселое Глушковского района. Одна птица отмечена 4 мая 1991 г. на пруду в ур. Знаменская роща в окрестностях г. Курска. Отдельные экземпляры могут залетать на территорию Курской области летом по окончании reproductiveного цикла. В небольшом количестве, возможно, гнездится.

Сопредельные территории. В Красной книге Брянской области (4 категория), единственная колония обнаружена в 1984 г. в окрестностях г. Трубчевска, но данное поселение исчезло к концу 90-х годов XX века. В Орловской области редкий пролетный вид. В Красной книге Липецкой области (2 категория), малочисленный пролетный и гнездящийся вид. В Воронежской области редкий

гнездящийся, обычный пролетный вид. В Красной книге **Белгородской области** (3 категория), отмечен в Белгородском, Валуйском, Губкинском и Ровеньском районах, последняя встреча датируется 2003 г. В **Сумской области Украины** перестал гнездиться с 1999 г.

Белощекая крачка – *Chlidonias hybrida* (Pallas, 1811)

Редкий пролетный и, возможно, гнездящийся вид. Отмечен 4 мая 1991 г. на прудах учебного хозяйства Курской сельхозакадемии. Птицы кормились в общей стае с другими крачками и чайками.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье гнездование впервые установлено в 1994 г., в 2003 г. обнаружена колония в окрестностях с. Уцерпье Клинцовского района. В списке птиц **Орловской области** не отмечен. В Красной книге **Липецкой области** (3 категория), редкий гнездящийся вид, общая численность около 10 пар. В **Воронежской области** редкий гнездящийся вид. В **Белгородской области** включен в «Перечень животных – кандидатов Красную книгу». В **Сумской области Украины** появился в последние десятилетия, занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Отряд ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ – COLUMBIFORMES

Клинтух – *Columba oenas* Linnaeus, 1758

Крайне редкий пролетный и, возможно, гнездящийся вид. Прилетает в конце марта или начале апреля. Токование отмечено в ур. Городище в окрестностях с. Михайловки Железногорского района в июне 1968 г. и 26 мая 1976 г. в ур. Козловка у с. Банищи Льговского района. Две пролетные птицы встречены 21 октября 2006 г. на Стрелецком участке ЦЧЗ.

Сопредельные территории. В **Брянской области** гнездящийся вид. В Красной книге **Орловской области** (2 категория), наиболее крупная группировка гнездится в НП «Орловское Полесье» встречи отмечены в юго-восточных районах. В Красной книге **Липецкой области** (2 категория), гнездится в лесах Чаплыгинского, Добринского, Липецкого, Грязинского и Усманского районов, общая численность составляет 60–70 пар. В **Воронежской области** редкий гнездящийся вид. В **Белгородской области** включен в «Перечень животных – кандидатов в Красную книгу». Гнездится в **Сумской области Украины**.

Отряд СОВООБРАЗНЫЕ – STRIGIFORMES

Сплюшка – *Otus scops* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий пролетный и гнездящийся вид. Прилетает в первой половине мая. Встречается в лесах и старых парках. Везде малочислен. В монографии «Птицы Советского Союза» (т. 1, 1951 г.) указывается на гнездование сплюшки на Стрелецком участке ЦЧЗ, Е.С. Птушенко находил гнездо под обшивкой деревянного дома, а 14 июня (год не указан, но скорее всего – 1937 г.) встречал летний выводок сплюшек (Дементьев, 1951). Со временем войны, когда здания на территории заповедника были разрушены, а участки старой дубравы вырублены, сплюшки в заповеднике не отмечались. Во второй раз

вид отмечен во время весеннего пролета, с 25 апреля до 14 мая 1966 г. в ур. Дуброшина на Стрелецком участке ЦЧЗ - каждую ночь слышали брачный крик самцов сплюшки (В.И. Елисеева). В июне 1965 г. отмечен в Банищанском лесу возле хут. Серебряного Льговского района. В июле 1979 г. сплюшка встречена в ур. Маховская дача Суджанского района.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (4 категория), распространен в северных и южных районах, в заповеднике «Брянский лес» ежегодно отмечают 1-4 токующих самца. В Красной книге **Орловской области** (1 категория), единственная встреча в 2002 г. на северо-востоке. В Красной книге **Липецкой области** (1 категория), очень редкий гнездящийся вид. В **Воронежской области** редкий гнездящийся вид. В Красной книге **Белгородской области** (4 категория), отмечен в Борисовском, Губкинском и Новооскольском районах, последняя встреча датируется 2002 г. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

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

Редкий оседлый гнездящийся вид. С 20 марта 1956 г. в течение месяца сыч жил в зерновом складе поселка на центральной усадьбе ЦЧЗ (Елисеева, 1959), после длительного перерыва встречен в 1975 г. на участках Стрелецкий и Букреевы Бармы, в последующие годы единично встречался в период осенне-зимних кочевок, последний раз – в октябре 2007 г.

Домового сыча 4 января 1972 г. наблюдали на здании школы в центре г. Дмитриева-Льговского. Брачный крик самцов можно услышать в конце февраля и в марте, обычно в сумерках перед рассветом. В г. Дмитриеве-Льговском брачный крик отмечен 31 марта 1980 г. Устойчивая популяция домовых сычей обитает в пос. Теткино Глушковского района. По сведениям работников школы д. 1-я Воробьевка (усадьба А.А. Фета, Золотухинский район) полученным в 2005 г., домовый сыч несколько лет гнездился в кирпичной трубе печного отопления здания школы.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (3 категория), распространен повсеместно, численность неизвестна, в Нерусско-Деснянском Полесье известна одна встреча в 1988 г. в заповеднике «Брянский лес». В Красной книге **Орловской области** (2 категория), отмечен в НП «Орловское Полесье», в центральных и южных районах. В Красной книге **Липецкой области** (2 категория), редкий гнездящийся вид. В **Воронежской области** малочисленный оседлый вид. В **Белгородской области** включен в «Перечень животных – кандидатов в Красную книгу». В **Сумской области Украины** встречается в населенных пунктах.

Отряд РАКШЕОБРАЗНЫЕ – CORACIFORMES

Сизоворонка – *Coracias garrulus* Linnaeus, 1758

Очень редкий, в прошлом более распространенный, пролетный и гнездящийся вид. М.А. Рязанцев (1929) отмечал, что на гнездовании сизоворон-

ка чаше встречается в Льговском и Белгородском округах. В последние десятилетия численность этого вида заметно снизилась. Прилетает сизоворонка в конце апреля – начале мая. Одна встреча зарегистрирована 28 апреля 1968 г. вблизи железнодорожной станции Сараевка Солнцевского района. В старовозрастной дубраве в бассейне р. Сейм у с. Кудинцево (Льговский район) три сизоворонки отмечены 29 мая 1969 г. (Макаров, Миронов, 1988). Гнездо с птенцами накануне вылета найдено 27 июля 1960 г. в ур. Соловейня Льговского района, оно находилось в дупле осины в чаше пойменной дубравы.

Е.С. Птушенко (1940) указывал на гнездование сизоворонки на территории ЦЧЗ. В.И. Елисеевой (1959) первые встречи этого вида отмечены 3–8 мая, однако его гнезд не обнаружено. Встречалась на других участках ЦЧЗ: Казацком, Букреевы Бармы и Баркаловке. Однако, с 90-х годов прошлого столетия ни одного случая залета этого вида в заповедник не зарегистрировано.

Единственное место регулярных встреч сизоворонки в последние годы в гнездовой период – западная часть Глушковского района Курской области.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (2 категория), распространен спорадично в северных и юго-восточных районах, численность не превышает нескольких десятков гнездящихся пар. В Красной книге **Орловской области** (1 категория), отмечен в южных и северо-западных районах. В Красной книге **Липецкой области** (1 категория), вид находящийся под угрозой исчезновения. В **Воронежской области** малочисленный гнездящийся вид. В Красной книге **Белгородской области** (1 категория), в последнее время стал очень редким, отмечен в Белгородском, Борисовском, Волоконовском, Губкинском, Новооскольском и Ровеньском районах, последняя встреча датируется 2003 г. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Отряд ДЯТЛООБРАЗНЫЕ – PICIFORMES

Зеленый дятел – *Picus viridis* Linnaeus, 1758

Крайне редкий вид. Отмечен в начале июля 1972 г. в дубраве у оз. Большой Вытегань (Рыльский район). В 1978 г. зеленого дятла наблюдали в Дмитриевском районе. Одна птица встречена 7 сентября 1987 г. в пойме р. Илек Беловского района. Зеленый дятел 10 мая 1997 г. отмечен на берегу р. Сейм в лесопарковой зоне г. Курска. В ЦЧЗ этот вид впервые встречен 11 декабря 2004 г. на Стрелецком участке (госинспектор Г.П. Захаров).

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (3 категория), распространен в восточных районах, очень редок. В Красной книге **Орловской области** (2 категория), отмечен в НП «Орловское Полесье», на юго-западе и северо-востоке. В Красной книге **Липецкой области** (4 категория), очень редкий гнездящийся и кочующий зимой вид. В **Воронежской** и **Белгородской областях** очень редкий залетный вид. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Седой дятел – *Picus canus* Gmelin, 1788

Редкий оседлый и, вероятно, гнездящийся вид. Среди оседлых птиц области отмечен в 20-х годах прошлого столетия М.А. Рязанцевым (1929). Н.А. Гладков (1951) считал его довольно обычной птицей на территории Курской области. Однако в настоящее время седой дятел встречается очень редко. Одну птицу наблюдали 20 октября 1991 г. в ур. Знаменская роща на северной окраине г. Курска.

В ЦЧЗ отмечен во время осенне-зимних кочевок на участках Стрелецком, Казацком, Баркаловке и Зоринском. Впервые по описанию наблюдателя А.П. Харченко, встречен в феврале 1958 г. вблизи кордона в Петрином лесу на Стрелецком участке (Елисеева, 1959). В дубравах заповедника был отмечен в октябре 1965 г. в (Елисеева, 1967). Самка седого дятла отмечена на участке Баркаловка в Горшеченском районе 1 января 1974 г. лесником В.А. Малаховым.

Впоследствие седой дятел отмечался на Стрелецком участке в 1979 г., 13 ноября 1988 г., 16 ноября 1989 г. и на Казацком участке в 1991 г., причем все встреченные особи были самками. Впервые для орнитофауны Зоринского участка ЦЧЗ отмечен в пойменном лесу р. Запселец 5 октября 2006 г. между прудами Обоянского рыбхоза, повторно был встречен здесь 6 сентября 2007 г. Самка седого дятла постоянно посещала кормушку для птиц на центральной усадьбе Стрелецкого участка в декабре 2007 г. – феврале 2008 г. (Г.А. Рыжкова, О.В. Рыжков).

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье немногочисленный гнездящийся вид. В Красной книге **Орловской области** (1 категория), отмечен только в северо-западных (НП «Орловское Полесье») и юго-западных районах. В Красной книге **Липецкой области** (3 категория), редкий оседлый вид. В **Воронежской области** малочисленный оседлый вид. В **Белгородской области** включен в «Перечень животных – кандидатов в Красную книгу». В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Желна – *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758)

Редкий оседлый гнездящийся вид. М.А. Рязанцев (1929) указывал на обитание желны только в лесах Льговского округа. В настоящее время эта птица гнездится в небольшом количестве в ур. Банищанская лесная дача вблизи хут. Пристень (Льговский район). Летом 1974 г. желна неоднократно встречалась в ур. Гнилуша, где она, по всей видимости, также гнездилась. В январе 1980 г. встречен в высокоствольном лесу вблизи хут. Ревель Льговского района. В ур. Жидеевская дача (Железногорский район) 4 июня 1996 г. найдены дупла и встречены взрослые птицы. В этом же районе взрослых птиц отмечали 6 июня 1996 г. в ур. Ратмановская лесная дача. С.В. Жердева (2006) встретила вид в 2005 г. в окрестностях д. Рыбные Буды

Обоянского района. Одна птица отмечена 22 июня 2006 г. в ур. Обжи (д. Обжи, Хомутовский район).

На Стрелецкий участок ЦЧЗ залет желны зафиксирован в зиму 1981–1982 гг. (А.Б. Костин, В.И. Елисеева).

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье обычный оседлый вид. В **Орловской области** редкий гнездящийся и кочующий зимой вид, включен в Приложение к Красной книге. В Красной книге **Липецкой области** (3 категория), редкий оседлый вид. В **Воронежской области** редкий гнездящийся, кочующий зимой вид. В **Белгородской области** редкий залетный во время зимних кочевок вид. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Белоспинный дятел – *Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1803)

Очень редкий, залетный или оседлый вид. В качестве случайно залетной птицы упоминается М.А. Рязанцевым (1929). На территории Курской области отмечен в 1976 г. на участке лиственного леса в ур. Козловка (Лыговский район). Дважды встречен у оз. Лезвино (внутри его «подковы»): 9 января и 14 июля 1978 г. В ЦЧЗ отмечен В.И. Елисеевой 19 июня 1980 г. на участке Баркаловка.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (3 категория), распространен в юго-восточных районах, численность около 300 гнездовых пар. В **Орловской области** редкий гнездящийся и кочующий в осенне-зимний период вид, включен в Приложение к Красной книге. В Красной книге **Липецкой области** (3 категория), редкий оседлый, кочующий зимой вид. В **Воронежской области** малочисленный гнездящийся, кочующий зимой вид. В **Белгородской области** редкий оседлый вид. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Отряд ВОРОБЫНООБРАЗНЫЕ – PASSERIFORMES

Хохлатый жаворонок – *Galerida cristata* (Linnaeus, 1758)

Редкий оседлый вид. После выпадения снега, появляется в населенных пунктах, где отыскивает корм на перекрестках дорог, проезжих частях улиц. В это время хохлатых жаворонков, часто держащихся парами, можно встретить не только в селах, но и в городах, в том числе и в центре г. Курска. Встречается в большинстве районов Курской области. Наиболее обычен в районных центрах Горшечное, Тим, в селах Ястrebовка, Никольское, Беседино.

Периодически встречается на Стрелецком участке ЦЧЗ и в его окрестностях. 9 марта 2006 г. в пос. Березка Курского района отмечено две птицы. Три жаворонка (30 января, 2 и 18 февраля 2006 г.) кормились по обочинам автомобильной дороги в д. Селиховы Дворы (охранная зона Стрелецкого участка). Соответственно одна и три птицы встречены 3 и 8 апреля 2006 г. на пастбище Стрелецкого участка. Одна птица 30 апреля 2006 г. собирала корм по проселочной дороге в д. Верхняя Клещенка (охранная зона участка

Баркаловка, Горшеченский район). В гнездовой период 2007 г. пара хохлатых жаворонков отмечена в окрестностях с. Панино Медвенского района (охранная зона Стрелецкого участка ЦЧЗ), по всей видимости, эти же птицы держались там и зимой 2007–2008 гг.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье нерегулярно отмечается на весенном и осенном пролете. В **Орловской области** редкий оседлый вид, сокращающийся в численности, включен в Приложение к Красной книге. В **Липецкой области** малочисленный оседлый вид. В **Воронежской и Белгородской областях** обычный оседлый вид. В **Сумской области Украины** вид встречается на осенне-зимних кочевках.

Малый жаворонок – *Calandrella cinerea* (Gmelin, 1789)

Редкий пролетный и гнездящийся вид, встречается в юго-восточных и центральных районах области. В ЦЧЗ впервые отмечен 25 мая 1982 г. на меловых холмах участка Букреевы Бармы (В.И. Елисеева). В охранной зоне участка Баркаловка 25 апреля 1990 г. отметил малого жаворонка А.Б. Костин. В охранной зоне Стрелецкого участка малый жаворонок встречен 14 июня 1991 г. (предположительно гнездилось три пары), на осеннем пролете – на Зоринском участке (Корольков, 2001).

Сопредельные территории. В Красной книге **Липецкой области** (2 категория), редкий гнездящийся вид, численность не более 3–4 пар. В **Воронежской области** редкий гнездящийся вид. В **Белгородской области** редкий залетный, возможно гнездящийся вид. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране», встречается в сухих выбитых скотом степных балках Сумского района. На остальных территориях не отмечен.

Степной жаворонок – *Melanocorypha calandra* (Linnaeus, 1766)

Редкий пролетный и гнездящийся вид. М.А. Рязанцев (1929) считал степного более редким, чем другие жаворонки. Встречается спорадически. В 60–70-х годах прошлого столетия в небольшом количестве обитал в степных районах Курской области. Постоянно отмечался в Дмитриевском районе, был обычен на водоразделах Курского и Октябрьского районов, гнездился в степных биотопах ЦЧЗ на участках Стрелецком, Казацком, Букреевы Бармы и Баркаловка (Елисеева, 1967). Весной появляется в конце марта. К откладыванию яиц приступает в третьей декаде апреля. Слетков можно встретить во второй половине мая. В конце мая – начале июня возможна вторая кладка. Отлет проходит до октября. Последний раз отмечен на гнездовании в конце 1980-х годов на полях в охранной зоне Стрелецкого участка, последняя встреча в заповеднике – в 1991 г.

Сопредельные территории. Был внесен в первое издание Красной книги **Липецкой области** (4 категория), залетный, возможно гнездящийся вид, известна одна встреча, во втором издании Красной книги отсутствует. В **Воронежской области** малочисленный гнездящийся вид. В **Белгородской области** редкий гнездящийся и пролетный вид. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов

подлежащих особой охране», встречается в сухих выбитых скотом степных балках Сумского района. На остальных территориях не отмечен.

Лесной жаворонок – *Lullula arborea* (Linnaeus, 1758)

Редкий пролетный и гнездящийся вид, спорадически распространенный по территории области. Встречается преимущественно в сосновых и смешанных лесах в поймах рек Сейма, Сваты и Оскола. В высокоствольном сосновом лесу на левобережной пойме р. Сваты вблизи с. Михайловки Железногорского района в июне 1971 г. одновременно наблюдали вдоль опушки 2–3 поющих самцов. До 80-х годов прошлого столетия лесные жаворонки регулярно гнездились в ур. Солянка в черте г. Курска. Пение птиц отмечалось в Курском, Октябрьском, Курчатовском, Льговском, Суджанском, Фатежском и Хомутовском районах. В ЦЧЗ встречался на пролете на Стрелецком и Казацком участках.

Появление первых пролетных птиц в середине 70-х годов XX века в окрестностях г. Курска наблюдали в период 16–31 марта. К гнездованию приступает во второй половине апреля. В третьей декаде мая птенцы первого выводка покидают гнезда. В начале июня отмечаются вторые кладки. Осенние пролетные стайки в ЦЧЗ встречены в октябре (Елисеева, 1959). В отдельные годы пролет продолжается до середины ноября.

Сопредельные территории. В Красной книге Брянской области (2 категория), распространен практически везде, но плотность населения невелика и варьирует от 4 до 40 особей на 100 км². В Красной книге Орловской области (2 категория), редкий гнездящийся и пролетный вид. В Красной книге Липецкой области (3 категория), редкий гнездящийся, обычный пролетный вид. В Воронежской области обычный гнездящийся вид. В Белгородской области включен в «Перечень животных – кандидатов в Красную книгу». В Сумской области Украины занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Соловьиный сверчок – *Locustella luscinoides* (Savi, 1824)

Редкий пролетный и гнездящийся вид. На территории Курской области распространен очень неравномерно. Е.С. Птушенко и А.А. Иноземцев (1968) приводят следующие данные: «В Курской области довольно обычен в бассейне р. Сваты, где гнездится в заболоченных лугах, поросших отдельными кустами ивняка или в ивняках, среди тростника на болотах. Весной прилетает сюда в первой половине мая (6 мая 1930 г., 12 мая 1929 г., 13 мая 1928 г.), гнездится в июне. Неполная кладка из 3 яиц найдена 8 июня 1930 г., докармливаемые слетки – 7 июня 1929 г. Отлет из Курского края происходит 15–30 августа. Последняя одиночная птица добыта 6 сентября 1926 г.».

Два поющих самца отмечены 6 мая 1979 г. на левобережной пойме р. Сваты вблизи д. Старое Першино. Поющего самца наблюдали в Суджанском районе на оз. Клюквенник 16 и 17 июля 1979 г. Птица держалась на заболоченном участке среди прибрежных зарослей ивняка и рогоза.

Пение самца в кустарниковых зарослях на болоте на участке Баркаловка ЦЧЗ отмечали 18 и 24 апреля 1990 г. Здесь же 18 мая 1990 г. была отловлена паутинной сетью и окольцована одна самка (Корольков, 1995).

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье немногочисленный, вероятно гнездящийся вид. В **Орловской области** гнездование возможно в западных районах. В **Липецкой и Воронежской областях** малочисленный гнездящийся вид. В **Белгородской области** редкий гнездящийся и пролетный вид. В **Сумской области Украины** гнездящийся вид.

Ястребиная славка – *Sylvia nisoria* (Bechstein, 1795)

Редкий, в прошлом обычный, пролетный и гнездящийся вид. М.А. Рязанцев (1929) считал ястребиную славку редким гнездящимся видом. Широко распространена по всей территории Курской области. В 1990-х годах повсеместно произошло резкое сокращение численности. В ЦЧЗ гнездится на участках Стрелецком, Казацком, Букреевы Бармы и Баркаловка. В 1970-х годах отмечалась максимальная гнездовая численность. В настоящее время токующие самцы встречаются очень редко.

Весной появляется в начале мая. К откладыванию яиц приступает в третьей декаде мая. В конце мая – начале июня наблюдаются полные кладки. В пойме р. Сейм вблизи с. Капыстичи их отмечали 28 мая 1974 г. (5 яиц), 29 мая 1972 и 1974 гг. (по 6 яиц), 31 мая 1974 г. (5 яиц). В окрестностях с. Банищи в 1976 г. – 1, 2 и 3 (две кладки) июня – по 5 яиц. Наклевывание яиц в одном из гнезд происходило 13 июня. На следующий день в этом гнезде находилось 4 птенца и 1 яйцо. Птенцы покинули гнездо 24 июня, на 1–2 дня раньше срока (из-за беспокойства). Птенцы в возрасте 4–5 суток отмечены 13 июня 1976 г. Слетков, которых докармливали родители, встречали 28 июня 1975 г. В середине июня наблюдаются повторные кладки. Так, 16 июня 1975 г. в одном из гнезд находилось 4 яйца. Неполные кладки из 2 яиц встречены 17 июня 1975, 17 и 18 июня 1976 гг. Вылет трех птенцов наблюдали 14 июля 1978 г. Слетков в сопровождении взрослой птицы встречали в начале июля 1979 г. в ур. Маховская лесная дача (Суджанский район). Пределы области ястребиные славки покидают в конце августа – сентябре.

Сопредельные территории. В **Брянской области** редкий, возможно гнездящийся вид, отмечен в поймах рек Десна, Снежеть в Брянском, Трубчевском и Караблевском районах, внесен в Приложение к Красной книге. В Красной книге **Орловской области** (2 категория), отмечен в центральных, западных и северных районах. В **Липецкой области** обычный гнездящийся вид, внесен в Приложение к Красной книге. В **Воронежской области** малочисленный гнездящийся вид. В **Белгородской области** обычный гнездящийся и пролетный вид. В **Сумской области Украины** гнездящийся вид.

Малая мухоловка – *Ficedula parva* (Bechstein, 1794)

Немногочисленный пролетный и гнездящийся вид. М.А. Рязанцев

(1929) считал малую мухоловку обычным гнездящимся видом. Широко распространена по всей территории Курской области в различных типах лесных насаждений. Поющие самцы отмечены в ур. Банищанская лесная дача Льговского района 9, 11 и 13 июня 1999 г.

В ЦЧЗ в 60-е годы прошлого века - обычный пролетный вид. Весной (в мае) мухоловки были малочисленны, а в августе при отлете обычны во всех дубравах. В летний период 1963-1965 гг. отмечали поющих самцов в Казацком лесу, возможно, они там гнездились (Елисеева, 1967). С 1987 г. в наиболее захламленных выделах леса на Стрелецком участке стало встречаться по 2-3 пары за сезон, в 1991 г. было отмечено уже 7 пар (Костин и др., 1999).

Наиболее заметна малая мухоловка во время пролета. Весной появляется в конце апреля – начале мая (в ур. Знаменская роща у г. Курска – 4 апреля 1991 г.). Осенний пролет идет в сентябре. Отдельные встречи возможны в октябре.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье немногочисленный гнездящийся вид. В **Орловской области** редкий гнездящийся и пролетный вид. В первом издании Красной книги **Липецкой области** (3 категория), немногочисленный гнездящийся вид, во втором издании внесен в Приложение к Красной книге. В **Воронежской области** малочисленный гнездящийся вид. В Красной книге **Белгородской области** (3 категория), редкий вид, отмечен в Белгородском, Борисовском, Валуйском, Губкинском, Корочанском и Новооскольском районах, последняя встреча датируется 2003 г. В **Сумской области Украины** немногочисленный вид.

Черноголовый чекан – *Saxicola torquata* (Linnaeus, 1766)

Редкий пролетный и гнездящийся вид. Черноголовый чекан на территории Курской области по данным В.И. Елисевой впервые загнездился в 1973 г. на участке ЦЧЗ Баркаловка (Горшеченский район). В настоящее время отмечен в Беловском, Горшеченском, Курском, Курчатовском, Льговском, Мантуровском и Обоянском районах. В ЦЧЗ встречается и гнездится на всех участках.

