

С.М. Косенко
Е.Ю. Кайгородова

ПТИЦЫ

БИОСФЕРНОГО РЕЗЕРВАТА

«НЕРУССО-ДЕСНЯНСКОЕ ПОЛЕСЬЕ»

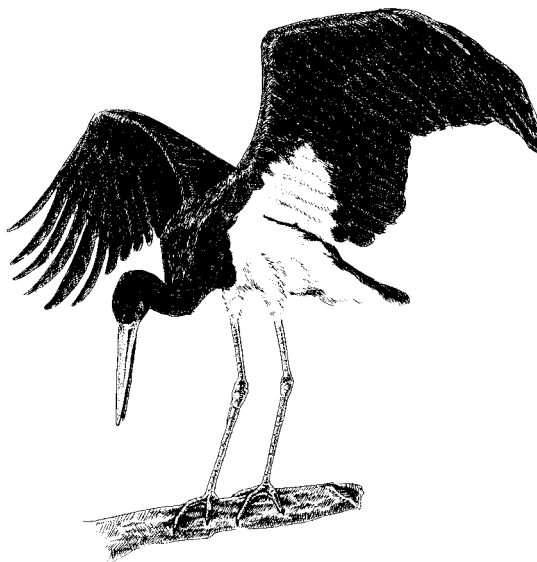


Министерство природных ресурсов Российской Федерации
Государственный природный биосферный заповедник
«Брянский лес»

С.М. Косенко, Е.Ю. Кайгородова

ПТИЦЫ

**БИОСФЕРНОГО РЕЗЕРВАТА
«НЕРУССО-ДЕСНЯНСКОЕ ПОЛЕСЬЕ»**



Брянск 2011

УДК 591.9:598.2

ISBN – 978-5-91877-070-2

Птицы биосферного резервата «Неруссо-Деснянское Полесье»/

С.М. Косенко, Е.Ю. Кайгородова. Брянск, 2011. 89 с.

Кратко охарактеризованы численность и тенденции ее изменения, характер пребывания, гнездовой статус, территориальное распределение, предпочитаемые местообитания, сроки наступления некоторых сезонных явлений у птиц, встречающихся в Неруссо-Деснянском Полесье как физико-географическом районе. Для охраняемых видов указаны лимитирующие факторы и охранный статус. Дополнительно даны сведения о встречаемости и гнездовом статусе видов в различных зонах и на особо охраняемых природных территориях биосферного резервата «Неруссо-Деснянское Полесье». Приведены примеры сообществ гнездящихся птиц, приуроченных к основным флороценотическим комплексам лесных местообитаний.

Для специалистов, преподавателей и студентов биологических специальностей, краеведов, любителей природы, птицевателей.

Табл. 6. Ил. 2. Библ. 79

Kossenko S.M. & Kaygorodova E.Yu. 2011. Birds of the biosphere reserve «Nerusso-Desnyanskoe-Polesie». Bryansk. 89 p.

Numbers and their tendencies, residential and breeding status, spatial distribution, preferred habitats, terms of some seasonal events in birds encountered in the Nerussa-Desna woodland as a geographic district are briefly characterized. Limiting factors and conservation status are indicated for protected species. Additionally, data on occurrence and breeding status of bird species in various zones and protected natural areas of the biosphere reserve «Nerusso-Desnyanskoe-Polesie» are provided. Examples of the breeding bird communities in major coenotic and floristic complexes of forest habitats are given.

For specialists, teachers and students of biological specialties, natural heritage keepers and researchers, naturalists, birdwatchers.

Tab. 6. Fig. 2. Bibl. 79.

Редактор: Е.Ф. Ситникова

Картосхемы, макет: О.В. Екимова

Рисунки на обложке и в оформлении: Е.Ю. Кайгородова

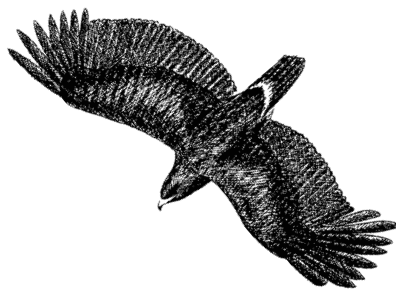
Оформление: обложка – серый сорокопут, с. 1 – черный аист, с. 3 – большой подорлик, с. 5 – змеяяд, с. 16 – скопа, с. 60 – дупель, с. 73 – средний пестрый дятел, с. 81 – обыкновенная пустельга.

© С.М. Косенко, Е.Ю. Кайгородова, текст, 2011

© Е.Ю. Кайгородова, рисунки, 2011

© Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес», издание, 2011

ВВЕДЕНИЕ



Самые ранние известные нам региональные сводки фауны птиц территории, включающей Неруссо-Деснянское Полесье, принадлежат Горбачеву (1925) и Сусловой (1937). Ряд сведений о птицах этой территории можно найти в сводках о животном мире Брянской области, составленных Лавровым (1983), а также Лавровым и др. (1993). В период, предшествующий созданию на этой территории заповедника «Брянский лес», регулярные наблюдения за птицами в пойме р. Десна проводил Б.Ю. Лозов, а в пойме р. Нерусса – И.П. Шпиленок (в памятнике природы «Суземский» – сейчас это пойменный участок заповедника). С момента организации заповедника в 1987 г. наблюдения были продолжены ими, а также другими научными сотрудниками заповедника: Е.Н. Коршуновой, Е. Н. Коршуновым, Ю.П. Федотовым, а позднее – С.М. Косенко, Е.Ю. Кайгородовой, В.Г. Чупаченко, Е.Ф. Ситниковой, С.А. Кругликовым. Существенный вклад в познание фауны птиц внесли и продолжают вносить сотрудники других отделов заповедника, особенно инспекторы отдела охраны. Ряд сведений о видовом разнообразии птиц Неруссо-Деснянского Полесья собрали сторонние специалисты: В.Т. Афанасьев, Г.Г. Гаврись, М.В. Калякин, Ю.В. Кузьменко, Е.Ю. Локтионов, И.В. Палько, А.Ю. Соколов, и др., студенты и их преподаватели во время полевых практик кафедры зоологии позвоночных (руководители Н.А. Формозов, В.В. Шахпаронов) и кафедры биологической эволюции (руководитель Н.Ю.Обухова) Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, а также юннаты биологического кружка ВООП при Государственном Дарвиновском музее, г. Москва (руководители Е.С. Преображенская, Е.А. Тидеман и др.), Клуба юных биологов Московского зоопарка (КЮБЗ, руководители В.Ю. Дубровский и О.Н. Батова) и Юношеского орнитологического клуба, г. Москва (руководители Д.А. Константинов и А.В. Тихомирова). О вкладе других исследователей и любителей природы сообщается у Лозова и др. (1997б).

Результаты текущего этапа инвентаризации птиц заповедника и его окрестностей (по сути всего Неруссо-Деснянского физико-географического района), полученные к середине 1992 г., были

обобщены Б.Ю. Лозовым в 4-й книге Летописи природы заповедника за 1991 г. Сведения, поступившие позднее, нашли отражение в сборнике статей о редких и уязвимых видах растений и животных Неруссо-Деснянского района (Лозов и др., 1997а,б; Шпиленок, 1997; Косенко, Кайгородова, 1997), материалах российско-украинской конференции «Природные резерваты и охрана биологического разнообразия среднего течения Десны» (Афанасьев, 1996; Косенко, 1996; Чупаченко, 1996) и ряде отдельных статей (Косенко, 1998; Косенко, Калякин, 1998; Косенко, Лозов, 1998; Косенко, Шпиленок, 1998 и др.). Первый опубликованный в 1997 г. список орнитофауны Неруссо-Деснянского физико-географического района (Лозов и др., 1997а) отражал состояние изученности фауны птиц района на сентябрь 1994 г. и включал краткие характеристики распространения, обилия, характера пребывания и гнездового статуса видов. Двумя годами позже был опубликован полный аннотированный список видов птиц Неруссо-Деснянского Полесья (Косенко, Лозов, 1999). Этот список стал результатом инвентаризации птиц района за несколько десятилетий. Собранные данные позволили обосновать включение Неруссо-Деснянского Полесья вместе с отрезком поймы р. Десна от устья р. Посорь (севернее г. Трубчевск) до российско-украинской границы (южнее пос. Белой Березки) в Каталог ключевых орнитологических территорий России, которые имеют международное значение (Косенко, Кайгородова, 2000а).

Сведения об охраняемых видах птиц были обобщены на региональном уровне коллективом авторов при подготовке к изданию Красной книги Брянской области (2004). С началом ведения областной Красной книги сведения о встречах и мониторинге охраняемых видов птиц в Неруссо-Деснянском Полесье стали публиковаться ежегодно (Кайгородова, Косенко, 2005; Косенко, Кайгородова, 2005, 2006, 2007, 2008а, 2010; Федотов, 2005 и др.).

Появление новых технических возможностей для наблюдения и документирования результатов наблюдений птиц (цифровая фотография и видеосъемка), массовых природоохранных акций и кампаний, направленных на изучение и охрану птиц (например, весенний День встречи птиц, осенние Всемирные дни наблюдений птиц) открывают новые перспективы для более глубокого познания фауны птиц региона с привлечением широкого круга любителей птиц и природы в целом. Поэтому настоящая работа может рассматриваться не только как сводка имеющихся знаний о птицах Неруссо-Деснянского Полесья, но и как программа возможного приложения сил для начинающих исследователей.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НЕРУССО-ДЕСНЯНСКОГО ПОЛЕСЬЯ



Неруссо-Деснянское Полесье находится в юго-восточной части Брянской области (рис. 1) в бассейне среднего течения р. Десна и охватывает территорию между Десной и ее левыми притоками, Неруссой и Навлей, простираясь к югу от р. Нерусса условно до границы России с Украиной (географические координаты – $52^{\circ}18'-52^{\circ}50'$ с.ш., $33^{\circ}28'-34^{\circ}40'$ в.д.). На востоке оно ограничено отрогами Среднерусской возвышенности. Общая площадь района – около 280 тыс. га (Евстигнеев, 2009). Это одна из наиболее сохранившихся природных территорий в лесной зоне Европейской России. С запада и северо-запада границей Неруссо-Деснянского Полесья служит обширная пойма р. Десна, имеющая важное значение для поддержания высокого видового разнообразия фауны региона (Косенко, 1997).

Климат района умеренно континентальный со среднегодовой температурой $+6,4^{\circ}\text{C}$ и среднегодовым количеством осадков около 550 мм (Кайгородова, 2006). Зима умеренно холодная (средняя температура самого холодного месяца $-5,4^{\circ}\text{C}$) с хорошо выраженным периодом зимнего покоя растительности. Лето теплое (средняя температура самого теплого месяца $+17,9^{\circ}\text{C}$).

Леса занимают не менее 60% площади района (в том числе хвойные – около 20%, смешанные леса – 16%, широколиственные леса – 7%), луга – около 10%. На долю антропогенных ландшафтов приходится около 12% территории (в том числе поля, пашни – около 7%). Приблизительно 15% территории заболочено. По геоботаническому районированию Неруссо-Деснянское Полесье входит в Полесскую подпровинцию Восточно-европейской широколиственной провинции, относящейся к Европейской широколиственно-лесной области (Растительность Европейской части СССР, 1980). В соответствии с зоогеографическим районированием Неруссо-Деснянское Полесье входит в Центрально-русский район провинции Смешанных лесов,

которая в свою очередь относится к Бореально-лесной подобласти Палеарктической области (Кузнецов, 1950).

В Неруссо-Деснянском Полесье представлены четыре ландшафта: моренно-зандровый, террасный, пойменный и предполесский (Евстигнеев, 2009). Основу ландшафтной структуры составляет моренно-зандровый ландшафт, занимающий половину площади района. Террасный ландшафт (четверть площади района) простирается по левобережью Десны полосой 10-15 км; в долинах Неруссы и Навли ширина террас – 4-6 км. Пойменный ландшафт (15% площади) приурочен к долинам крупных, средних и малых рек. Предполесский ландшафт занимает лишь 10% площади района.

С целью сохранения и восстановления биологического разнообразия региона в 1987 г. был организован государственный природный заповедник «Брянский лес». Позднее вокруг заповедника была образована сеть особо охраняемых природных территорий (ООПТ), в которую помимо заповедника с охранной зоной в настоящее время входят четыре государственных природных и охотничьих заказника и 18 памятников природы областного значения. Общая площадь сети ООПТ – 53105 га (почти 19% территории Неруссо-Деснянского Полесья). В 2001 году на основе имевшейся к тому времени сети ООПТ решением Международного координационного комитета ЮНЕСКО программы «Человек и биосфера» был образован биосферный резерват «Неруссо-Деснянское Полесье» (в настоящее время в него входят не все, но большая часть ООПТ). При этом заповедник служит основной зоной (ядром) биосферного резервата, а его охранная зона, заказники и памятники природы – буферной зоной (рис. 2). В роли переходной зоны выступают прилегающие к ним лесные земли Навлинского, Суземского и Трубчевского лесничеств (ранее – лесхозов), а также поймы рек Десна и Нерусса. Ниже приводятся краткие сведения об ООПТ, входящих в биосферный резерват.

Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес»

Образован в 1987 г. с целью сохранения типичных и уникальных природных комплексов: пойменных дубовых и ясеневых лесов, сосновых и сосново-дубовых лесов, елово-широколиственных лесов, низинных, переходных и верховых болот. Расположен в левобережной части р. Десна в пределах Суземского и Трубчевского районов Брянской области. Современная площадь – 12186 га. На территории заповедника представлены три ландшафта: пойменный, террасный и моренно-зандровый (Федотов, 2006).

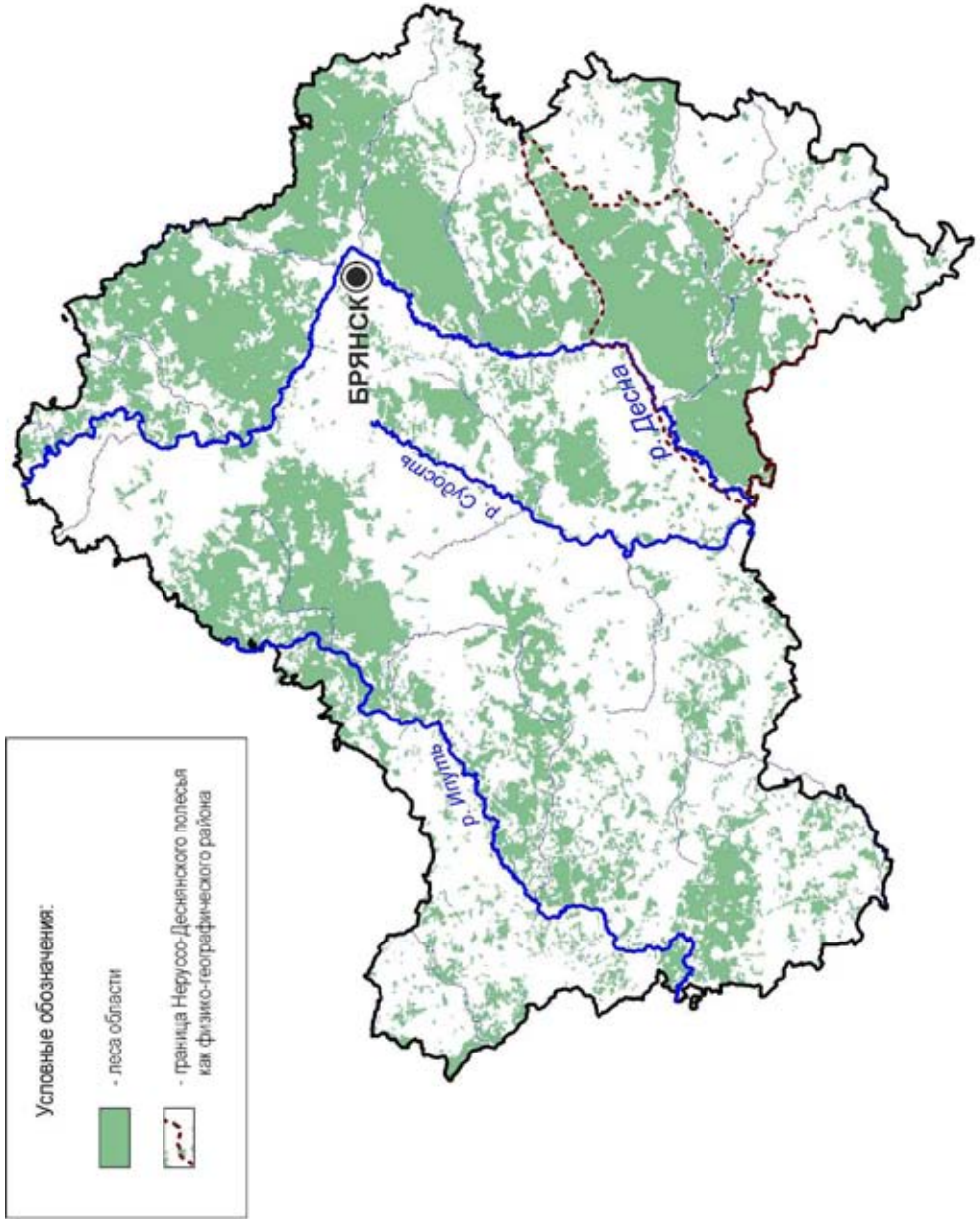


Рис. 1. Расположение Неруссо-Деснянского Полесья в Брянской области

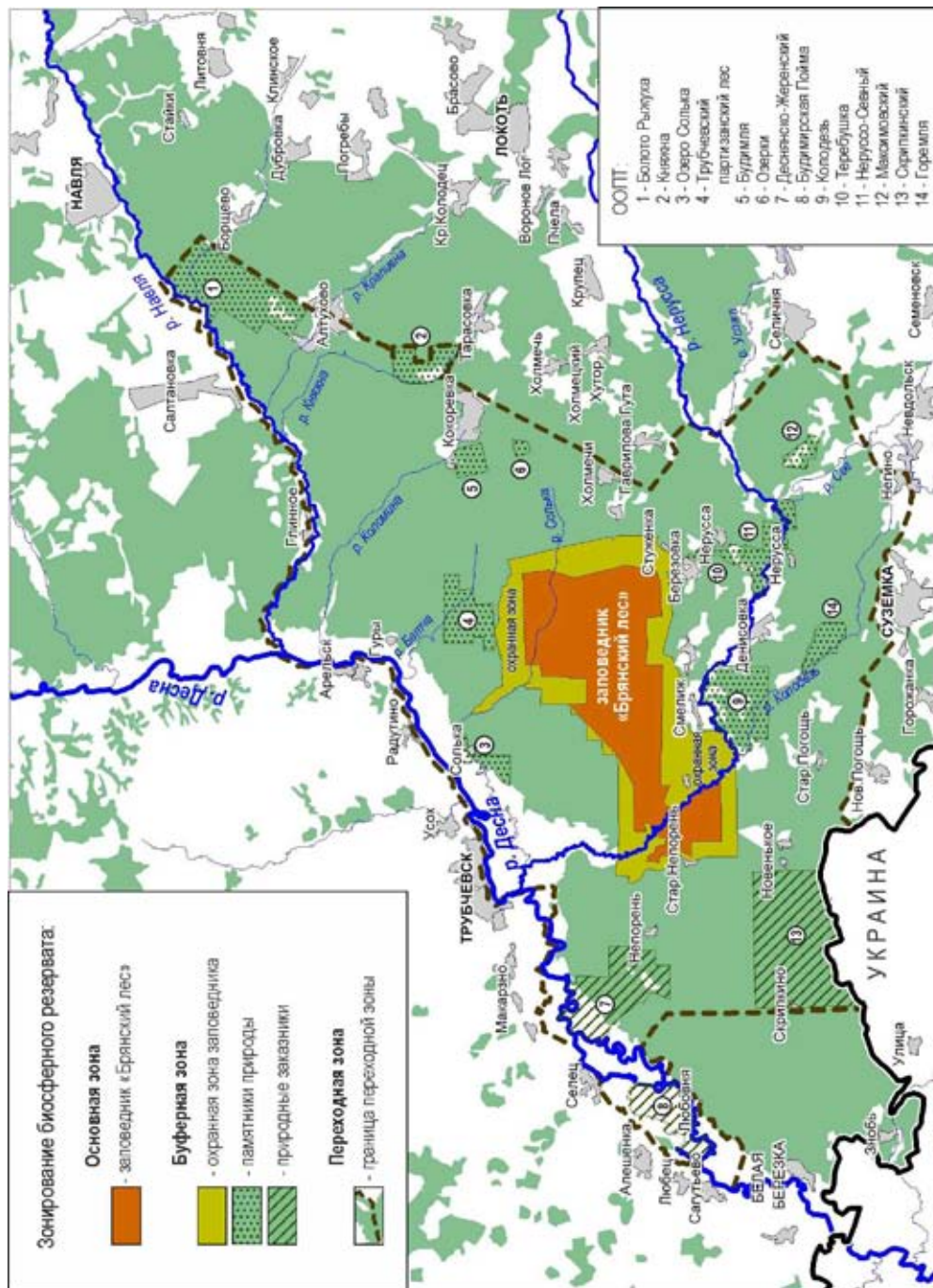


Рис. 2. Зонирование биосферного резервата «Неруссо-Деснянское Полесье», Масштаб 1 : 500 000

Основной водоток – р. Нерусса (левый приток р. Десна). Имеются также пять малых рек или ручьев (Земля, Солька, Дяблик, Марья, Скутянка). На большей части территории произрастают сосновые леса (37%) и производные от них сообщества (36%), распространенные на террасах и зандрах (Морозова, 1999). Широколиственные леса представлены фрагментами, приуроченными к пойме р. Нерусса (ясеневые и дубово-ясеневые леса) и водораздельным моренно-зандровым равнинам (хвойно-широколиственные леса). В целом доля широколиственных лесов – 17%. К этому же сообществу относятся осиновые и липовые леса. Еловые леса не образуют в заповеднике, как и во всем Неруссо-Деснянском Полесье, крупных массивов, так как ель находится здесь на южной границе своего распространения (Булохов, Величкин, 1998). Около 18% территории занимают болота разных типов: низинные (включая черноольшаники), переходные и верховые (Федотов, 1999). Площадь лугов, кустарников, полян, пустошей и т.п. открытых местообитаний невелика и составляет лишь 3% территории.

Охранная зона заповедника «Брянский лес»

Образована в 1987 г. с целью ослабления отрицательных воздействий на природные комплексы заповедника, улучшения условий существования редких и обычных видов растений и животных, сохранения биологического разнообразия Брянской области. Имеет вид полосы шириной от 100 м до 5 км (в среднем около 1 км) вдоль внешней границы заповедника в пределах Погощенского, Холмечского, Кокоревского участковых лесничеств Суземского лесничества; Остролукского и Холмовского участковых лесничеств Трубчевского лесничества; СПК «Семячковский», СПК «Городцы», СПК им. Кутузова, ООО СХП «Рассвет», КХ «Краснослободское», СПК «Лесное». Современная площадь – 9654 га. Как и в заповеднике, представлены физико-географические местности, относящиеся к трем ландшафтам: пойменному, террасному и моренно-зандровому. В растительности преобладают леса и широко представлены болота и луга. Однако, в отличие от заповедника, в растительном покрове пойменных местностей, при довольно высокой залесенности территории, заметно большую роль играют луговые местообитания.

Государственный природный заказник «Деснянско-Жеренский»

Образован в 1990 г. с целью сохранения природных комплексов поймы и песчаной террасы р. Десна, Жеренских озер и окружающих лесов

в связи с их особым научным, водоохранным и ресурсосберегающим значением. Расположен к западу от заповедника в пределах Холмовского участкового лесничества Трубчевского лесничества, а также земель КСХП «Новый путь», МУП «Трубчевская МТС АГРО» и КСХП «Заря». Площадь – 2731 га. Представленные в заказнике физико-географические местности относятся пойменному и террасному ландшафтам. Особое место в ландшафтной структуре заказника занимает уникальный комплекс озер карстового происхождения – Большое и Малое Жерено. На песчаных террасах р. Десна преобладают древостой с доминированием сосны обыкновенной и березы, на склонах песчаных грив и выположенных поверхностях – сосняки-зеленомошники, на вершинах песчаных грив – сосняки лишайниковые. Притеррасные понижения поймы Десны заняты низинными черноольховыми болотами.

Государственный природный заказник «Скрипкинский»

Образован в 1995 г. с целью сохранения типичных и редких природных комплексов полесских ландшафтов: верховых и переходных сфагновых болот, сосновых и дубовых лесов. Расположен к юго-западу от заповедника в пределах Холмовского участкового лесничества Трубчевского лесничества. Площадь – 5445 га. Физико-географические местности заказника относятся к террасному ландшафту. Большая часть территории покрыта сетью мелиоративных каналов, которые в настоящее время бездействуют (запружены бобровыми плотинами, заилились и др.). Заболоченность территории – 35 %. Преобладают низинные и переходные болота. В ряде кварталов встречаются верховые болота (общая площадь – 110 га). Из болот берут начало четыре ручья, впадающие в р. Нерусса и р. Знобь (левые притоки р. Десна). В растительном покрове преобладают хвойные (сосняки зеленомошные и молиниевые) и мелколиственные леса. Широколиственные леса распределены пятнисто и занимают небольшую площадь; древостой в них сформирован преимущественно дубом, липой, кленом остролистным и вязом шершавым возрастом от 60 до 120 лет. В долинах малых рек произрастают черноольшаники крапивные. К замкнутым котловинам приурочены олиготрофные сфагновые сосняки. Представлены также сосново-кустарничково-травяно-сфагновые или реже – открытые кустарничково-травяно-сфагновые болота.

Государственный природный заказник «Будимирская пойма»

Образован в 2001 г. с целью сохранения водно-болотных угодий поймы р. Десна, имеющих международное значение для гнездования и остановок на пролете водоплавающих, прибрежных и околоводных птиц. Расположен к западу от заповедника в междуречье р. Десна и р. Быстрик (правого рукава р. Десна) в окрестностях пос. Будимир, с. Алешенка, с. Любец и д. Сагутьево. Площадь – 1500 га. Территория целиком находится в пойме р. Десна (протяженность в пределах заказника – 12 км). Растительный покров представлен главным образом луговыми, болотными, кустарниковыми и водными сообществами, характерными для поймы Десны. Широко распространены заливные разнотравные и осоковые луга. На низких участках поймы господствуют высокотравные тростниковые, манниковые и осоковые болота. Широко представлены пойменные озера (старицы), затоны и протоки. В последние годы заболачиваются многие ранее сухие участки поймы.

Памятник природы «Трубчевский партизанский лес»

Образован в 1953 г. с целью сохранения природных комплексов (участков старых сосновых лесов на песчаных террасах и елово-широколиственных лесов в долинах малых рек) в местах базирования партизанских отрядов во время Великой Отечественной войны. Расположен к северу от заповедника в пределах Остролукского участкового лесничества Трубчевского лесничества. Площадь – 1293 га. Занимает надпойменную террасу р. Десна с долинами малой реки Бетча и ее левого притока Гастинка. Большая часть территории (96%) покрыта лесами с преобладанием сосновых насаждений (из них около трети – старые, возрастом 100-160 лет). Леса с доминированием березы, ели, дуба имеют небольшую площадь. Понижения и карстовые воронки заняты болотами разных типов.

Памятник природы «Колодезь»

Образован в 1990 г. с целью сохранения малонарушенных природных комплексов поймы р. Нерусса. Расположен к югу от заповедника между населенными пунктами Ямное, Смелиж и Денисовка в пределах Погощенского участкового лесничества Суземского лесничества и СПК «Новый путь». Площадь – 2112 га. Представленные в заказнике физико-географические местности относятся пойменному ландшафту среднего течения р. Нерусса, а также нижнего течения р. Колодезь (левого

притока р. Нерусса). В растительном покрове широко представлены лесные, болотные и луговые сообщества. Леса состоят из старых дубрав с включением ясеня, клена остролистного, местами со значительной примесью осины. Переувлажненные межгивенные понижения заняты черноольховыми и травяными болотами. Многочисленные старицы и речные затоны играют большую роль для водоплавающих, околородных и прибрежных птиц.

Памятник природы «Неруссо-Севный»

Образован в 1990 г. с целью сохранения малонарушенных природных пойменных комплексов старых широколиственных лесов, мест обитания редких видов животных и растений. Расположен к юго-востоку от заповедника в пределах Холмечского и Негинского участковых лесничеств Суземского лесничества и СПК «Лесное». Площадь – 1035 га. Преобладают местности пойменного ландшафта; представлены также небольшие участки надпойменной террасы. Основа речной сети – поймы рек Нерусса (среднее течение) и Сев (нижнее течение и устье). Хорошо выражен также участок нижнего течения и устье малой реки Теребушка. Растительный покров представлен лесными, луговыми, болотными и водными сообществами. Леса занимают 87% территории. Преобладают дубовые и ясеневоы леса (более половины площади лесных земель). Имеются также вторичные мелколиственные леса. На небольших по площади участках надпойменных террас произрастают хвойно-широколиственные леса. Широко распространены черноольшаники, травяные болота и пойменные луга.

Памятник природы «Болото Рыжуха»

Образован в 1995 г. с целью сохранения мест обитания редких видов животных и растений. Расположен к северо-востоку от заповедника в пределах Щегловского участкового лесничества Навлинского лесничества, а также участка земель Алтуховского поселкового совета. Площадь – 2922 га. Пойменные местности в среднем течении р. Навля соседствуют с надпойменными террасами, покрытыми песчаными грядами. Хорошо выражено нижнее течение р. Гбень (левый приток Навли). Растительный покров представлен лесными, болотными, луговыми и водными сообществами. Леса занимают 93% территории. В пойме р. Навля сохранились старые дубравы и черноольшаники. По долинам ручьев и на суглинистых почвах встречаются елово-широколиственные леса, а также производные от них осинники. На песчаных террасах распространены сосновые леса естественного

происхождения. В обширном болотном массиве ур. Рыжуха широко представлены гипновые сообщества.

Памятник природы «Будимля»

Образован в 1995 г. с целью сохранения природно-территориального комплекса верховий малой реки Коломина. Расположен к северо-востоку от заповедника в пределах Кокоревского участкового лесничества Суземского лесничества и участка земель Кокоревского поселкового совета (ур. Будимля). Площадь – 392 га. Зандровые местности образуют сложную мозаику с включением пойменных местностей малой реки. В верховьях малой реки Коломина имеются многочисленные выходы обильных родников, по склонам расположены уникальные ключевые болота. Растительный покров представлен лесными, болотными, луговыми и водными сообществами. Смешанные, черноольховые и мелколиственные леса богатого неморального состава занимают 74% территории. Представлены также редкие растительные сообщества травяно-гипновых болот.

Памятник природы «Горемля»

Образован в 1995 г. с целью сохранения редких растительных сообществ. Расположен к югу от заповедника в пределах Погощенского участкового лесничества Суземского лесничества. Площадь – 574 га. К пойменным местностям в среднем течении малой реки прилегают надпойменные террасы. В болотном массиве р. Горемля преобладают березово-травяно-гипновые и кустарниково-травяно-гипновые низинные болота. Вдоль русла р. Горемля тянутся черноольшаники с участками заболоченных лугов и травяных болот. В юго-восточной части природной территории в болотный массив вклиниваются суходольные леса богатого неморального состава, в том числе старые хвойно-широколиственные леса.

Памятник природы «Княжна»

Образован в 1995 г. с целью сохранения верховий малой реки с выходами напорных родников, редкими сообществами ключевых болот, лесами богатого видового состава. Расположен к северо-востоку от заповедника в пределах Кокоревского участкового лесничества Суземского лесничества. Площадь – 873 га. К пойменным местностям в верховьях малой реки Княжна прилегают зандровые местности. Имеются мощные восходящие родники, впадающие в р. Княжна. Растительный

покров представлен лесными, болотными и луговыми сообществами. Леса, в основном сосновые и мелколиственные, занимают 80% территории. К выходам карбонатных пород (мергелей) приурочены светлые дубовые и сосново-дубовые леса, к пойме р. Княжна – черноольшаники. Около 9% территории занимают гипновые и осоковые болота. В пойме р. Княжна имеются заболоченные луга.