На местах гнездования появляется в конце марта – первой половине апреля. Наиболее ранние встречи отмечены 27 марта 2008 г. в окрестностях с. Дроняево Курчатовского района и 30 марта 2007 г. на Стрелецком и Казацком участках ЦЧЗ. Две пары встречены 12 апреля 1978 г. на левобережной пойме р. Сейм в окрестностях г. Курска. Птицы держались на лугу в полукилометре друг от друга. Самцы периодически пели, сидя на вершине ольховых кустов. Поблизости находились самки. На гнездовые отмечался в молодых посадках сосны вблизи пос. Майская Заря в окрестностях г. Курска. Птенцы покинули гнездо 20 мая 1975 г. На следующий день птенцы находились в 20–30 м от него. Здесь же в мае 1977 г. дважды встречен одиночный самец. На северной окраине г. Курска 21 мая 1977 г. среди старых глинистых

карьеров наблюдали интенсивно поющего самца. Вечером этого же дня здесь встретили самку, собирающую корм (Сердюк, 1979). На Стрелецком участке ЦЧЗ носящие птенцам корм птенцам чеканы отмечены 27 июня 2006 г., в этом же месте молодые уже летающие птицы зарегистрированы 19 июля 2006 г. Выводок чеканов встречен 24 августа 2007 г. у д. Сорокина Курчатовского района. Позже этого срока черноголовый чекан не отмечен.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье вид отмечен в 1992 и 1996 гг., очень редок. В Красной книге **Орловской области** (3 категория), редкий гнездящийся вид, встречен в центральных, южных и юго-восточных районах. В Красной книге **Липецкой области** (3 категория), очень редкий гнездящийся вид, общая численность составляет 10–20 пар. В **Воронежской области** очень редкий гнездящийся вид. В **Белгородской области** редкий гнездящийся и пролетный вид. В **Сумской области Украины** гнездится в степных биотопах, в фауне птиц появился в последние десятилетия.

Каменка-плясунья – *Oenanthe isabellina* (Temminck, 1829)

Очень редкий гнездящийся вид. В последние десятилетия наблюдается тенденция к расселению птицы в северном направлении (Гудина, 1999). До недавнего времени единственное поселение каменки-плясуньи в Курской области находилось на возышенном правобережье р. Псёл в Суджанском районе возле сел Гуево и Горналь (Кныш, 1994). Здесь каменка придерживается окруженных полями сухих оステненных балок и склонов речных долин с выбитым скотом низким травостоем преимущественно из типчака и других злаков. Общее количество колеблется от 2–3 до 5–6 пар. ТERRиториальное распределение каменки зависит от мозаики редко расположенных поселений большого тушканчика, в норах которого она гнездится. На сенокосных участках балок она полностью отсутствует.

Для ЦЧЗ впервые отмечен 30 апреля 2007 г. в охранной зоне участка Баркаловка, расположенного в 3 км западнее д. Белгородки Горшеченского района. Пять пар каменок держалось в обширной степной балке к востоку от заповедного участка на левом берегу р. Апочка. Птицы занимали участки с норами большого тушканчика, образуя небольшое поселение на площади около 6 га.

Сопредельные территории. В **Орловской области** очень редкий залетный вид. В Красной книге **Липецкой области** (2 категория), крайне редкий гнездящийся вид, в окрестностях заповедника «Галичья гора» имелось небольшое поселение из 5–7 пар, в настоящее время достоверных находок нет. В **Воронежской области** малочисленный гнездящийся вид. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране». На остальных территориях не отмечен.

Усатая синица – *Panurus biarmicus* (Linnaeus, 1758)

Крайне редкий, гнездящийся оседлый вид. Впервые пару птиц с явными признаками гнездостроительства наблюдали 7 мая 1995 г. в зарослях трост-

ника на разделительной дамбе водоема-охладителя Курской АЭС. Еще около десятка птиц в этот день были отмечены в других местах водохранилища. Во время обледования в Курчатовском районе территории прилегающей к Курской АЭС, усатых синиц неоднократно отмечали в осенне-зимний период 2007-2008 гг. в тростниковых зарослях водоема-охладителя.

Сопредельные территории. В Красной книге Липецкой области (3 категория), очень редкий гнездящийся вид. В Воронежской области редкий гнездящийся вид. В Красной книге Белгородской области (3 категория), редкий вид, отмечен в Белгородском, Валуйском и Ровеньском районах, последняя встреча датируется 2003 г. В Сумской области Украины вид гнездится в околоводных биотопах, в фауне птиц появился в последние десятилетия. На остальных территориях не отмечен.

Овсянка-ремез – *Emberiza rustica* Pallas, 1776

Редкий залетный вид. Одна птица добыта П.С. Козловым в Мантуровском районе в середине 1970-х годов. Как редкий залетный вид для Стрелецкого участка ЦЧЗ впервые отмечен 29 марта 1979 г. В.И. Елисеевой. На этом же участке 8 апреля 1984 г. лесник Г.П. Захаров нашел труп самки. На участке Баркаловка 26 мая 1988 г. в зарослях крапивы, у края карстовой воронки, зарегистрирован токующий самец овсянки-ремеза. При приближении человека он проявлял явное беспокойство, но поиски гнезда результатов не дали (Корольков и др., 1992). С.В. Жердева (2006) отметила овсянку-ремеза у с. Алябьево Курского района.

Сопредельные территории. В Липецкой, Воронежской и Белгородской областях очень редкий залетный вид. На остальных территориях не отмечен.

Дубровник – *Emberiza aureola* Pallas, 1773

Исключительно редкий залетный, в прошлом гнездящийся вид. На редкое гнездование этой птицы указывал М.А. Рязанцев (1929). Дважды отмечен на Стрелецком участке ЦЧЗ: в начале мая 1949 г. и 15 мая 1953 г. (Елисеева, 1959). Случаев размножения в последние десятилетия не зарегистрировано, кроме одного найденного гнезда у с. Выползово Солнцевского района (Жердева, 2006).

Необходимо тщательно обследовать районы, прилегающие к Сумской области, так как эта территория в настоящее время – практически единственное место обитания дубровника в исследуемом районе.

Сопредельные территории. В Брянской области в Нерусско-Деснянском Полесье был обычен в 30-е годы XX века, в последние десятилетия не встречен, внесен в Приложение к Красной книге. В Орловской области не отмечен. В Красной книге Липецкой области (4 категория), встречаются одиночные птицы. В Воронежской области очень редкий гнездящийся залетный вид. В Белгородской области редкий пролетный вид. В Сумской области Украины занесен в «Список видов подлежащих особой охране», Сумская область – единственное место на Украине, где встречается дубровник.

ПТИЦЫ, ВНЕСЕННЫЕ В ПРИЛОЖЕНИЕ К КРАСНОЙ КНИГЕ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

(Список видов и таксонов животных, нуждающихся
в особом внимании к их состоянию в природной среде)

Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ – ANSERIFORMES

Серая утка – *Anas strepera* Linnaeus, 1758

Редкий пролетный и гнездящийся вид. О спорадическом гнездовании в 20-х годах прошлого столетия сообщал М.А. Рязанцев (1929). Добыта в августе 1973 г. в Тимском районе. В конце июля 1986 г. выводок встречен на пойменном оз. Клюквенник у с. Нижнее Махово (Суджанский район). Отмечена на гнездовании в степных биотопах участка Букреевы Бармы ЦЧЗ. Гнездо с 10 насиженными яйцами на вершине мелового холма найдено 26 мая 1987 г. (Корольков, 1995).

Сопредельные территории. В **Брянской области** немногочисленный гнездящийся вид, внесен в Приложение к Красной книге. В **Орловской области** редкий пролетный вид. В Красной книге **Липецкой области** (1 категория), крайне редкий пролетный и гнездящийся вид Липецкого, Добринского, Усманского и Грязинского районов. В **Воронежской области** очень редкий гнездящийся вид. В Красной книге **Белгородской области** (5 категория), достоверные данные о виде отсутствуют. В **Сумской области Украины** не отмечен.

Отряд КУРООБРАЗНЫЕ – GALLIFORMES

Серая куропатка – *Perdix perdix* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный, широко распространенный оседлый вид. В прошлом, до интенсивной распашки территории Курской области условия ее обитания были значительно благоприятнее. К настоящему времени численность куропаток сильно сократилась. В ЦЧЗ в зиму 1948–1949 гг. наблюдателями всех участков было учтено около 19–20 зимующих стай по 11–13 птиц в каждой. В зимний период придерживаются зарослей терна и вишняков по опушкам леса. Гнездились по склонам логов, по опушкам, прогалинам и рединам в лесу. Первые выводки попадаются в первых числах июня, 16 июня 1949 г. на опушке ур. Дедов Веселый встречен выводок – самка и 15 полуоперившихся птенцов, 23 июня 1949 г. в Казацком лесу встречена самка и 14 птенцов, 1 июля 1949 г. встречены перепархивающие птенцы, а 3 июля 1956 г. отмечены в Дубровине уже слабо летающие птенцы куропатки. На Стрелецком участке 25 июня 1957 г. в степном логу найдено гнездо с 17 насиженными яйцами, а 4 июля 1956 г. встречены летающие птенцы (Елисеева, 1959). Кладка из 19 насиженных яиц осмотрена 15 июля 1992 г., гнездо было устроено на обочине автотрассы Калиновка – Севск (Хомутовский район), в 10 м от проезжей части. Куропаток с выводками отмечали на Барковке 3

июля 2005 г. (15 птиц) и 17 июля 2006 г. (20 птиц).

В последние годы серая куропатка отмечается практически на всех участках заповедника. В различное время года на Стрелецком участке встречается от 10 до 50 птиц, на Казацком – до 10 птиц, на Букреевых Бармах – 10–15, на Баркаловке – от 30 до 80 птиц, на Зоринском – 4–15. В осенне-зимний период большая часть встреч находится на территорию охранной зоны.

Сопредельные территории. На территории **Брянской** и **Орловской областей** обычный немногочисленный оседлый вид. В **Липецкой области** включен в Приложение к Красной книге. В **Воронежской** и **Белгородской областях** обычный оседлый вид. В **Сумской области Украины** за последние 10–12 лет наблюдается увеличение численности вида, его общее количество составляет около 10 тысяч особей.

Отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ – CHARADRIIFORMES

Большой улит – *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767)

Немногочисленный пролетный вид. М.А. Рязанцев (1929), вероятно, ошибочно относил улита к гнездящимся птицам. Пролетные стайки из больших улитов и других куликов попадаются на песчаных береговых отмелях и болотах поймы р. Сейм в конце июля, птицы постепенно продвигаются вниз по течению реки в западном направлении и встречаются до последних чисел сентября (Алексеев, 1959). На гнездовые известен севернее – от Смоленской, Тульской, Рязанской областей (Степанян, 1990). Весной небольшие группы и отдельные особи встречаются в середине апреля. Неоднократно отмечался в пойме р. Сейм в окрестностях д. Ванино Октябрьского района.

В Курчатовском районе этот кулик встречен только в прибрежной части пруда в окрестностях д. Лукашевка. Здесь 30 августа 2007 г. было отмечено две птицы, 3 сентября 2007 г. на мелководье кормилась стайка из десятка улитов, последняя встреча 5 сентября 2007 г. – две птицы. Стайка из десяти птиц отмечена вместе с турухтанами 11 сентября 2007 г. на большой отмели спущенного пруда в с. Илек Беловского района.

На территории ЦЧЗ впервые зафиксирован 15 июля 2006 г., три птицы кормились на небольшом пруду перед въездом в д. Верхняя Клещенка в охранной зоне участка Баркаловка (Горшеченский район), стайка из 6 птиц отмечена 17 августа 2006 г. на илистом берегу пруда Обоянского рыбхоза в окрестностях Зоринского участка. Один улит 30 апреля 2007 г. кормился на берегу маленького пруда, еще одна птица отмечена в этом же месте 21 июля, через десять дней – 31 июля двадцать больших улитов кормились по мелководью спущенного рыболовного пруда, в этом месте 7 августа на отмели пара улитов, а 9 августа встречена стайка из 6 птиц уже на дне высохшего пруда. В охранной зоне участка ЦЧЗ Букреевы Бармы (Мантуровский район) пара больших улитов отмечена 14 августа 2007 г. на берегу большого пруда у д. Большие Бутырки. Последняя встреча большого улита – 25 сен-

тября 2007 г. – одна птица на дне спущенного пруда в окрестностях Зоринского участка.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** редкий вид с неясным статусом. В **Орловской области** редкий, нерегулярно гнездящийся и обычный на пролете вид, включен в Приложение Красной книги. В **Липецкой области** очень редкий, возможно гнездящийся, редкий на пролете вид. В **Воронежской области** редкий пролетный вид. В **Белгородской области** обычный пролетный, возможно гнездящийся вид. В **Сумской области Украины** отмечен во время сезонных миграций.

Вальдшнеп – *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758

Немногочисленный пролетный и гнездящийся вид. Появляется в третьей декаде марта – начале апреля. Средний срок прилета вальдшнепов в окрестностях Курска – 8 апреля (Алексеев, 1959). Тяга в окрестностях с. Банищи Льговского района отмечена 15 апреля 1978 г. В ур. Банищанская лесная дача в середине июня 1977 г. у кордона № 3 с 21 до 22 часов В.Н. Сердюк наблюдал токовой полет 3–5 птиц. Еще более интенсивная тяга отмечена в 1973 г. в пойме р. Сваты в окрестностях д. Ратманово Железногорского района.

К гнездованию приступает в конце апреля. Поздняя кладка из 4 яиц отмечена 7 июля 1969 г. в высокоствольном сосновом бору в ур. Дача Рокоссовского вблизи с. Михайловки Железногорского района. Отлет начинается обычно со второй половины сентября. Одиночная птица встречена 17 октября 1979 г. у д. Злыдино Дмитриевского района. Один экземпляр добыт около пос. Прямицыно 20 ноября. Отдельные особи могут задерживаться до декабря.

На территории ЦЧЗ гнездование вида не отмечено, пролетные вальдшнепы встречаются весной в период с третьей декады марта до середины апреля, в лесных логах на Стрелецком участке 4-5 апреля 2008 г. отмечена тяга вальдшнепа, осенью этот вид отмечается в период с середины октября по первую декаду ноября.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье обычный гнездящийся вид. В **Орловской области** обычный, но немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. В **Липецкой** и **Воронежской областях** малочисленный гнездящийся, обычный пролетный вид. В **Белгородской области** многочисленный пролетный, возможно, гнездящийся вид. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Речная крачка – *Sterna hirundo* Linnaeus, 1758

Малочисленный пролетный и гнездящийся вид. В качестве редкой гнездящейся птицы в 20-х годах прошлого столетия отмечена М.А. Рязанцевым (1929).

На застраивающем озере вблизи хут. Жилище Льговского района 28 мая

1964 г. найдено гнездо речной крачки с одним яйцом (Макаров, Миронов, 1988). Колония речных крачек из 43-х гнезд, располагающаяся на острове на заливе водой песчаном карьере на правобережье р. Сейм, обследована 27 мая 1993 г. Гнезда располагались на плоской вершине острова и на уступах, как среди травы, так и непосредственно на торфянистой почве. Расстояние между гнездами составляло от 0.4 до 1.4 м. В гнездах находилось от одного до четырех яиц.

Небольшая колония речных крачек найдена 21 июня 2007 г. на одном из прудов подтопления в непосредственной близости от пульпохоранилища Михайловского ГОКа (Железногорский район). На невысоких каменных грядах, метрах в десяти от берега, располагалось 10 гнезд по 3 яйца в каждом. При последующем посещении 12 июля 2007 г. колония оказалась пустой.

На северном берегу водоема-охладителя Курской АЭС 21 августа 2007 г. встречено 2 птицы. В районе набережной г. Курчатова 25 августа 2007 г. группа из 6-ти речных крачек отмечена среди озерных чаек, в этом же месте 5 сентября 2007 г. – одна речная крачка. После этого срока речные крачки не отмечались.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье малочисленный гнездящийся вид. В **Орловской области** редкий гнездящийся и немногочисленный пролетный вид, включен в Приложение к Красной книге. В **Липецкой и Воронежской областях** малочисленный гнездящийся, обычный пролетный вид. В **Белгородской области** редкий гнездящийся и пролетный вид. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Отряд СОВООБРАЗНЫЕ – STRIGIFORMES

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

Малочисленный пролетный, гнездящийся и кочующий зимой вид. В ЦЧЗ гнездится на некосимых участках степи и в степных логах. К гнездованию приступает довольно рано. Самка на готовом, но пустом гнезде отмечена 13 апреля 1953 г. в одном из отрогов Петрина лога Стрелецкого участка. Гнездо с 4 пуховыми птенцами найдено 20 июня 1948 г. на некосимом участке Казацкой степи (Елисеева, 1959). В августе 1954 г. болотная сова встречена в пойме р. Свапы у д. Татарки Дмитриевского района. В декабре 1975 г. одну птицу наблюдали на болоте у хут. Пристень Льговского района. На старицах по правому берегу р. Сейма вблизи д. Ванино (Октябрьский район) одну сову встретили 8 марта 1988 г. Одна птица кружила над болотом в ур. Степь в окрестностях Банищанского леса Льговского района (Корольков, Миронов, 2002).

В ЦЧЗ болотная сова нерегулярно гнездящийся, в зимний период кочующий вид. По данным учетов проведенных В.И. Елисеевой в 70–80-х

годах прошлого века в отдельные годы на некосимых участках Стрелецкой степи гнездилось 3–5 пар сов, на Казацкой – 4–8 пар. Нами на склоне некосимого степного Барыбина лога Казацкого участка 20 мая 1999 г. было найдено гнездо болотной совы, в котором находилось 8 яиц. В годы высокой численности мышевидных грызунов совы часто встречаются в заповеднике в осенне-зимний период.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье обычный гнездящийся вид. В Красной книге **Орловской области** (2 категория), отмечен в западных и южных районах. В Красной книге **Липецкой области** (4 категория), встречается повсеместно, численность не определена. В **Воронежской области** малочисленный гнездящийся, кочующий зимой вид. В **Белгородской области** редкий оседлый вид. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Отряд КОЗОДОЕОБРАЗНЫЕ – CAPRIMULGIFORMES

Обыкновенный козодой – *Caprimulgus europaeus* Linnaeus, 1758

Немногочисленный вид разреженных высокоствольных лесов. Прилетает во второй половине апреля. Токовой полет и пение козодоев продолжается с мая почти до конца июля. В Льговском районе они наиболее обычны в ур. Банищанская лесная дача. В июне 1976 г. здесь можно было слышать одновременно 4–5 поющих самцов. В Рыльском районе козодои отмечены в ур. Офицерово. В Суджанском районе в ур. Маховская лесная дача 18 июля 1978 г. была найдена кладка из двух насиженных яиц. Здесь же 23 июля 1986 г. кладка из двух яиц была найдена в сосняке недалеко от лесной дороги. Интенсивное пение козодоев отмечали в июле 1969 г. в ур. Дача Рокоссовского в Железногорском районе. В июне и первой половине июля 1971 г. их наблюдали поблизости от ур. Кармановская лесная дача в Дмитриевском районе. Отмечены случаи залета этих птиц в сады на окраине г. Курска.

Е.С. Птушенко (1940) отмечал гнездование козодоев в ЦЧЗ. В.И. Елисеева (1959) этот вид на гнездовые не встретила. В настоящее время козодой в заповеднике не гнездится, отмечаются только немногочисленные пролетные особи. Отлет козодоев проходит в сентябре – октябре.

Сопредельные территории. В **Брянской области** на территории Нерусско-Деснянского Полесья не отмечен. В **Орловской области** обычный, но немногочисленный гнездящийся и пролетный вид, включен в Приложение к Красной книге. В Красной книге **Липецкой области** (3 категория), редкий гнездящийся и пролетный вид. В **Воронежской области** обычный гнездящийся вид. В Красной книге **Белгородской области** (2 категория), очень редкий вид, отмечен в Борисовском, Грайворонском, Губкинском, Новооскольском, Чернянском и Шебекинском районах, последняя встреча датируется 2003 г. В **Сумской области Украины** немногочисленный гнездящийся вид.

Отряд ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ – PASSERIFORMES**Садовая овсянка – *Emberiza hortulana* Linnaeus, 1758**

Немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. Обычен в ЦЧЗ. Более характерен для восточных и южных районов Курской области, где держится по склонам степных балок и вдоль лесных опушек. Прилетает в конце апреля – начале мая. В августе отлетает, последние встречи зарегистрированы в сентябре.

Сопредельные территории. В **Брянской области** редкий гнездящийся вид, отмечен в Брасовском, Трубчевском и Карабинском районах, внесен в Приложение к Красной книге. В Красной книге **Орловской области** (2 категория), редкий гнездящийся и пролетный вид. В **Липецкой и Воронежской областях** обычный гнездящийся вид. В **Белгородской области** включен в «Перечень животных – кандидатов в Красную книгу». В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

ДРУГИЕ РЕДКИЕ ВИДЫ

Пролетные

Отряд ГАГАРООБРАЗНЫЕ – GAVIIFORMES

Краснозобая гагара – *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763)

Очень редкий пролетный вид. На территории Курской области встречается во время сезонных миграций. М.А. Рязанцев (1929) считал краснозобую гагару обычным пролетным видом, особенно осенью. Один экземпляр добыт 12 октября 1969 г. в пойме р. Свапы у г. Железногорска. Еще одна птица добыта 6 ноября 1963 г. в пойме р. Сейм у с. Лукашевки (Курчатовский район).

Сопредельные территории. В **Орловской, Липецкой, Воронежской и Белгородской областях** очень редкий пролетный вид. На остальных территориях не отмечен.

Отряд ПОГАНКООБРАЗНЫЕ – PODICIPEDIFORMES

Красношейная поганка – *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий вид, встречается на пролете, чаще – осенним. На р. Свапе у г. Дмитриева-Льговского добыт 12 октября 1927 г. и 20 октября 1929 г. (Птушенко, Иноземцев, 1968). М.А. Рязанцев (1929) относил ее к категории гнездящихся. В последние десятилетия случаев гнездования не отмечено.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье известна единственная встреча в 1989 г. в пойме р. Десны. В **Орловской области** ранее отмечался как редкий пролетный вид. В Красной книге **Липецкой области** (3 категория), очень редкий гнездящийся вид. В **Воронежской области** не отмечен. В **Белгородской области** редкий пролетный вид. В **Сумской области Украины** гнездится, занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Серощекая поганка – *Podiceps griseogenus* (Boddaert, 1783)

Очень редкий вид, пролетает через территорию Курской области в период сезонных миграций (Рязанцев, 1929). Добыт П.С. Козловым в Мантуровском районе в середине 1970-х годов.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье не отмечен. В **Орловской области** ранее отмечался как редкий пролетный вид. В Красной книге **Липецкой области** (3 категория), очень редкий пролетный и гнездящийся вид Усманского и Грязинского районов. В **Воронежской области** очень редкий гнездящийся вид. В Красной книге **Белгородской области** (5 категория), отмечен в Белгородском и Ровеньском районах, последняя встреча датируется 2001 г. В **Сумской области Украины** гнездится, занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ – ANSERIFORMES**Свиязь – *Anas penelope* Linnaeus, 1758**

В конце XIX и в начале XX столетия, очевидно, гнездилась на территории Курской области. М.А. Рязанцев (1929) в 20-х годах прошлого века относил ее к гнездящимся видам. Однако, нигде в бассейнах рек Сейма и Сваты ни Е.С. Птушенко и А.А. Иноземцевым в 1923 г., а затем в 1926–1930 гг., ни Г.И. Поляковым в 1925 г. на гнездовании не обнаружена, хотя была обыкновенна на пролете (Птушенко, Иноземцев, 1968).

Ю.И. Исаков (1952) и Е.С. Птушенко (1952) считают, что на территории Курской области в отдельных случаях гнездятся пары, задерживающиеся на местах зимовок или на пути пролета. В настоящее время отмечен лишь на пролете и на зимовке. Весной появляется в период вскрытия рек, обычно в конце марта – начале апреля, осенью – в октябре–ноябре. Первые пролетные стаи свиязей весной 2008 г. по 30–50 птиц отмечены 27 марта на пруду у д. Лукашевка Курчатовского района, 23 и 30 марта в окрестностях Зоринского участка ЦЧЗ. В пойме р. Репецкая Плата (участок ЦЧЗ Букреевы Бармы) 5 апреля 1989 г. наблюдали 5 самцов (Корольков и др., 1992). Девять особей из стайки в несколько десятков свиязей добыто 11 октября 1967 г. в пойме р. Сваты у д. Старое Першино Дмитриевского района. Еще по одному экземпляру добыто 7 октября 1988 г. в пойме р. Сейм вблизи д. Ванино и 2 ноября 1992 г. – на осушенней пойме р. Илек у районного центра – сл. Белая.

Ежегодно несколько десятков свиязей остаются зимовать на водоеме-охладителе Курской АЭС. В декабре 1992 – январе 1993 гг. здесь постоянно держалось до 20 особей, в осенне-зимний период 2007–2008 гг. не отмечен.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье редок, возможно гнездится на пойменных озерах р. Десны. В **Орловской области** обычный пролетный вид. В **Липецкой области** обычный пролетный и возможно гнездящийся вид, включен в Приложение к Красной книге. В **Воронежской области** очень редкий гнездящийся вид. В **Белгородской области** редкий гнездящийся и пролетный вид. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Хохлатая чернеть – *Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758)

О встречах этого вида на пролете в 20-х годах прошлого столетия сообщает М.А. Рязанцев (1929). В качестве пролетной птицы упоминается Ю.А. Исаковым (1952) и Е.С. Птушенко (1952). В настоящее время это также пролетный вид, чаще встречающийся в осенне время. До трех десятков птиц наблюдали на водоеме-охладителе Курской АЭС 14 и 15 апреля 1979 г. Некоторые птицы могут задерживаться и на зимовку. Зимой 1992–1993 гг. здесь регулярно отмечались стайки численностью от 10 до 30 птиц, а зимой 2007–2008 гг. группы численностью 3–5 птиц.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье редок, гнездится на пойменных озерах. В **Орловской области** редкий гнездящийся и немногочисленный пролетный вид. В **Липецкой области** малочисленный гнездящийся вид, включен в Приложение к Красной книге. В **Воронежской области** редкий гнездящийся вид. В **Белгородской области** обычный пролетный вид. В **Сумской области Украины** гнездится, занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Морская чернеть – *Aythya marila* (Linnaeus, 1761)

Очень редкий пролетный и, вероятно, зимующий вид. Как пролетный вид отмечен М.А. Рязанцевым (1929). Добыт в 70-х годах прошлого века П.С. Козловым в Мантуровском районе. Пара птиц, самец и самка, отмечены 15 апреля 1979 г. на водоеме-охладителе Курской АЭС. С 28 ноября по 28 декабря 2007 г. от 5 до 13 морских чернетей отмечали на незамерзшем участке р. Сейм в районе Курской АЭС (Курчатовский район).

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье регулярно отмечается на весеннем и осенном пролете. В списке птиц **Орловской области** нет. В **Липецкой области** редкий пролетный вид, включен в Приложение к Красной книге. В **Воронежской и Белгородской областях** редкий пролетный вид. В **Сумской области Украины** встречается во время миграций.

Морянка – *Clangula hyemalis* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий пролетный вид. На территории Курской области добыт П.С. Козловым в 70-х годах прошлого века в Мантуровском районе.

Сопредельные территории. В **Орловской, Липецкой, Воронежской и Белгородской областях** редкий пролетный вид. На остальных территориях не отмечен.

Обыкновенный гоголь – *Viccapela clangula* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный пролетный и редкий зимующий, возможно, гнездящийся вид. Гоголь ежегодно в небольшом количестве (в последние годы около 50–70 особей) зимует на незамерзающих участках р. Сейм и водоеме-охладителе Курской АЭС (Курчатовский район). В ЦЧЗ впервые отмечен на участке Пойма Псла – три пары гоголей встречены 6 апреля 2006 г. на р. Псёл у южной окраины Лутова леса среди многочисленных стай водоплавающих птиц во время пика разлива реки. В окрестностях Зоринского участка ЦЧЗ пара гоголей отмечена 28 марта 2007 г. на прудах Обоянского рыбхоза.

По утверждению С.В. Жердевой (2006), возможны единичные случаи гнездования гоголей в Курчатовском, Железногорском и Беловском районах.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** обычный пролетный и очень редкий гнездящийся вид. В **Орловской области** очень редкий гнездящийся и редкий пролетный вид. В **Липецкой области** малочисленный пролетный вид, включен в Приложение к Красной книге. В **Воронежской области** очень редкий гнездящийся вид. В **Белгородской области** обычный пролетный

вид. В **Сумской области Украины** встречается в период сезонных миграций, занесен в Красную книгу Украины.

Обыкновенный турпан – *Melanitta fusca* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий пролетный вид (Рязанцев, 1929). М.И. Ягодовский сообщил о двух встречах турпанов в пойме р. Сейм: 6 ноября 1952 г. у пос. Прямицыно (Октябрьский район) и 4 ноября 1954 г. вблизи д. Успенки (Курчатовский район). Стайку из 5 птиц наблюдали 22 апреля 1986 г. во время разлива р. Сейм у д. Ванино Октябрьского района.

Сопредельные территории. В **Воронежской, Липецкой и Белгородской областях** редкий пролетный вид. На остальных территориях не отмечен.

Луток – *Mergus albellus* Linnaeus, 1758

Очень редкий пролетный и, вероятно, зимующий вид. Как пролетный вид отмечен М.А. Рязанцевым (1929). Весной в небольшом количестве появляется в период вскрытия рек. Осенний пролет небольших стаек растягивается с октября до замерзания водоемов. Отмечен 19 апреля 1996 г. в окрестностях Зоринского участка ЦЧЗ (Корольков, 2001). В зоологическом музее КГУ хранятся два экземпляра: один добыт в окрестностях г. Курска весной 1955 г., второй – осенью 1959 г. Четыре лутка встречены 28 декабря 2007 г. в скоплении крякв на незамерзающем водоеме-охладителе Курской АЭС (Курчатовский район).

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье регулярно отмечается на весеннем и осенном пролете. В **Орловской, Липецкой, Воронежской и Белгородской областях** редкий пролетный вид. В **Сумской области Украины** встречается во время миграций.

Длинноносый крохаль – *Mergus serrator* Linnaeus, 1758

Очень редкий пролетный вид. Весенние встречи возможны с конца марта до середины апреля. Отдельные особи задерживаются значительно дольше. Так, пара птиц, самец и самка, встречены 19 мая 1979 г. на р. Сване у д. Комаровки. Осенний пролет проходит в октябре-ноябре. Два экземпляра, добытых осенью 1958 г., хранятся в зоологическом музее КГУ. На прудах учебного хозяйства Курской сельхозакадемии двух птиц наблюдали 4 ноября 1990 г. Три крохала отмечены 27 марта 2008 г. на р. Сейм у Курской АЭС в Курчатовском районе.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье не отмечен. В **Орловской, Воронежской, Липецкой и Белгородской областях** редкий пролетный вид. В **Сумской области Украины** встречается в период миграций.

Большой крохаль – *Mergus merganser* Linnaeus, 1758

Очень редкий пролетный и зимующий вид. Весенний пролет совпадает со вскрытием рек, осенний – проходит в октябре-ноябре. К пролетным видам отнесен М.А. Рязанцевым (1929). С 28 ноября по 28 декабря 2007 г.

группу из пяти птиц отмечали сначала на незамерзшем участке р. Сейм в районе Курской АЭС (Курчатовский район), затем на водоеме-охладителе.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье нерегулярно встречается на весенном пролете. В **Воронежской, Липецкой и Белгородской областях** редкий пролетный вид. На остальных территориях не отмечен.

Отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ – CHARADRIIFORMES

Тулес – *Pluvialis squatarola* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий пролетный вид. Добыт П.С. Козловым в Мантуровском районе в середине 1970-х годов.

Сопредельные территории. В **Белгородской, Воронежской и Липецкой областях** - редкий пролетный вид. На остальных территориях не отмечен.

Галстучник – *Charadrius hiaticula* Linnaeus, 1758

Очень редкий пролетный вид. На территории Курской области встречается на весенном и, несколько чаще, на осенном пролетах. В качестве редкой пролетной птицы указан М.А. Рязанцевым (1929). А.Ф. Алексеев (1959) отмечал, что стайки галстучников появляются на р. Сейм в конце августа, кулики постепенно продвигаются вниз по течению реки в западном направлении и встречаются до последних чисел сентября. В июне 1973 г. одна птица встречена на песчаной косе р. Сейм недалеко от д. Асмолово (Рыльский район).

Сопредельные территории. В **Воронежской и Липецкой областях** редкий пролетный вид. В **Белгородской области** обычный пролетный вид. На остальных территориях не отмечен.

Фифи – *Tringa glareola* Linnaeus, 1758

Немногочисленный пролетный вид, на гнездовании не известен. Самец токовал 11 июня 1999 г. в ур. Банищанская лесная дача (Льговский район) над залитой водой старицей на сплошной вырубке ольхи, садился на пни (Корольков, Миронов, 2002). А.Ф. Алексеев (1959) отмечал, что стайки из фифи и других куликов попадаются на песчаных береговых отмелях и болотах поймы р. Сейм в конце июля. Птицы постепенно продвигаются вниз по течению реки в западном направлении и встречаются до последних чисел сентября. Одна птица встречена 3 и 5 сентября 2007 г. на берегу пруда у д. Лукашевка Курчатовского района.

В ЦЧЗ этот вид отмечен конце июля и начале августа на искусственных прудах Стрелецкого участка (Елисеева, 1959). Стайка фифи (5 птиц) отмечена 30 апреля 2007 г. на берегу рыболовного пруда в окрестностях Зоринского участка ЦЧЗ. Молодая птица 8 июля 2007 г. держалась у хозяйственных сараев для КРС на центральной усадьбе ЦЧЗ в пос. Заповедном на Стрелецком участке. От одной до четырех птиц регулярно встречались в период с 8 июля по 9 августа 2007 г. на мелководье спущенного рыболовного пруда вблизи Зоринского участка. Два кулика 14 августа

2007 г. кормились по береговой линии большого пруда в д. Большие Бутырки в охранной зоне участка ЦЧЗ Букреевы Бармы (Мантуровский район).

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье регулярно отмечается на весенном и осенном пролете. В **Орловской области** редкий, нерегулярно гнездящийся и немногочисленный на пролете вид, включен в Приложение к Красной книге. В **Липецкой** и **Воронежской областях** редкий гнездящийся, малочисленный пролетный вид. В **Белгородской области** обычный гнездящийся и пролетный вид. В **Сумской области Украины** отмечен во время сезонных миграций.

Щеголь – *Tringa erythropus* (Pallas, 1764)

Очень редкий пролетный вид. На встречи на пролете указывал М.А. Рязанцев (1929). Щеголи появляются в конце первой декады августа и встречаются в русле и пойме р. Сейм одиночками среди других куликов или отдельными стайками по 5–6 особей до конца сентября (Алексеев, 1959). Один щеголь добыт П.С. Козловым в 70-х годах прошлого века в Мантуровском районе. Одна птица отмечена 31 июля 2007 г. на мелководье спущенного рыболовного пруда вблизи Зоринского участка ЦЧЗ вместе с другими куликами (фиби, большой улит, чибис).

Сопредельные территории. В **Брянской области** на территории Нерусско-Деснянского Полесья не отмечен. В **Орловской**, **Липецкой**, **Воронежской** и **Белгородской областях** редкий пролетный вид. В **Сумской области Украины** отмечен во время сезонных миграций.

Круглоносый плавунчик – *Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758)

Нерегулярный пролетный вид средней полосы (Птушенко, Иноземцев, 1968). Изредка залетает на территорию Курской области. Известны случаи добычи в пойме р. Сейм (ниже г. Курчатова) и в Мантуровском районе в 70-х годах прошлого века. Две стайки по 12–15 птиц отмечены в 1972 г. в пойме Сейма.

Сопредельные территории. На сопредельных территориях отмечен как редкий вид во время сезонных миграций.

Турухтан – *Philomachus pugnax* (Linnaeus, 1758)

На пролете немногочисленный вид. М.А. Рязанцев (1929) считал турухтана гнездящимся видом. Небольшая стайка турухтанов отмечена 18 мая 1968 г. на берегу р. Сейм в Глушковском районе. В пойме р. Свапы у г. Дмитриева-Льговского 8 и 9 мая 1972 г. отмечена стайка численностью до 30 особей. Две стайки по 40 и 80 птиц встречены в пойме р. Сейм у Курска 13 мая 1979 г. Здесь же трех задержавшихся турухтанов наблюдали 23 мая 1979 г.

Неоднократно стайки турухтанов наблюдали на заливных лугах и вдоль берегов старичных озер в пойме р. Сейм вблизи д. Ванино: 9 мая 1991 г. стая

в 60 особей держалась на заливном лугу на левом берегу Сейма, 16 мая 1992 г. 5 самцов и 30 самок кормились в районе старичных озер на правобережье вместе с другими куликами, 22 мая 1977 г. здесь же держалась стая в 60–70 особей. Отдельные особи и целые стайки кормились на лугах. Взлетев и сделав круг над лугом, кулики снова опускались на землю и, растянувшись цепью, бежали, отыскивая в траве корм. Здесь же происходили «турниры» самцов, которые, распустив «воротники», наскакивали друг на друга.

Стайка из 18 птиц кормилась 6 июля 2007 г. на берегу Старооскольского водохранилища (Горшеченский район). Две особи отмечены 3 и 5 сентября 2007 г. на берегу пруда в окрестностях д. Лукашевки Курчатовского района. Стайка из 15 птиц кормилась на илистом берегу рыболовного пруда 11 сентября 2007 г. в д. Илек Беловского района.

В ЦЧЗ впервые отмечен 30 августа 2006 г. – два турухтана кормились на илистом берегу пруда в окрестностях Зоринского участка. Десять птиц встречены 31 июля 2007 г. на влажном дне пересохшего пруда, одна птица кормилась по небольшим лужам 9 августа 2007 г.

Осенний пролет проходит в августе – сентябре.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (4 категория), обычный пролетный и редкий гнездящийся вид. В **Орловской области** редкий, возможно гнездящийся и немногочисленный пролетный вид. В **Липецкой области** малочисленный пролетный вид. В **Воронежской области** обычный пролетный вид. В **Белгородской области** редкий пролетный вид. В **Сумской области Украины** гнездится, занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Кулик-воробей – *Calidris minuta* (Leisler, 1812)

Редкий пролетный вид. Первые пролетные кулики-воробы появляются в конце июля, держатся одиночками или по 2–3 особи на песчаных береговых отмелях р. Сейм и не задерживаются на одном месте (Алексеев, 1959). Одна птица отмечена 5 сентября 2007 г. на берегу пруда в окрестностях д. Лукашевки Курчатовского района. Три кулика-воробья держались 6 сентября 2007 г. на илистой отмели пруда Обоянского рыбхоза в непосредственной близости от Зоринского участка ЦЧЗ. В окрестностях с. Илек (Беловский район) 11 сентября 2007 г. стайка куликов-воробьев (около 10 птиц) кормилась вместе с другими куликами на илистом берегу рыболовного пруда.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье нерегулярно отмечаются пролетные и залетные особи в пойме р. Десны. В **Орловской области** редкий пролетный вид. В **Липецкой и Воронежской областях** малочисленный пролетный вид. В **Белгородской области** обычный пролетный вид. В **Сумской области Украины** отмечен во время сезонных миграций.

Белохвостый песочник – *Calidris temminckii* (Leisler, 1812)

Очень редкий пролетный вид. Одна особь была добыта П.С. Козловым в

Мантуровском районе в 70-х годах прошлого века.

Сопредельные территории. В **Воронежской и Белгородской областях** редкий пролетный вид. На остальных территориях не отмечен.

Краснозобик – *Calidris ferruginea* (Pontoppidan, 1763)

В качестве редкой пролетной птицы отмечен М.А. Рязанцевым (1929). Первые пролетные краснозобики появляются в конце июля, они держатся одиночками или по 2–3 особи на песчаных береговых отмелях р. Сейм и долго на одном месте не остаются (Алексеев, 1959). Добыт П.С. Козловым в Мантуровском районе в 70-х годах прошлого века. Группа из пяти птиц отмечена 5 сентября 2007 г. в окрестностях д. Лукашевки Курчатовского района. В окрестностях с. Илек (Беловский район) 11 сентября 2007 г. стайка краснозобиков (11 птиц) кормилась вместе с турухтанами на илистом берегу рыбозаводного пруда.

Сопредельные территории. В **Брянской области** на территории Нерусско-Деснянского Полесья не отмечен. В **Орловской области** очень редкий пролетный вид. В **Липецкой, Воронежской и Белгородской областях** редкий пролетный вид. В **Сумской области Украины** встречается на осеннем пролете.

Грязовик – *Limicola falcinellus* (Pontoppidan, 1763)

Очень редкий пролетный вид. М.А. Рязанцев (1929) считал его обычным пролетным видом. Во время осенних миграций добывался в окрестностях с. Верхний Любаж Фатежского района (сентябрь 1970 г.), на отстойниках сахарного завода у с. Кривец Мантуровского района (сентябрь 1975 г.), в пойме р. Псёл вблизи райцентра – сл. Белая (сентябрь 1980 г.).

Сопредельные территории. В **Липецкой и Воронежской областях** очень редкий пролетный вид. В **Белгородской области** обычный пролетный вид. На остальных территориях не отмечен.

Гаршинеп – *Lymnocryptes minimus* (Brünnich, 1764)

Встречается во время сезонных миграций: весной – в апреле и мае, но чаще осенью – в августе и сентябре. Основной пролет приходится на конец сентября. Регулярно держится на пойменных кочковатых лугах в районе стационарных озер вблизи д. Ванино (Октябрьский район). Первые пролетные экземпляры добывались 28 сентября (1992 г.), последние – 28 октября (1984 г.). Два экземпляра добыто в августе 1969 г. в пойме р. Псёл у райцентра – сл. Белая. В пойме р. Свапы у с. Рогозны две птицы встречены 27 августа 1978 г. Последние встречи пролетных птиц отмечены 19–20 ноября.

Одного гаршинепа наблюдали 4 января 1993 г. в пойме небольшого ручья, впадающего в р. Сухую Амоньку (Хомутовский район). В течение дня птица держалась у незамерзающих ключей. Неподалеку был найден труп еще одного гаршинепа, вероятно, замерзшего в прошлую, очень холодную ночь.

Сопредельные территории. В **Брянской области** на территории Нерусско-Деснянского Полесья не отмечен. В **Орловской области** редкий пролетный,

ранее гнездившийся вид. В **Липецкой и Воронежской областях** очень редкий пролетный вид. В **Белгородской области** обычный пролетный вид. В **Сумской области Украины** отмечен во время сезонных миграций.

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

Очень редкий пролетный вид. М.А. Рязанцев (1929), вероятно, ошибочно относил его к категории гнездящихся.

Сопредельные территории. В **Воронежской, Липецкой и Белгородской областях** - очень редкий пролетный вид. На остальных территориях не отмечен.

Отряд ВОРОБЫНООБРАЗНЫЕ – PASSERIFORMES

Краснозобый конек – *Anthus cervinus* (Pallas, 1811)

В небольшом количестве встречается во время сезонных миграций. Добыт П.С. Козловым в Мантуровском районе в 70-х годах прошлого века. В качестве редкого пролетного вида отмечен для ЦЧЗ (Елисеева, 1984).

Сопредельные территории. В **Орловской области** обычный пролетный вид. В **Липецкой, Воронежской и Белгородской областях** редкий пролетный вид. На остальных территориях не отмечен.

Вьюрок – *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758

Регулярно, но в небольшом количестве, встречается на весеннем и осенном пролете. Весенние встречи отмечены с третьей декады марта. Крупную стаю, до 200 особей, наблюдали 8 апреля 1979 г. в ур. Солянка в г. Курске. Стайка около десятка птиц встречена 17 апреля 1977 г. вблизи д. Моквы в окрестностях г. Курска. Осенний пролет проходит в сентябре-ноябре. Встречи небольших стаек и одиночных птиц возможны и в зимнее время.

В ЦЧЗ в последней декаде марта немногочисленные стайки вьюрков в период пролета встречаются по опушкам дубрав на кормежках, осенью не столь заметен (Елисеева, 1959). С 6 по 18 апреля 1982 г. на весеннем пролете зарегистрировано необычно большое количество вьюрков. Особенно значительное скопление было отмечено в ур. Дуброшина 8 апреля на маршруте 3 км: 4 больших стаи с численностью более 100 птиц в каждой, а в одной из стай было более 300 птиц. В предыдущие годы вьюрки в заповеднике встречались лишь единично в более ранние сроки. Возможной причиной аномалии послужила задержка на пути пролета птиц и отклонение от основного пролетного пути (В.И. Елисеева).

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье возможно гнездится. В списке птиц **Орловской области** не отмечен. В **Липецкой и Воронежской областях** обычный пролетный, редкий кочующий зимой вид. В **Белгородской области** редкий на зимних кочевках вид. В **Сумской области Украины** встречается на пролете.

Гнездящиеся

Отряд ПОГАНКООБРАЗНЫЕ – PODICIPEDIFORMES

Чомга – *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный пролетный, гнездящийся и редкий зимующий вид. М.А. Рязанцев (1929) относил большую поганку к гнездящимся птицам. В настоящее время отдельные пары гнездятся на наиболее крупных озерах в поймах рек Сейма, Свапы и Псла, а также на крупных водохранилищах и рыбозаводных прудах.

Наиболее ранние весенние встречи в долине р. Свапы у г. Дмитриева-Льговского отмечены 8 марта 1928 г. и 10 марта 1929 г. (Птушенко, Иноземцев, 1968). На пруду в окрестностях с. Дроняево Курчатовского района 27 марта 2008 г. отмечено 15 чомг, из них две птицы плавали вместе с водорослями в клювах. На водоеме-охладителе Курской АЭС больших поганок наблюдали 3 апреля 1977 г. и 1980 г. Здесь же 14–16 апреля 1979 г. держалось более десятка птиц. В мае 1984 г. две пары держались на пруду с. Амонь Хомутовского района. Одна особь добыта 27 мая 1984 г. на пруду вблизи с. Корытного (Фатежский район).

На пролете отмечена на участке Букреевы Бармы ЦЧЗ, три птицы 20 апреля 1994 г. плавали на пруду на р. Репецкая Плата в охранной зоне у д. Большие Бутырки. Пара птиц исполняла брачный танец с водорослями в клюве (Корольков, 1995).

Осенний пролет продолжается вплоть до замерзания водоемов. В последние годы чомга регулярно зимует на водоеме-охладителе Курской АЭС. В январе 1993 г. неоднократно наблюдали здесь до 10 птиц одновременно, такое же количество отмечено и в зимний период 2007–2008 гг.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье немногочислен на р. Десне и озерах. В **Орловской области** редкий гнездящийся вид, включен в Приложение к Красной книге. В **Липецкой области** обычный гнездящийся вид, включен в Приложение к Красной книге. В **Воронежской области** обычный гнездящийся вид. В **Белгородской области** редкий гнездящийся вид. В **Сумской области Украины** обычный гнездящийся вид.

Отряд АИСТООБРАЗНЫЕ – CICONIIFORMES

Большая выпь – *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный гнездящийся вид. Появляется обычно в первой половине апреля. Обитает в небольшом количестве у пойменных водоемов с густой прибрежной растительностью. Отмечен в Глушковском, Кореневском (оз. Чайка), Льговском (госохотзаказник Лезвино и ур. Банищанская лесная дача), Солнцевском (оз. Дуло), Суджанском (ур. Маховская лесная дача), Беловском (пойма р. Илек), Октябрьском (старичные озера в пойме р. Сейм) районах. В августе 1975 г. одна птица добыта в долине р. Псёл вблизи с.

Песчаное Беловского района. В этом же районе на старицных озерах в ур. Голаково 16 августа 1981 г. добыта еще одна выпь.

В ЦЧЗ впервые отмечен в охранной зоне участка Букреевы Бармы в пойме р. Репецкая Плата А.Б. Костиным 25 апреля 1986 г. и 5 апреля 1989 г. здесь отмечались брачные крики (Корольков и др., 1992). Большая выпь немногочисленный вид тростниковых зарослей на участках Баркаловка, Пойма Псла и Зоринский. Самая ранняя встреча – 28 марта 2007 г., самая поздняя – 21 сентября 2006 г. О необычно поздней встрече трех птиц 10 октября 1953 г. в пойме р. Сейм вблизи пос. Дьяконово сообщил М.И. Ягодовский.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье немногочислен, гнездится в пойме р. Десны. В **Орловской и Белгородской областях** редкий гнездящийся и пролетный вид. В Красной книге **Липецкой области** (3 категория), редкий гнездящийся вид. В **Воронежской области** обычный пролетный и малочисленный гнездящийся вид. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Малая выпь – *Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1766)

Малочисленный гнездящийся вид. Малая выпь (волчок) появляется в апреле после половодья. Держится в прибрежных зарослях стариц, речек, озер. Отмечен на озерах в пойме р. Тускари у Курска, в Льговском районе на оз. Лезвина, в Рыльском – на оз. Малино, в Суджанском – на оз. Клюквенник и в пойме р. Псёл и в других местах. К откладыванию яиц приступает в середине мая. На оз. Малино 19 мая 1973 г. найдено гнездо с кладкой из двух яиц, два гнезда найдены 2 июня 1972 г. В одном находилось два яйца, в другом – шесть. Кладку из пяти яиц нашли 16 июня 1975 г. Выклевывание птенцов происходило 18 июня 1973 г. В гнезде находился однодневный птенец и пять яиц, четыре из которых были наклонуты. В тот же день в другом гнезде отмечено два птенца в возрасте 7–8 суток. При приближении наблюдателя птенцы покинули гнездо. Рядом с гнездом в воде находился труп третьего птенца, очевидно, выпавшего из гнезда. Птенцы были покрыты эмбриональным пухом. Чехлики маховых лишь начали разворачиваться. В одном из двух осмотренных 6 июля 1974 г. гнезд находилось семь яиц, в другом – семь разновозрастных птенцов. У старших чехлики первостепенных маховых достигали 12 мм, второстепенных – 8 мм, третьестепенных – 4 мм. У одного из младших перья еще не наметились внешне. При осмотре гнезда два старших птенца покинули его, перебираясь по ветвям ивняка.

Летом 2004 г. малая выпь встречена на прудах Курского рыбхоза (Жердева, 2006). Одна птица 5 сентября 2007 г. отмечена в прибрежных зарослях тростника на центральной набережной г. Курчатова.

В ЦЧЗ волчок впервые был пойман 31 августа 1963 у г. степного пруда на Стрелецком участке, молодая особь определена и выпущена (Елисеева,

1967). В охранной зоне Казацкого участка в долине р. Млодать возле д. Петропавловка 5 июля 1990 г. наблюдали пролетавшего над прудом самца, а 9 июля 1991 г несколько особей перелетающих над зарослями рогоза (Костин и др., 1999). В окрестностях Зоринского участка волчок встречен 25 мая и 25 сентября 2007 г.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье немногочислен, гнездится в пойме р. Десны. В **Орловской области** редкий гнездящийся и пролетный вид. В Красной книге **Липецкой области** (3 категория), редкий гнездящийся вид. В **Воронежской области** обычный пролетный и малочисленный гнездящийся вид. В **Белгородской области** включен в «Перечень животных – кандидатов в Красную книгу». В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ – ANSERIFORMES

Огарь – *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764)

Новый вид для Курской области. Первая встреча зарегистрирована 12 июня 2007 г. в окрестностях с. Кунье Горшеченского района. Самец поднялся с грязевого берега пересыхающего пруда на дне степной балки и около десяти минут с тревожными криками летал над наблюдателями, возможно, поблизости находилось гнездо. Вторая встреча произошла 11 сентября 2007 г. в Беловском районе в окрестностях с. Илек. Пара огарей кормилась на илистом берегу рыболовного пруда вместе с серыми цаплями и турухтанами.

Сопредельные территории. В **Воронежской области** довольно обычный гнездящийся вид южных и юго-восточных районов. В Красной книге **Белгородской области** (3 категория), редкий вид, отмечен в Белгородском, Валуйском, Волоконовском и Ровеньском районах. На остальных территориях не отмечен.