Памятник природы «Максимовский»

Образован в 1995 г. с целью сохранения редких видов и растительных сообществ. Расположен к юго-востоку от заповедника в пределах Холмечского участкового лесничества Суземского лесничества и СПК им. Кирова. Площадь – 288 га. Территория представляет собой лесоболотный присклоновый комплекс в долине р. Сев с местностями пойменного и террасного ландшафтов. На 69% площади произрастают леса; среди них сосновые, сосново-дубовые, дубовые леса богатого неморального состава и черноольшаники. Остальная территория – травяные болота, в том числе открытые травяно-гипновые.

Памятник природы «Озерки»

Образован в 1995 г. с целью сохранения мест произрастания редких растительных сообществ – сплавинных сфагновых болот на месте бывшего озера. Расположен к востоку от заповедника в пределах Холмечского участкового лесничества Суземского лесничества. Площадь – 103 га. Территория представляет собой обводненное болото площадью 9 га с небольшими плесами открытой воды на останце третьей надпойменной террасы среди зандрового ландшафта. Растительный покров сложен лесными и болотными сообществами. Болотная растительность представлена редколесными сосново-сфагновыми, кустарниково-сфагновыми, шейхцериево-сфагновыми, осоково-сфагновыми и осоковыми сообществами, лесная растительность – сосняками зеленомошными с фрагментами сосняков лишайниковых.

Памятник природы «Солька»

Образован в 1995 г. с целью сохранения природных комплексов поймы р. Десна, озера Солька, имеющего большое рекреационное значение, окружающих лесов в связи с их водоохраным, ресурсосберегающим значением, а также воспроизводства охотничьих видов животных. Расположен к северо-западу от заповедника в пределах Остролукского участкового лесничества и Комягинского участкового лесничества

Трубчевского лесничества, а также земель СПК им. Кутузова. Площадь – 467 га. Пойменные и притеррасные местности территории относятся к пойменному ландшафту. Главный природный объект территории – проточное пойменное озеро Солька площадью 30 га и протяженностью более 3 км. В озеро впадает и вытекает одноименная река. Берега озера покрыты широколиственными и черноольховыми лесами. В южной части территории преобладают заболоченные черноольшаники и взрослые дубовые и дубово-ольховые леса с хорошо развитым кустарниковым ярусом, в северной части – сосновые леса.

Памятник природы «Теребушка»

Образован в 1997 г. с целью сохранения природных комплексов долины малой реки Теребушка. Расположен к юго-востоку от заповедника в пределах Холмечского участкового лесничества Суземского лесничества и СПК «Лесное». Площадь – 207 га. Территория относится к пойменному ландшафту в долине малой реки Теребушка, к которой прилегают болота, преимущественно низинные. Растительный покров представлен сосняками, ельниками, дубравами, осинниками, березняками, черноольшаниками и влажными лугами.

АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ВИДОВ ПТИЦ НЕРУССО-ДЕСНЯНСКОГО ПОЛЕСЬЯ



Приводимый ниже повидовой аннотированный список включает краткие характеристики видов птиц, встречающихся в пределах Неруссо-Деснянского Полесья как физико-географического района. Этот список выходит спустя более чем 11 лет после публикации последнего подобного списка (Косенко, Лозов, 1999) и отражает изменения в фауне птиц района (например, регистрацию таких видов как степной лунь, хохотунья, просянка), а также содержит существенные уточнения по ряду видов (например, таким как гоголь, длиннохвостая неясыть, вертлявая камышевка, зеленая пеночка, черноголовый чекан).

По характеру пребывания виды разделены на оседлых, перелетных, зимующих, пролетных и залетных: оседлые виды держатся в районе исследований круглый год; перелетные периодически его покидают, совершая дальние миграции: в конце лета или осенью – на зимовку, весной – на места гнездования; зимующие регулярно держатся с поздней осени до ранней весны, в основном зимой; пролетные отмечаются в период регулярных весенних или осенних миграций; залетные случайно (нерегулярно) или регулярно залетают в то или иное время года в период кочевок или инвазий.

Категории гнездового статуса соответствуют использованным в Атласе гнездящихся птиц Европы (Hagemeyer, Blair, 1997): гнездование возможно, вероятно или подтверждено (табл. 1). По умолчанию (если не сказано иное) гнездящийся вид является перелетным.

Фенологическая база данных заповедника, включающая сезонные явления в жизни птиц (начало прилета, пения и др.), охватывает период с 1971 г. по 2011 г. (с начала 1970-х до середины 1980-х годов ежегодные фенологические наблюдения проводил егерь С.И. Гуторов, проживавший на ст. Нерусса). Из всех имеющихся данных, собранных

Таблица 1. Категории гнездового статуса, использованные в Атласе гнездящихся птиц Европы (по: Hagemeijer, Blair (1997), с изменениями и дополнениями).

Категория	Критерии присвоения статуса
Гнездование возможно (А)	<ul style="list-style-type: none"> – Вид отмечен в гнездовой период в местообитании, подходящем для гнездования. – Пение самца (самцов) или брачные крики в гнездовой период. – Пара в гнездовое время в подходящем для гнездования местообитании.
Гнездование вероятно (В)	<ul style="list-style-type: none"> – Территориальное поведение (пение и т.п.) на одном и том же участке в течение двух или более дней, разделенных как минимум недель. – Токование и демонстрации. Копуляция (спаривание). Ритуальное кормление партнера. – Посещение птицей (птицами) вероятного места гнездования (например, подыскивает или рекламирует место для гнездового дупла). – Беспокойное поведение или тревожные крики взрослых. – Наседное пятно у взрослой особи, осмотренной вручную. – Строительство гнезда или гнездового дупла.
Гнездование подтверждено (С)	<ul style="list-style-type: none"> – Отвлекающее поведение или птица притворяется раненой. – Найдены гнездо или скорлупа яиц. – Встречены молодые, недавно покинувшие гнездо. – Взрослые посещают гнездо или место вероятного расположения гнезда в обстоятельствах, указывающих на занятость гнезда (включая высоко расположенные гнезда или гнездовые дупла). – Взрослые сидят на гнезде; вероятно, насиживают яйца или обогревают птенцов, однако яйца или птенцы не видны. – Взрослые с птенцовыми фекалиями или кормом для птенцов. – Гнездо с кладкой яиц. – Гнездо с птенцами, которые видны или слышны.

Примечание. В первом столбце в скобках – обозначение категории гнездового статуса, принятое в Атласе гнездящихся птиц Европы (использовано в таблице 2).

разными наблюдателями, отбирались только те, которые представляются нам надежными. Крайне необычные по срокам наблюдения, явно выбивающиеся из общего ряда (например, единичная регистрация прилета на несколько недель раньше обычных сроков), нами исключались из анализа.

Оценки обилия гнездящихся (в том числе возможно или вероятно гнездящихся) видов основываются на следующей шкале: очень редкий вид – единичные (до 5-9) встречи за весь период наблюдений, редкий – менее 1 размножающейся пары на 100 км², малочисленный – 1-9 пар/100 км², немногочисленный – 10-99 пар/100 км², обычный – 100-999 пар/100 км², многочисленный – 1000 и более пар/100 км². При оценке обилия птиц крупнее вороны, а также дневных хищников и сов, пороговые значения интервалов уменьшались на порядок в соответствии с рекомендациями Чельцова-Бебутова (1959).

Оценки плотности населения воробьиных птиц основываются на данных учетов методом картирования гнездовых территорий на пробных площадках или ленточных маршрутах (Косенко, Кайгородова, 2000б; Косенко, 2007; Косенко, неопубликованные данные; неопубликованные данные юннатов биологического кружка ВООП при Государственном Дарвиновском музее). Оценки относительной плотности дятлов в зимний период получены в 1993-1995 гг. на маршрутах общей протяженностью 445 км.

Виды в приводимом ниже списке пронумерованы в систематическом порядке. Названия и порядок систематических групп птиц приводятся по последнему списку птиц Российской Федерации (Коблик и др., 2006). Виды, присутствие которых в Неруссо-Деснянском Полесье, по нашему мнению, не может считаться доказанным, приводятся без номера с вопросительным знаком.

Всего к настоящему времени на территории Неруссо-Деснянского Полесья отмечены 225 видов птиц – включая двух исчезнувших (дрофа, дубровник) – из 48 семейств и 18 отрядов (почти 90% видов, встречающихся в Брянской области). Гнездование 188 видов (84% видов, встречающихся в Неруссо-Деснянском Полесье) подтверждено или предполагается с разной степенью вероятности. Из всех птиц, встречающихся в Неруссо-Деснянском Полесье, 20 видов внесены в Красную книгу России и 47 видов – в Красную книгу Брянской области.

КЛАСС ПТИЦЫ – AVES

ОТРЯД ГАГАРООБРАЗНЫЕ – GAVIIFORMES

Семейство Гагаровые – Gaviidae

1. **Чернозобая гагара** – *Gavia arctica* (Linnaeus). Нерегулярно отмечается на осеннем пролете в пойме р. Десна и на озерах Большое и Малое Жерено (Лозов и др., 1997а). Центрально-европейская популяция вида внесена в Красную книгу России как сокращающаяся в численности.

ОТРЯД ПОГАНКООБРАЗНЫЕ – PODICIPEDIFORMES

Семейство Поганковые – Podicipedidae

2. **Малая поганка** – *Tachybaptus ruficollis* (Pallas). Очень редка. Возможно, гнездится в пойме р. Десна (Лозов и др., 1997б).
3. **Черношейная поганка** – *Podiceps nigricollis* C.L. Brehm. Немногочисленна. Гнездится на труднодоступных мелководных озерах с развитой прибрежной травяной растительностью в пойме р. Десна.
4. **Красношейная поганка** – *Podiceps auritus* (Linnaeus). Известна лишь одна встреча в пойме р. Десна: 3 особи держались 3.05.1989 г. в междуречье Десны и Быстрика (Лозов и др., 1997а).
5. **Чомга** – *Podiceps cristatus* (Linnaeus). Немногочисленна (в гнездовой период). Гнездится на озерах в пойме р. Десна. Чаще отмечается на весеннем пролете.

ОТРЯД ВЕСЛОНОГИЕ – PELECANIFORMES

Семейство Баклановые – Phalacrocoracidae

6. **Большой баклан** – *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus). Впервые зарегистрирован в апреле 1996 г.: группу залетных особей наблюдали в пойме р. Десна. С 2006 г. встречи с бакланом в пойме Десны и низовьях р. Нерусса стали ежегодными. Летом 2009 г. две особи отмечены в среднем течении р. Нерусса в заповеднике (наблюдал М.В. Бабанин).

ОТРЯД АИСТООБРАЗНЫЕ – CICONIIFORMES

Семейство Цаплевые – Ardeidae

7. **Большая выпь** – *Botaurus stellaris* (Linnaeus). Немногочисленна. Гнездится в обширных тростниковых зарослях поймы р. Десна и ее притоков, в том числе р. Нерусса.
8. **Волчок** – *Ixobrychus minutus* (Linnaeus). Немногочисленна. В пойме р. Десна численность выше. Гнездится в густых зарослях ивняка, тростника и другой водно-болотной растительности в поймах рек.
9. **Большая белая цапля** – *Casmerodius alba* (Linnaeus). Немногочисленна. Регулярно отмечается с 1984 г. на различных водоемах (прудах, старицах, затомах и т.п.) в открытых ландшафтах (Лозов, Шпиленок, 1990). В последние годы встречи участились. Гнездовая колония (совместно с серой цаплей) известна с 1994 г. в прирусовом ивняке в низовье р. Нерусса (Лозов и др., 1997б), отмечено успешное размножение (Лозов, 1998). В местах кормежки и ночевки образует скопления; так, 27.08.2001 г. в ночевочном скоплении в междуречье Десны и Быстрика насчитывалось 124 особи. Внесена в Красную книгу Брянской области как редкий вид.
10. **Серая цапля** – *Ardea cinerea* Linnaeus. Обычна. Гнездовые колонии известны в поймах р. Десна и ее притоков, в том числе рек Нерусса и Навля. Самая ранняя дата прилета – 3 марта 2008 г., самая поздняя – 30 марта 2001 г. (среднее – 22 марта, n = 13 лет). Кормится по берегам рек и других водоемов повсеместно, образуя скопления до нескольких десятков особей.
11. **Рыжая цапля** – *Ardea purpurea* Linnaeus. Известны всего две встречи залетных особей в 1960 г. у д. Денисовка (Лавров, 1983) и весной 1989 г. в низовьях р. Нерусса (Лозов и др., 1997а).

Семейство Аистовые – Ciconiidae

12. **Белый аист** – *Ciconia ciconia* (Linnaeus). Немногочислен. В пойме р. Десна численность заметно выше. Гнездится преимущественно в населенных пунктах, изредка – среди луга. В рамках 6-го Международного учета белого аиста в 2004 г. учтено 70 жилых гнезд. За 18 лет, по которым имеются надежные данные о сроках

появления на местах гнездования, самая ранняя дата прилета приурочена к 1 марта 2003 г., самая поздняя – 4 апреля 2009 г. (среднее – 25 марта). Кормится в различных водно-болотных угодьях, на лугах и других открытых местообитаниях по всей территории района. В пойме Десны холостые особи летом образуют скопления до нескольких десятков особей.

13. **Черный аист** – *Ciconia nigra* (Linnaeus). Малочислен. Численность на территории всего района в 1991 г. оценивалась не менее чем в 26 пар (Шпиленок, 1997). На заповедной территории в разные годы отмечаются от 1 до 4 пар. В пойменных местностях гнездится в кленово-ясеневых дубравах и черноольшаниках, на террасах и водоразделах – в старых хвойно-широколиственных лесах и черноольшаниках, изредка – в мелколесье при наличии деревьев, подходящих для гнездования. Самая ранняя дата прилета – 25 марта 2007 г., самая поздняя – 6 апреля 1991 г. и 2005 г. (среднее – 1 апреля, n = 9 лет). Внесен в Красные книги России и Брянской области как редкий вид.

ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫЕ – ANSERIFORMES

Семейство Утиные – Anatidae

14. **Серый гусь** – *Anser anser* (Linnaeus). Очень редок (в гнездовой период). Сведения о гнездовании основаны на наблюдениях гусыни с выводком в нижнем течении р. Солька, а также летней встрече косяка гусей в пойме р. Десна (Лозов и др., 1997б). Регулярно встречается на весеннем пролете.
15. **Белолобый гусь** – *Anser albifrons* (Scopoli). Регулярно встречается на весеннем, изредка – на осеннем, пролете. Вместе с гуменником и серым гусем образует многочисленные скопления (в отдельные годы до 10-20 тыс. особей одновременно) в пойме р. Десна между с. Селец и д. Сагутьево на пути к местам гнездования (Косенко, 1997; Kossenko et al., 2005; Кругликов, 2005). Самое раннее начало весеннего пролета датируется 23 февраля 1998 г., самое позднее – 2 апреля 2005 г. (среднее – 18 марта, n = 20 лет).
16. **Пискулька** – *Anser erythropus* (Linnaeus). Нерегулярно отмечается по голосу на весеннем, реже – осеннем, пролете. Внесена в Красные книги России и Брянской области как вид, сокращающийся в численности.