Шилохвость – *Anas acuta* Linnaeus, 1758

Встречается на пролете, очень редко на гнездовании. На случаи гнездования в 20-х годах прошлого столетия указывал М.А. Рязанцев (1929). В качестве птицы, спорадически гнездящейся в отдельных пунктах и далеко не каждый год, упоминается Ю.А. Исаковым (1952) и Е.С. Птушенко (1952). Три пары шилохвостей встречены 1 апреля 1993 г. в пойме р. Псёл в Беловском районе. Несколько шилохвостей отмечены 6 апреля 2006 г. на участке ЦЧЗ Пойма Псла во время весеннего разлива реки. Пару, самца и самку, наблюдали на р. Свате у д. Старое Першино (Дмитриевский район) 10 апреля 1977 г. Одна птица отмечена 15 апреля 1979 г. на водоеме-охладителе Курской АЭС. Еще одну пару наблюдали 22 мая 1977 г. в пойме р. Сейм у д. Ванино. Судя по срокам, последняя пара, возможно, гнездились. Кладка из 8 яиц обнаружена 1 июня 1986 г. на участке Баркаловка ЦЧЗ (Корольков и др., 1992). На осеннем пролете встречается с августа по ноябрь.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-

Деснянском Полесье редок, возможно гнездится на пойменных озерах р. Десны. В **Орловской области** обычный пролетный, нерегулярно гнездящийся вид. В **Липецкой области** редкий гнездящийся и малочисленный пролетный вид, включен в Приложение к Красной книге. В **Воронежской области** очень редкий гнездящийся вид. В **Белгородской области** обычный гнездящийся и пролетный вид. В **Сумской области Украины** встречается спорадически.

Широконоска – *Anas clypeata* Linnaeus, 1758

Редкий пролетный и гнездящийся вид. В 20-х годах прошлого столетия гнездилась в отдельных местах Курской области (Рязанцев, 1929). В настоящее время это преимущественно пролетная птица. Случаи гнездования редки. Самец в брачном наряде отмечен 20 марта 1988 г. на Стрелецком участке ЦЧЗ. Самец и две самки плавали 20 апреля 1993 г. на пруду на р. Репецкая Плата у д. Большие Бутырки в охранной зоне участка Букреевы Бармы (Корольков и др., 1992). В пойме р. Сейм вблизи д. Ванино самца наблюдали 22 мая 1977 г. Здесь же 2 мая 1988 г. найдено гнездо с кладкой из 10 яиц. Гнездо располагалось на опушке пойменной дубравы в 300 м от ближайшей старицы. При повторном осмотре 8 мая в гнезде находилось 12 яиц – полная кладка. Поблизости, на опушке леса, 15 мая найдено еще одно гнездо с полной кладкой (12 яиц).

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье редок, гнездится на озерах в пойме р. Десны. В **Орловской области** нерегулярно гнездящийся и немногочисленный пролетный вид. В **Липецкой области** очень редкий гнездящийся, малочисленный пролетный вид, включен в Приложение к Красной книге. В **Воронежской области** очень редкий гнездящийся, малочисленный пролетный вид. В **Белгородской области** редкий гнездящийся и пролетный вид. В **Сумской области Украины** немногочисленный гнездящийся вид.

Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ – FALCONIFORMES

Полевой лунь – *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766)

Редкий пролетный и гнездящийся вид, иногда, может зимовать. М.А. Рязанцев (1929) считал полевого луня обычным гнездящимся видом. Весной прилетает в конце марта или начале апреля. В ЦЧЗ прилет отмечали 24 марта 1954 г. и 7 апреля 1953 г. Здесь же наблюдались одиночные залеты полевых луней, более частые в июле-сентябре (Елисеева, 1959). Две встречи полевых луней зарегистрированы 28 июня и 24 июля 1979 г. у с. Уланок Суджанского района. Парящего над полем самца наблюдали 11 мая 1980 г. у с. Селино Дмитриевского района. Самку полевого луня отметили 28 мая 1984 г. вблизи с. Амони (Хомутовский район). Здесь же 31 мая был встречен самец. Вероятно, пара гнездилась поблизости: в течение лета птиц неоднократно отмечали в этом районе. В конца 70-х годов XX века нерегулярно гнездился на Стрелецком и Казацком участках ЦЧЗ. В 1983 г. было

найдено гнездо, которое располагалось в массиве некосимой ковыльно-разнотравно-злаковой степи на Стрелецком участке (Костин, 1988). Лесник Казацкого участка А.П. Харитонов 26 июля 1989 г. нашел на скошенном участке степи на земле гнездо луней с двумя птенцами. Один птенец начал оперяться, второй еще в белом пуху.

Осенью пределы области полевой лунь покидает в октябре. В отдельные зимы некоторые особи могут зимовать на территории области, так 4 февраля 2008 г. самец полевого луня был отмечен над полем в окрестностях д. Лукашевка Курчатовского района вместе с восемью охотящимися зимняками. Зимовки полевого луня регистрировались и в заповеднике «Галичья гора» в Липецкой области (Климов и др., 2004).

Сопредельные территории. В **Брянской области** отмечен на пролете в Суземском районе, внесен в Приложение к Красной книге. В Красной книге **Орловской области** (2 категория), редкий гнездящийся пролетный вид, около 10 пар отмечены в центральных районах и на северо-западе. В Красной книге **Липецкой области** (1 категория), очень редкий пролетный и гнездящийся вид. В **Воронежской области** редкий пролетный вид. В **Белгородской области** редкий гнездящийся и малочисленный пролетный вид. В **Сумской области Украины** встречается несколько чаще, чем степной лунь, однако численность его не больше 10 гнездящихся пар, занесен в Красную книгу Украины.

Чеглок – *Falco subbuteo* Linnaeus, 1758

Редкий гнездящийся и пролетный вид. М.А. Рязанцев (1929) считал чеглока обычным гнездящимся видом. В июле 1969 г. отмечен в пойме р. Сваты у с. Михайловки Железногорского района. Неоднократно летом 1972–1975 гг. встречался в пойме р. Сейм у с. Капыстичи, где регулярно охотился в колонии береговых ласточек. В аналогичных местах чеглок многократно отмечался в июне – июле 1980 г. в пойме р. Амоньки (Хомутовский район) и в июле 1992 г. в окрестностях с. Уланок Суджанского района. В июне 1976 г. в окрестностях с. Банищи Льговского района отмечено нападение чеглока в сумерках на летучую мышь. Вылет двух молодых чеглоков из гнезда наблюдали 6 августа 1992 г., гнездо располагалось на металлической опоре ЛЭП в старой постройке ворона.

Е.С. Птушенко (1940) указывал на гнездование чеглока в ЦЧЗ. На территории всех участков заповедника с 60-х до 90-х годов прошлого века размножалось от 3 до 7 пар ежегодно. Гнезда птицы устраивали в старых гнездах врановых. В охранной зоне участка Букреевы Бармы 4 июня 1993 г. найдено гнездо с кладкой из 4-х яиц, на Стрелецком участке 4 июля 1992 г. в гнезде находилось 3 пуховичка и одно яйцо (Корольков А.К.). С середины 90-х годов XX века чеглок на гнездовании в заповеднике не отмечается, встречи его крайне редки.

Отлет проходит в сентябре и к началу октября заканчивается. На проле-

те чеглок отмечался нами 11 и 19 сентября 1980 г. вблизи с. Амони Хомутовского района. Чеглоки летели вместе с большими стаями ласточек. В д. Родионовке этого же района 10 октября 1981 г. наблюдали за охотой чеглока. Преследуя воробья, сокол залетел на открытую веранду сельского дома. Г.П. Дементьев (1951) сообщает о добыче самки на территории области 14 сентября. Самая ранняя встреча чеглока зафиксирована 17 марта 1979 г. (В.И. Елисеева), самая поздняя – 28 сентября 2007 г. В последнем случае три птицы сопровождали большую стаю мигрирующих скворцов в окрестностях д. Лукашевка Курчатовского района.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье редкий уязвимый вид. В **Орловской области** редкий гнездящийся и пролетный вид, с сокращающейся численностью. В **Липецкой области** малочисленный гнездящийся вид, включен в Приложение к Красной книге. В **Воронежской области** обычный гнездящийся вид. В **Белгородской области** редкий гнездящийся и пролетный вид. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Отряд ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ – GRUIFORMES

Пастушок – *Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758

Немногочисленный пролетный и гнездящийся вид. Время пребывания на территории Курской области – со второй половины апреля до середины сентября. Наиболее ранняя встреча зарегистрирована в пойме р. Илек (приток р. Псёл) в Беловском районе 30 марта 1993 г. Нелетный птенец с большими пеньками на всех перьях крыла добыт Е.С. Птушенко 15 августа на р. Свате (Спангенберг, 1951). Взрослая птица добыта в пойме р. Сейм у д. Кочевки Кореневского района 27 июля 1977 г. Е.П. Спангенберг (1951) приводит самую позднюю дату добычи пастушка на территории области – 12 сентября (хранится в зоомузее МГУ).

В ЦЧЗ впервые обнаружен В.И. Елисеевой 28 июня 1972 г. на болоте участка Баркаловка, самка водяного пастушка с выводком (4 маленьких, пуховых) собирали корм, бегая по листьям водных растений у большого ключа. В охранной зоне Казацкого участка в долине р. Молодать 5 июля 1990 г. в тростниках на пруду А.Б. Костин слышал крик пастушка. Вид регистрируется в заповеднике нерегулярно.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (3 категория), отмечен только на крайнем юге, численность около 40 гнездящихся пар. В **Орловской области** включен в Приложение к Красной книге, редкий гнездящийся и пролетный вид. В Красной книге **Липецкой области** (4 категория), редкий пролетный и гнездящийся вид поймы р. Воронеж. В **Воронежской области** редкий гнездящийся вид. В **Белгородской области** обычный гнездящийся и пролетный вид. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Погоныш – *Porzana porzana* (Linnaeus, 1766)

Немногочисленный пролетный и гнездящийся вид. Появляется в конце апреля. Первый ритмичный посвист в пойме р. Свапы у г. Дмитриева-Льговского отмечен 30 апреля 1972 г., в Льговском районе в заказнике Лезвино голоса 2–3 одновременно перекликающихся самцов отмечали до середины июля 1978 г. Гнездо с кладкой из 13 яиц найдено 31 мая 1976 г. в основании ивового куста на болотистой пойме р. Речицы в окрестностях с. Банищи (Макаров, Миронов, 1988). Е.П. Спангенберг (1951) сообщает о встрече крупного пуховичка 18 июля. В ЦЧЗ погоныш отмечается только на участке Баркаловка. Пределы области покидает к началу октября.

Сопредельные территории. На территории **Брянской и Орловской областей** немногочисленный гнездящийся вид. В **Липецкой области** малоизученный гнездящийся вид, включен в Приложение к Красной книге. В **Воронежской области** малоизученный гнездящийся вид. В **Белгородской области** многочисленный гнездящийся и пролетный вид. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Малый погоныш – *Porzana parva* (Scopoli, 1769)

Редкий пролетный и гнездящийся вид. На территории Курской области держится с конца апреля до начала октября. На оз. Малино напротив с. Капыстичи Рыльского района 20 июня 1973 г. гнездо с кладкой из 5 яиц найдено среди густых зарослей осоки и конского щавеля на кочке в 10 см от воды (Макаров, Миронов, 1988). В первой половине июля 1979 г. молодых в пуховом наряде наблюдали на оз. Клюквенник в Суджанском районе. Взрослая птица добыта 27 августа 1977 г. в пойме р. Сейм у д. Колычевки Кореневского района. В ЦЧЗ впервые отмечен 9 мая 2007 г. в окрестностях Зоринского участка.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (3 категория), редкий вид, распространен в юго-восточных районах, численность предположительно до 500 пар. В Красной книге **Орловской области** (4 категория), редкий гнездящийся вид, отмеченный всего в двух местах – в НП «Орловское Полесье» и на юге области. В Красной книге **Липецкой области** (3 категория), редкий пролетный и гнездящийся вид поймы р. Воронеж. В **Воронежской области** обычный гнездящийся вид. В **Белгородской области** обычный гнездящийся и пролетный вид. В **Сумской области Украины** не отмечен.

Отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ – CHARADRIIFORMES**Черныш – *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758**

Немногочисленный пролетный и, вероятно, гнездящийся вид. А.Ф. Алексеев (1959) отмечал, что стайки из чернышей и других куликов попадаются на песчаных береговых отмелях и болотах поймы р. Сейм в конце июля. Птицы постепенно продвигаются вниз по течению реки в западном направлении и встречаются до последних чисел сентября.

Наиболее ранние встречи в пойме р. Сейм вблизи г. Курска отмечены 6 апреля 1972 г. и 14 апреля 1991 г., у с. Бунино (Солнцевский район) – 21 апреля 1979 г. В пойме р. Свапы у г. Дмитриева-Льговского стайку из 13 птиц, вероятно пролетных, наблюдали 5 мая 1979 г. Одиночную птицу отмечали на кочковатом заболоченном лугу у д. Майская Заря (Курский район) в мае 1979 г., черныш неоднократно садился на телеграфные столбы. Одна птица сильно волновалась, издавала крики тревоги на старице в ур. Банищанская лесная дача (Льговский район) 9 июня 1999 г. (Корольков, Миронов, 2002). В летнее время встречается на пойменных озерах, по лугам и вдоль берегов лесных речек. Более десятка птиц наблюдали 23 июля 1979 г. вдоль берегов старицких озер левобережной поймы р. Псёл у с. Борки Суджанского района. Две птицы держались 11 октября 1977 г. на берегу Сейма у д. Шумаково. Пределы области покидает в сентябре-октябре.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье обычная гнездящаяся птица лесных водоемов. В **Орловской области** обычный, но немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. В **Липецкой области** малочисленный пролетный и возможно гнездящийся вид, включен в Приложение к Красной книге. В **Воронежской области** малочисленный гнездящийся вид. В **Белгородской области** редкий гнездящийся и пролетный вид. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Травник – *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758)

Редкий пролетный и гнездящийся вид. Появляется в начале апреля. В пойме р. Свапы у г. Дмитриева-Льговского пролетные стайки были обычны 3 апреля 1977 г., у пос. Дичня 3 апреля 1980 г. в пойме р. Сейм встречена одиночная птица. Спаривание травников отмечено 13 апреля 2008 г. на отстойниках Макаровского спиртзавода в Курчатовском районе. В окрестностях г. Дмитриева-Льговского 29 апреля 1973 г. осмотрено гнездо с кладкой из 4 яиц. Здесь же гнездо с кладкой из 3 яиц осмотрено 8 мая 1972 г. На заливном лугу в пойме Сейма у д. Ванино 16 мая 1992 г. наблюдали две пары травников, проявляющих ярко выраженное территориальное поведение. Три пары травников держались 27 мая 1972 г. на берегу старицы вблизи д. Асмолово (Рыльский район). В мае 1979 г. регулярно отмечали три пары травников в пойме р. Сейм вблизи д. Майская Заря (Курский район). Около десятка кормящихся птиц наблюдали на озерах в пойме р. Псла у д. Борки Суджанского района.

Гнездящаяся пара отмечена 21 июня 2007 г. на одном из водоемов призывающих к пульпохранилищу Михайловского ГОКа (Железногорский район). К концу первой декады июля травники уже покидают свои места гнездования (Алексеев, 1959). Отлет проходит в августе.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье немногочисленный гнездящийся вид. В Красной книге

Орловской области (3 категория), редкий гнездящийся и немногочисленный пролетный вид. В **Липецкой области** малочисленный гнездящийся вид, включен в Приложение к Красной книге. В **Воронежской области** малочисленный гнездящийся вид. В **Белгородской области** обычный гнездящийся и пролетный вид. В **Сумской области Украины** гнездящийся вид.

Серебристая чайка – *Larus argentatus* Pontoppidan, 1763

Хохотунья – *Larus cachinnans* Pallas, 1811

К концу XX века *Larus argentatus* рассматривается как комплекс нескольких близких видов, ранее считавшихся подвидами. На большей части Черноземного региона (Липецкая, Воронежская, Тамбовская области) обитает как собственно *Larus argentatus*, так и *Larus cachinnans* (Климов и др., 2004; Гудина, 2007). Ю.В. Кузьменко и Ю.П. Федотов (2005) считают, что Брянскую область населяет *Larus cachinnans*. Судя по морфологическим признакам встреченных птиц, в Курской области обитают оба вида.

Немногочисленные гнездящиеся и пролетные, редкие зимующие виды. В последнее время чайки стали регулярно встречаться на крупных прудах и водохранилищах. Пролетные птицы были отмечены 31 марта и 6 апреля на Стрелецком участке ЦЧЗ и 6 апреля 2006 г. на участке Пойма Псла. Пять птиц наблюдали 24 апреля 1977 г. на водоеме-охладителе Курской АЭС у г. Курчатова. На Старооскольском водохранилище одиночная птица встречена 20 июня 1993 г. В 1994–1996 гг. от 10 до 20 пар гнездились на пульпохранилище Михайловского ГОКа (Железногорский район). Гнездовая колония отмечена в этом месте 21 июня 2007 г. на небольших островках пульпохранилища. При повторном посещении 12 июля 2007 г. отмечено три пуховых птенца. На пульпохранилище в это время скопление разных видов чаек насчитывало около 1100 особей (в основном серебристых / хохотуньи).

На пруду у д. Больше Бутырки в охранной зоне участка Букреевы Бармы три молодых и две взрослых чайки отмечены 14 августа и 20 октября 2007 г. Смешанные стаи (с озерной и сизой чайками) численностью до 150 особей в течение августа-октября 2007 г. встречались в районе водоема-охладителя АЭС (Курчатовский район). Около десятка особей зимуют на этом водоеме.

Сопредельные территории. В **Брянской области** в 2003 г. найдена гнездовая колония хохотуньи (100-150 птиц) у д. Ясеновка Красногорского района. В **Орловской области** хохотунья очень редкий залетный вид. В **Липецкой и Воронежской областях** серебристая чайка немногочисленный пролетный и очень редкий гнездящийся вид. В **Белгородской области** серебристая чайка редкий пролетный вид. В **Сумской области Украины** серебристая чайка немногочисленный вид, отмечен в период сезонных миграций.

Сизая чайка – *Larus canus* Linnaeus, 1758

Редкий гнездящийся, пролетный и зимующий вид. В последнее время в связи со строительством крупных прудов и промышленных водохранилищ имеет тенденцию к увеличению численности. В пойме р. Свапы 3 апреля 1977 г. у г. Дмитриева-Льговского держалось около 40 птиц. Несколько птиц наблюдали 14 апреля 1979 г. и 3 апреля 1980 г. на водохранилище Курской АЭС. В 1992 г. вид отмечен в охранной зоне Стрелецкого участка ЦЧЗ.

Гнездо сизой чайки найдено 27 мая 1993 г. на острове на заливе водой песчаном карьере в районе Курчатовского водохранилища. Гнездо располагалось среди колонии речных крачек. В траве около гнезда нашли затаившегося птенца в возрасте 5–7 суток. Небольшая колония (5–7 гнезд) обнаружена 21 июня 2007 г. на одном из водоемов, примыкающих к пульпохранилищу Михайловского ГОКа (Железногорский район), при повторном посещении 12 июля 2007 г. колония была пустой.

Смешанные стаи (с озерной и серебристой чайками) численностью до 150 особей в течение августа-октября 2007 г. встречались в районе водоема-охладителя АЭС (Курчатовский район). Несколько особей зимуют на этом водоеме.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье в 1987 г. известна одна встреча в заповеднике «Брянский лес». В **Орловской области** включен в Приложение Красной книги, редкий пролетный вид, встречается в летнее время. В **Липецкой области** малочисленный пролетный и очень редкий гнездящийся вид. В **Воронежской области** обычный пролетный вид. В **Белгородской области** редкий пролетный вид. В **Сумской области Украины** появился в три последние десятилетия, отмечен в период сезонных миграций.

Отряд СОВООБРАЗНЫЕ – STRIGIFORMES**Серая неясыть – *Strix aluco* Linnaeus, 1758**

Немногочисленный оседлый вид (Рязанцев, 1929). Брачный крик самцов можно услышать с начала февраля. Отмечен в ур. Городище вблизи с. Михайловки Железногорского района в конце мая и начале июня 1968 г. Здесь же крик самца слышали в июне 1971 г. В конце мая 1972 г. брачный крик самца отмечен в ур. Болтушки в окрестностях с. Капыстичи (Рыльский район). В начале июня того же года одну птицу наблюдали в дупле старого вяза на берегу оз. Малый Вытегань (Рыльский район). Регулярно в мае и на протяжении всего июня 1976 г. голос самцов регистрировался в ур. Банищанская лесная дача и ур. Козловка в Льговском районе. В конце июля 1975 г. неоднократно по ночам был слышен крик молодых птиц в ур. Гнилуша Хомутовского района. Здесь же наблюдали неясытей в мае 1979 г. В августе 1960 г. один экземпляр добыт на опушке соснового леса у с. Романовки Дмитриевского района. В пойменном лесу на берегу оз. Веть (Солнцевский район) одна птица встречена 3 сентября 1969 г. Осеню 1976 г. отмечена в ур.

Солянка в окрестностях г. Курска.

В ЦЧЗ впервые отмечена В.И. Елисеевой 27 июня 1972 г. На участке Баркаловка (Горшеченский район) около кордона встречен выводок, недавно покинувший гнездо. Птенцы летали слабо, днем 27 и 28 июня они плотно сидели на дубах, прижавшись к стволу, а с 20 до 3 часов утра непрерывно перекликались в ожидании родителей с кормом, временами перелетали с дерева на дерево. Впервые на Стрелецком участке отмечен 18 февраля 1973 г. в ур. Дуброшина, на облиственных дубах у лесной дороги была встречена группа сидящих неясытей из 5 птиц. В 1980 г. на Стрелецком участке впервые зарегистрирована гнездящаяся пара неясыти, 1–3 июля встречались три слабо летающих птенца вместе с взрослой птицей. В осенний период на Стрелецком и Казацком участках периодически отмечались концентрация этих сов в местах высокой численности обыкновенной полевки. Гнездование вида на территории заповедника отмечается не каждый год.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье обычный оседлый вид. В **Орловской области** малочисленный оседлый вид, ранее был обычным. В Красной книге **Липецкой области** (5 категория), восстановливающийся вид. В **Воронежской области** обычный оседлый вид. В **Белгородской области** редкий оседлый вид. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Отряд РАКШЕОБРАЗНЫЕ – CORACIFORMES

Золотистая щурка – *Merops apiaster* Linnaeus 1758

Немногочисленный гнездящийся, обычный пролетный вид. М.А. Рязанцев (1929) на гнездовании отмечал его в Льговском и Белгородском округах. В 80-х годах XIX века через Курскую область проходила северная граница гнездового ареала золотистой щурки, в последующие годы продвинувшаяся значительно севернее (Птушенко, Иноземцев, 1968), эти авторы приводят следующие сведения: «В северной части Курской области щурка исстари была известна населению под названием «медовика» и селилась колониями в обрывистых берегах р. Свапы. Здесь же эти птицы обнаружены и в 1923–1930 гг. В 1923 г. в колониях у д. Мухино и Нижне-Песочное было по 20–30 птиц; в 1927–1930 гг. у д. Камсули – около 15 жилых нор».

В середине прошлого столетия в ЦЧЗ золотистая щурка была обычна на пролете, гнездование отмечено в 1952–1953 гг. (7 и 2 гнезда) в карьерах около степных прудов Стрелецкого участка. В 1952 г. все гнезда были разорены степным хорьком (Елисеева, 1959). В 1986 г. В.А. Панченко была найдена небольшая колония (8 нор) на участке Баркаловка (Горшеченский район).

В последние годы золотистая щурка малочисленный гнездящийся вид охранной зоны заповедника, более обычна на пролете, весной в середине мая, осенью – с середины августа до конца сентября.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-

Деснянском Полесье малочисленный гнездящийся вид. В **Орловской области** немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. В **Липецкой области** малочисленный гнездящийся, обычный пролетный вид. В **Воронежской области** обычный гнездящийся вид. В **Белгородской области** обычный пролетный и гнездящийся вид. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Отряд ДЯТЛООБРАЗНЫЕ – PICIFORMES

Сирийский дятел – *Dendrocopos syriacus* (Hemprich et Ehrenberg, 1833)

Новый вид для Курской области. Впервые отмечен 23 августа 2005 г. при обследовании памятника природы «Клон осины исполинской» в Обоянском районе. Птица держалась в фруктовом саду, расклевывая яблоки (Власов, 2005). В декабре 2005 г. одна птица встречена в смешанном лесу в ур. Обжи в Хомутовском районе на границе с Брянской областью. В ЦЧЗ сирийский дятел впервые отмечен 14 апреля 2007 г. на Стрелецком участке, 30 марта 2008 г. на участке Пойма Псла.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье впервые найден на гнездовании в 1995 г. В **Воронежской области** на территории Бобровского Прибитюжья впервые отмечен в 2001 г., обычный оседлый вид. В **Сумской области Украины** появился в начале 80-х годов XX века. На остальных территориях не отмечен.

Отряд ВОРОБЫНООБРАЗНЫЕ – PASSERIFORMES

Полевой конек – *Anthus campestris* (Linnaeus, 1758)

Редкий гнездящийся вид. Курская область находится в северной части ареала этой птицы, Н.А. Гладков (1954) считал северной границей ее распространения область р. Сейм. В июне 1957 г. на Ямском участке ЦЧЗ (Белгородская область, Губкинский район) отметили двух полевых коньков (Елисеева, 1959). На пролете весной (с середины апреля до 5–10 мая) и осенью (с последних чисел августа до середины сентября) полевой конек в небольшом количестве был отмечен на всех степных участках заповедника (Елисеева, 1967). Добыт П.С. Козловым в Мантуровском районе в середине 1970-х годов. Гнездование одной-двух пар полевого конька практически ежегодно отмечено с 1979 г. на участке ЦЧЗ Баркаловка, а с 1992 г. – на меловых холмах участка Букреевы Бармы.

Сопредельные территории. В **Брянской области** редкий вид, возможно гнездится в пойме р. Десны, внесен в Приложение к Красной книге. В списке птиц **Орловской области** не отмечен. В **Липецкой области** малочисленный гнездящийся вид, включен в Приложение к Красной книге. В **Воронежской области** многочисленный гнездящийся вид. В **Белгородской области** редкий пролетный и гнездящийся вид. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране», встречается в сухих выбитых скотом степных балках Сумского района.