17. **Гуменник** – *Anser fabalis* (Latham). Регулярно встречается на весеннем, изредка – на осеннем, пролете. Вместе с белолобым и серым гусями образует многочисленные скопления в пойме р. Десна на пути к местам гнездования.
18. **Лебедь-шипун** – *Cygnus olor* (Gmelin). Изредка гнездится на озерах, окруженных густой прибрежной растительностью, особенно в пойме р. Десна (Лозов и др., 1997б). Регулярно отмечается на пролете весной и осенью. Внесен в Красную книгу Брянской области как редкий вид.
19. **Лебедь-кликун** – *Cygnus cygnus* (Linnaeus). Нерегулярно отмечается на пролете, особенно в поймах рек Десна и Нерусса (Суслова, 1937; Лавров, 1983; Кудленок, 1987; наши данные). Последний раз отмечен 30.03.2010 г.: стая из 4 особей пролетала над окраиной д. Денисовка. Внесен в Красную книгу Брянской области как редкий вид.
20. **Пеганка** – *Tadorna tadorna* (Linnaeus). Известна лишь одна встреча на весеннем пролете в конце апреля 1994 г. в пойме р. Десна у г. Трубчевск (Лозов и др., 1997а).
21. **Кряква** – *Anas platyrhynchos* Linnaeus. Многочисленна. Гнездится вблизи разнообразных водоемов со стоячей или медленно текущей водой и обильной растительностью. Регулярно встречается на весеннем пролете. Самая ранняя дата прилета – 25 марта 2007 г., самая поздняя – 6 апреля 1991 г. (среднее – 1 апреля, n = 9 лет).
22. **Чирок-свистун** – *Anas crecca* Linnaeus. Немногочислен (в гнездовой период). Гнездится вблизи неглубоких водоемов с густой прибрежной растительностью, в том числе расположенных в глубине леса. Регулярно встречается на весеннем пролете.
23. **Серая утка** – *Anas strepera* Linnaeus. Малочисленна. Гнездится на зарастающих мелководных озерах с густой прибрежной растительностью в пойме р. Десна. Изредка отмечается на весеннем пролете.
24. **Связь** – *Anas penelope* Linnaeus. Редка (в гнездовой период). Вероятно, гнездится в пойме Десны – известен ряд встреч, в том числе селезня с самкой, поздней весной и в начале лета на мелководных озерах (Лозов и др., 1997б). Регулярно встречается на пролете весной и осенью. Весной образует многочисленные (до нескольких тысяч особей) скопления в пойме р. Десна.

25. **Шилохвость** – *Anas acuta* Linnaeus. Редка (в гнездовой период). Гнездится на озерах в пойме р. Десна. Регулярно встречается на пролете весной и осенью (весной образует многочисленные скопления в пойме Десны).
26. **Чирок-трескунок** – *Anas querquedula* Linnaeus. Обычен. В пойме р. Десна численность заметно выше. Гнездится на сырых лугах, возвышенных участках рельефа у разнообразных водоемов, болот.
27. **Широконоска** – *Anas clypeata* Linnaeus. Немногочисленна (в гнездовой период). Гнездится на сырых лугах с мелководными озерами в пойме р. Десна и нижнем течении р. Нерусса. На весеннем пролете встречается шире по району, как правило, небольшими группами.
28. **Красноносый нырок** – *Netta rufina* (Pallas). Известна всего одна встреча: одиночного самца наблюдали в апреле 1991 г. в междуречье Десны и Быстрика (Лозов и др., 1997а).
29. **Красноголовый нырок** – *Aythya ferina* (Linnaeus). Обычен. Гнездится на озерах в пойме р. Десна и низовьях р. Нерусса. Ежегодно образует скопления на пролете весной и осенью.
30. **Хохлатая чернеть** – *Aythya fuligula* (Linnaeus). Редка (в гнездовой период). Гнездится на озерах с богатой водной растительностью в пойме р. Десна, а также на оз. Большое Жерено. Ежегодно образует скопления на пролете весной и осенью в пойме р. Десна и на озерах Большое и Малое Жерено.
31. **Морская чернеть** – *Aythya marila* (Linnaeus). Регулярно отмечается на пролете весной и осенью в пойме р. Десна и на озерах Большое и Малое Жерено.
32. **Гоголь** – *Viccephala clangula* (Linnaeus). Редок (в гнездовой период). Гнездование впервые отмечено в июне 2003 г.: самка с утятами держалась на старице среди пойменной кленово-ясеновой дубравы в кв. 103 заповедника (Н.А. Формозов). Гнездится на оз. Большое Жерено (последний раз в 2011 г.). Регулярно отмечается весной и осенью на пролете.
33. **Луток** – *Mergellus albellus* Linnaeus. Регулярно отмечается на весеннем пролете в пойме р. Десна; встречаются как отдельные особи, так и небольшие группы.

34. **Большой крохаль** – *Mergus merganser* Linnaeus. Нерегулярно отмечается на весеннем пролете в пойме р. Десна. Последний раз отмечен 4.04.2009 г. в междуречье Десны и Быстрика: найден самец, подстреленный охотниками (В.М. Сычев, М.В. Бабанин, личн. сообщ.).

ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫЕ – FALCONIFORMES

Семейство Скопиные – Pandionidae

35. **Скопа** – *Pandion haliaetus* (Linnaeus). Очень редка (в гнездовой период). Ранее (в 1970-е гг.) гнездилась у Жеренских озер (Лавров и др., 1993) и, возможно, в пойме р. Десна (Лозов и др. 1997б). В настоящее время регулярно встречается лишь на пролете весной и осенью. Не исключено гнездование в пойме Десны. Последний раз в гнездовое время отмечена 5.08.2000 г. в низовье р. Навля. Численность лимитируется недостатком крупных водоемов богатых рыбой для выкармливания потомства, малой прозрачностью воды, низким обилием рыбы в большинстве имеющихся водоемов (из-за браконьерства). Внесена в Красную книгу России как редкий вид и Красную книгу Брянской области как вид, находящийся под угрозой исчезновения.

Семейство Ястребиные – Accipitridae

36. **Обыкновенный осоед** – *Pernis apivorus* (Linnaeus). Немногочислен. Гнездится в сосновых и мелколиственных лесах. Занесен в Красную книгу Брянской области как редкий вид.
37. **Черный коршун** – *Milvus migrans* (Boddaert). Немногочислен. Гнездится в пойменных кленово-ясеневых дубравах и черноольшаниках. Самая ранняя дата прилета – 8 марта 1990 г., самая поздняя – 16 апреля 2005 г. (среднее – 4 апреля, n = 7 лет).
38. **Полевой лунь** – *Circus cyaneus* (Linnaeus). Редок (в гнездовой период). Возможно, гнездится. Населяет луга, поля и залежи. Регулярно отмечается на весеннем пролете.
39. **Степной лунь** – *Circus macrourus* (Gmelin). Известна всего одна встреча: пролетный самец встречен 1.04.2010 г. на зарастающих

- залежных полях в окрестностях с. Красная Слобода. Внесен в Красную книгу России как вид, сокращающийся в численности, и Красную книгу Брянской области как редкий вид.
40. **Луговой лунь** – *Circus pygargus* (Linnaeus). Малочислен. Гнездится в высокоотравье на пойменных лугах, вырубках, зарастающих залежах. С середины 1990-х гг. численность заметно выросла, вероятно, благодаря освоению новых мест обитания – участков рудеральной растительности вблизи жилых домов и хозяйственных объектов, особенно животноводческих ферм (Богомолов, 1998). Внесен в Красную книгу Брянской области как редкий вид.
41. **Болотный лунь** – *Circus aeruginosus* (Linnaeus). Немногочислен. Гнездится на травяных болотах и берегах водоемов в луговых поймах рек.
42. **Тетеревятник** – *Accipiter gentilis* (Linnaeus). Немногочислен. Гнездится в хвойно-широколиственных, хвойных и мелколиственных лесах. Плотность населения на заповедной территории – 4,9 пар/100 км² (данные В.Г. Чупаченко, середина 1990-х гг.).
43. **Перепелятник** – *Accipiter nisus* (Linnaeus). Немногочисленный оседлый вид. Гнездится в мелколиственных и сосновых лесах. Плотность населения на заповедной территории – 4,1 пар/100 км² (данные В.Г. Чупаченко, середина 1990-х гг.).
- ? **Европейский тювик** – *Accipiter brevipes* (Severtzov). Имеющиеся сведения противоречивы: Лавров (1983) сообщает о встречах тювика в поймах рек Нерусса, Сев, Навля и Усожа, однако в книге, посвященной редким и охраняемым животным и растениям Брянской области, он Лавровым и др. (1993) не упомянут. До получения достоверных сведений о встречах с этим видом мы воздерживаемся от включения его в список видов Неруссо-Деснянского Полесья. Внесен в Красную книгу России как редкий вид.
44. **Зимняк** – *Buteo lagopus* (Pontoppidan). Регулярно отмечается на пролете и зимовке.
45. **Канюк** – *Buteo buteo* (Linnaeus). Обычен. Гнездится в лесах разных типов. Самая ранняя дата прилета – 1 марта 1990 г., самая поздняя – 4 апреля 1996 г. (среднее – 12 марта, n = 12 лет). Плотность

населения на заповедной территории в середине 1990-х гг. – 27,1 пар/100 км² (данные В.Г. Чупаченко, середина 1990-х гг.).

46. **Змеяг** – *Circaetus gallicus* (Gmelin). Редок. Гнездится в старых высокоствольных сосновых и хвойно-широколиственных лесах, на гривах среди пушицево-сфагновых болот. Самая ранняя дата прилета – 1 апреля 2009 г., самая поздняя – 17 апреля 1994 г. (среднее – 8 апреля, n = 6 лет). Численность лимитируется недостатком старых лесов (следствие рубок). Внесен в Красную книгу России как вид, сокращающийся в численности, и Красную книгу Брянской области как редкий вид.
47. **Орел-карлик** – *Hieraetus pennatus* (Gmelin). Редок. Гнезвился в широколиственном лесу заповедника в 1992 г. и 1993 г. (Лозов и др., 1997б; данные В.Г. Чупаченко). Последний раз отмечен 21.06.2009 г. над зарастающей залежью в окрестностях д. Смелиж. Внесен в Красную книгу Брянской области как редкий вид.
48. **Большой подорлик** – *Aquila clanga* Pallas. Малочислен. Гнездится в старых черноольшаниках и дубравах в поймах рек и ручьев, а также вблизи озер и малых рек. Кормится на открытых участках местности (лугах, лесных полянах, травяных болотах, вырубках, залежах). В 1990-х гг. плотность гнездования в заповеднике составляла 2,5-3,3 пар/100 км² (Чупаченко, 1996). Численность лимитируется зарастанием древесной растительностью мест добывания корма, а также низким обилием рыбы в большинстве имеющихся водоемов (из-за браконьерства). Внесен в Красную книгу России как вид, сокращающийся в численности, и Красную книгу Брянской области как редкий вид.
49. **Малый подорлик** – *Aquila pomarina* Brehm. Малочислен. Отмечено гнездование в пойменной кленово-ясеновой дубраве в среднем течении р. Нерусса. Афанасьев (1998в) находил гнезда также в черноольшаниках Скрипкинского лесничества и в окрестностях пос. Новенькое. Отнесение нами встречаемых подорликов именно к этому виду основывается на соотношении окраски кроющих и маховых перьев нижней стороны тела (Gensbol, 1984). Тем не менее, учитывая, что достоверные отличия этого вида от большого подорлика можно получить лишь при исследовании комплекса признаков (Домбровский, 2009), видовая принадлежность особей данной морфы нуждается в уточнении. Внесен в Красную книгу

России как редкий вид и Красную книгу Брянской области как вид, неопределенный по статусу.

50. **Беркут** – *Aquila chrysaetos* (Linnaeus). Регулярно встречаются залетные особи, в том числе окольцованные. Так, 14.02.2008 г. обессиленную молодую особь, окольцованную в июне 2007 г. в Финляндии, подобрали в луговой пойме р. Нерусса южнее д. Крупец; о других встречах окольцованных особей сообщается у Лозова и др. (1997б). Внесен в Красную книгу России как редкий вид и Красную книгу Брянской области как вид, находящийся под угрозой исчезновения.
51. **Орлан-белохвост** – *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus). Регулярно встречаются залетные особи, особенно в суровые зимы с высоким уровнем гибели среди копытных (например, зимой 2009/2010 гг., отличавшейся продолжительным залеганием высокого снегового покрова и низкими температурами января). В первой половине прошлого столетия гнезился в ур. Рум на территории нынешней охранной зоны заповедника (Суслова, 1937). Численность лимитируется отсутствием достаточно крупных водоемов – источников корма для пропитания потомства. Внесен в Красную книгу России как редкий вид и Красную книгу Брянской области как вид, находящийся под угрозой исчезновения.

Семейство Соколиные – Falconidae

52. **Балобан** – *Falco cherrug* Gray. Известна всего одна встреча одиночной особи 24.03.1995 г. над зарастающим лугом в пойме ручья Дяблик в кв. 60 заповедника. Внесен в Красную книгу России как вид, сокращающийся в численности, и Красную книгу Брянской области как вид, находящийся под угрозой исчезновения.
53. **Сапсан** – *Falco peregrinus* Tunstall. Известно лишь несколько встреч залетных или пролетных особей в заповеднике и его окрестностях. Последний раз отмечен 30.03.1993 г. на западной окраине д. Смелиж (данные юношеского орнитологического клуба г. Москва). Внесен в Красную книгу России как вид, сокращающийся в численности, и Красную книгу Брянской области как вероятно исчезнувший вид.

54. **Чеглок** – *Falco subbuteo* Linnaeus. Немногочислен. Гнездится. Встречается обычно среди древостоев, перемежающихся с открытыми местообитаниями: вырубками, лугами или полями.
- ? **Дербник** – *Falco columbarius* Linnaeus. Мелкий соколог бурой окраски, предположительно самка дербника, отмечался в июне-июле 2001 г. в д. Березовка (охотился на ласточек). Летал очень быстро, так что рассмотреть его детально не удалось; поэтому вопрос о включении дербника в список видов Неруссо-Деснянского Полесья мы считаем открытым.
55. **Кобчик** – *Falco vespertinus* Linnaeus. Очень редок. Возможно, гнездится. Встречается в открытых местообитаниях (луга, залежи и т.п.), дубовых редколесьях. Последний раз достоверно отмечен 2.06.2010 г.: самка сидела на проводах над зарастающей залежью в окрестностях с. Красная Слобода (ур. Ляды).
56. **Обыкновенная пустельга** – *Falco tinnunculus* Linnaeus. Очень редка. В 1930-х гг. гнездилась у пос. Бороденка (Суслова, 1937). Другие сведения о гнездовании отсутствуют. Встречается обычно в открытых местообитаниях: среди лугов или полей. Последний раз отмечена 29.09.2009 г. на зарастающей залежи в окрестностях с. Красная Слобода (М.В. Бабанин). Внесена в Красную книгу Брянской области как редкий вид.

ОТРЯД КУРООБРАЗНЫЕ – GALLIFORMES

Семейство Тетеревиные – Tetraonidae

- ? **Белая куропатка** – *Lagopus lagopus* Linnaeus. Сведения о встречах с этим видом поступали от охотников и нуждаются в подтверждении. Среднерусский подвид белой куропатки внесен в Красную книгу России как сокращающийся в численности.
57. **Тетерев** – *Lyrurus tetrix* (Linnaeus). Обычный оседлый вид. Гнездится преимущественно на лесных опушках, в березовых молодняках и редколесьях. Плотность населения в заповеднике по материалам осеннего маршрутного учета с 2000 г. по 2011 г. варьировала от 0,1 до 2,1 особей/км² (в среднем 0,8 особей/км²). Наибольшей плотности достигает на пушицево-сфагновых болотах и в березняках.

58. **Глухарь** – *Tetrao urogallus* Linnaeus. Обычный оседлый вид. Гнездится преимущественно в разреженных хвойных и хвойно-лиственных лесах. В заповеднике и его окрестностях в начале 1990-х гг. было известно до 10 токовищ. Изредка залетает в населенные пункты (молодые особи). Плотность населения в заповеднике по материалам осеннего маршрутного учета с 2000 г. по 2011 г. варьировала от 0,1 до 1,5 особей/км² (в среднем 0,6 особей/км²). Наибольшей плотности достигает на пушицево-сфагновых болотах. Относительная плотность на осенних маршрутах в 2000-е гг. существенно снизилась по сравнению с 1990-ми гг. (Косенко, 2011). Общая численность в районе за последние десятилетия заметно сократилась из-за прямого преследования (сбор яиц, весенняя охота) и рубок леса в местах токования. Внесен в Красную книгу Брянской области как вид, сокращающийся в численности.
59. **Рябчик** – *Tetrastes bonasia* (Linnaeus). Обычный оседлый вид. Гнездится преимущественно в старовозрастных лесах с опушками и прогалами. Плотность населения в заповеднике по материалам осеннего маршрутного учета с 2000 г. по 2011 г. варьировала от 0,9 до 6,7 особей/км² (в среднем 3,2 особей/км²). Наибольшей плотности достигает на лесных полянах и прогалах, а также в березняках.