Луговой конек – *Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный пролетный и гнездящийся вид. Первая встреча у г. Дмитриев-Льговский на правобережной пойме р. Свапы отмечена 3 апреля 1977 г. (токовой полет самца). В начале мая 1975 г. и 9 мая 1976 г. токовые полеты наблюдали на кочковатом лугу у д. Татарки Дмитриевского района. Западнее г. Курска, у д. Майская Заря, 13 мая 1979 г. был отмечен токовой полет лугового конька, а 23 мая здесь найдено гнездо с полной кладкой из 6 яиц. В этом же гнезде 11 июня находилось 5 птенцов в возрасте около 10 суток и одно яйцо-болтун. В июне 1976 г. неоднократно наблюдали токовой полет луговых коньков в пойме р. Речицы между селами Банищи и Горностаевка Льговского района, а 3 июня 1976 г. – на правобережье р. Сейм у с. Красниково Солнцевского района (Макаров, Миронов, 1988). Токовые полеты луговых коньков отмечали 3 и 10 июня 1999 г. на пойменном лугу между с. Банищи и д. Пристень (Льговский район).

В ЦЧЗ весенний пролет лугового конька обычно происходит в апреле и заканчивается в начале мая. Осенью первые коньки появляются в середине сентября. Массовый пролет идет с третьей декады сентября до середины октября. В годы с теплой осенью одиночные коньки встречаются даже в первых числах ноября (Елисеева, 1967).

Сопредельные территории. В **Брянской области** встречается на весеннем пролете в пойме р. Десны, возможно гнездится, внесен в Приложение к Красной книге. В **Орловской области** малочисленный гнездящийся и пролетный вид. В **Липецкой области** редкий гнездящийся и малочисленный пролетный вид, включен в Приложение к Красной книге. В **Воронежской области** редкий гнездящийся и пролетный вид. В **Белгородской области** редкий пролетный, возможно гнездящийся вид. В **Сумской области Украины** немногочисленный гнездящийся вид.

Чернолобый сорокопут – *Lanius minor* Gmelin, 1788

В 90-х годах XIX столетия Курская губерния находилась вблизи северной границы распространения этой птицы, проходившей по южной части Орловской губернии (Птушенко, Иноzemцев, 1968). В 20-х годах прошлого столетия отмечались случайные залеты на территорию области (Рязанцев, 1929). В настоящее время это немногочисленный пролетный и гнездящийся вид. Весной появляется в первой половине мая. У г. Фатежа первая встреча отмечена 6 мая 1972 г., в ЦЧЗ – 15 мая 1953 г. (Елисеева, 1959). Кладки можно встретить в третьей декаде мая. Гнезда с кладками из 5 и 3 яиц найдены 29 и 30 мая 1972 г. в дубраве на левобережье р. Сейм напротив с. Капыстичи Рыльского района (Макаров, Миронов, 1988). Появление птенцов наблюдали 21 июня 1971 г. вблизи с. Михайловки Железногорского района: в гнезде находилось 5 однодневных птенцов и одно яйцо. В 1999 г. гнездился на тополе около центральной усадьбы Банищанского лесничества (Льговский район). Слетки на территории ЦЧЗ отмечены В.И. Елисеевой

(1959) 13 июля 1953 г. и 31 июля 1957 г. К сентябрю еще не распавшиеся семи покидают пределы Курской области.

В ЦЧЗ в 70-х годах XX века наблюдалось постепенное снижение численности гнездящихся чернолобых сорокопутов, затем в середине 80-х – подъем численности (гнездилось до 19 пар), с начала 90-х годов – чернолобый сорокопут немногочисленный нерегулярно гнездящийся вид. В последние годы на Стрелецком и Казацком участках размножалось по 1–2 пары.

Сопредельные территории. В **Брянской области** очень редкий гнездящийся вид, встречен в Суземском и Караблевском районах, внесен в Приложение к Красной книге. В Красной книге **Орловской области** (2 категория), редкий вид, отмечен в западных и южных районах. В Красной книге **Липецкой области** (3 категория), редкий гнездящийся и пролетный вид. В **Воронежской и Белгородской областях** обычный гнездящийся вид. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Крапивник – *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий гнездящийся вид. В качестве оседлой птицы приведен М.А. Рязанцевым (1929). Е.С. Птушенко и А.А. Иноземцев (1968) указывают на встречи его ранней весной, поздней осенью и иногда зимой, но гнездование отрицают. Однако, сведения собранные в последние годы, позволяют считать крапивника редкой гнездящейся птицей Курской области. В начале июля 1972 г. гнездо с кладкой из 5 яиц найдено в пойме р. Сейм на территории заказника Малино в Рыльском районе. В ур. Козловка (Льговский район) 26 мая 1976 г. наблюдали самца, с громким криком перелетающего с дерева на дерево, а 3 июня обнаружено почти готовое гнездо. Поблизости 18 июля 1978 г. осмотрено покинутое гнездо, устроенное на высоте 2,1 м в зарослях хмеля, прилегающих к сухому суку дуба. В июле 1965 г. крапивник отмечен в окрестностях г. Курска в ур. Солянка. Одиночная птица встречена 10 октября 1977 г. в пойме р. Сейм у д. Гридасово в Солнцевском районе. Крапивник отмечен в июне 2005 г. В.В. Викторовым в пойме р. Сейм у пос. Прямицино Октябрьского района.

В ЦЧЗ очень редок на пролете. В июле 1949 г. крапивник отмечен в зарослях бересклета в ур. Соловьянин (В.К. Герцык), а 1 октября 1952 г. в кустарнике на центральной усадьбе (Елисеева, 1959). На Казацком участке его обнаружили 6 июля 1988 г. А.Б. Костин и А.К. Корольков, в 1989 г. отмечено гнездование крапивника на этом участке. На Стрелецком участке 30 июля 1988 г. поющий самец отмечен над логом Бабка (А.Б. Костин, А.К. Корольков). Осенью крапивник встречен 11 и 30 октября 1992 г. (лесники Г.П. Захаров и А.З. Юсипов).

Отдельные особи могут встречаться и в зимнее время. В окрестностях Курска их отмечали 27 января 1991 г. и 28 февраля 1992 г.

Сопредельные территории. В **Брянской области** на территории Нерусско-

Деснянского Полесья обычный гнездящийся вид. В **Орловской области** очень редкий гнездящийся и кочующий зимой вид. В Красной книге **Липецкой области** (3 категория), очень редкий гнездящийся, малочисленный пролетный вид. В **Воронежской области** очень редкий гнездящийся, редкий на зимних кочевках вид. В **Белгородской области** включен в «Перечень животных – кандидатов в Красную книгу». В **Сумской области Украины** обычный гнездящийся вид.

Лесная завишка – *Prunella modularis* (Linnaeus, 1758)

Редкий пролетный и, возможно, гнездящийся вид. М.А. Рязанцев (1929), вероятно, ошибочно относит эту птицу к категории обычных гнездящихся. Нами случаев гнездования на территории Курской области не зарегистрировано. Возможны редкие встречи во время сезонных миграций. Одна птица 25 марта 1990 г. отловлена на Стрелецком участке ЦЧЗ, одна кормилась 29 июня 1996 г. в кустарнике на берегу р. Сейм ниже д. Березники Рыльского района (Корольков, Миронов, 2002).

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье нерегулярно отмечается на весенном и осенном пролете. В **Орловской области** возможно гнездится в северо-западных районах. В **Липецкой области** малочисленный пролетный, возможно гнездящийся вид. В **Воронежской области** малочисленный пролетный вид. На остальных территориях не отмечен.

Северная бормотушка – *Hippolais caligata* (Lichtenstein, 1823)

Редкий пролетный вид. Пару птиц 13 июля 1988 г. наблюдал А.Б. Костин на опушке ур. Дуброшина Стрелецкого участка ЦЧЗ (Корольков и др., 1992).

Сопредельные территории. В **Орловской области** отмечается в гнездовой период, включен в Приложение к Красной книге. В **Липецкой области** редкий пролетный, возможно гнездящийся вид. В **Воронежской области** небольшая локальная гнездящаяся популяция обнаружена в 2003 г. на залежных землях Кантемировского района. В **Белгородской области** редкий залетный вид. На остальных территориях не отмечен.

Зеленая пеночка – *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837)

Редкий, возможно гнездящийся вид. Неоднократно встречался в окрестностях г. Курска. В середине июня 1976 г. одиночного самца наблюдали в ур. Боева дача. Птица держалась на участке протяженностью около 100 м. Хотя она была потревожена (проводилась запись ее пения), но продолжала оставаться на этом участке, возможно, гнездовом. В начале мая 1977 г. поющий самец встречен на опушке леса у пос. Майская Заря вблизи г. Курска. В саду на окраине г. Дмитриева-Льговского 19 мая 1978 г. наблюдали поющего самца. Две встречи поющих самцов зарегистрированы 28 мая 1978 г. в лиственном лесу на правобережье р. Свапы между дд. Черная Грязь и Злыдино. Птицы находились на расстоянии 600–700 м друг от друга. Пение самца неоднократно слышали в третьей декаде июня этого же года в ур. Солянка в г. Курске. В черте города поющего самца наблюдали 23 мая, птица

пела, сидя на вершине тополя (Сердюк, 1979). Возможно редкое гнездование на территории Курской области.

На Стрелецком участке ЦЧЗ в ур. Дуброшина дважды отмечен поющий самец: 27 июня 1988 г. и 28 мая 1991 г. (А.Б. Костин), кроме этого отмечен еще на трех участках: Казацкий, Букреевы Бармы и Баркаловка.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье отмечен в 30-х годах XX века. В **Орловской области** редкий гнездящийся вид, обитающий в северо-западных районах, включен в Приложение к Красной книге. В **Липецкой области** редкий гнездящийся вид, включен в Приложение к Красной книге. В **Воронежской области** редкий гнездящийся вид. В **Белгородской области** редкий пролетный вид. В **Сумской области Украины** не отмечен.

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

Редкий пролетный и гнездящийся вид. В качестве обычного вида отмечен в 20-х годах прошлого столетия М.А. Рязанцевым (1929). В настоящее время встречается неравномерно. Придерживается лиственных и смешанных лесов, обитает и в садах населенных пунктов. Начало весеннего пролета в ЦЧЗ отмечено 24 апреля 1956 г., 26 апреля 1955 г. (Елисеева, 1959), в г. Курске – 27 апреля 1974 г.

Гнездится в дуплах деревьев, расщелинах, искусственных гнездовьях. В середине мая приступает к откладыванию яиц. Птенцы покидают гнезда в середине июня. Во второй половине июня возможна вторая кладка. Слетков второго выводка наблюдали в конце июля. Отлет начинается с конца августа и продолжается до середины сентября. Одна из последних встреч отмечена 10 октября 1977 г. в пойме р. Сейм у райцентра пос. Солнцево. Отдельные особи могут задерживаться и дольше.

В середине прошлого века в ЦЧЗ не гнездились, была многочисленна в августе-сентябре во время отлета. Весной на пролете мало заметна (Елисеева, 1959). В настоящее время на территории заповедника редка и на весеннем, и на осеннем пролете.

Сопредельные территории. В **Брянской области** на территории Нерусско-Деснянского Полесья редкий гнездящийся вид. В **Орловской области** редкий гнездящийся и пролетный вид. В Красной книге **Липецкой области** (3 категория), редкий гнездящийся, обычный пролетный вид. В **Воронежской области** обычный гнездящийся вид. В **Белгородской области** редкий гнездящийся и пролетный вид. В **Сумской области Украины** немногочисленный гнездящийся вид.

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

Редкий гнездящийся и немногочисленный кочующий зимой вид. Нераспавшиеся выводки встречены в конце мая 1972 г. в ур. Офицерово Рыльского района, в середине июня 1976 г. и 11 июня 1999 г. в ур. Банищанская лесная дача (Льговский район) и 3 июня 1977 г. в пойменной

дубраве старицы Веть в Солнцевском районе. Зимой более многочислен. В окрестностях г. Курска кочующие стайки встречены 17 ноября 1990 г. и 21 ноября 1992 г. Стайки в 15–20 особей неоднократно отмечались в ур. Солянка в г. Курске.

Небольшие стайки длиннохвостых синиц появляются в лесах ЦЧЗ с августа. Нередко встречаются зимой, также в марте-апреле (Елисеева, 1959). В ур. Дуброшина 28 апреля 1959 г. наблюдали, как пара синиц строила гнездо в развилке старого дуба, но 7 мая гнездо было уничтожено. В этом же участке леса 5 мая 1959 г. было найдено второе гнездо длиннохвостой синицы, гнездо было разрушено, в нем осталось шесть яиц. Попытки длиннохвостой синицы загнездиться в ур. Соловьянник (1960 г.) были зарегистрированы, однако все гнезда синиц были уничтожены (Елисеева, 1967).

В настоящее время длиннохвостые синицы гнездятся в заповеднике нерегулярно. Так 21 апреля 1988 г. Корольковым А.К. в пос. Заповедный найдено строящееся гнездо, 27 апреля в нем было 3 яйца, полная кладка состояла из 5 яиц, 21 мая вылупились 4 птенца, на Стрелецком участке 15 июня встречена пара длиннохвостых синиц с выводком.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье обычный гнездящийся вид. В **Орловской области** редкий гнездящийся и обычный кочующий зимой вид, включен в Приложение к Красной книге. В первом издании Красной книги **Липецкой области** (3 категория), немногочисленный гнездящийся вид, во втором издании внесен в Приложение к Красной книге. В **Воронежской области** редкий гнездящийся, обычный кочующий зимой вид. В **Белгородской области** обычный оседлый вид. В **Сумской области Украины** немногочисленный гнездящийся вид.

Обыкновенный ремез – *Remiz pendulinus* (Linnaeus, 1758)

Немногочисленный пролетный и гнездящийся вид. На гнездовые отмечены в пойме р. Сейм у старицы Веть в Солнцевском районе (1976 и 1978 гг.), в окрестностях г. Курска (1973 и 1974 гг.), на берегу оз. Выонного Льговского района (1976 и 1978 гг.), в Рыльском районе у с. Капыстичи (1975 г.), в пойме р. Сваты у с. Михайловки, в пойме р. Тускари у г. Курска (1976–1979 гг.). Кроме того, в гнездовое время птиц неоднократно наблюдали в окрестностях г. Дмитриева-Льговского, на старых торфяных карьерах возле г. Суджа (1977 г.). Имеются сведения о гнездовании ремеза в пойме р. Курицы вблизи одноименной деревни в Курском районе. В 2007 г. гнездование около 10 пар ремеза отмечено на косе водоема-охладителя Курской АЭС в Курчатовском районе, по берегам рыбозаводных прудов в окрестностях д. Толстый Луг Суджанского района, по северному берегу Старооскольского водохранилища в окрестностях с. Бекетово (Горшеченский район).

Наиболее раннее недостроенное гнездо отмечено вблизи г. Курска в ур. Солянка на берегу небольшого лесного озера 24 апреля 1974 г. Откладка и

высиживание яиц происходит в мае. Покинутую кладку из 3 яиц нашли 30 мая 1975 г. на берегу оз. Малино в Рыльском районе. Возможны и более поздние кладки: 25 июня 1978 г. в гнезде у оз. Вьюнного (Льговский район) находилось 3 яйца. Птенцы покидают гнезда в июне. Три гнезда, осмотренных 5 июля 1975 г. у с. Капыстичи были уже пусты. Ближайшее расстояние между двумя гнездами составляло около 100 м. Однако, они могут располагаться и значительно ближе. Вблизи старицы Веть два гнезда находились на расстоянии 15–20 м. Возможно, они принадлежали одной паре. Одно из гнезд было без характерной «трубки». Часто новые гнезда можно встретить вблизи прошлогодних на тех же деревьях и даже ветвях.

В ЦЧЗ впервые отмечен 19 мая 1981 г. К.Г. Бердниковым на пойменном болоте участка Баркаловка. Два достраиваемых гнезда обнаружены здесь 24 апреля 1990 г., а в охранной зоне Казацкого участка летные выводки встречены 5 июля 1990 г. и 9 июля 1991 г. (Костин и др., 1999). В окрестностях Зоринского участка выводок ремеза отмечен 27 июля 2007 г.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье немногочисленный гнездящийся вид. В Красной книге **Орловской области** (3 категория), редкий нерегулярно гнездящийся и пролетный вид центральных и западных районов. В первом издании Красной книги **Липецкой области** (3 категория), немногочисленный гнездящийся вид, во втором издании отсутствует. В **Воронежской и Белгородской областях** малочисленный гнездящийся вид. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Просянка – *Emberiza calandra* Linnaeus, 1758

К редким гнездящимся перелетным птицам отнесена М.А. Рязанцевым (1929). В качестве гнездящейся в южных районах Курской области упоминается Е.С. Спангенбергом и А.М. Судиловской (1954). Отдельные пары просянок были отмечены В.И. Елисеевой на гнездовании на Стрелецком и Казацком участках ЦЧЗ с середины 60-х по начало 70-х годов XX века, в этот же период негнездящиеся птицы были встречены и на участке Баркаловка. После этого времени просянка в ЦЧЗ практически не встречается. С.В. Жердева (2006) отметила просянку в 2002 г. у агробиостанции КГУ.

Сопредельные территории. В **Брянской области** редкий гнездящийся вид, внесен в Приложение к Красной книге. В **Орловской области** включен в Приложение Красной книге, ранее гнездящийся редкий вид. В Красной книге **Липецкой области** (3 категория), одиночные птицы и небольшие стайки изредка встречаются в период весенних миграций. В **Воронежской области** восстановление численности вида наметилось в последние годы. В Красной книге **Белгородской области** (4 категории), отмечен в Борисовском, Губкинском и Ровеньском районах, последняя встреча датируется 2001 г. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране», встречается в сухих выбитых скотом степных балках Сумского района.

Залетные и кочующие

Отряд ВЕСЛОНОГИЕ – PELECANIFORMES

Большой баклан – *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758)

Редкий залетный вид. На территории бывшего Курского края встречен в 1904 и 1906 гг. (Поляков, 1910). В 1923 г. две встречи отмечены на р. Свате у г. Дмитриева-Льговского: 5 и 8 сентября – оба раза по пять особей, одна из птиц была добыта. Здесь же две птицы наблюдали 18 сентября 1927 г. (Птушенко, Иноzemцев, 1968).

В последнее время отмечена значительная тенденция расселения больших бакланов в южной части европейской территории страны. Гнездовая колония больших бакланов недавно обнаружена в Брянской области, в 2007 г. здесь отмечено более 500 птиц на послегнездовых кочевках (Кузьменко, Федотов, 2005; Кайгородова, 2007), большие бакланы регулярно встречаются на Воронежском водохранилище (Куприянов, 2007).

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в 2004 г. обнаружена колония, в Нерусско-Деснянском Полесье нерегулярно отмечается в пойме р. Десны. В **Воронежской области** в последние годы регулярно отмечают в окрестностях г. Воронежа, причем встречаются и взрослые, и молодые птицы, в Новохоперском районе в 2003–2004 гг. 5-6 птиц встречали около прудов рыбхоза. В **Белгородской области** редкий залетный вид. На остальных территориях не отмечен.

Отряд АИСТООБРАЗНЫЕ – CICONIFORMES

Кваква – *Nycticorax nycticorax* (Linnaeus, 1758)

Курская область расположена в северной части ареала кваквы (Степанян, 1990). М.А. Рязанцев (1929), указывая на случай добычи одного экземпляра в Тимском районе, отнес ее к эпизодическим залетным птицам. В последующие годы зарегистрированы только две встречи этого вида. Летящую в южном направлении птицу над ур. Дуброшина Стрелецкого участка ЦЧЗ наблюдал 3 мая 1986 г. Беляков В.Б. и две особи отмечены 2 сентября 1989 г. на водохранилище на р. Бобраве у хут. Гонжовка Беловского района.

Сопредельные территории. В **Брянской области** на территории Нерусско-Деснянского Полесья не отмечен. В **Орловской области** вид требует уточнения статуса. В **Липецкой области** очень редкий залетный вид. В **Воронежской и Белгородской областях** редкий гнездящийся вид. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ – FALCONIFORMES

Дербник – *Falco columbarius* Linnaeus, 1758

М.А. Рязанцев (1929) ошибочно считал дербника оседлой птицей.

Южная граница его гнездового ареала проходит севернее – через Смоленскую, Московскую, Рязанскую области (Степанян, 1990). На территории Курской области изредка встречается в период сезонных миграций. Одна птица отмечена 18 сентября 1980 г. в окрестностях Калиновского леса (Хомутовский район), дербник держался вблизи пролетающих стай ласточек. Г.П. Дементьев (1951) указывает на зимовки отдельных особей на территории Курской области в мягкие малоснежные зимы, что подтверждается более поздними наблюдениями. Так, одну птицу наблюдали 27 декабря 1992 г. на окраине г. Курчатова на берегу водоема-охладителя Курской АЭС.

На Стрелецком участке ЦЧЗ В.И. Елисеева отметила пролетного дербника осенью 1982 г. и 13, 18 и 20 октября 1983 г.

Сопредельные территории. В **Брянской области** залетный вид, отмечен в Новозыбковском и Клинцовском районах, внесен в Приложение к Красной книге. В **Орловской области** редкий зимующий и пролетный вид, ранее гнездился, внесен в Приложение Красной книги. В **Липецкой области** редкий пролетный и кочующий зимой вид. В **Воронежской области** очень редкий пролетный, кочующий зимой вид. В **Белгородской области** включен в «Перечень животных – кандидатов в Красную книгу». В **Сумской области Украины** не отмечен.

Отряд КУРООБРАЗНЫЕ – GALLIFORMES

Глухарь – *Tetrao urogallus* Linnaeus, 1758

Крайне редкий залетный вид. В прошлом глухарь обитал в наиболее крупных лесных массивах области. В «Топографическом описании Курской губернии» сообщается о встречах этих птиц в Фатежском, Щигровском и Тимском уездах во второй половине XVIII века. В экономических примечаниях к генеральному межеванию Льговского уезда указывается, что глухари обитают в Укольском бору (Кириков, 1975). В этом лесу, наряду с сосной, произрастали осина, дуб, липа, клен. В других уездах глухари обитали в лиственных смешанных лесах из дуба, берескы, осины, липы, местами с примесью дикой груши и яблони, с подлеском из рябины, черемухи, орешника (Кириков, 1975). К исчезновению глухарей привела интенсивная вырубка лесов. Точный срок этого не установлен, однако, как указывает С.В. Кириков (1975), в «80-х годах XVIII в. Фатежский, Тимский и Щигровский уезды были сильно обезлесены, и глухари доживали там последние дни».

В настоящее время глухарь обитает в Орловской, Брянской и Сумской областях, поэтому нахождение отдельных птиц на прилегающих территориях Курской области вполне вероятно, так по сообщению С.В. Жердевой (2007) глухарь был добыт в 2000 г. в Кармановском лесничестве Железногорского района.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (2 категории), распространен в северных, центральных и восточных районах, численность около 2500–3000 птиц, в Нерусско-Деснянском Полесье обычный оседлый вид, плотность населения 1.6–2.7 ос./км². В **Орловской области** редкий оседлый вид, обитающий на очень ограниченной территории северо-западных районов, включен в Приложение к Красной книге. В **Воронежской области** редкий акклиматизированный вид. В **Сумской области Украины** глухарь населяет только Старогутский лесной массив в самом северном Середино-Будском районе, в отдельные годы одиночные птицы отмечаются значительно южнее в Ямпольском районе, куда залетают в осенне-зимний период, численность в последнее десятилетие составляла – 10–16 птиц, занесен в Красную книгу Украины. На остальных территориях не отмечен.

Рябчик – *Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758)

Возможно исчезнувший вид. В XVIII веке рябчик был достаточно широко распространен в лесах Курской области, представленных в то время большей частью чернолесьем из дуба, осины, клена, ивы, ольхи и орешника. Он обитал в Рыльском, Льговском, Дмитриевском и других уездах (Кириков, 1975). В 20-х годах XX столетия рябчик еще встречался, хотя и довольно редко, в лесах Льговского округа (Рязанцев, 1929). Затем он исчез и здесь, и в настоящее время на территории области, по всей видимости, не обитает. Однако, рябчик довольно обычный вид соседних Брянской и Сумской областей и поэтому нельзя исключать нахождение отдельных особей и на территории прилегающих районов Курской области.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье обычный оседлый вид, плотность населения от 5 до 44 особей/1000 га лесных угодий. В **Орловской области** редкий оседлый вид обитающий на крайнем северо-западе. В **Сумской области Украины** рябчик встречается в северных наиболее лесных районах, численность в области в последнее десятилетие составляла – 69–504 птиц, занесен в «Список видов подлежащих особой охране». На остальных территориях не отмечен.

Отряд ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ – COLUMBIFORMES

Саджа – *Syrrhaptes paradoxus* (Pallas, 1773)

Крайне редкий залетный вид. Птица типична для полупустынь и степей Прикаспия, Казахстана, Средней Азии, вплоть до Монголии и Северо-Восточного Китая. В отдельные годы может совершать миграции, залетая далеко на запад, и даже гнездиться, однако устойчивых гнездящихся популяций при этом не образует (Степанян, 1990). В Курской области саджа широко отмечалась в 1906 г. (Рязанцев, 1929). На встречи в апреле – мае 1908 г. указывает Г.П. Дементьев (1951). В ЦЧЗ саджа не отмечена.

Сопредельные территории. Очень редкий залетный вид **Липецкой, Воронежской и Белгородской областей**. На остальных территориях не отмечен.

Отряд СОВООБРАЗНЫЕ – STRIGIFORMES**Белая сова – *Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758)**

Очень редкий залетный на зимних кочевках вид (Рязанцев, 1929). В первом полугодии 1946 г. на территории ЦЧЗ и прилегающих к нему районах было отмечено появление большого количества белых сов, которые вскоре снова откочевали на север (Зозулин, 1950). Единичные особи отмечались зимой 1940 и 1952 гг. (Елисеева, 1959). В декабре 1955 г. одна белая сова была добита в окрестностях г. Курска. В январе 1959 г. один экземпляр, хранящийся в зоологическом музее КГУ, добыт в Золотухинском районе у м. Свобода.

Зимой 1962–1963 гг. белые совы вновь появились в Курской области. В январе–феврале 1963 г. они были встречены лесником Н.Н. Сопитоновым в лесу на Казацком участке ЦЧЗ (Елисеева, 1967).