Семейство Фазановые – Phasianidae

60. **Серая куропатка** – *Perdix perdix* (Linnaeus). Малочисленный оседлый вид. Гнездится на полях и лугах в окрестностях населенных пунктов. Последний раз отмечена 6.07.2011 г. (самка с птенцами) у д. Смелиж (Е.Ф. Ситникова). Чаще отмечается в период осенне-зимних кочевков.
61. **Перепел** – *Coturnix coturnix* (Linnaeus). Немногочислен. С середины 1990-х гг. численность заметно выросла, скорее всего благодаря резкому сокращению количества ядохимикатов, используемых в сельском хозяйстве. Вероятно, гнездится. Населяет достаточно крупные по площади луга, поля и зарастающие залежи по всему району.

ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ – GRUIFORMES

Семейство Журавлиные – Gruidae

62. **Серый журавль** – *Grus grus* (Linnaeus). Немногочислен (в гнездовой период). Известно более 50 мест гнездования, токования и других встреч в период размножения. Гнездится на травяных, пушицево-сфагновых и черноольховых болотах. Самая ранняя дата появления журавлей весной в местах гнездования – 3 марта 1995 г., самая поздняя – 31 марта 1991 г. и 2005 г. (среднее – 22 марта, n = 21 год). Известны места остановки стай на осеннем пролете в пойме р. Неруссы и окрестностях с. Невдолськ (Кайгородова, Косенко, 2007). Особи из предотлетного скопления в окрестностях с. Алешенка (у правого берега Десны) ночуют в Деснянско-Быстрикском междуречье (Косенко, Кайгородова, 2008б). Внесен в Красную книгу Брянской области как вид, сокращающийся в численности.

Семейство Пастушковые – Rallidae

63. **Водяной пастушок** – *Rallus aquaticus* Linnaeus. Малочислен. Распространен неравномерно. Гнездится в поймах рек на болотах с густым старым тростником, а также на зарастающих берегах различных мелководных водоемов (Афанасьев, 1994). Внесен в Красную книгу Брянской области как редкий вид.
64. **Погоньш** – *Porzana porzana* (Linnaeus). Немногочислен. В пойме р. Десна встречается чаще. Гнездится на травяных болотах, заболоченных лугах и берегах водоемов.
65. **Малый погоньш** – *Porzana parva* (Scopoli). Редок. Распространен очень неравномерно. Гнездится на травяных кочкарных болотах и мелководьях с густой надводной растительностью в низовьях рек Неруссы и Солька (Афанасьев, 1994), а также, вероятно, в междуречье Десны и Быстрика (Лозов и др., 1997б). Территориальная особь отмечена также в среднем течении Неруссы, в д. Чухраи (наблюдение И.В. Палько).
66. **Коростель** – *Crex crex* (Linnaeus). Обычен. В поймах рек встречается чаще, чем на остальной территории. Гнездится на высокотравных лугах, полях, реже – вырубках и полянах в глубине леса. Самая

ранняя дата прилета отмечена 1 мая 1990 г., самая поздняя – 17 мая 1997 г. (среднее – 7 мая, n = 11 лет).

67. **Камышница** – *Gallinula chloropus* (Linnaeus). Обычна. Гнездится на разнообразных водоемах с густой полупогруженной водной и прибрежной околородной растительностью.
68. **Лысуха** – *Fulica atra* Linnaeus. Немногочисленна. Гнездится на мелководных озерах с погруженной и полупогруженной водной растительностью в поймах рек Десна и Нерусса.

Семейство Дрофиные – Otididae

69. **Дрофа** – *Otis tarda* Linnaeus. Упоминается для окрестностей сел Крапивна (ныне Алтухово), Кокоревка, слободы (ныне деревни) Теребушка в экономических примечаниях к Генеральному межеванию (землеустройству) Трубчевского уезда, датированных 1781 годом (Беляева, 1999). В середине XIX века стаи этого вида отмечались в окрестностях д. Чемлыж (Тарачков, 1862) – на территории, прилегающей к Неруссо-Деснянскому Полесью. По утверждению Афанасьева (1996) дрофа продолжает встречаться в Трубчевском ополье у правого берега р. Десна.

ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ – CHARADRIIFORMES

Семейство Ржанковые – Charadriidae

70. **Золотистая ржанка** – *Pluvialis apricaria* (Linnaeus). Нерегулярно встречается на весеннем пролете. Последний раз отмечена 22.04.2011 г. в луговой пойме р. Нерусса к югу от д. Крупец.
71. **Галстучник** – *Charadrius hiaticula* Linnaeus. Нерегулярно отмечается на осеннем пролете (Лозов и др., 1997а).
72. **Малый зуек** – *Charadrius dubius* Scopoli. Малочислен. Гнездится на песчаных отмелях рек, карьерах, сплавиных зарастающих озерах.
73. **Чибис** – *Vanellus vanellus* (Linnaeus). Обычен. Гнездится на влажных и сырых лугах с невысокой травой, в сельскохозяйственных угодьях (чаще в окрестностях водоемов). Самая ранняя дата прилета – 2 марта 1995 г. и 1998 г., самая поздняя – 7 апреля 1998 г.

(среднее – 21 марта, n = 21 год). На пролете регулярно встречается по всему району.

Семейство Кулики-сороки – *Haematopodidae*

74. **Кулик-сорока** – *Haematopus ostralegus* Linnaeus. Редок. Гнездится на песчаных отмелях и островках вдоль русла р. Десна. На весеннем пролете встречается чаще. Занесен в Красные книги России и Брянской области как редкий вид.

Семейство Бекасовые – *Scolopacidae*

75. **Черныш** – *Tringa ochropus* Linnaeus. Обычен. Гнездится у лесных водоемов и болот повсеместно. Самая ранняя дата прилета – 25 марта 2002 г., самая поздняя – 8 апреля 1996 г. (среднее – 1 апреля, n = 17 лет).
76. **Фифи** – *Tringa glareola* Linnaeus. Регулярно встречается на пролете, обычно небольшими стайками. Кроме того, залетные особи встречаются и летом на мелководьях, грязевых отмелях и т.п.
77. **Большой улит** – *Tringa nebularia* (Gunnerus). Регулярно встречается в поймах рек на пролете.
78. **Травник** – *Tringa totanus* (Linnaeus). Немногочислен (в гнездовой период). Гнездится на сырых лугах и травяных (осоковых) болотах с мелководьями в пойме р. Десна. На весеннем пролете встречается чаще и шире по району.
79. **Поручейник** – *Tringa stagnatilis* (Bechstein). Редок. По утверждению Афанасьева (1998б), отдельные пары гнездились в 1980-90-е гг. в крупной смешанной колонии чайковых у г. Трубчевск. С высокой вероятностью изредка гнездится на низкотравных лугах с мелководьями в пойме р. Десна, в том числе вблизи летних лагерей скота (Лозов и др., 1997б; Б.Ю. Лозов, личн. сообщ.). Последний раз в гнездовой период отмечен в 2003 г. (6-12 особей) на обводненных торфяниках поймы р. Нерусса к югу от д. Крупец (Гаврись, 2004). Еще в начале 1990-х гг. сообщалось о заметном снижении численности этого вида в среднем течении р. Десна

(Афанасьев и др., 1992). Внесен в Красную книгу Брянской области как вид, сокращающийся в численности.

80. **Перевозчик** – *Actitis hypoleucos* (Linnaeus). Обычен. Гнездится по берегам водоемов. Самая ранняя дата прилета – 30 марта 2007 г., самая поздняя – 11 апреля 1991 г. (среднее – 3 апреля, n = 4 года). Плотность населения на р. Нерусса – около 2 особей на 1 км речного русла.
81. **Мородунка** – *Xenus cinereus* (Guldenstadt). Редка. Гнездится. Встречается обычно на грязевых отмелях в пойме р. Десна.
82. **Турухтан** – *Philomachus pugnax* (Linnaeus). С высокой вероятностью изредка гнездится на низкотравных лугах в пойме р. Десна. Регулярно встречается на весеннем пролете, образуя многочисленные (несколько сотен особей) скопления. Летом и осенью кочует небольшими (до 10-15 особей) группами.
83. **Кулик-воробей** – *Calidris minuta* (Leisler). Известны всего две встречи одиночных особей на р. Десна: 22.09.1984 г. (Лозов и др., 1997а) и 10.06.1996 г. на песчаной отмели у д. Сагутьево (Косенко, Калякин, 1998).
84. **Чернозобик** – *Calidris alpina* (Linnaeus). Известна всего одна встреча: 1 особь в брачном наряде наблюдали 11.08.2004 г. на торфяных мелководьях в луговой пойме среднего течения р. Нерусса к югу от д. Крупец (Кузьменко, Федотов, 2005).
85. **Бекас** – *Gallinago gallinago* (Linnaeus). Обычен. Гнездится на разнообразных сырых лугах и болотах. Самая ранняя дата прилета – 13 марта 2008 г., самая поздняя – 6 апреля 1995 г. (среднее – 27 марта, n = 11 лет).
86. **Дупель** – *Gallinago media* (Latham). Малочислен. Гнездится на сырых лугах в поймах рек Десна и Нерусса. Известны токовища в окрестностях пос. Бороденка и д. Чухраи. Внесен в Красную книгу Брянской области как сокращающийся в численности вид (местная гнездящаяся популяция).
87. **Вальдшнеп** – *Scolopax rusticola* Linnaeus. Обычен. Гнездится в лиственных и смешанных лесах с прогалами и рединами. Самая ранняя дата прилета – 17 марта 2002 г., самая поздняя – 5 апреля 2003 г. (среднее – 26 марта, n = 8 лет).

88. **Большой кроншнеп** – *Numenius arquata* (Linnaeus). Встречается на пролете (в гнездовое время не отмечен ни разу). В пойме р. Десна встречается чаще. Популяции южной и средней полосы европейской части России внесены в Красную книгу России как сокращающиеся в численности.
89. **Большой веретенник** – *Limosa limosa* (Linnaeus). Немногочислен (в гнездовой период). Гнездится на сырых лугах в пойме р. Десна. Регулярно встречаются также пролетные или залетные особи. Внесен в Красную книгу Брянской области как редкий вид.

Семейство Чайковые – Laridae

90. **Малая чайка** – *Larus minutus* Pallas. Очень редка. В 1970-е гг. гнездилась в пойме р. Десна у г. Трубчевск (В.Т. Афанасьев, личн. сообщ.). Внесена в Красную книгу Брянской области как вид неопределенный по статусу.
91. **Озерная чайка** – *Larus ridibundus* Linnaeus. Обычна. Гнездится колониями в разнообразных водно-болотных стациях в поймах рек Десна и Нерусса.
92. **Хохотунья** – *Larus cachinnans* Pallas. Крупная белоголовая чайка с желтыми ногами – вероятнее всего, хохотунья – отмечалась в марте 2004 г. на пролете в пойме р. Десна (Кругликов, Горенков, 2005).
93. **Сизая чайка** – *Larus canus* Linnaeus. Редка (в гнездовой период). Гнездование отмечено в пойме р. Десна у г. Трубчевск в колонии озерной чайки (В.Т. Афанасьев, личн. сообщ.). Регулярно встречаются пролетные или залетные особи.
94. **Черная крачка** – *Chlidonias niger* (Linnaeus). Малочисленна. Гнездится в разнообразных водно-болотных стациях с мелководьями в поймах рек Десна и Нерусса.
95. **Белокрылая крачка** – *Chlidonias leucopterus* (Temminck). Обычна. Гнездится колониями на заболоченных лугах и травяных болотах вблизи водоемов в поймах рек Десна и Нерусса.
96. **Белошекая крачка** – *Chlidonias hybrida* (Pallas). Малочисленна. Впервые отмечена в низовье р. Нерусса в 1990 г. (Лозов, 1991). Гнездование (небольшой колонией) впервые установлено в 1994 г.

в междуречье Десны и Быстрика (Лозов и др., 1997б, Лозов, 1998). В настоящее время населяет густо поросшие водно-болотной растительностью озера и затоны в пойме р. Десна с болотистыми, длительно заливаемыми в паводки берегами, а также озера, созданные в местах выгорания торфа в обширной луговой пойме среднего течения р. Нерусса к югу от д. Круппец.

97. **Речная крачка** – *Sterna hirundo* Linnaeus. Малочисленна (в гнездовой период). Гнездится, как правило, в колониях озерной чайки и белокрылой крачки в пойме р. Десна. Регулярно встречается на весеннем пролете.
98. **Малая крачка** – *Sterna albifrons* Pallas. Очень редка. Вероятно, гнездится на песчаных отмелях р. Десна и намывах песка в ее пойме. В 1970-е годы отмечалась в гнездовое время в колонии озерной чайки в низовье р. Нерусса (В.Т. Афанасьев, личн. сообщ.). Последний раз отмечена 9.07.1997 г. (1 особь) на песчаной отмели р. Десна у д. Сагутьево (месяцем раньше, 8.06.1997 г., там наблюдали двух особей, державшихся рядом друг с другом).

ОТРЯД ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ – COLUMBIFORMES

Семейство Голубиные – Columbidae

99. **Вяхрь** – *Columba palumbus* Linnaeus. Обычен. Гнездится в лесах разных типов, преимущественно в поймах рек, в том числе ивняках.
100. **Клинтух** – *Columba oenas* Linnaeus. Немногочислен. Гнездится в старых лесах с дуплистыми деревьями.
101. **Сизый голубь** – *Columba livia* Gmelin. Обычен. Гнездится в крупных населенных пунктах.
102. **Кольчатая горлица** – *Streptopelia decaocto* (Frisvaldszky). Малочисленна. Гнездится в населенных пунктах. Известен также случай гнездования в 1986 г. на опушке широколиственного леса в окрестностях лесного кордона (Лозов и др., 1997б).
103. **Обыкновенная горлица** – *Streptopelia turtur* (Linnaeus). Обычна. Гнездится в лесах вблизи сельскохозяйственных угодий, редколесьях, на лесных опушках.

ОТРЯД КУКУШКООБРАЗНЫЕ – CUCULIFORMES

Семейство Кукушковые – Cuculidae

104. **Обыкновенная кукушка** – *Cuculus canorus* Linnaeus. Обычна. Гнездовой паразит, встречающийся в разнообразных местообитаниях. Самое раннее начало кукования датируется 2 апреля 2006 г., самое позднее – 30 апреля 1982 г. и 1995 г. (среднее – 19 апреля, n = 21 год). Самое раннее окончание кукования – 20 июня 1996 г., самое позднее – 30 июля 1999 г. (среднее – 5 июля, n = 13 лет).

ОТРЯД СОВООБРАЗНЫЕ – STRIGIFORMES

Семейство Совиные – Strigidae

105. **Белая сова** – *Nyctea scandiaca* (Linnaeus). Зимует. Известны всего две встречи: в конце 1970-х гг. одна особь была добыта в низовье р. Нерусса у г. Трубчевск (В.Т. Афанасьев, личн. сообщ.); 30.03.1987 г. одиночную особь, поедавшую тетерку, наблюдал И.П. Шпиленок в кв. 29 заповедника.
106. **Филин** – *Bubo bubo* (Linnaeus). Очень редок. Птенцов находили в окрестностях пос. Пролетарский (в настоящее время – кордон Пролетарский на территории заповедника) в 1985 г. (Лозов и др., 1997б). В прошлом добывался в ур. Новый Двор: 1 особь была застрелена у гнезда 1.05.1935 г. (Суслова, 1937). Последний раз достоверно отмечен И.П. Шпиленком 8.03.1988 г. по токовым крикам в кв. 93-94 заповедника. Имеются непроверенные сведения о токовании филина и встрече молодой особи в кв. 32 заповедника в конце января – начале февраля 1998 г. (Локтионов, 2008). На прилегающей к Неруссо-Деснянскому полесью территории гнездование филина отмечалось в 1992 г. (Лозов и др., 1997б). Не исключено, что исчезновение или сокращение численности филина на заповедной территории связано с увеличением численности кабана после образования заповедника, поскольку кабаны могут уничтожать кладки филина при его наземном гнездовании (Лозов и др., 1997б). Внесен в Красную книгу России как вид, сокращающийся в численности, и Красную книгу Брянской области как вид, находящийся под угрозой исчезновения.