Еще одна птица найдена мертвой в районе м. Свобода Золотухинского района в октябре 1976 г. В январе 1976 г. белую сову наблюдали на окраине г. Курска (Макаров, Миронов, 1988).

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** известна единственная встреча в 1987 г. в Нерусско-Деснянском Полесье. В **Орловской, Липецкой, Воронежской и Белгородской областях** очень редкий на зимних кочевках вид. В **Сумской области Украины** не отмечен.

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

Очень редкий на зимних кочевках вид. Возможны редкие встречи в период с октября по февраль. На встречи в негнездовое время указывает Г.П. Дементьев (1951). На территории ЦЧЗ мохноногий сыч не отмечен.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (3 категория), редкий вид, распространен в северных и южных районах, численность стабильна, в заповеднике «Брянский лес» учитывается до 8 токующих самцов. В **Орловской области** очень редкий оседлый вид северо-западных районов, включен в Приложение к Красной книге. В Красной книге **Липецкой области** (4 категория), редкий оседлый вид. В **Воронежской области** очень редкий гнездящийся вид. В **Белгородской области** редкий на зимних кочевках вид. В **Сумской области Украины** отдельные пары гнездятся в Середино-Будском, Шосткинском и Ямпольском районах, общая численность не более 10 пар, занесен в Красную книгу Украины.

Воробышний сыч – *Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий вид. На территории Курской области изредка появляется в период осенне-зимних кочевок. Встречен в бассейне р. Сейм вблизи г. Льгова (Дементьев, 1951; Птушенко, Иноземцев, 1968).

В список орнитофауны ЦЧЗ внесен В.И. Елисеевой на основании встречи 15 декабря 1981 г. лесником А.М. Коробковым на участке Букреевы Бармы небольшого размера птицы, формой, размером тела и окраской напоминающую воробышного сыча.

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (3 категория), распространен в северных и юго-восточных районах, численность низкая. В **Орловской области** отмечался как очень редкий залетный вид. В Красной книге **Липецкой области** (4 категория), очень редкий кочующий и возможно гнездящийся вид, численность не превышает нескольких пар. В **Воронежской области** не отмечен. В **Белгородской области** редкий на зимних кочевках вид. В **Сумской области Украины** в 1996–1997 гг. отмечено токование самца в северных кварталах Старогутского лесничества Середино-Будского района, занесен в Красную книгу Украины.

Ястребиная сова – *Surnia ulula* (Linnaeus, 1758)

Редкий залетный вид. Г.П. Дементьев (1951) указывает на встречи в негнездовое время на территории Курской области.

Сопредельные территории. В **Воронежской и Белгородской областях** очень редкий залетный вид. На остальных территориях не отмечен.

Длиннохвостая неясыть – *Strix uralensis* Pallas, 1771

Гнездящаяся значительно севернее, эта птица во время осенне-зимних кочевок может залетать и на территорию Курской области. В качестве случайно залетного вида упоминается М.А. Рязанцевым (1929).

Сопредельные территории. В Красной книге **Брянской области** (3 категория), редкий малоизученный вид, известна только одна гнездящаяся пара в Нерусско-Деснянском Полесье. В Красной книге **Липецкой области** (4 категория), очень редкий гнездящийся и зимующий вид. В **Воронежской области** очень редкий залетный, возможно гнездящийся вид. На остальных территориях не отмечен.

Отряд КУКУШКООБРАЗНЫЕ – CUCULIFORMES

Глухая кукушка – *Cuculus saturatus* Blyth, 1843

Самец глухой кукушки отмечен 26 мая 1983 г. в пос. Заповедном на Стрелецком участке ЦЧЗ (зам. директора по науке А.А. Гусев).

Сопредельные территории. Очень редкий залетный вид **Орловской и Липецкой областей**. На остальных территориях не отмечен.

Отряд ДЯТЛООБРАЗНЫЕ – PICIFORMES

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

Очень редкий на зимних кочевках вид. Южная граница гнездового ареала этого вида проходит несколько севернее территории Курской области (Степанян, 1990). В качестве случайно залетного вида отмечен М.А. Рязанцевым (1929).

Сопредельные территории. В **Брянской области** гнездящийся вид, отмечен в Брянском и Суземском районах, внесен в Приложение к Красной книге. В Красной книге **Орловской области** (4 категория), отмечен только на северо-западе в НП «Орловское Полесье». В Красной книге **Липецкой области** (4 категория), очень редкий, возможно гнездящийся вид. В **Воронежской и Белгородской областях** не отмечен.

стях редкий залетный вид. В **Сумской области Украины** не отмечен.

Отряд ВОРОБЫНООБРАЗНЫЕ – PASSERIFORMES

Рогатый жаворонок – *Eremophila alpestris* (Linnaeus, 1758)

Редкий пролетный и кочующий зимой вид. В Курской области зимой встречается не ежегодно. В отдельные годы с мягкой зимой и небольшим снежным покровом может задерживаться на зимовки. Осенью пролетные птицы встречаются в конце октября – ноябре. Стайка численностью до 30 птиц встречена 27 октября 1966 г. в пойме р. Сейм у с. Красниково Солнцевского района. Один экземпляр в стайке из 4 птиц добыт 2 января 1975 г. у д. Борки Дмитриевского района. Две птицы добыты 30 января 1971 г. в окрестностях пос. Брежнево Курского района. Один жаворонок и три пурпурочки кормились на вспаханном поле 28 ноября 2007 г. в окрестностях д. Лукашевки в Курчатовском районе.

В ЦЧЗ в небольшом количестве рогатого жаворонка отмечали зимой в конце декабря и январе 1963–1964 гг. (Елисеева, 1967). Во время кочевок лишь иногда стайки рогатых жаворонков залетают на высокие водораздельные участки заповедника. На Стрелецком участке ЦЧЗ отмечался в период с 1 ноября по 18 февраля в 1978, 1979, 1989, 1990 и 1992 гг. В охранной зоне Казацкого участка 15 февраля 2006 г. по дороге на д. Петропавловку встречены три стайки рогатых жаворонков совместно с пурпурочками, кормившихся семенами трав по обочине, всего около 150–200 птиц. Весной отлет проходит в течение марта.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье отмечен в марте 1997 г. на весеннем пролете. В **Орловской области** редкий, нерегулярно зимующий вид, встречается на сельхозполях и обочинах дорог стайками по 30–50 особей. В **Липецкой, Воронежской и Белгородской областях** обычный кочующий зимой вид. В **Сумской области Украины** встречается на осенне-зимних кочевках.

Горная трясогузка – *Motacilla cinerea* Tunstall, 1771

Залетный вид. Взрослого самца наблюдала Н.Л. Семенова 29 апреля 1985 г. на Стрелецком участке ЦЧЗ. Птица сидела на столбе ограждения степной дороги для прогона скота на пастбище (Корольков, 1995).

Сопредельные территории. На сопредельных территориях не отмечен.

Розовый скворец – *Sturnus roseus* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий залетный вид. На случайные залеты розового скворца в западные районы области указывает М.А. Рязанцев (1929). Стайки численностью от 16 до 20 особей отмечены 24 мая 1937 г. на территории ЦЧЗ в ур. Дуброшина, лесах Петрином и Дедов-Веселый. Здесь же розовых скворцов наблюдали 2 июня 1937 г. (Птушенко, 1940).

В мае 1984 г. В.И. Елисеевой вновь отмечен залет на участки заповед-

ника. Первая встреча зарегистрирована 14 мая в охранной зоне участка Баркаловка (Горшеченский район). В стае обыкновенных скворцов, кормившейся на восточном склоне выпасаемого лога, было два розовых скворца (лесник Малахов В.А.), 17 мая две стайки розовых скворцов (17 и 19 птиц) встречены на Ямском участке (Белгородская область, Губкинский район). Скворцы кормились на дубах: выклевывали гусениц и куколок дубовой листовертки. Насытившись, птицы расселись на вершине дуба и начали чистить перья, самцы скрипуче пели. Один розовый скворец 19 мая отмечен в пос. Заповедном на Стрелецком участке (Курский район). Самец пел на груше в 6–8 м от скворечников, у которых пели самцы обыкновенных скворцов.

На следующий год вновь отмечен залет розового скворца на Стрелецкий участок ЦЧЗ, 20 мая 1985 г. один взрослый самец.

Сопредельные территории. В Липецкой области очень редкий залетный вид. В Воронежской и Белгородской областях очень редкий залетный, возможно гнездящийся вид. В Сумской области Украины встречается очень редко, занесен в Красную книгу Украины. На остальных территориях не отмечен.

Кедровка – *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758)

Нерегулярно залетает на территорию Курской области. М.А. Рязанцев (1929) относил ее к случайно залетным видам, но довольно обыкновенной для Льговского района. В 1945, 1948 и 1949 гг. кедровок отмечали в Казацком лесу ЦЧЗ (Елисеева, 1959). Одна из птиц добыта в октябре 1963 г. в Горелом лесу около г. Курска. Одиночную птицу наблюдали 2 сентября 1969 г. в пойменной дубраве на правобережье р. Сейм у с. Бунино Солнцевского района. Одиночные и группы по 2–3 птицы встречены в сентябре–октябре на участках заповедника Стрелецком, Казацком и Баркаловке в 1971 г., на Стрелецком участке в 1977, 1980 и 1988 гг. Самка кедровки добыта 9 января 1978 г. в ур. Банищанская лесная дача (Льговский район).

Известно, что кедровки сибирского подвида предпринимают значительные инвазии при неурожае кормов, однако, в Курской области на осенне-зимних кочевках встречаются кедровки европейского подвида, которые гнездятся на территории сопредельных Сумской, Брянской и Орловской областей, а возможно и в крайних западных районах Курской области.

Сопредельные территории. На территории Брянской области в Нерусско-Деснянском Полесье немногочисленный гнездящийся вид. В Орловской области включен в Приложение к Красной книге, редкий, гнездящийся и кочующий зимой вид, обитающий в северо-западных районах. В Липецкой и Воронежской областях редкий залетный, кочующий зимой вид. В Белгородской области очень редкий на зимних кочевках вид. В Сумской области Украины гнездование отмечено вблизи с. Старая Гута в Середино-Будском районе, занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Хохлатая синица – *Parus cristatus* Linnaeus, 1758

Редкий нерегулярно залетный вид. Южная граница распространения проходит по 50-й параллели, но в Курской области на гнездовании не обнаружен. В пойме р. Тускарь в черте г. Курска встречен 18 ноября 1990 г. На Стрелецком участке ЦЧЗ отмечен в ур. Дуброшина 6 мая 1987 г., самец отловлен паутинной сетью на центральной усадьбе заповедника 30 октября 1989 г. (Корольков, 1995).

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье обычный гнездящийся вид хвойных лесов. В **Орловской области** редкий оседлый вид, обитающий в северо-западных районах. В **Липецкой, Воронежской и Белгородской областях** очень редкий кочующий зимой вид. Немногочисленный вид в **Сумской области Украины**.

Московка – *Parus ater* Linnaeus, 1758

Редкий на осенне-зимних кочевках вид. Стайки московок (по 10–15 особей) в ЦЧЗ отмечались в конце августа и в октябре 1953 г., в апреле 1954 г. (Елисеева, 1959). Одна птица встречена 18 октября 2007 г. на разделительной косе водоема-охладителя Курской АЭС (Курчатовский район).

В декабре 1971 г. стайка московок и больших синиц кочевала в сосновом лесу в ур. Солянка у г. Курска. Стая московок и корольков наблюдали в сосновом лесу на правобережье р. Сейм в Октябрьском районе 21 ноября 1977 г. Небольшая стайка из семи птиц 9 декабря 2006 г. обследовала ели у памятника В.В. Алексину на Стрелецком участке ЦЧЗ, еще три птицы 12 декабря 2006 г. отмечены на тухах в том же месте. В последнее время в лесах заповедника единичные кочующие особи и небольшие стайки московок (по 3–7 птиц) отмечаются практически ежегодно с октября по март. Одиночные особи иногда посещают кормушки.

Хотя М.А. Рязанцев (1929) считал московку редкой гнездящейся птицей на территории Курской области, случаев ее гнездования здесь не зарегистрировано.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье немногочисленный гнездящийся вид. В **Орловской области** очень редкий гнездящийся и кочующий зимой вид. В Красной книге **Липецкой области** (3 категория), очень редкий гнездящийся вид. В **Воронежской области** очень редкий гнездящийся, малочисленный кочующий зимой вид. В **Белгородской области** редкий на зимних кочевках вид. В **Сумской области Украины** занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Щур – *Pinicola enucleator* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий на зимних кочевках вид. Одна птица добыта Н.И. Дегтяревым в феврале 2003 г., чучело хранится в коллекции Музея станции юннатов г. Железногорска (Жердева, 2007).

Сопредельные территории. В **Орловской, Липецкой, Воронежской и**

Белгородской областях очень редкий, кочующий зимой вид. На остальных территориях не отмечен.

Обыкновенный клест – *Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758

Редкий, нерегулярно залетный вид. Случайно залетным его считал М.А. Рязанцев (1929). Е.С. Птушенко и А.А. Иноземцев (1968) приводят сведения о встречах клестов в бассейне р. Свапы летом 1928 г., где они были многочисленны в хвойных насаждениях, но затем из-за недостатка пищи широко разлетелись по долине реки и стали держаться по открытым местам, питаясь по огородам семенами конопли и подсолнечника до начала уборки этих культур (с 20 августа до 6 сентября). На ночевку птицы собирались в сад и «заповедник» бывшей Старо-Першинской биостанции Московского общества испытателей природы, размещаясь на растущих здесь елях, а утром вновь разлетались на огороды.

Самка клеста добыта 22 мая 1937 г. в ур. Дуброшина Стрелецкого участка ЦЧЗ. В яйцеводе птицы находилось яйцо без скорлупы (Птушенко, 1940). Одиночная птица встречена в ур. Солянка в окрестностях г. Курска в начале января 1980 г.

В западных районах Курской области вполне возможно гнездование этого вида, так как обыкновенный клест гнездится в соседних Сумской и Брянской областях.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье обычный гнездящийся вид. В **Орловской области** нерегулярно зимующий вид. В **Липецкой и Воронежской областях** очень редкий кочующий зимой, возможно гнездящийся вид. В **Белгородской области** очень редкий на зимних кочевках вид. В **Сумской области Украины** гнездится, занесен в «Список видов подлежащих особой охране».

Подорожник – *Calcarius lapponicus* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий вид, встречается в период зимних кочевок. Среди зимующих птиц Курского края упоминается М.А. Рязанцевым (1929). В ЦЧЗ стайки подорожников отмечены в зимние сезоны 1953–1954, 1956–1957, 1957–1958 гг. (Елисеева, 1959).

В последние годы встречи подорожников очень редки. Стайка около 20-ти птиц 18 января 2006 г. кормилась на обочине автодороги в д. Селиховы Дворы в охранной зоне Стрелецкого участка ЦЧЗ (В.И. Елисеева).

Сопредельные территории. В **Орловской, Липецкой, Воронежской и Белгородской областях** редкий на зимних кочевках вид. На остальных территориях не отмечен.

Пуночка – *Plectrophenax nivalis* (Linnaeus, 1758)

Малочисленный нерегулярно зимующий вид. В ноябре 1974 г. стайка в 15–20 птиц держалась в поле у с. Рогозны Дмитриевского района. В Солнцевском районе 25 ноября 1979 г. две пуночки добыты из стайки в 60–70

птиц. Стайка из 30–40 птиц отмечена в декабре 1975 г. в пойме р. Тускари в окрестностях г. Курска. Примерно два десятка птиц встречены 4 декабря 1977 г. у д. Сараевки Солнцевского района. В поле у с. Баницы Льговского района стайку до 50 птиц наблюдали 26 января 1977 г. (Макаров, Миронов, 1988).

Пуночки встречаются на территории Курской области с конца октября по конец марта.

Сопредельные территории. На территории **Брянской области** в Нерусско-Деснянском Полесье нерегулярно отмечается в период осенне-зимних кочевок. В **Орловской, Липецкой и Белгородской областях** обычный зимующий вид. В **Воронежской области** и **Сумской области Украины** кочующий зимой вид.



Малая выпь. 5.09.2007.
Набережная г. Курчатова.
Фото А.А. Власова.



Черный аист. 31.07.2007.
Пруды Обоянского рыбхоза в окрест-
ностях Зоринского участка ЦЧЗ.
Фото А.А. Власова.



Белый аист. 7.08.2007.
Пруды Обоянского рыбхоза в окрест-
ностях Зоринского участка ЦЧЗ.
Фото А.А. Власова.



Лебедь-шипун. 6.06.2007.
Старооскольское водохранилище,
Горшеченский район.
Фото А.А. Власова.



Лебедь-кликун. 12.12.2007.
Река Сейм у Курской АЭС,
Курчатовский район.
Фото А.А. Власова.



Огарь. 6.06.2007.
Степная балка в окрестностях
с. Куные, Мантуровский район.
Фото А.А. Власова.



Большой крохаль и морская чернеть.
28.11.2007. Река Сейм у Курской
АЭС, Курчатовский район.
Фото А.А. Власова.



Обыкновенный гоголь. 28.11.2007.
Набережная г. Курчатова.
Фото А.А. Власова.



Скопа. 6.08.2006.
Пруды Обоянского рыбхоза в окрест-
ностях Зоринского участка ЦЧЗ.
Фото А.А. Власова.



Обыкновенный осоед. 25.09.2007.
Пруды Обоянского рыбхоза в окрест-
ностях Зоринского участка ЦЧЗ.
Фото А.А. Власова.



Черный коршун. 21.06.2007.
Михайловское водохранилище,
Железногорский район.
Фото А.А. Власова.



Серый журавль. 19.04.2006.
Поле в окрестностях д. Обжи,
Хомутовский район.
Фото А.А. Власова.



Кулик-сорока. 21.06.2007.
Пульпохранилище Михайловского
ГОКа, Железногорский район.
Фото А.А. Власова.



Фифи. 8.07.2007.
ЦЧЗ, Стрелецкий участок.
Фото А.А. Власова.



Большой улит. 7.07.2007.
Пруды Обоянского рыбхоза в окрест-
ностях Зоринского участка ЦЧЗ.
Фото А.А. Власова.



Травник. 21.07.2007.
Хвостохранилище Михайловского
ГОКа, Железногорский район.
Фото А.А. Власова.



Кулик-воробей. 5.09.2007.
Пруд в окрестностях д. Лукашевка,
Курчатовский район.
Фото А.А. Власова.



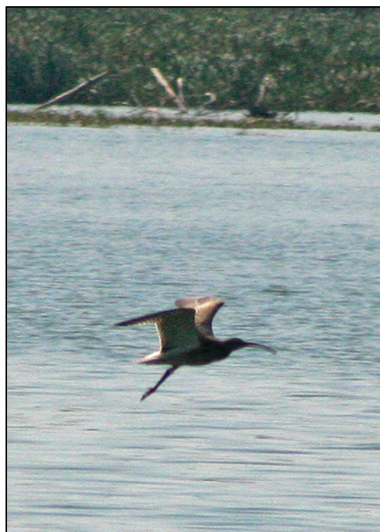
Щеголь. 31.07.2007.
Пруды Обоянского рыбхоза в окрест-
ностях Зоринского участка ЦЧЗ.
Фото А.А. Власова.



Краснозобик. 11.09.2007.
Пруд в с. Илек, Беловский район.
Фото А.А. Власова.



Чернозобик. 25.07.2007.
Пруды Обоянского рыбхоза в окрест-
ностях Зоринского участка ЦЧЗ.
Фото А.А. Власова.



Большой крошицеп. 22.08.2007.
Пруд в окрестностях с. Дроняево,
Курчатовский район.
Фото А.А. Власова.



Большой веретенник. 30.04.2007.
Пруды Обоянского рыбхоза в окрест-
ностях Зоринского участка ЦЧЗ.
Фото А.А. Власова.



Сизая чайка. 21.06.2007.
Хвостохранилище Михайловского
ГОКА, Железногорский район.
Фото А.А. Власова.



Седой дятел. 19.01.2008.
ЦЧЗ, Стрелецкий участок,
пос. Заповедный.
Фото О.В. Рыжкова.



Средний дятел. 27.01.2008.
ЦЧЗ, Стрелецкий участок,
пос. Заповедный.
Фото О.В. Рыжкова.



Хохлатый жаворонок. 14.06.2007.
ЦЧЗ, охранная зона Стрелецкого
участка.
Фото А.А. Власова.



Рогатый жаворонок и пурпурки.
28.11.2007. Поле в окрестностях
д. Лукашевка, Курчатовский район.
Фото А.А. Власова.



Серый сорокопут. 27.01.2007.
ЦЧЗ, Стрелецкий участок.
Фото А.А. Власова.



Черноголовый чекан. 27.04.2007.
ЦЧЗ, охранная зона участка
Баркаловка.
Фото А.А. Власова.



Каменка-плясунья. 27.04.2007.
ЦЧЗ, охранная зона участка
Баркаловка.
Фото А.А. Власова.



Московка. 1.03.2007.
ЦЧЗ, Стрелецкий участок,
пос. Заповедный.
Фото А.А. Власова.



Садовая овсянка. 5.05.2007.
ЦЧЗ, Стрелецкий участок.
Фото А.А. Власова.

ВОЗМОЖНЫЕ ВСТРЕЧИ И ЗАЛЕТЫ НОВЫХ ВИДОВ ПТИЦ В КУРСКУЮ ОБЛАСТЬ ИЗ СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Отряд АИСТООБРАЗНЫЕ – CICONIIFORMES

Малая белая цапля – *Egretta garzetta* (Linnaeus, 1766). На территории Воронежской области редкий пролетный вид (Нумеров, 1996; Печеник, 2005). В Белгородской области включен в «Перечень животных – кандидатов в Красную книгу».

Колпица – *Platalea leucorodia* Linnaeus, 1758. В Белгородской области и Сумской области Украины очень редкий залетный вид (Будниченко, Козлов, 1980; Книш, Кравченко, 2001).

Каравайка – *Plegadis falcinellus* (Linnaeus, 1766). В Липецкой области одна птица была добыта 22.08.2002 на Матырском водохранилище в Грязинском районе (Климов и др., 2004). В Воронежской и Белгородской областях очень редкий залетный вид (Будниченко, Козлов, 1980; Нумеров, 1996). Каравайки залетают и значительно севернее, в 2007 г. этот вид отмечен в Московской области (Зубакин, 2007).

Отряд ГУСЕООБРАЗНЫЕ – ANSERIFORMES

Пеганка – *Tadorna tadorna* Linnaeus, 1758. На территории Брянской области в Нерусско-Деснянском Полесье известна одна встреча на весенном пролете в пойме р. Десны в 1994 г. (Косенко, Лозов, 1999). На территории Орловской области очень редкий залетный вид (Вышегородских, 2005). В Липецкой и Воронежской областях редкий залетный вид (Нумеров, 1996; Недосекин, 2002). В Белгородской области включен в «Перечень животных – кандидатов в Красную книгу».

Красноносый нырок – *Netta rufina* (Pallas, 1773). На территории Брянской области в Нерусско-Деснянском Полесье известна одна встреча в апреле 1991 г. в пойме р. Десны (Косенко, Лозов, 1999). В Орловской, Липецкой и Воронежской областях очень редкий залетный вид (Нумеров, 1996; Недосекин, 2002; Вышегородских, 2005). В Белгородской области редкий залетный, возможно, гнездящийся вид (Будниченко, Козлов, 1980).

Обыкновенная гага – *Somateria mollissima* (Linnaeus, 1758). В Липецкой области очень редкий залетный вид, одна птица отмечена 13-14.08.1987 на р. Дон у с. Донское (Климов и др., 2004).

Синьга – *Melanitta nigra* (Linnaeus, 1758). В Орловской и Белгородской областях редкий пролетный вид (Будниченко, Козлов, 1980; Вышегородских, 2005). В Липецкой области 16.10.1980 самка синьги добыта на р. Воронеж у с. Введенка (Климов и др., 2004).

Савка – *Oxyura leucocephala* (Scopoli, 1769). В Воронежской области редкий залетный вид (Нумеров, 1996).

Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ – FALCONIFORMES

Стервятник – *Neophon percnopterus* (Linnaeus, 1758). В Липецкой области одна молодая птица отмечена 30.05.1994 над поймой р. Воронеж у г. Липецка (Климов и др., 2004).

Белоголовый сип – *Gyps fulvus* (Hablitzl, 1783). Занесен в Красную книгу Липецкой области (2006). В Воронежской области очень редкий залетный вид, одну птицу наблюдали 29.04.1989 в Каменной степи (Нумеров, 1996).

Отряд КУРООБРАЗНЫЕ – GALLIFORMES

Белая куропатка – *Lagopus lagopus* (Linnaeus, 1758). В Красной книге Брянской области (4 категория), очень редкий залетный вид крайнего севера области. В Липецкой и Воронежской областях очень редкий кочующий зимой вид (Нумеров, 1996; Недосекин, 2002).

Отряд ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ – GRUIFORMES

Красавка – *Anthropoides virgo* (Linnaeus, 1758). В Воронежской области очень редкий залетный вид (Нумеров, 1996).

Отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ – CHARADRIIFORMES

Авдотка – *Burhinus oedicnemus* (Linnaeus, 1758). Занесен в Красную книгу Липецкой области (2006). В Воронежской области очень редкий гнездящийся вид (Нумеров, 1996). В Белгородской области редкий пролетный вид (Будниченко, Козлов, 1980).

Хрустан – *Eudromias morinellus* (Linnaeus, 1758). В Белгородской области редкий пролетный вид (Будниченко, Козлов, 1980).

Кречетка – *Chetussia gregaria* (Pallas, 1771). В Воронежской области очень редкий залетный вид (Нумеров, 1996).

Камнешарка – *Arenaria interpres* (Linnaeus, 1758). В Орловской и Липецкой областях очень редкий, залетный вид (Вышегородских, 2005; Недосекин, 2002).

Песчанка – *Calidris alba* (Pallas, 1764). В Орловской области пролетный вид, статус требует уточнения (Вышегородских, 2005). В Липецкой области в сентябре 2000 г. две особи наблюдали на Матырском водохранилище (Климов и др., 2004). В Воронежской области очень редкий залетный вид (Нумеров, 1996). В Белгородской области редкий пролетный вид (Будниченко, Козлов, 1980).

Малый веретенник – *Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758). Вид отмечался на гнездовании на территории Орловской области далеко от границ ареала (Вышегородских, 2005). В Белгородской области редкий пролетный вид (Будниченко, Козлов, 1980).

Луговая тиркушка – *Glareola pratincola* (Linnaeus, 1766). В Липецкой и Воронежской областях очень редкий залетный вид (Нумеров, 1996;

Недосекин, 2002).

Средний поморник – *Stercorarius pomarinus* (Temminck, 1815). Редкий залетный вид Орловской области (Вышегородских, 2005). В Липецкой и Воронежской областях очень редкий залетный вид (Нумеров, 1996; Недосекин, 2002).

Короткохвостый поморник – *Stercorarius parasiticus* (Linnaeus, 1758). Редкий залетный вид Орловской и Воронежской областей (Барабаш-Никифоров, Семаго, 1963; Вышегородских, 2005).

Черноголовая чайка – *Larus melanoccephalus* Temminck, 1820. Очень редкий залетный вид Орловской области (Вышегородских, 2005).

Клуша – *Larus fuscus* Linnaeus, 1758. В Орловской, Липецкой и Воронежской областях очень редкий залетный вид (Нумеров, 1996; Недосекин, 2002; Вышегородских, 2005). В Белгородской области включен в «Перечень животных – кандидатов в Красную книгу». В Сумской области Украины встречается во время сезонных миграций (Книш, Кравченко, 2001).

Бургомистр – *Larus hyperboreus* Gunnerus, 1767. В Воронежской области очень редкий залетный вид, 20.10.1978 пять особей встречены в устье р. Воронеж (Нумеров, 1996).

Морская чайка – *Larus marinus* Linnaeus, 1758. В Липецкой области очень редкий залетный вид, дважды взрослых одиночных птиц наблюдали 9.06.1985 в низовьях Матырского водохранилища и две пролетные птицы встречены 27.05.1986 у Галичье горы (Климов и др., 2004). В Воронежской области очень редкий залетный вид (Нумеров, 1996).

Моевка – *Rissa tridactyla* (Linnaeus, 1758). Очень редкий залетный вид Орловской и Воронежской областей (Нумеров, 1996; Вышегородских, 2005).

Чеграва – *Hydroprogne caspia* (Pallas, 1770). В Сумской области Украины изредка встречается во время миграций, в последние годы вид отмечен в поймах р. Псёл и р. Сула, занесен в Красную книгу Украины (Книш, Гаврик, 2001).

Отряд СОВООБРАЗНЫЕ – STRIGIFORMES

Бородатая неясыть – *Strix nebulosa* Forster, 1722. В Белгородской области редкий залетный вид (Будниченко, Козлов, 1980).

Сипуха – *Tyto alba* (Scopoli, 1769). В Орловской, Липецкой и Воронежской областях очень редкий залетный вид (Нумеров, 1996; Недосекин, 2002; Вышегородских, 2005). В Сумской области Украины до конца 60-х годов XX века встречалась в окрестностях г. Шостки, где сипухи гнездились на чердаках высоких каменных зданий, после ремонтно-восстановительных работ вид не встречается, в отдельные зимы могут залетать на тер-

риторию области, занесен в Красную книгу Украины (Книш, Гаврик, 2001).

Отряд СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ – APODIFORMES

Белобрюхий стриж – *Apus melba* (Linnaeus, 1758). В Воронежской области очень редкий залетный вид (Нумеров, 1996). В Белгородской области в Старооскольском районе отмечен в 20-е годы XX века (Рязанцев, 1929).

Отряд ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ – PASSERIFORMES

Белокрылый жаворонок – *Melanocorypha leucoptera* (Pallas, 1811). В Воронежской области редкий, возможно гнездящийся вид (Нумеров, 1996).

Черный жаворонок – *Melanocorypha yeltoniensis* (J.R. Forster, 1768) В Липецкой, Воронежской и Белгородской областях редкий кочующий зимой вид (Будниченко, Козлов, 1980; Нумеров, 1996; Недосекин, 2002).

Черноголовая трясогузка – *Motacilla feldegg* (Michahelles, 1830). В Сумской области Украины редкий залетный вид (Книш, Кравченко, 2001).

Желтолобая трясогузка – *Motacilla lutea* (S.G. Gmelin, 1774). В Воронежской области очень редкий залетный вид (Нумеров, 1996).

Красноголовый сорокопут – *Lanius senator* Linnaeus, 1758. В Орловской области отмечены единичные залеты (Вышегородских, 2005). В Белгородской области редкий залетный вид (Будниченко, Козлов, 1980).

Кукаша – *Perisoreus infaustus* (Linnaeus, 1758). В Липецкой и Воронежской областях очень редкий залетный вид (Нумеров, 1996; Недосекин, 2002).

Оляпка – *Cinclus cinclus* (Linnaeus, 1758). В Воронежской области очень редкий залетный вид (Нумеров, 1996).

Сибирская завишка – *Prunella montanella* (Pallas, 1776). В Липецкой области очень редкий залетный вид (Недосекин, 2002).

Индийская камышевка – *Acrocephalus agricola* (Jerdon, 1845). В Воронежской области очень редкий залетный вид (Нумеров, 1996).

Пеночка-зарничка – *Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842). Очень редкий залетный вид Орловской области (Вышегородских, 2005).

Каменка-плещанка – *Oenanthe pleschanka* (Lepechin, 1770). В Воронежской области редкий гнездящийся вид (Нумеров, 1996). В Белгородской области редкий залетный вид (Будниченко, Козлов, 1980).

Стенолаз – *Tichodroma muraria* (Linnaeus, 1766). В Воронежской области очень редкий залетный вид (Семаго, 1982).

Европейский выорок – *Serinus serinus* (Linnaeus, 1766). В Сумской области появился в последние три десятилетия (Книш, Кравченко, 2001). На территории Брянской области в Нерусско-Деснянском Полесье немногочислен, возможно гнездится, поющие самцы отмечены в 1997 г. на ж/д станциях Суземка и Белая Березка (Косенко, Лозов, 1999). В Воронежской обла-

сти очень редкий гнездящийся и кочующий зимой вид (Нумеров, 1996).

Горная чечетка – *Acanthis flavirostris* (Linnaeus, 1758). В Липецкой области редкий пролетный вид (Недосекин, 2002).

Длиннохвостая чечевица – *Uragus sibiricus* (Pallas, 1773). В Воронежской области очень редкий залетный вид (Нумеров, 1996).

Клест-сосновик – *Loxia pytyopsittacus* Borkhausen, 1793. Очень редкий вид Орловской области (Вышегородских, 2005). В Белгородской области редкий на зимних кочевках вид (Будниченко, Козлов, 1980).

Белокрылый клест – *Loxia leucoptera* Gmelin, 1789. В Воронежской области очень редкий залетный вид (Нумеров, 1996).

Белошапочная овсянка – *Emberiza leucocephala* S.G. Gmelin, 1771. В Воронежской области очень редкий залетный вид (Нумеров, 1996).

Огородная овсянка – *Emberiza cirrus* Linnaeus, 1766. В Орловской области очень редкий залетный вид (Вышегородских, 2005).

Черноголовая овсянка – *Granativora melanoccephala* (Scopoli, 1769). В Воронежской и Белгородской областях редкий пролетный вид (Будниченко, Козлов, 1980; Нумеров, 1996).

Овсянка-крошка – *Emberiza pusilla* Pallas, 1776. В Воронежской и Белгородской областях редкий залетный вид (Будниченко, Козлов, 1980; Нумеров, 1996).

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ КЛЮЧЕВЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕРРИТОРИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Участок ЦЧЗ Баркаловка и его охранная зона

Горицеченский район. Гнездование - курганник, лебедь-шипун, орел-карлик, колонии луговых луней, колонии черной и белокрылой крачек, каменка-плясунья, черноголовый чекан и др.

Участки ЦЧЗ Зоринский и Пойма Псла и окружающие территории

Обоянский и Пристенский районы. Во время весенних разливов р. Псёл массовые концентрации водоплавающих птиц, колония серой цапли (Власов, Власов, 2007), встречи черного аиста, скопы, чернозобика, большого кроншнепа, различных видов куликов, гусей, лебедя-шипуна, ремеза, седого дятла, черноголового чекана, малого погоныша, серого журавля и др. видов.

Водоем-охладитель Курской АЭС

Курчатовский район. Единственное в области место гнездования усатой синицы, зимовки кряквы, гоголя, морской чернети, большого крохаля, лутка, камышницы, озерной чайки, сизой чайки, серебристой чайки, лебедя-кликуна, лебедя-шипуна. Последнезаводская концентрация цапель (серая - до 80 особей, большая белая - до 25 особей), серебристой, сизой и озерной чаек - (до 300 особей), встречи большого кроншнепа, черноголового чекана и др. птиц.

Озеро Маковье

Рыльский район. Массовые осенние скопления водоплавающих птиц.

Банищанский лес

Льговский район. Самый крупный лесной массив в Курской области. Возможное гнездование скопы, змееяда, могильника и большого подорлика. Самое крупное потенциальное местообитание среднего дятла, гнездование желны, серого журавля, черного коршуна и других редких видов.

Пульпохорилище Михайловского ГОКа

Железногорский район. Гнездование серебристой, хохотуны и сизой чаек, речной крачки, чомги, травника, встречи кулика-сороки, массовые послегнездовые скопления околоводных видов птиц.

Южная часть Беловского района

Миграционные скопления водоплавающих и околоводных птиц, гнездование серого журавля, возможно большой белой цапли, дрофы, огаря и др. видов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате собственных исследований и анализа имеющейся литературы установлено, что орнитофауна Курской области насчитывает 273 вида, из которых категорию редких составляют 172 вида. На сопредельных территориях отмечен еще 51 вид птиц, встречи которых возможны в Курской области.

В Курской области самая многочисленная в Центрально-Черноземном регионе гнездящаяся группировка белого аиста - вида, внесенного в Приложение З к Красной книге РФ.

В течение XX и начала XXI века в Курской области отмечено 39 видов птиц, занесенных в Красную книгу РФ, из них 15 видов – залетные, 12 – пролетные и кочующие, 5 – возможно гнездящиеся (скопа, змеяд, большой подорлик, дрофа, серый сорокопут), 2 – достоверно гнездящиеся (курганник, средний дятел). Однако, за последние 10 лет зарегистрированы встречи только 20 видов занесенных в Красную книгу РФ.

В следующее издание Красной книги Курской области необходимо занести виды Красной книги РФ, отмеченные на территории области как пролетные (чернозобая гагара, пискулька, золотистая ржанка), а для залетных и кочующих видов следует предусмотреть отдельное Приложение.

Общими видами для Красных книг (Списков охраняемых видов) Курской области и сопредельных территорий являются: черный аист, змеяд, большой подорлик, балобан, дрофа, кулик-сорока, средний дятел, серый сорокопут, лебедь-шипун, серый журавль, поручейник, сплюшка, сизоворонка. Очевидно, что изучению состояния популяций этих видов в дальнейшем необходимо уделить наибольшее внимание.

Для примерно 50-ти редких видов птиц (в том числе занесенных в Красную книгу РФ и Красную книгу Курской области) довольно проблематично выработать действенные меры охраны, в основном это относится к залетным видам, пролетным северным видам водных и околоводных птиц, птицам встречающимся на зимних кочевках. Основная опасность для этих видов – незаконный отстрел, нарушение, слабо поддающееся контролю.

За всю историю орнитологических исследований в Курской области, в отличие от сопредельных территорий, не было установлено факта гнездования ни одного вида крупных хищных птиц (скопа, орлан-белохвост, подорлики, могильник и др.). По сравнению с остальными сопредельными территориями состояние популяций редких видов птиц (особенно занесенных в Красную книгу РФ и областную Красную книгу) вызывает наибольшую тревогу.

Необходимо значительно активизировать орнитологические исследования в Курской области, выявить и учредить ключевые орнитологические территории (КОТР), принять действенные законодательные меры по охране птиц и усилить природоохранную пропаганду в средствах массовой информации.

Литература

- Алексеев А.Ф. Материалы к миграции птиц в окрестностях г. Курска // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 1959. Т. 64. Вып. 1. С. 29–35.
- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л. Птицы юго-востока Черноземного центра. Воронеж: Изд-во ВГУ, 1963. 210 с.
- Башилов И. Описание Курского наместничества вообще и порознь: всякоого города и уезда с планами и картами уезда. 1785.
- Будниченко А.С., Козлов П.С. О составе и структуре авифауны Белгородской области // Охрана фауны позв. животных лесостепной и степной зон европейской части СССР / Научн. труды Курского пед. ин-та. Т. 202. Курск: Изд-во КГПИ, 1980. С. 64–82.
- Бургер Джоана. Птицы: Энциклопедический путеводитель. М.: Махаон, 2007. 304 с.
- Венгеров П.Д. Птицы и малоиспользуемые сельскохозяйственные земли Воронежской области. Воронеж: Издательство ООО «Кривичи», 2005. 152 с.
- Венгеров П.Д., Сапельников С.Ф., Нумеров А.Д., Соколов А.Ю., Куприянов А.А. Особенности пространственного размещения и современного состояния кобчика в Воронежской области// Изучение и охрана хищных птиц Северной Евразии: Матер V междунар. конф. Иваново: Изд-во «Ивановский государственный университет», 2008. С. 207-210.
- Винокуров А.А. Редкие и исчезающие животные. Птицы: Справ. пособие. М.: Высшая школа, 1992. 446 с.
- Власов А.А. Сирийский дятел – новый вид птиц Курской области // Соколья Дубрава: Альманах Центрально-Черноземного заповедника о природе Курской области. 2005. № 3. С. 15.
- Власов А.А., Власов Е.А. Серая цапля в Центрально-Черноземном заповеднике // Роль ООПТ лесостепной и степной прир. зон в сохр. и изуч. биол. разнообразия. Матер. научн.-практич. конф., посвящ. 80-летию Воронежск. зап-ка. Воронеж: ВГПУ, 2007. С.175-177.
- Власов А., Власова О. Николай Алексеевич Гладков: к 100-летию со дня рождения // Соколья Дубрава: Альманах Центрально-Черноземного заповедника о природе Курской области. 2005. № 3. С. 36-37.
- Власов А.А., Власова О.П. Новые сведения о распространении некоторых видов позвоночных животных, занесенных в Красную книгу Курской области // Исследования по Красной книге Курской области: Матер. научн.-практ. конф. Курск, 2006а. С. 17-21.
- Власов А.А., Власова О.П. Позвоночные животные, рекомендуемые к занесению в Красную книгу Курской области // Исследования по Красной книге Курской области: Матер. научн.-практ. конф. Курск, 2006б. С. 21-24.
- Власов А.А., Миронов В.И., Власова О.П., Власов Е.А. Новые и редкие птицы Курской области // Матер. регион. совещания «Проблемы ведения Красной книги». Липецк: ЛГПУ, 2008. С. 15-19.
- Вышегородских Нат. Н. Зоологические ядра как структурные элементы

экологической сети (на примере Орловской области) // Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Воронеж, 2005. 151 с. Рукопись.

Галушин В.М. Адаптации хищных птиц к современным антропогенным воздействиям// Зоол. ж. 1982. Вып. 7. С. 1088-1096.

Гладков Н.А. Дятлы. Т. I, 1951, Кулики. Т. III, 1952, Трясогузковые. Т. V, 1954, Дроздовые. Т. VI, 1954. // Птицы Советского Союза. М.: Советская наука, 1951–1954.

Гладков Н.А., Дементьев Г.П., Птушенко Е.С., Судиловская А.М. Определитель птиц СССР. М.: Высшая школа, 1964.

Гудина А.Н. Каменка-плясунья в степном Приднепровье // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов: Матер. Рос.-Укр. научн. конф., посв. 60-летию Центр.-Черноземн. зап.-ка. М.: КМК, 1995. С. 199.

Гудина А.Н. Серебристая чайка. Хохотунья // Позвоночные животные Тамбовской области: Кадастр. Тамбов, 2007. С. 125.

Дементьев Г.П. Хищные птицы, Соры. Т. I, 1951; Чистики, Гагары, Поганки, Рябки. Т. II, 1951; Чайки. Т. III, 1952; Воробышные (часть). Т. V–VI, 1954 // Птицы Советского Союза. М.: Советская наука, 1951–1954.

Дементьев Г.П., Птушенко Е.С. Расселение и географическое распространение дубровника (*Emberiza aureola* Pall.) // Бюлл. МОИП. Отдел биол. 1940. Т.49. Вып. 3–4.

Доклад о состоянии и охране окружающей среды на территории Курской области в 2006 году. Курск, 2007. 195 с.

Дорофеев В.М., Клестов М.Л. Мисливські тварини // Заповідні скарби Сумщини. Суми: Джерело, 2001. С. 71-86.

Елисеева В.И. Список млекопитающих и птиц Центрально-Черноземного заповедника и некоторые данные по фенологии их миграций и размножения // Труды Центрально-Черноземного государственного заповедника им. проф. В.В.Алехина. Вып. V. Курск: Курск. книжн. изд-во, 1959. С. 377–418.

Елисеева В.И. Дополнение к списку млекопитающих и птиц Центрально-Черноземного заповедника // Труды Центрально-Черноземного заповедника им. проф. В.В.Алехина. М.: Лесн. пром-сть, 1967. Вып. X. С. 73–82.

Елисеева В.И. Состав и структура орнитофауны Центрально-Черноземного заповедника // Эколого-фаунистические иссл. Центральной лесостепи Европейской части СССР. М., 1984. С. 104-130.

Жердева С.В. Некоторые подходы к определению статуса редких видов авиафлоры Курской области // Исследования по Красной книге Курской области. Матер. научн.-практ. конф. Курск, 2006. С. 29-34.

Жердева С.В. Об особенностях авиафлоры Железногорского проблемного ареала Курской области // Геоэкол. иссл. и их отражение в геогр. образовании: Матер. конф. Курск, 2007. С. 85-91.

Зиборов И. Реликт Великой степи // Газета «Курская правда». 2000 год, 6 октября. С. 3.

Зозулин Г.М. Стрелецкая степь. Центрально-Черноземный государственный заповедник имени профессора В.В. Алехина: Научно-популярный очерк. Курск: Изд-во «Курская правда», 1950. 72 с.

Зубакин В.А. Короткой строкой // Мир птиц. Инф. бюлл. Союза охраны птиц России. Май 2006 – май 2007 г. № 35. С. 33.

Иванов А.И. Каталог птиц Советского Союза. Л.: Наука, 1976. 276 с.

Исаков Ю.А. Утки. Т. IV, 1952 // Птицы Советского Союза. М: Советская наука, 1952.

Кайгородова Е.Ю. Сведения о редких и охраняемых видах птиц Брянской области в 2007 году // Изуч. и охрана биол. разнообр. Брянской области. Вып. 3. С. 67-75.

Кириков С.В. Исторические изменения ареалов и численности птиц на территории Советского Союза // Тезисы докладов II Всесоюзной орнитологической конференции. М.: Изд-во МГУ, 1959. Ч. III.

Кириков С.В. Изменения животного мира в природных зонах СССР (XIII–XIX вв.). Степная зона и лесостепь. М.: Наука, 1959. 173 с.

Кириков С.В. Человек и природа восточноевропейской лесостепи в X – начале XIX вв. М.: Наука, 1979. 181 с.

Климов С.М., Сарычев В.С., Мельников М.В., Землянухин А.И. Фауна птиц бассейна Верхнего Дона. Липецк: ЛГПУ, 2004. 224 с.

Книш М.П., Гавриль Г.Г. Хребетні тварини, що занесені до Червоної книги України // Заповідні скарби Сумщини. Суми: Джерело, 2001. С. 98-114.

Книш М.П., Кравченко В.М. Тваринний світ Сумщини // Заповідні скарби Сумщини. Суми: Джерело, 2001. С. 55-70.

Кныш Н.П. Каменка-плясунья на северо-востоке Украины // Птицы бассейна Северского Донца / Материалы 2-й конференции «Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца». Вып. 2. Харьков, 1994. С. 28.

Корольков А.К. Изменения в составе орнитофауны Центрально-Черноземного заповедника за последнее десятилетие // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов: Матер. Рос.-Укр. научн. конф., посв. 60-летию Центр.-Черноземн. зап-ка. М.: КМК, 1995. С. 203–205.

Корольков А.К. Орел-карлик, черный коршун и обыкновенная пустельга в Центрально-Черноземном заповеднике // Редкие виды птиц Нечерноземного центра России: Матер. совещания. М., 1998. С. 301-303.

Корольков А.К. Орнитофауна Зоринского участка Центрально-Черноземного заповедника и его окрестностей // Прир. усл. и биол. разнообр. Зоринского заповедн. участка в Курской обл.: Труды ЦЧЗ. Вып. 17. Тула, 2001. С. 226-244.

Корольков А.К., Миронов В.И. Орнитофауна Банищанских лесов Курской области // Изучение и охрана природы лесостепи: Матер. научно-практ. конф., посвящ. 120-летию со дня рождения В.В. Алехина. Тула, 2002. С. 98–107.

Корольков А.К., Миронов В.И. Редкие и исчезающие виды птиц Банищанских лесов Курской области // Роль ООПТ Центрального Черноземья в сохр. и изуч. биоразн. лесостепи: Матер. научно-практ. конф., посв. 75-летию Воронежск. гос. прир. биосф. зап-ка. Воронеж: Изд-во «Кривичи», 2002. С. 56–62.

Корольков А.К., Власов А.А., Беляков В.Б., Костин А.Б. Новые и редкие виды птиц и млекопитающих Центрально-Черноземного заповедника // Чтения памяти проф. В.В.Станчинского. Смоленск: Изд-во СГПИ, 1992. С. 65–66.

Косенко С.М., Корольков А.К. Пространственная структура популяции и перспективы сохранения среднего пестрого дятла *Dendrocopos medius* в Курской области // Роль ООПТ Центрального Черноземья в сохр. и изуч. биоразн. лесостепи: Матер. научно-практ. конф., посв. 75-летию Воронежск. гос. прир. биосф. зап-ка. Воронеж: Изд-во «Кривичи», 2002. С. 62–67.

Косенко С.М., Лозов Б.Ю. Позвоночные животные Нерусско-Деснянского Полесья. Брянск, 1999. 55 с.

Костин А.Б. О гнездовании курганника в Центрально-Черноземном заповеднике // Актуальные проблемы орнитологии. М.: Наука, 1986. С. 229–231.

Костин А.Б. Численность и территориальный консерватизм хищных птиц Центрально-Черноземного заповедника // Сезонные перемещения и структура популяций наземных позвоночных животных. М.: Изд-во МГПИ им. В.И.Ленина, 1988. С. 90–101.

Костин А.Б., Беляков В.Б., Корольков А.К. Материалы по некоторым редким видам птиц Центрально-Черноземного биосферного заповедника и сопредельных территорий // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. Липецк, 1999. С. 112–113.

Костин А.Б., Корольков А.К. Гнездование орла-карлика в Центрально-Черноземном заповеднике // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов: Матер. Рос.-Укр. научн. конф., посв. 60-летию Центр.-Черноземн. зап-ка. М.: КМК, 1995. С. 209–210.

Красная книга Белгородской области. Редкие и исчезающие растения, лишайники, грибы и животные. Белгород, 2004. 532 с.

Красная книга Брянской области. Животные. Брянск: ЗАО «Издательство «Читай-город», 2004. 256 с.

Красная книга Курской области. Том 1. Редкие и исчезающие виды животных. Отв. ред. А.А. Власов. Тула, 2001. 120 с.

Красная книга Липецкой области. Животные. Липецк, 1997. 270 с.

Красная книга Липецкой области. Т.2. Животные. Воронеж: Истоки, 2006. 256 с.

Красная книга Орловской области. Грибы. Растения. Животные./ Отв. ред. О.М. Пригоряну. Орел: Издатель - А.В. Воробьев, 2007. 264 с.

Красная книга Российской Федерации (животные). М.: АСТ, 2001. 862 с.

Кузьменко Ю.В., Федотов Ю.П. О некоторых редких видах птиц Брянской области // Орнитология. Вып. 32. М.: Изд-во МГУ, 2005. С. 132-133.

Куприянов А.А. Встречи большого баклана и сизой чайки в Воронежской области // Тр. Воронежск. госзаповедника. Вып. XXV. Воронеж: ВГПУ, 2007. С. 288-290.

Ларионов С. Описание Курского наместничества из древних и новых разных о нем известий, вкратце собранное Сергеем Ларионовым того Наместничества Верхней Расправы Прокурором. М., 1786.

Лебедева М.И. О численности белого аиста в СССР // Орнитология. М.: Изд-во МГУ, 1960. Вып. 3. С. 413–419.

Лебедева Н.В., Дроздов Н.Н., Криволуцкий Д.А. Биологическое разнообразие. М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2004. 432 с.

Лучицкая А.И. Ботаник Мария Павловна Нагибина (1878–1943). М.: Университетская книга, 2007. 140 с.

Макаров В.В. Материалы по биологии птиц Курской области в гнездовой период // Охрана фауны позвоночных животных лесостепной и степной зон европейской части СССР / Научн. труды Курского пед. ин-та. Т. 202. Курск: Изд-во КГПИ, 1980. С. 49–57.

Макаров В.В., Сердюк В.Н., Барапов Г.Н. Распространение кольчатой горлицы в Курской области // Охрана фауны позвоночных животных лесостепной и степной зон европейской части СССР / Научн. труды Курского пед. ин-та. Т. 202. Курск: Изд-во КГПИ, 1980. С. 58–60.

Макаров В.В. Редкие птицы Курской области // Региональные эколого-фаунистические исследования как научная основа фаунистического мониторинга, охраны и рационального использования животных: Тез. совещ. зоологов пед. ин-тов. Курск: Изд-во КГПИ, 1990. С. 98–99.

Макаров В.В., Миронов В.И. Материалы по орнитофауне Курской области // Фауна и экология животных лесостепной зоны ЦЧО. Курск: Изд-во КГПИ, 1988. С. 92–104. Деп. ВИНТИ 29.11.1988 г. № 8398–В88.