107. **Ушастая сова** – *Asio otus* (Linnaeus). Немногочисленна. Гнездится в изолированных древостоях, кустарниковых зарослях и других местообитаниях, где имеются гнезда врановых птиц, которые обычно занимает. Изредка встречается и зимой. Плотность населения в заповеднике оценивается в 0,04-0,06 пар/км², в полях и перелесках его охранной зоны – 0,8 пар/км² (по: Локтионов, 2009).
108. **Болотная сова** – *Asio flammeus* (Pontoppidan). Скорее немногочисленна, чем обычна. Гнездование отмечено на заболоченных участках поймы р. Нерусса. В начале 1990-х гг. отмечалась также на зарастающих вырубках в центральной части заповедника (Лозов и др., 1997б). Характер зимнего пребывания (зимует или совершает инвазии в годы высокого обилия грызунов) пока не ясен.
109. **Сплюшка** – *Otus scops* (Linnaeus). В настоящее время очень редка. Ранее считалась обыкновенной или немногочисленной и приводилась для района как гнездящийся вид на основании ряда регистраций по голосу (Лозов и др., 1997а,б). Визуально регистрировалась летом 1989 г. в ур. Танк в окрестностях центральной усадьбы заповедника (Лозов и др., 1997б; Б.Ю. Лозов, личн. сообщ.). Последний раз отмечена по голосу в июне 2003 г. в пойме р. Нерусса в окрестностях д. Чухраи (Н.А. Формозов, личн. сообщ.). Целенаправленные поиски сплюшки с воспроизведением записей голоса в пригодных местообитаниях и в подходящие сроки в 2007 г. и 2010 г. оказались безуспешными (Локтионов, 2009; Е.Ю. Локтионов, личн. сообщ.). Внесена в Красную книгу Брянской области как вид неопределенный по статусу.
110. **Мохноногий сыч** – *Aegolius funereus* (Linnaeus). Обычный оседлый вид. Гнездится в хвойных и смешанных лесах на террасах и водоразделах. Плотность населения в заповеднике оценивается в 0,20-0,25 пар/км² (по: Локтионов, 2009). Внесен в Красную книгу Брянской области как редкий вид.
111. **Домовый сыч** – *Athene noctua* (Scopoli). Редкий оседлый вид. Возможно, гнездится. Известны всего три встречи в заповеднике и его окрестностях (Косенко, 2000, 2008; Локтионов, 2009). В населенных пунктах ополей, прилегающих к Неруссо-Деснянскому полесью, встречается чаще (см., например, Лозов и др., 1997б). Внесен в Красную книгу Брянской области как редкий вид.

112. **Воробьиный сычик** – *Glaucidium passerinum* (Linnaeus). Немногочисленный оседлый вид. Вероятно, гнездится в хвойных, мелколиственных и смешанных лесах. Плотность населения в заповеднике оценивается в 0,10-0,15 пар/км², в мелколесьях его охранной зоны – до 1,0 пар/км² (по: Локтионов, 2009). Внесен в Красную книгу Брянской области как редкий вид.
113. **Серая неясыть** – *Strix aluco* Linnaeus. Обычный оседлый вид. Гнездится в лесах всех основных типов, предпочитая кленово-ясеневые дубравы в пойме и фрагменты старого леса на террасах и водоразделах. Плотность населения в заповеднике оценивается более чем в 1,2 пар/км², в полях и перелесках его охранной зоны – около 0,6 пар/км², в лесах охранной зоны – 1-1,5 пар/км² (по: Локтионов, 2009).
114. **Длиннохвостая неясыть** – *Strix uralensis* Pallas. Очень редка. За гнездом с кладкой наблюдали в 1998-2000 гг. на крайнем юге Трубчевского района в нескольких километрах к северу от с. Знобь-Трубчевская Середино-Будского района Сумской области Украины (Мальшок, Кныш, 2001). В.Т. Афанасьев (личн. сообщ.) встречал эту сову в окрестностях с. Кокоревка. Кроме того, имеются непроверенные сведения о встрече вида в заповеднике в конце января 1998 г. (Локтионов, 2008).

ОТРЯД КОЗОДОЕОБРАЗНЫЕ – CAPRIMULGIFORMES

Семейство Козодоевые – Caprimulgidae

115. **Обыкновенный козодой** – *Caprimulgus europaeus* Linnaeus. Немногочислен. Гнездится в сухих сосновых редколесьях, березовых молодняках с сухими полянами и прогалами, на гривах среди пушицево-сфагновых болот.

ОТРЯД СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ – APODIFORMES

Семейство Стрижиные – Apodidae

116. **Черный стриж** – *Apus apus* (Linnaeus). Немногочислен. Гнездится в населенных пунктах с высокими строениями и, предположительно,

высокоствольных лесах. Самая ранняя дата прилета – 20 апреля 2010 г., самая поздняя – 30 мая 1992 г. (среднее – 11 мая, n = 17 лет). Встречается до первой половины августа: самая ранняя дата последней летней встречи – 3 августа 2010 г., самая поздняя – 13 августа 2011 г. (среднее – 8 августа, n = 5 лет).

ОТРЯД РАКШЕОБРАЗНЫЕ – CORACIFORMES

Семейство Сизоворонковые – Coraciidae

117. **Сизоворонка** – *Coracias garrulus* Linnaeus. Редка. Гнездится в старых древостоях, чередующихся с лугами, реже – в береговых обрывах (Лозов и др., 1997б). В последние десятилетия численность существенно сократилась; так, к 2009 г. сизоворонка исчезла из всех находившихся под наблюдением восьми мест, где ранее она гнездилась или регулярно встречалась. Внесена в Красную книгу Брянской области как вид, сокращающийся в численности.

Семейство Зимородковые – Alcedinidae

118. **Обыкновенный зимородок** – *Alcedo atthis* (Linnaeus). Немногочислен. Гнездится в береговых обрывах рек, проток и каналов. Самая ранняя дата прилета – 9 апреля 2007 г., самая поздняя – 28 апреля 1991 г. (среднее – 18 апреля, n = 12 лет). На участке р. Нерусса в год с высоким паводком плотность населения достигала 8 жилых нор на 1 км (Лозов и др., 1997б).

Семейство Щурковые – Meropidae

119. **Золотистая щурка** – *Merops apiaster* Linnaeus. Малочисленна. Гнездится небольшими колониями в стенах карьеров, береговых обрывах рек и других местах с эрозией почвы среди обширных открытых участков местности. Самая ранняя дата прилета – 10 мая 1997 г., самая поздняя – 21 мая 1999 г. (среднее – 15 мая, n = 6 лет). Более обычна в ополях, прилегающих к Неруссо-Деснянскому Полесью.

ОТРЯД УДОДООБРАЗНЫЕ – URUPIFORMES

Семейство Удодовые – *Upupidae*

120. **Удод** – *Upupa epops* Linnaeus. Немногочислен. Гнездится на окраинах населенных пунктов, в старых редколесьях, перемежающихся с обширными лугами. Самая ранняя дата прилета – 5 апреля 2009 г., самая поздняя – 7 мая 1997 г. (среднее – 14 апреля, n = 9 лет).

ОТРЯД ДЯТЛООБРАЗНЫЕ – PICIFORMES

Семейство Дятловые – *Picidae*

121. **Вертишейка** – *Jynx torquilla* Linnaeus. Немногочисленна. Гнездится в старых древостоях, граничащих с луговыми стациями, а также населенных пунктах с дуплистыми деревьями. Самая ранняя дата прилета – 13 апреля 1989 г., самая поздняя – 30 апреля 2011 г. (среднее – 21 апреля, n = 8 лет).
122. **Зеленый дятел** – *Picus viridis* Linnaeus. Редок. Гнездится в пойменных кленово-ясеневых дубравах. Изредка встречается и зимой. Последний раз отмечен 26.03.2011 г. в разреженной кленово-ясеновой дубраве в окрестностях д. Чухраи (О.Н. Батова). Внесен в Красную книгу Брянской области как редкий вид.
123. **Седой дятел** – *Picus canus* Gmelin. Немногочисленный оседлый вид. Гнездится в пойменных кленово-ясеневых дубравах, хвойно-широколиственных и дубово-сосновых лесах. Зимой встречается преимущественно в черноольшаниках (0,9 особей/10 км маршрута) и смешанных (хвойно-широколиственных и дубово-сосновых) лесах (0,6 особей/10 км), реже в зонах перехода между разными местообитаниями (0,3 особи/10 км) и сосняках (0,1 особей/10 км). Нередко залетает в населенные пункты, где охотно долбит деревянные стены домов.
124. **Желна** – *Dryocopus martius* (Linnaeus). Обычный оседлый вид. Гнездится в высокоствольных лиственных и смешанных лесах. Нередко встречается на лугах и вырубках в пределах участка обитания. Зимние встречи приурочены к смешанным лесам (1,9 особей/10 км), зарастающим вырубкам (1,7 особей/10 км), мелколесьям и зонам перехода между разными местообитаниями (по 1,5 особей/10 км); реже отмечается в сосново-мелколиственных лесах (0,6 особей/10 км) и сосняках (0,4 особей/10 км).

- 125. Большой пестрый дятел** – *Dendrocopos major* (Linnaeus). Обычный оседлый вид. Самый многочисленный вид дятлов. Гнездится в лесах разного состава и возраста (преимущественно с лиственными деревьями), на вырубках и гарях с отдельно стоящими деревьями или куртинами, парках, садах и др. местообитаниях с древесной растительностью. Начало весенней территориальной активности проявляется в виде так называемой барабанной дроби (аналог песни); среднемноголетняя дата исполнения первой дроби 10 февраля ($n = 15$ лет; самая ранняя дата – 21 января 2008 г., самая поздняя – 7 марта 2011 г.). Зимой на водоразделах приурочен к смешанным лесам (29,0 особей/10 км), черноольшаникам (26,6 особей/10 км), соснякам (23,9 особей/10 км), а также к зонам перехода между разными местообитаниями (18,7 особей/10 км); наиболее предпочитаемые местообитания в пойме – смешанные леса и сосняки (соответственно, 48,2 и 44,4 особей/10 км).
- 126. Сирийский дятел** – *Dendrocopos syriacus* (Hemprich). Редкий оседлый вид. Впервые найден на гнездовании в саду пос. Алтухово в 1995 г. (Косенко, 1998). Отмечен также 8.01.2010 г. (1 особь) в пойменном черноольшанике в окрестностях д. Смелиж (Т.А. Косарева). Известны встречи и за пределами района, что свидетельствует об экспансии вида по территории области.
- 127. Средний пестрый дятел** – *Dendrocopos medius* (Linnaeus). Немногочисленный оседлый вид. Гнездится в пойменных кленово-ясеновых дубравах с плотностью 5,6-15,0 (в среднем 10,7, $n = 14$ лет) территориальных пар/100 га и хвойно-широколиственных лесах в междуречьях с плотностью 1,4-5,3 (в среднем 4,2, $n = 14$ лет) территориальных пар/100 га древостоев, пригодных по возрасту (не менее 60 лет) и площади (не менее 7 га). Вне периода размножения встречается также в лесах других типов: 0,7 особей/10 км в сосново-мелколиственном лесу, 0,5 особей/10 км в черноольшанике, 0,4 особей/10 км в сосняке, 0,3 особей/10 км в мелколиственных молодняках, 0,2 особей/10 км в мелколесье (Косенко, Кайгородова, 2003). Гнездовая плотность зависит от степени фрагментации местообитания (Kossenکو, Kaygorodova, 1999; Косенко, Кайгородова, 2001), успешность размножения в фрагментированных местообитаниях – от обилия осадков в период выкармливания птенцов (Kossenکو, Kaygorodova, 2007). Суровые зимы с затяжными холодами, частыми и обильными

выпадениями снега могут приводить к резкому сокращению численности, как это случилось зимой 2010/2011 гг. (на 40% в кленово-ясеновой дубраве, на 60% в хвойно-широколиственных лесах). Внесен в Красную книгу России как вид, сокращающийся в численности, и Красную книгу Брянской области как редкий вид.

- 128. Белоспинный дятел** – *Dendrocopos leucotos* (Bechstein). Немногочисленный оседлый вид. Гнездится в пойменных кленово-ясеновых дубравах, хвойно-широколиственных, черноольховых и мелколиственных лесах. Зимой в пойме р. Нерусса встречается преимущественно в хвойно-широколиственных (4,8 особей/10 км) и дубово-ясеновых (4,0 особей/10 км) лесах; на водоразделах и приводораздельных склонах предпочитает, наряду со смешанными лесами (2,3 особей/10 км), черноольшаники в заболоченных понижениях и руслах ручьев (1,7 особей/10 км), реже встречается в сосново-мелколиственных лесах (0,6 особей/10 км), зонах перехода между разными местообитаниями (0,5 особей/10 км) и сосняках (0,1 особей/10 км). Внесен в Красную книгу Брянской области как редкий вид.
- 129. Малый пестрый дятел** – *Dendrocopos minor* (Linnaeus). Немногочисленный оседлый вид. Гнездится в кленово-ясеновых дубравах, хвойно-широколиственных, черноольховых и мелколиственных лесах, ивняках. Зимой на водоразделах и приводораздельных склонах предпочитает черноольшаники (2,6 особей/10 км), сосново-мелколиственные (2,2 особей/10 км) и смешанные леса (1,5 особей/10 км); реже отмечается в зонах перехода между разными местообитаниями (1,0 особей/10 км), молодняках (0,6 особей/10 км) и сосняках (0,1 особей/10 км); в пойме р. Нерусса отмечается также в дубово-ясеновых лесах (1,6 особей/10 км).
- 130. Трехпалый дятел** – *Picoides tridactylus* (Linnaeus). Статус пребывания (оседлый или только зимует) неясен. Пары или одиночные особи отмечаются (не ежегодно) с 1998 г. в заповеднике и на прилегающей территории в январе и феврале в различных типах леса (черноольшанике, сосняке, смешанном лесу, березняке) при проведении учетов зимующих птиц юннатами биологического кружка ВООП при Государственном Дарвиновском музее. Последний раз отмечен 26.02.2011 г. (самка) в сосняке кв. 33 заповедника (Е.А. Тидеман).

ОТРЯД ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ – PASSERIFORMES

Семейство Ласточковые – Hirundinidae

131. **Береговушка** – *Riparia riparia* (Linnaeus). В целом по району обычна, в пойме р. Десна многочисленна. Гнездится в береговых обрывах, крутых стенах карьеров, силосных ям и т.п.
132. **Деревенская ласточка** – *Hirundo rustica* Linnaeus. Обычна. Гнездится в населенных пунктах, под мостами и в других постройках человека. Самая ранняя дата прилета – 6 апреля 1978 г., самая поздняя – 1 мая 1981 г. и 1985 г. (среднее – 20 апреля, n = 28 лет).
133. **Воронок** – *Delichon urbica* (Linnaeus). Обычна. Гнездится в населенных пунктах. Самая ранняя дата прилета – 6 апреля 2010 г. и 2011 г., самая поздняя – 29 апреля 2008 г. (среднее – 18 апреля, n = 10).

Семейство Жаворонковые – Alaudidae

134. **Хохлатый жаворонок** – *Galerida cristata* (Linnaeus). Очень редок. Возможно, гнездится. Так, В.Т. Афанасьев (личн. сообщ.) встречал этого жаворонка летом у г. Трубчевск, а финские птицеводы встретили 1 особь 24.06.2006 г. на участке автодороги Навля-Суземка-Трубчевск (J. Kontiokorpi, личн. сообщ.). В гораздо большем количестве зимует; в это время особенно заметен по обочинам дорог, на окраинах населенных пунктов и скотных дворах. Последний раз отмечен 10.02.2011 г. в окрестностях пгт Суземка. Нерегулярно отмечается также весной и осенью на пролете.
135. **Рогатый жаворонок** – *Eremophila alpestris* (Linnaeus). Известна всего одна встреча: 5 особей отмечены на весеннем пролете в смешанной стае с полевым и хохлатым жаворонком в окрестностях д. Березовка 13.03.1997 г.
136. **Лесной жаворонок** – *Lullula arborea* (Linnaeus). Немногочислен. Гнездится на окраинах населенных пунктов, зарастающих залежах, обширных лесных полянах, сухих лугах с дубовым редколесьем, а также вырубках (Косенко, 2005). Самая ранняя дата прилета – 2 марта 1995 г. и 1997 г., самая поздняя – 7 апреля 1996 г. (среднее 22 марта, n = 15 лет). Общая численность со второй половины 1990-х годов заметно выросла благодаря тому, что из-за упадка в сельском хозяйстве многие поля были оставлены под естественное

заращивание лесом или распаханы под лесные культуры (Косенко, 2005). В будущем численность может сократиться из-за зарастания многих мест гнездования – например, заброшенных пахотных земель и выгонов – густой древесной растительностью или же, наоборот, их распахки. Внесен в Красную книгу Брянской области как вид, сокращающийся в численности.