Мензбир М.А. Птицы России. ТТ. 1–2. М., 1895.

Миронов В.И. Изменения в составе орнитофауны Курской области за последние 100 лет // Экология и образование: Тез. Всеросс. научн. конф. Курск: Изд-во КГПУ, 1994. С. 35–37.

Миронов В.И. Редкие птицы Курской области и стратегия их охраны // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных: Матер. Рос.-Укр. научн. конф., посв. 60-летию Центр.-Черноземн. зап-ка. М.: КМК, 1995. С. 212–213.

Миронов В.И. Позвоночные животные Курской области и их изучение. Птицы. Курск: Изд-во КОИПК и ПРО, 1995. 61 с.

Миронов В.И. Белый аист в Курской области // Экологические и генетические аспекты флоры и фауны Центральной России: Тез. Всеросс. конф. Белгород, 1996. С. 30–31.

Миронов В.И. Влияние антропогенных факторов на изменение состава орнитофауны Курской области за последние 100 лет // Птицы бассейна Северского Донца: Материалы 3-й конференции «Изучение и охрана птиц бассейна Северского Донца». Харьков, 1996. Вып. 3. С. 26–28.

Миронов В.И. Редкие виды птиц Курской области // Редкие виды птиц Нечерноземного центра России: Материалы совещания «Редкие виды птиц Нечерноземного центра России». М., 1998. С. 304–306.

Миронов В.И. Редкие виды птиц Курской области // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. Липецк, 1999. С. 101–111.

Миронов В.И. Численность и распределение белого аиста в Курской области // Белый аист в России: дальше на восток. Сб. статей. Калуга: Центр «Кадастр», 2000. С. 163–166.

Миронов В. Белый аист в Курской области // Соколья Дубрава: Альманах Центрально-Черноземного заповедника о природе Курской области. 2005. № 3 . С. 26–29.

Миронов В.И. Численность и распределение белого аиста в Курской области // Исследования по Красной книге Курской области: Матер. научн.-практ. конф. Курск, 2006. С. 24–29.

Миронов В.И., Корольков А.К. Стратегия охраны редких и уязвимых птиц Курской области // География на рубеже веков: проблемы регионального развития. Матер. междунар. научн. конф. Курск, 1999. Т. 2. С. 53–55.

Миронов В.И., Корольков А.К. Черный аист в Курской области // Проблемы экологии в науке и образовании: Матер. межвуз. научн. конф. Курск, 2004. С.65–66.

Миронов В.И., Чернышев А.А. Влияние антропогенных факторов на распространение и численность редких и исчезающих птиц Курской области // Научный поиск: Иссл. мол. ученых. Курск: Изд-во КГПИ, 1993. Ч. 2. С. 23–27.

Миронов В.И., Чернышев А.А. К фауне гусей и казарок юго-западной части Черноземного Центра // Новые исследования по гусям Палеарктики: Сб. научн. трудов. Запорожье, 1995. С. 108–112.

Миронов В.И., Чернышев А.А. Серый гусь (*Anser anser*) в Курской области // Казарка. М., 1997. № 3. С. 172–173.

Миронов В.И., Чернышев А.А. Лебеди в Курской области // Казарка. М., 1997. № 3. С. 298–299.

Мосалов А.А., Ганицкий И.В., Ефремов А.А. Распределение и численность коростеля в Липецкой, Орловской и Курской областях // Коростель в Европейской России, численность и распространение. М., 2000. С. 129-135.

Недосекин В.Ю. Птицы Липецкой области. Липецк, 2002. 73 с.

Нуждина Е.С. Учет численности хищных птиц в Центрально-Черноземном заповеднике в 2005-2006 гг. // Роль ООПТ лесостепной и степной прир. зон в сохр. и изуч. биол. разнообразия. Матер. научн.-практич. конф., посвящ. 80-летию Воронежск. зап-ка. Воронеж: ВГПУ, 2007. С.173-175.

Нумеров А.Д. Класс Птицы // Природные ресурсы Воронежской области. Позвоночные животные. Кадастр. Воронеж: Биомик, 1996. С. 48-159.

Огнев С.И., Воробьев К.А. Фауна наземных позвоночных Воронежской губернии. М.: Новая деревня, 1923.

Печенюк А.Д. Млекопитающие и птицы Новохоперского района // Состояние ООПТ европейской части России. Сб. научн. статей, посвящ. 70-летию Хоперского гос. прир. зап-ка. Воронеж, 2005. С. 401-406.

Плигинский В.Г. Животные Курской области // Курский край. Сборник по природе, истории, культуре и экономике Курской губернии. Курск: Коопер. изд-во «Советская деревня», 1926. Вып. 2.С. 83–95.

Поляков Г.И. К орнитологической фауне Московской губернии // Материалы

к познанию фауны и флоры Российской империи. Отд. зоол. М., 1910. Вып. 10.

Птушенко Е.С. Предварительные сведения о фауне позвоночных животных Стрелецкой и Казацкой степей // Труды Центрально-Черноземного государственного заповедника. М., 1940. С. 313–320.

Птушенко Е.С. Длиннокрылые. Т. I, 1951; Гусеобразные (Лебеди, Гуси). Т. IV, 1952; Славковые (часть). Т. VI, 1954 // Птицы Советского Союза. М.: Советская наука, 1951–1954.

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

Рябов Л.С., Лихачкий Ю.П., Воробьев Г.П. Дрофа и стрепет в Воронежской области // Орнитология. М.: Изд-во МГУ, 1984. Вып. 19. С. 164–170.

Рязанцев М.А. Птицы юго-западной части Ц.Ч.О. // Известия Курского общества краеведения. Курск, 1929. № 4–6. С. 8–26.

Сапельников С.Ф. Гнездование большого подорлика в Воронежском заповеднике // Состояние ООПТ Европейской части России: Сб. ст., посв. 70-летию Хоперского заповедника. Воронеж: ВГУ, 2005. С. 423–428.

Сапельников С.Ф., Архипов В.Ю. О регистрации гнездования малого подорлика в Воронежском заповеднике // Тр. Воронежск. госзаповедника. Вып. XXV. Воронеж: ВГПУ, 2007. С. 290–292.

Сапельников С.Ф., Венгеров П.Д. Орел-могильник в Воронежском заповеднике // Тр. Воронежск. госзаповедника. Вып. XXV. Воронеж: ВГПУ, 2007. С. 75–95.

Сапельников С.Ф., Венгеров П.Д., Нумеров А.Д., Соколов А.Ю. Степной лунь в Воронежской области в 2007 г. // Изучение и охрана хищных птиц Северной Евразии: Матер V междунар. конф. Иваново: Изд-во «Ивановский государственный университет», 2008. С. 299–304.

Сапельников С.Ф., Власов А.А. Успешное гнездование курганника *Buteo rufinus* в районе участка Баркаловка Центрально-Черноземного заповедника // Роль ООПТ лесостепной и степной прир. зон в сохр. и изуч. биол. разнообразия. Матер. научн.-практич. конф., посвящ. 80-летию Воронежск. зап-ка. Воронеж: Изд-во ВГПУ, 2007. С. 196–198.

Сапельников С.Ф., Власов А.А., Сапельникова А.С. Наблюдения за крупной колонией луговых луней в Курской области // Орнитологические исследования в Северной Евразии: Тез. XII междунар. орнитологич. конф. Северной Евразии (Ставрополь, 31 января - 5 февраля 2006 г.). Ставрополь, 2006. С. 471.

Сапельников С.Ф., Власов А.А., Шаповалов А.С. Гнездование курганника на особо охраняемых природных территориях Курской и Белгородской областей // Матер. регион. совещания «Проблемы ведения Красной книги». Липецк: ЛГПУ, 2008. С. 99–102.

Сапельников С.Ф., Соколов А.Ю., Венгеров П.Д., Нумеров А.Д. Большой и малый подорлики в Воронежской области // Изучение и охрана большого и малого подорликов в Северной Евразии: Матер V междунар. конф. Иваново: Изд-во «Ивановский государственный университет», 2008. С. 221–227.

Сапельников С.Ф., Харитонов С.П., Сапельникова И.И., Власов А.А.,

Сапельникова А.С. К вопросу о колониальности и успешности размножения лугового луня // Развитие совр. орнитологии в Северной Евразии. Ставрополь: СГУ, 2006. С. 530-552.

Сапетин Я.В. Сезонные колебания численности и распространения водоплавающих птиц в центральных областях европейской части РСФСР // Труды Окского зап-ка. Воронеж: Центр.-черноземн. изд-во, 1965. Вып.6.

Семаго Л.Л. Черноземный центр // Птицы СССР. История изучения. Гагары, поганки, трубконосые. М.: Наука, 1982. С. 60-63.

Сердюк В.Н., Коншина С.П., Малышева Н.И. Орнитофауна заказника «Веть» Курской области // Вопросы паразитологии, экологии и физиологии животных: Научн. тр. КГПИ. Курск, 1972. Т. 13 (106). С. 67–89.

Сердюк В.Н. Новые виды в авиауне Курской области // Новые проблемы зоологической науки и их отражение в вузовском преподавании: Тез. докл. научн. конф. зоологов пед. ин-тов. Ставрополь, 1979. Ч. II. С. 336–337.

Соколов А.Ю. Птицы Бобровского Прибитюжья // Тр. Воронежск. госзаповедника. Вып. XXV. Воронеж: ВГПУ, 2007. С. 133-192.

Соколов А.Ю., Нумеров А.Д., Сапельников С.Ф., Венгеров П.Д. Развитие и современное состояние группировки орлана-белохвоста в Воронежской области // Изучение и охрана хищных птиц Северной Евразии: Матер V междунар. конф. Иваново: Изд-во «Ивановский государственный университет», 2008. С. 308-310.

Спангенберг Е.П. Козодои. Т. I, 1951; Дрофы, Голенастые. Т. II, 1951; Пастушки. Т. III, 1951; Скворцовые, Овсянковые (часть). Т. V, 1954; Свиристели. Т. VI, 1954 // Птицы Советского Союза. М.: Советская наука, 1951–1954.

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

Те Д.Е., Сиденко М.В., Галактионов А.С., Волков С.М. Птицы национального парка «Смоленское Поозерье». Смоленск: Маджента, 2006. 176 с.

Успенский К. Луговой конек // Наука и жизнь. 2005, № 7.

Чернышев А.А. Изучение орнитофауны естественных и антропогенных ландшафтов (на примере Курской области). Воронеж: Изд-во Воронеж. гос. ун-та, 2004. 192 с.

Чернышев А.А. Эколого-географическая характеристика бассейна реки Свапы. Воронеж: Изд-во Воронеж. гос. ун-та, 2007. 232 с.

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ СПИСОК**Отряд ГАГАРООБРАЗНЫЕ – GAVIIFORMES****Краснозобая гагара – *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763)****Чернозобая гагара – *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758)****Отряд ПОГАНКООБРАЗНЫЕ – PODICIPEDIFORMES****Малая поганка – *Podiceps ruficollis* (Pallas, 1764)****Черношейная поганка – *Podiceps nigricollis* C.L. Brehm, 1831****Красношейная поганка – *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758)****Серощекая поганка – *Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783)****Чомга – *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758)****Отряд ВЕСЛОНОГИЕ – PELECANIFORMES****Большой баклан – *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758)****Отряд АИСТООБРАЗНЫЕ – CICONIIFORMES****Большая выпь – *Buteo stellaris* (Linnaeus, 1758)****Малая выпь – *Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1766)****Кваква – *Nycticorax nycticorax* (Linnaeus, 1758)****Большая белая цапля – *Egretta alba* (Linnaeus, 1758)****Рыжая цапля – *Ardea purpurea* Linnaeus, 1766****Белый аист – *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758)****Черный аист – *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758)****Отряд ГУСЕООБРАЗНЫЕ – ANSERIFORMES****Белощекая казарка – *Branta leucopsis* (Bechstein, 1803).****Черная казарка – *Branta bernicla* (Linnaeus, 1758)****Краснозобая казарка – *Branta ruficollis* (Pallas, 1769)****Серый гусь – *Anser anser* (Linnaeus, 1758)****Пискулька – *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758)****Белый гусь – *Chen caerulescens* (Linnaeus, 1758)****Лебедь-шипун – *Cygnus olor* (Gmelin, 1789)****Лебедь-кликун – *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758)****Малый лебедь – *Cygnus bewickii* Yarrell, 1830****Огарь – *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764)****Серая утка – *Anas strepera* Linnaeus, 1758****Свиязь – *Anas penelope* Linnaeus, 1758****Шилохвость – *Anas acuta* Linnaeus, 1758****Широконоска – *Anas clypeata* Linnaeus, 1758****Белоглазая чернеть – *Aythya nyroca* (Güldenstädt, 1770)**

- Хохлатая чернеть – *Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758)**
Морская чернеть – *Aythya marila* (Linnaeus, 1761)
Морянка – *Clangula hyemalis* (Linnaeus, 1758)
Обыкновенный гоголь – *Bucephala clangula* (Linnaeus, 1758)
Обыкновенный турпан – *Melanitta fusca* (Linnaeus, 1758)
Луток – *Mergus albellus* Linnaeus, 1758
Длинноносый крохаль – *Mergus serrator* Linnaeus, 1758
Большой крохаль – *Mergus merganser* Linnaeus, 1758

Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ – FALCONIFORMES

- Скопа – *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758)**
Обыкновенный осоед – *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758)
Черный коршун – *Milvus migrans* (Boddaert, 1783)
Полевой лунь – *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766)
Степной лунь – *Circus macrourus* (S.G. Gmelin, 1771)
Европейский тювик – *Accipiter brevipes* (Severtzov, 1850)
Курганник – *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827)
Змеяд – *Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788)
Орел-карлик – *Hieraaetus pennatus* (Gmelin, 1788)
Степной орел – *Aquila rapax* (Temminsk, 1828)
Большой подорлик – *Aquila clanga* Pallas, 1811
Малый подорлик – *Aquila pomarina* C.L. Brehm, 1831
Могильник – *Aquila heliaca* Savigny, 1809
Беркут – *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758)
Орлан-белохвост – *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758)
Кречет – *Falco rusticolus* Linnaeus, 1758
Балобан – *Falco cherrug* Gray, 1834
Сапсан – *Falco peregrinus* Tunstall, 1771
Чеглок – *Falco subbuteo* Linnaeus, 1758
Дербник – *Falco columbarius* Linnaeus, 1758
Кобчик – *Falco vespertinus* Linnaeus, 1766
Степная пустельга – *Falco naumanni* Fleischer, 1818
Обыкновенная пустельга – *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758

Отряд КУРООБРАЗНЫЕ – GALLIFORMES

- Тетерев – *Lyrurus tetrix* (Linnaeus, 1758)**
Глухарь – *Tetrao urogallus* Linnaeus, 1758
Рябчик – *Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758)
Серая куропатка – *Perdix perdix* (Linnaeus, 1758)
Перепел – *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758)

Отряд ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ – GRUIFORMES

- Серый журавль** – *Grus grus* (Linnaeus, 1758)
Пастушок – *Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758
Погоныш – *Porzana porzana* (Linnaeus, 1766)
Малый погоныш – *Porzana parva* (Scopoli, 1769)
Погоныш-крошка – *Porzana pusilla* (Pallas, 1776)
Коростель – *Crex crex* (Linnaeus, 1758)
Дрофа – *Otis tarda* Linnaeus, 1758
Стрепет – *Tetrao tetrix* (Linnaeus, 1758)
Дрофа-красотка – *Chlamydotis undulata* (Jacquin, 1784)

Отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ – CHARADRIIFORMES

- Тулес** – *Pluvialis squatarola* (Linnaeus, 1758)
Золотистая ржанка – *Pluvialis apricaria* (Linnaeus, 1758)
Галстучник – *Charadrius hiaticula* Linnaeus, 1758
Ходуточник – *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758)
Шилоклювка – *Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758
Кулик-сорока – *Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758
Черныш – *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758
Фифи – *Tringa glareola* Linnaeus, 1758
Большой улит – *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767)
Травник – *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758)
Щеголь – *Tringa erythropus* (Pallas, 1764)
Поручейник – *Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803)
Мородунка – *Xenus cinereus* (Güldenstädt, 1775)
Круглоносый плавунчик – *Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758)
Турухтан – *Philomachus pugnax* (Linnaeus, 1758)
Кулик-воробей – *Calidris minuta* (Leisler, 1812)
Белохвостый песочник – *Calidris temminckii* (Leisler, 1812)
Краснозобик – *Calidris ferruginea* (Pontoppidan, 1763)
Чернозобик – *Calidris alpina* (Linnaeus, 1758)
Грязовик – *Limicola falcinellus* (Pontoppidan, 1763)
Гарпун – *Lymnocryptes minimus* (Brünnich, 1764)
Дупель – *Gallinago media* (Latham, 1787)
Вальдшнеп – *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758
Большой кроншнеп – *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758)
Средний кроншнеп – *Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758)
Большой веретенник – *Limos limosa* (Linnaeus, 1758)
Степная тиркушка – *Glareola nordmanni* Nordmann, 1842
Черноголовый хохотун – *Larus ichthyaetus* Pallas, 1773
Малая чайка – *Larus minutus* Pallas, 1776

Серебристая чайка – *Larus argentatus* Pontoppidan, 1763

Хохотунья – *Larus cachinnans* Pallas, 1811

Сизая чайка – *Larus canus* Linnaeus, 1758

Белощекая крачка – *Chlidonias hybrida* (Pallas, 1811)

Речная крачка – *Sterna hirundo* Linnaeus, 1758

Малая крачка – *Sterna albifrons* Pallas, 1764

Отряд ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ – COLUMBIFORMES

Саджа – *Syrrhaptes paradoxus* (Pallas, 1773)

Клинтух – *Columba oenas* Linnaeus, 1758

Отряд КУКУШКООБРАЗНЫЕ – CUCULIFORMES

Глахая кукушка – *Cuculus saturatus* Blyth, 1843

Отряд СОВООБРАЗНЫЕ – STRIGIFORMES

Белая сова – *Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758)

Филин – *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758)

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

Сплюшка – *Otus scops* (Linnaeus, 1758)

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

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

Воробышний сыч – *Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758)

Ястребиная сова – *Surnia ulula* (Linnaeus, 1758)

Серая неясыть – *Strix aluco* Linnaeus, 1758

Длиннохвостая неясыть – *Strix uralensis* Pallas, 1771

Отряд КОЗОДОЕОБРАЗНЫЕ – CAPRIMULGIFORMES

Обыкновенный козодой – *Caprimulgus europaeus* Linnaeus, 1758

Отряд РАКШЕОБРАЗНЫЕ – CORACIFORMES

Сизоворонка – *Coracias garrulus* Linnaeus, 1758

Золотистая щурка – *Merops apiaster* Linnaeus 1758

Отряд ДЯТЛООБРАЗНЫЕ – PICIFORMES

Зеленый дятел – *Picus viridis* Linnaeus, 1758

Седой дятел – *Picus canus* Gmelin, 1788

Желна – *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758)

Сирийский дятел – *Dendrocopos syriacus* (Hemprich et Ehrenberg, 1833)

Средний дятел – *Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758)

Белоспинный дятел – *Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1803)

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

Отряд ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ – PASSERIFORMES

- Хохлатый жаворонок** – *Galerida cristata* (Linnaeus, 1758)
- Малый жаворонок** – *Calandrella cinerea* (Gmelin, 1789)
- Степной жаворонок** – *Melanocorypha calandra* (Linnaeus, 1766)
- Рогатый жаворонок** – *Eremophila alpestris* (Linnaeus, 1758)
- Лесной жаворонок** – *Lullula arborea* (Linnaeus, 1758)
- Полевой конек** – *Anthus campestris* (Linnaeus, 1758)
- Луговой конек** – *Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758)
- Краснозобый конек** – *Anthus cervinus* (Pallas, 1811)
- Горная трясогузка** – *Motacilla cinerea* Tunstall, 1771
- Чернолобый сорокопут** – *Lanius minor* Gmelin, 1788
- Серый сорокопут** – *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758
- Розовый скворец** – *Sturnus roseus* (Linnaeus, 1758)
- Кедровка** – *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758)
- Крапивник** – *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758)
- Лесная завирушка** – *Prunella modularis* (Linnaeus, 1758)
- Соловьиный сверчок** – *Locustella lusciniooides* (Savi, 1824)
- Вертлявая камышевка** – *Acrocephalus paludicola* (Vieillot, 1817)
- Северная бормотушка** – *Hippolais caligata* (Lichtenstein, 1823)
- Ястребиная славка** – *Sylvia nisoria* (Bechstein, 1795)
- Зеленая пеночка** – *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837)
- Малая мухоловка** – *Ficedula parva* (Bechstein, 1794)
- Черноголовый чекан** – *Saxicola torquata* (Linnaeus, 1766)
- Каменка-плясунья** – *Oenanthe isabellina* (Temminck, 1829)
- Обыкновенная горихвостка** – *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758)
- Усатая синица** – *Panurus biarmicus* (Linnaeus, 1758)
- Длиннохвостая синица** – *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758)
- Обыкновенный ремез** – *Remiz pendulinus* (Linnaeus, 1758)
- Хохлатая синица** – *Parus cristatus* Linnaeus, 1758
- Московка** – *Parus ater* Linnaeus, 1758
- Белая лазоревка** – *Parus cyanus* Pallas, 1770
- Выорок** – *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758
- Шур** – *Pinicola enucleator* (Linnaeus, 1758)
- Обыкновенный клест** – *Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758
- Просянка** – *Emberiza calandra* Linnaeus, 1758
- Овсянка-ремез** – *Emberiza rustica* Pallas, 1776
- Дубровник** – *Emberiza aureola* Pallas, 1773
- Садовая овсянка** – *Emberiza hortulana* Linnaeus, 1758
- Подорожник** – *Calcarius lapponicus* (Linnaeus, 1758)
- Пуночка** – *Plectrophenax nivalis* (Linnaeus, 1758)

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ

- Аист белый 32
Аист черный 10
Баклан большой 95
Балобан 20
Беркут 18
Бормотушка северная 91
Вальдшнеп 64
Веретенник большой 39
Выпь большая 77
Выпь малая 78
Выорок 76
Гагара краснозобая 68
Гагара чернозобая 10
Галстучник 72
Гаршинец 75
Глухарь 96
Гоголь обыкновенный 70
Горихвостка обыкновенная 92
Грязовик 75
Гусь белый 34
Гусь серый 34
Дербник 95
Дрофа 21
Дрофа-красотка 23
Дубровник 61
Дупель 39
Дятел белоспинный 55
Дятел зеленый 53
Дятел седой 54
Дятел сирийский 88
Дятел средний 29
Дятел трехпалый 99
Жаворонок лесной 57
Жаворонок малый 56
Жаворонок рогатый 100
Жаворонок степной 56
Жаворонок хохлатый 55
Желна 54
Журавль серый 48
Завишушка лесная 91
Змееяд 16
Казарка белощекая 34
Казарка краснозобая 12
Казарка черная 11
Каменка-плясунья 60
Камышевка вертлявая 31
Кваква 95
Кедровка 101
Клест обыкновенный 103
Клинтух 51
Кобчик 36
Козодой обыкновенный 66
Конек краснозобый 76
Конек луговой 89
Конек полевой 88
Коростель 37
Коршун черный 46
Крапивник 90
Краснозобик 75
Крачка белощекая 51
Крачка малая 27
Крачка речная 64
Кречет 20
Кроншинец большой 26
Кроншинец средний 76
Крохаль большой 71
Крохаль длинноносый 71
Кукушка глухая 99
Кулик-воробей 74
Кулик-сорока 25
Курганник 15
Куропатка серая 62
Лазоревка белая 31
Лебедь малый 13
Лебедь-кликун 44
Лебедь-шипун 43
Лунь полевой 80
Лунь степной 14
Луток 71
Могильник 18
Мородунка 50
Морянка 70
Московка 102
Мухоловка малая 58

- Неясыть длиннохвостая 99
 Неясыть серая 86
 Овсянка садовая 67
 Овсянка-ремез 61
 Огарь 79
 Орел степной 17
 Орел-карлик 35
 Орлан-белохвост 19
 Осоед обыкновенный 45
 Пастушок 82
 Пеночка зеленая 91
 Перепел 36
 Песочник белохвостый 74
 Пискулька 12
 Плавунчик круглоносый 73
 Поганка красношейная 68
 Поганка малая 41
 Поганка серощекая 68
 Поганка черношейная 41
 Погоныш малый 83
 Погоныш 83
 Погоныш-крошка 50
 Подорлик большой 17
 Подорлик малый 17
 Подорожник 103
 Поручейник 38
 Просянка 94
 Пуночка 103
 Пустельга обыкновенная 46
 Пустельга степная 21
 Ремез обыкновенный 93
 Ржанка золотистая 24
 Рябчик 97
 Саджа 97
 Сапсан 21
 Сверчок соловьиный 57
 Свиязь 69
 Сизоворонка 52
 Синица длиннохвостая 92
 Синица усатая 60
 Синица хохлатая 102
 Скворец розовый 100
 Скопа 13
 Славка ястребиная 58
 Сова белая 98
 Сова болотная 65
 Сова ястребиная 99
 Сорокопут серый 30
 Сорокопут чернолобый 89
 Сплюшка 51
 Стрепет 23
 Сыч воробышний 98
 Сыч домовой 52
 Сыч мохноногий 98
 Тетерев 47
 Тиркушка степная 27
 Травник 84
 Трясогузка горная 100
 Туес 72
 Турпан обыкновенный 71
 Турухтан 73
 Тювик европейский 15
 Улит большой 63
 Утка серая 62
 Филин 28
 Фифи 72
 Ходуточник 24
 Хохотун черноголовый 27
 Хохотунья 85
 Цапля большая белая 41
 Цапля рыжая 42
 Чайка малая 50
 Чайка серебристая 85
 Чайка сизая 86
 Чеглок 81
 Чекан черноголовый 59
 Чернеть белоглазая 13
 Чернеть морская 70
 Чернеть хохлатая 69
 Чернозобик 25
 Черныш 83
 Чомга 77
 Шилоклювка 24
 Шилохвость 79
 Широконоска 80
 Щеголь 73
 Щур 102
 Щурка золотистая 87