137. **Полевой жаворонок** – *Alauda arvensis* Linnaeus. Обычен. Гнездится на лугах, полях, залежах и в других открытых стациях. Самая ранняя дата прилета – 25 февраля 1990 г., самая поздняя – 2 апреля 1996 г. (среднее – 14 марта, n = 20 лет).

Семейство Трясогузковые – Motacillidae

138. **Полевой конек** – *Anthus campestris* (Linnaeus). Редок. Гнездится в пойме р. Десна (В.Т. Афанасьев, личн. сообщ.). Чаще встречается у подножия круч правой надпойменной террасы.
139. **Лесной конек** – *Anthus trivialis* (Linnaeus). Многочислен. Гнездится повсеместно на лугах, зарастающих вырубках, лесных опушках и в редколесьях. Самая ранняя дата прилета – 25 марта 2004 г., самая поздняя – 24 апреля 1997 г. и 2009 г. (среднее – 13 апреля, n = 15 лет). Плотность населения на пойменных лугах и полях 5,1 пар/10 га, в сплошном сосняке зеленомошном с пятнами сосняка пушицево-сфагнового – 3,6-6,9 пар/10 га, средневозрастном сосново-березовом лесу без подроста – 4,3 пар/10 га, на зарастающих вырубках – 3,0-5,1 пар/10 га, елово-сосновом лесу – до 1,3 пар/10 га.
140. **Луговой конек** – *Anthus pratensis* (Linnaeus). Встречается на весеннем пролете в пойме р. Десна (В.Т. Афанасьев, личн. сообщ.).
141. **Желтая трясогузка** – *Motacilla flava* Linnaeus. Обычна. Гнездится повсеместно на разнообразных лугах, чаще вблизи водоемов. Самая ранняя дата прилета – 21 апреля 1996 г. и 1998 г., самая поздняя – 1 мая 1999 г. (среднее – 24 апреля, n = 9 лет). Плотность населения на лугу разнотравно-злаковом – 1,4 пар/10 га.
142. **Желтоголовая трясогузка** – *Motacilla citreola* Pallas. Мало-численна. Впервые отмечена в 1993 г. (Лозов и др., 1997б). С тех

пор вид заметно шире распространилась по району, численность выросла. Гнездится на обширных пойменных лугах, в том числе подвергшихся осушительной мелиорации.

- 143. Белая трясогузка** – *Motacilla alba* Linnaeus. Обычна. Гнездится по берегам рек, стариц и других водоемов, в населенных пунктах и различных постройках человека. Самая ранняя дата прилета – 2 марта 1995 г., самая поздняя – 6 апреля 1998 г. и 2005 г. (среднее – 22 марта, n = 23 года).

Семейство Сорокопутовые – Laniidae

- 144. Обыкновенный жулан** – *Lanius collurio* Linnaeus. Обычен. Гнездится на зарастающих вырубках и в кустарниковых зарослях, граничащих с открытыми участками. Самая ранняя дата прилета – 4 мая 2006 г., самая поздняя – 25 мая 2011 г. (среднее – 13 мая, n = 8 лет).
- 145. Чернолобый сорокопут** – *Lanius minor* Gmelin. Очень редок. Возможно, гнездится. Одиночные особи отмечены в конце июня 1989 г. у д. Смелиж (Лозов и др., 1997б), 4.05.1996 г. на зарастающей залежи у с. Красная Слобода, 27.03.2000 г. в пойме р. Нерусса южнее д. Смелиж (И.П. Воцанова), 14.06.2001 г. на окраине д. Крупец, 19.05.2006 г. на бывшем поле, зарастающем ивняком и ольшаником, в окрестностях д. Чухраи (И.В. Палько). В опольях, прилегающих к Неруссо-Деснянскому Полесью, гнездится.
- 146. Серый сорокопут** – *Lanius excubitor* Linnaeus. Редок или малочислен. Гнездится преимущественно в сосновых редколесьях на пушицево-сфагновых болотах, открытых участках местности (болотах, зарастающих залежах, вырубках и т.п.), чередующихся с древостоями и кустарниковыми зарослями, и черноольховых редколесьях. Всего в настоящее время известно 36 участков обитания, на которых отмечено успешное размножение (занимаются не ежегодно). Чаше встречается на пролете и зимовке в разнообразных открытых местообитаниях. С середины 1990-х гг. численность заметно выросла за счет появления новых мест обитания – зарастающих залежей (Косенко, 2009). Внесен в Красные книги России и Брянской области как редкий вид.

Семейство Иволговые – Oriolidae

147. **Обыкновенная иволга** – *Oriolus oriolus* (Linnaeus). Обычна. Гнездится в лесах всех типов, в том числе в пойменных ивовых рощах. Самая ранняя дата прилета – 7 мая 2000 г. и 2008 г., самая поздняя – 19 мая 2002 г. (среднее – 9 мая, n = 17 лет).

Семейство Скворцовые – Sturnidae

148. **Обыкновенный скворец** – *Sturnus vulgaris* Linnaeus. Обычен. Гнездится повсеместно в населенных пунктах и пойменных кленово-ясеневых дубравах, где плотность населения варьирует по годам от 4,5 до 8,0 пар/10 га. Самая ранняя дата прилета – 28 февраля 2008 г., самая поздняя – 26 марта 2005 г. (среднее – 17 марта, n = 32 года). По окончании гнездования образует многочисленные стаи, кочующие по лугам и полям.

Семейство Врановые – Corvidae

149. **Сойка** – *Garrulus glandarius* (Linnaeus). Обычный оседлый вид. Гнездится в хвойных, смешанных и лиственных лесах.
150. **Сорока** – *Pica pica* (Linnaeus). Немногочисленный оседлый вид. В пойме р. Десна обычна. Гнездится в поймах рек и окрестностях населенных пунктов на лугах с зарослями кустарников и куртинами деревьев.
151. **Кедровка** – *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus). Немногочисленный оседлый вид. Гнездится в хвойных и смешанных лесах со значительным участием ели.
152. **Галка** – *Corvus monedula* Linnaeus. Немногочисленный оседлый вид. Гнездится в населенных пунктах.
153. **Грач** – *Corvus frugilegus* Linnaeus. Немногочислен. Гнездится колониями в населенных пунктах и их окрестностях, кормится в сельскохозяйственных угодьях. Часть особей, в городах за пределами Неруссо-Деснянского Полесья, ведут оседлый образ жизни. За 15 лет, по которым имеются надежные данные о дате прилета, самая ранняя дата прилета приурочена к 7 марта 1974 г., самая поздняя – 1 апреля 1980 г. (среднее – 17 марта). Многочислен

в опольях, прилегающих к Неруссо-Деснянскому Полесью; многие особи из Трубчевского ополья летают кормиться в Деснянскую пойму.

154. **Серая ворона** – *Corvus cornix* Linnaeus. Немногочисленный оседлый вид. Гнездится в разнообразных местообитаниях, однако в глубине лесного массива, как правило, отсутствует. В пойме р. Десна плотность населения значительно выше.
155. **Ворон** – *Corvus corax* Linnaeus. Обычный оседлый вид. Гнездится в лесах разных типов, предпочитая сосняки на пушицево-сфагновых болотах.

Семейство Свиристелевые – Bombycillidae

156. **Свиристель** – *Bombycilla garrulus* (Linnaeus). Регулярно залетает в период кочевок с осени по весну. Встречается повсеместно небольшими стаями, кормящимися ягодами рябины, калины, клюквы и др.

Семейство Крапивниковые – Troglodytidae

157. **Крапивник** – *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus). Обычен. Гнездится во влажных и сырых участках леса с густой наземной растительностью. Самая ранняя дата прилета – 7 марта 2004 г., самая поздняя – 31 марта 2000 г. (среднее – 22 марта, n = 9 лет). Отмечен случай зимовки одиночной особи. Плотность населения в кленово-ясеновой дубраве – 2,3-3,0 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу – до 0,7 пар/10 га, черноольшанике – 0,3 пар/10 га.

Семейство Завирушковые – Prunellidae

158. **Лесная завирушка** – *Prunella modularis* (Linnaeus). Очень редка. Вероятно, гнездится; так, 2 особи, державшиеся вместе (возможно, гнездовая пара), встречены 28.05.1992 г. на краю хвойно-широколиственного леса в кв. 95 заповедника. Чаще отмечается на пролете ранней весной, реже – осенью.

Семейство Славковые – Sylviidae

- 159. Соловьиный сверчок** – *Locustella luscinioides* (Savi). Немногочислен. С высокой вероятностью гнездится в обширных тростниковых и тростниково-кустарниковых зарослях вблизи водоемов в поймах рек Десна и Нерусса.
- 160. Речной сверчок** – *Locustella fluviatilis* (Wolf). Обычен. Гнездится в заболоченных черноольшаниках, ивняках, осоковых болотах. Самая ранняя дата прилета – 10 мая 2000 г., самая поздняя – 23 мая 2011 г. (среднее – 15 мая, n = 10 лет). Плотность населения в черноольшаниках – 0,5-2,2 пар/10 га.
- 161. Обыкновенный сверчок** – *Locustella naevia* (Boddaert). Редок. Возможно, гнездится. Отмечался среди зарослей ивняка и ольхи в пойме р. Десна (Лозов и др., 1997б). Встречен также в конце мая – начале июня 1994 г. на ивово-тростниковом болоте в среднем течении р. Нерусса в окрестностях д. Смелиж юннатами биологического кружка ВООП при Государственном Дарвиновском музее, в июне 2008 г. – в окрестностях д. Смелиж студентами МГУ.
- ? **Вертлявая камышевка** – *Acrocephalus paludicola* (Vieillot). Известна всего одна встреча: отмечена по песне в середине июня 1973 г. в устье р. Нерусса (Афанасьев, 1998а; В.Т. Афанасьев, личн. сообщ.). Целенаправленные поиски вертлявой камышевки в низовье р. Нерусса и пойме р. Десна, предпринимавшиеся в 1996 г., 1997 г. и позже с участием специалистов по этому виду, были безуспешными. Учитывая это обстоятельство, а также то, что камышевка-барсучок может исполнять песню очень похожую на песню вертлявой камышевки, мы считаем необходимым исключить последнюю из списка видов Неруссо-Деснянского Полесья до получения новых, достоверных сведений о встречах с этим видом. Внесена в Красные книги России и Брянской области как вид неопределенный по статусу.
- 162. Камышевка-барсучок** – *Acrocephalus schoenobaenus* (Linnaeus). В целом по району обычна, в пойме р. Десна многочисленна. Гнездится на осоковых лугах и болотах. Плотность населения на осоковом болоте с ивняком и черной ольхой – 3,4 пар/10 га.
- 163. Садовая камышевка** – *Acrocephalus dumetorum* Blyth. Известна всего одна встреча: отмечена по песне 3.06.1993 г. на приусадебном участке в д. Березовка.

164. **Болотная камышевка** – *Acrocephalus palustris* (Bechstein). Обычна. Гнездится повсеместно в крапивовых и кустарниковых зарослях.
165. **Тростниковая камышевка** – *Acrocephalus scirpaceus* (Hermann). Редка или малочисленна. Возможно, гнездится. Достоверно отмечена лишь дважды в тростниковых зарослях низовьев р. Нерусса: 5.06.1996 г. (М.В. Калякин, личн. сообщ.) и 23.06.1999 г. (Б.Ю. Лозов, личн. сообщ.).
166. **Дроздовидная камышевка** – *Acrocephalus arundinaceus* (Linnaeus). Немногочисленна. С высокой вероятностью гнездится в обширных зарослях тростника в поймах рек Десна и Нерусса.
167. **Зеленая пересмешка** – *Hippolais icterina* (Vieillot). Немногочисленна. С высокой вероятностью гнездится в зарослях кустарников в сочетании с куртинами деревьев среди дубрав, мелколесий, зарастающих вырубок, а также полей, реже – сосняков. Плотность населения в кленово-ясеновой дубраве – 0,3-1,0 пар/10 га.
168. **Ястребинная славка** – *Sylvia nisoria* (Bechstein). Малочисленна. Гнездится в зарослях кустарников в пойме р. Нерусса. В гнездовое время отмечалась также на окраине д. Смелиж и в долине р. Солька на обширной поляне с кустарником в глубине лесного массива (Лозов и др., 1997б). В пойме р. Десна и низовье р. Нерусса в настоящее время не отмечена, хотя в 1930-х годах не представляла там редкости (Суслова, 1937).
169. **Славка-черноголовка** – *Sylvia atricapilla* (Linnaeus). Многочисленна. Гнездится преимущественно в лиственных и смешанных лесах с развитым кустарниковым ярусом. Самая ранняя дата прилета – 24 апреля 2010 г., самая поздняя – 3 мая 2000 г. и 2009 г. (среднее – 29 апреля, n = 11 лет). Содоминирует в гнездовом птичьем населении кленово-ясеновой дубравы. Там ее плотность населения – 8,3-14,0 пар/10 га, в черноольшанике – 5,7 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу – 0,7-5,6 пар/10 га, мелколесье – 1,0 пар/10 га.
170. **Садовая славка** – *Sylvia borin* (Boddaert). Обычна. С высокой вероятностью гнездится на опушках лиственных лесов и зарастающих вырубках, а также в пойменных ивниках.

171. **Серая славка** – *Sylvia communis* Latham. Обычна. Гнездится повсеместно на закустаренных лугах, лесных опушках и зарастающих вырубках. На пойменных закустаренных лугах плотность населения – до 8,8 пар/10 га.
172. **Славка-мельничек** – *Sylvia curruca* (Linnaeus). Немногочисленна. Гнездится в поймах рек по прибрежным ивнякам.
173. **Пеночка-весничка** – *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus). Многочисленна. Гнездится в мелколесьях, кустарниковых зарослях, на зарастающих вырубках, лесных опушках. Плотность населения в сосново-березовых несомкнувшихся молодняках – 6,2 пар/10 га, лиственных молодняках – 2,5-4,8 пар/10 га, черноольшаниках – 1,7-2,2 пар/10 га, мелколесье – 1,1 пар/10 га, ивняках – 2,7-3,0 пар/10 га.
174. **Пеночка-теньковка** – *Phylloscopus collybita* (Vieillot). Многочисленна. Гнездится в лесах разных типов. Самая ранняя дата прилета – 29 марта 2004 г., самая поздняя – 15 апреля 1997 г. и 2011 г. (среднее – 7 апреля, n = 15 лет). Плотность населения в кленово-ясеновой дубраве – 3,7-8,5 пар/10 га, черноольшаниках – 4,0-4,6 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу – 4,2-5,6 пар/10 га, лиственных молодняках – 2,8-5,4 пар/10 га, мелколесье – 3,3 пар/10 га, сосняке сложном – 3,3 пар/10 га, ивняке – 1,3 пар/10 га, сосняке зеленомошном в комплексе с сосняком сфагновым – 0,4 пар/10 га.
175. **Пеночка-трещотка** – *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein). Многочисленна. Гнездится в лесах разных типов, преимущественно без густого подлеска. Самая ранняя дата прилета – 20 апреля 2004 г., самая поздняя – 29 апреля 2007 г. (среднее – 24 апреля, n = 10 лет). Плотность населения в сосняке сложном – 5,2 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу – 3,5-11,8 пар/10 га, кленово-ясеновой дубраве – 2,7-6,7 пар/10 га, сосняке зеленомошном в комплексе с сосняком сфагновым – 2,0-6,5 пар/10 га, мелколесье – 3,4 пар/10 га, елово-сосновом лесу – 2,7-3,1 пар/10 га, черноольшаниках – 0,3-1,2 пар/10 га.
176. **Зеленая пеночка** – *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall). Редка или малочисленна. Возможно, гнездится. Встречается в высокоствольных лиственных, хвойных и смешанных лесах с густым подлеском.

Семейство Корольковые – Regulidae

177. **Желтоголовый королек** – *Regulus regulus* (Linnaeus). Немногочисленный (в период гнездования) оседлый вид. С высокой вероятностью гнездится в хвойных лесах. Плотность населения в елово-сосновом лесу – до 0,4 пар/10 га. Осенью и зимой встречается чаще.

Семейство Мухоловковые – Muscicapidae

178. **Мухоловка-пеструшка** – *Ficedula hypoleuca* (Pallas). Многочисленна. Гнездится в лесах большинства типов, преимущественно во взрослеющих, взрослых и старых. Самая ранняя дата прилета – 13 апреля 2000 г., самая поздняя – 28 апреля 2011 г. (среднее – 19 апреля, n = 9 лет). Плотность населения в хвойно-широколиственном лесу – 2,1-5,6 пар/10 га, черноольшанике – 1,6 пар/10 га, кленово-ясеневой дубраве – 0,5-2,7 пар/10 га, сосняке зеленомошном в комплексе с сосняком сфагновым – до 1,2 пар/10 га, елово-сосновом лесу – до 0,9 пар/10 га.
179. **Мухоловка-белошейка** – *Ficedula albicollis* (Temminck). Многочисленна. Гнездится во взрослеющих, взрослых и старовозрастных лиственных и смешанных лесах (изредка также и в хвойных). Самая ранняя дата прилета – 13 апреля 2008 г., самая поздняя – 1 мая 1993 г. (среднее – 22 апреля, n = 10 лет). Доминирует наряду с другими видами в населении птиц кленово-ясеневой дубравы, где плотность населения – 4,7-10,0 пар/10 га; в хвойно-широколиственном лесу – 1,4-4,2 пар/10 га, черноольшанике – 2,8 пар/10 га, елово-сосновом лесу – до 0,4 пар/10 га.
180. **Малая мухоловка** – *Ficedula parva* (Bechstein). Немногочисленна. Гнездится в кленово-ясеневых дубравах, хвойно-широколиственных, елово-сосновых лесах и мелколесьях. Плотность населения в елово-сосновом лесу – 0,4-0,9 пар/10 га, кленово-ясеневой дубраве – до 1,0 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу – до 2,1 пар/10 га.
181. **Серая мухоловка** – *Muscicapa striata* (Pallas). Обычна. Гнездится в кленово-ясеневых дубравах, хвойно-широколиственных и сосновых лесах, населенных пунктах. Самая ранняя дата прилета – 4 мая 2009 г., самая поздняя – 17 мая 1993 г.

- (среднее – 11 мая, n = 5 лет). Плотность населения в хвойно-широколиственном лесу – 0,7-2,8 пар/10 га, кленово-ясеневой дубраве – 1,0-2,5 пар/10 га, елово-сосновом лесу – 0,4 пар/10 га.
- 182. Луговой чекан** – *Saxicola rubetra* (Linnaeus). Обычен. Гнездится на лугах, зарастающих вырубках, открытых пушицево-сфагновых болотах. Самая ранняя дата прилета – 26 марта 1999 г., самая поздняя – 14 мая 2008 г. (среднее – 27 апреля, n = 8 лет). Плотность населения на лугу разнотравно-злаковом – 1,5 пар/10 га.
- 183. Черноголовый чекан** – *Saxicola torquata* (Linnaeus). Редок. Впервые отмечен 8.05.1992 г. (поющий самец) на окраине д. Смелиж. Гнездование установлено 2.08.2009 г. на одном из приусадебных участков д. Березовка: самец подкармливал двух молодых особей (Кайгородова, Косенко, 2009). По имеющимся к настоящему времени данным вид успешно расселяется по территории Брянской области и увеличивает численность, заселяя открытые участки местности с сорной растительностью.
- 184. Обыкновенная каменка** – *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus). Немногочисленна. Гнездится в постройках человека (в том числе заброшенных), карьерах, складах бревен или пиломатериала на открытых местах и т.п. Самая ранняя дата прилета – 4 апреля 2009 г., самая поздняя – 27 апреля 2006 г. (среднее – 19 апреля, n = 10 лет).
- 185. Обыкновенная горихвостка** – *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus). Редка. Гнездится в населенных пунктах, как правило, в постройках человека. Последний раз отмечена на центральной усадьбе заповедника в 2011 г. (пара держалась у каменных построек в апреле-мае, вероятно, гнездилась).
- 186. Горихвостка-чернушка** – *Phoenicurus ochruros* (Gmelin). Малочисленна. Гнездится в населенных пунктах, как правило, в постройках человека. Самая ранняя дата прилета – 22 марта 2011 г., самая поздняя – 11 апреля 1995 г. (среднее – 29 марта, n = 12 лет).
- 187. Зарянка** – *Erithacus rubecula* (Linnaeus). Многочисленна. Гнездится в лесах всех типов, где, как правило, содоминирует в птичьем населении. Самая ранняя дата прилета – 21 марта 2002 г., самая поздняя – 11 апреля 1995 г. (среднее – 1 апреля, n = 15 лет). Плотность населения в хвойно-широколиственном лесу – 6,3-11,1 пар/10 га, кленово-ясеневой дубраве – 4,0-13,3 пар/10 га, елово-

сосновом лесу – 6,1-7,0 пар/10 га, черноольшаниках – 1,9-4,0 пар/10 га, сосняке сложном – 2,2 пар/10 га, сосняке зеленомошном в комплексе с сосняком сфагновым – 1,4-2,6 пар/10 га, лиственных молодняках – 1,8-2,0 пар/10 га, мелколесье – 0,8 пар/10 га. В небольшом количестве населяет также ивняковые крепи в пойме р. Десна.

- 188. Обыкновенный соловей** – *Luscinia luscinia* (Linnaeus). Обычен. Гнездится в кустарниковых зарослях в поймах рек, на лесных опушках, болотах. Самая ранняя дата прилета по началу пения – 19 апреля 1999 г., самая поздняя – 11 мая 2011 г. (среднее – 28 апреля, n = 21 год). Плотность населения в поймах рек заметно выше, чем на остальной территории; в ивняках – 5,8-6,9 пар/10 га, кленово-ясеневой дубраве – 5,0-9,0 пар/10 га, черноольшаниках – 3,4-4,1 пар/10 га.
- 189. Варакушка** – *Luscinia svecica* (Linnaeus). В целом по району немногочисленна, в пойме р. Десна обычна. Гнездится на закустаренных лугах в поймах рек. Плотность населения в ивняках – 1,3 пар/10 га.
- 190. Рябинник** – *Turdus pilaris* Linnaeus. Обычен (в гнездовой период) в пойме р. Десна, на остальной территории регулярно встречается в период пролета и кочевок, поедает ягоды. Гнездится в садах, ивовых рощах.
- 191. Черный дрозд** – *Turdus merula* Linnaeus. Многочислен. Гнездится в лесах всех основных типов, предпочитая лиственные; населяет также пойменные ивняки. Самая ранняя дата прилета – 4 марта 1995 г., самая поздняя – 7 апреля 2005 г. (среднее – 21 марта, n = 8 лет). Плотность населения в кленово-ясеневой дубраве – 3,0-12,8 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу – 1,4-3,5 пар/10 га, черноольшаниках – 0,2-0,6 пар/10 га, сосняке сложном – 1,2 пар/10 га, мелколесье – 1,0 пар/10 га.
- 192. Белобровик** – *Turdus iliacus* Linnaeus. Многочислен. Гнездится в лиственных лесах с густым подлеском вблизи болот и водоемов. Плотность населения в поймах рек заметно выше, чем на остальной территории; в кленово-ясеневой дубраве – 2,7-5,0 пар/10 га, черноольшаниках – 0,4-0,9 пар/10 га, ивняках – 1,2-2,3 пар/10 га.
- 193. Певчий дрозд** – *Turdus philomelos* Brehm. Многочислен. Гнездится в лесах всех типов. Самая ранняя дата прилета – 7 марта

1995 г., самая поздняя – 7 апреля 2005 г. (среднее – 27 марта, n = 13 лет). Плотность населения в кленово-ясеновой дубраве – 4,0-11,0 пар/10 га, сосняке сложном – 2,1 пар/10 га, черноольшаниках – 1,1-1,6 пар/10 га, хвойно-широко-лиственном лесу – 0,3-3,5 пар/10 га, сосняке зеленомошном в комплексе с сосняком сфагновым – 0,6-1,3 пар/10 га, мелколесье – 0,5 пар/10 га, молодняках – до 0,5 пар/10 га, елово-сосновом лесу – 0,4 пар/10 га.

194. **Деряба** – *Turdus viscivorus* Linnaeus. Немногочислен. Гнездится в сосновых и дубово-сосновых лесах. Самая ранняя дата прилета – 13 марта 2002 г., самая поздняя – 5 апреля 2003 г. (среднее – 24 марта, n = 15 лет).

Семейство Толстоклювые синицы – Aegithalidae

195. **Ополовник** – *Aegithalos caudatus* (Linnaeus). Обычный оседлый вид. Гнездится в лиственных и смешанных лесах с развитым подлеском. Плотность населения в кленово-ясеновой дубраве – 0,5-0,8 пар/10 га.

Семейство Синицевые – Paridae

196. **Обыкновенный ремез** – *Remiz pendulinus* (Linnaeus). Немногочислен. В пойме р. Десна встречается чаще. Гнездится в ивовых зарослях по берегам рек, каналов и других пойменных водоемов.
197. **Черноголовая ганчка** – *Parus palustris* Linnaeus. Обычный оседлый вид. Гнездится во влажных лиственных и смешанных лесах. Самое раннее начало весеннего пения датируется 6 января 2009 г., самое позднее – 12 февраля 2002 г. (среднее – 17 января, n = 5 лет). Плотность населения в кленово-ясеновой дубраве – 1,0-2,3 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу – до 0,7 пар/10 га, черноольшаниках – 0,3 пар/10 га.
198. **Пухляк** – *Parus montanus* Baldenstein. Обычный оседлый вид. Гнездится в хвойных и смешанных лесах. Самое раннее начало весеннего пения датируется 2 января 2007 г., самое позднее – 4 февраля 2002 г. (среднее – 15 января, n = 5 лет). Плотность населения в елово-сосновом лесу – 0,4-1,1 пар/10 га, сосняке

зеленомошном в комплексе с сосняком сфагновым – 0,4-0,8 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу – до 1,4 пар/10 га.

- 199. Хохлатая синица** – *Parus cristatus* Linnaeus. Немногочисленный оседлый вид. Гнездится в хвойных лесах. Плотность населения в елово-сосновом лесу – 0,5 пар/10 га, сосняке зеленомошном в комплексе с сосняком сфагновым – 0,4 пар/10 га.
- 200. Московка** – *Parus ater* Linnaeus. Немногочисленный оседлый вид. Гнездится в хвойных и смешанных лесах со значительным участием ели. Плотность населения в елово-сосновом лесу – 0,4-0,9 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу – до 1,4 пар/10 га.
- 201. Лазоревка** – *Parus caeruleus* Linnaeus. Обычный оседлый вид. Гнездится в лиственных и смешанных лесах. Самое раннее начало весеннего пения отмечено 9 января 2009 г., самое позднее – 12 марта 2005 г. (среднее – 5 февраля, n = 7 лет). Плотность населения в кленово-ясеневой дубраве – 2,7-8,0 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу – 0,7-2,8 пар/10 га, мелколесье – 0,9 пар/10 га, черноольшаниках – 0,3-0,8 пар/10 га.
- 202. Князек** – *Parus cyanus* Pallas. Очень редок. Возможно, гнездится. Отмечался поздней весной и в конце лета 1984 г. в пойме р. Десна (Лозов и др., 1997б). Две особи наблюдались также в ноябре 1997 г. у пос. Бороденка (Б.Ю. Лозов, личн. сообщ.). Внесен в Красную книгу России и Красную книгу Брянской области как вид, неопределенный по статусу.
- 203. Большая синица** – *Parus major* Linnaeus. Многочисленный оседлый вид. Гнездится в разнообразных стациях при наличии мест гнездования (дупел, ниш, искусственных гнездовых и т.п.). Самое раннее начало весеннего пения датируется 4 января 1992 г. и 2000 г., самое позднее – 23 февраля 1991 г. (среднее – 30 января, n = 21 год). Плотность населения в кленово-ясеневой дубраве – 3,0-10,3 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу – 2,8-4,2 пар/10 га, сосняке сложном – 3,3 пар/10 га, черноольшаниках – 0,7-1,3 пар/10 га, сосняке зеленомошном – 0,4-1,5 пар/10 га, елово-сосновом лесу и мелколесье – 0,4 пар/10 га. Значительная часть популяции зимует в населенных пунктах.

Семейство Поползневые – Sittidae

204. **Обыкновенный поползень** – *Sitta europaea* Linnaeus. Обычный оседлый вид. Гнездится в лиственных и смешанных лесах. Плотность населения в кленово-ясеневой дубраве – 2,5-3,8 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу – 1,4-3,5 пар/10 га, мелколесье – 1,0 пар/10 га.

Семейство Пищуховые – Certhiidae

205. **Обыкновенная пищуха** – *Certhia familiaris* Linnaeus. Обычный оседлый вид. Гнездится во взрослеющих, взрослых и старых лиственных и смешанных лесах. Плотность населения в кленово-ясеневой дубраве – 0,8-1,8 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу – 0,7-1,4 пар/10 га, мелколесье – 0,6 пар/10 га.

Семейство Ткачиковые – Passeridae

206. **Домовый воробей** – *Passer domesticus* (Linnaeus). Обычный оседлый вид. Гнездится в населенных пунктах. В деревнях, к которым прилегает охранный зона заповедника, численность с 1990-х годов по настоящее время снизилась в 2-3 раза (Тишунина, Карунина, 2008).
207. **Полевой воробей** – *Passer montanus* (Linnaeus). Обычный оседлый вид. Гнездится в населенных пунктах. В деревнях, к которым прилегает охранный зона заповедника, численность с 1990-х годов по настоящее время снизилась в 1,5-2 раза (Тишунина, Карунина, 2008).

Семейство Вьюрковые – Fringillidae

208. **Зяблик** – *Fringilla coelebs* Linnaeus. Многочислен. Гнездится в лесах всех типов, где, как правило, доминирует в птичьем населении. Самая ранняя дата прилета – 11 марта 2008 г., самая поздняя – 6 апреля 1998 г. (среднее – 22 марта, n = 19 лет). Плотность населения в кленово-ясеневой дубраве – 26,7-36,7 пар/10 га, елово-сосновом лесу – 20,9-31,0 пар/10 га, хвойно-широколиственном лесу – 22,9-31,3 пар/10 га, сосняке зеленомошном в комплексе с сосняком сфагновым – 12,3-17,4 пар/10 га, сосняке сложном – 12,1 пар/10 га, березово-осиновом мелколесье – 8,2 пар/10 га,

сосняке зеленомошном – 8,2-9,0 пар/10 га, черноольшаниках – 5,9-9,6 пар/10 га, сосново-березовом лесу без подроста – 5,8 пар/10 га, ивняках – 3,5-7,3 пар/10 га, лиственных молодняках – 3,9-6,1 пар/10 га. Отдельные особи встречаются и зимой, особенно в ее начале, даже при морозной погоде и глубоком снеговом покрове (держатся по не покрытым снегом местам).

- 209. Юрок** – *Fringilla montifringilla* Linnaeus. Регулярно отмечается весной и осенью на пролете, реже – зимой при оттепели, как правило, в смешанных стаях (чаще с зябликом). Не исключено гнездование; так, самка и певший рядом ней самец отмечены 11.06.1994 г. в сосняке на пушицево-сфагновом болоте заповедника (Косенко, Кайгородова, 1997).
- 210. Европейский выюрок** – *Serinus serinus* (Linnaeus). Редок или малочислен. Возможно, гнездится в населенных пунктах. Последний раз отмечен 7.05.2008 г. на ст. Нерусса (наблюдатель: И. Мурашов).
- 211. Обыкновенная зеленушка** – *Chloris chloris* (Linnaeus). Немногочисленна. С высокой вероятностью гнездится в населенных пунктах и их окрестностях, на закустаренных лугах, лесных опушках. Самая ранняя дата прилета – 21 марта 2010 г., самая поздняя – 4 апреля 1989 г. (среднее – 26 марта, n = 10 лет).
- 212. Чиж** – *Spinus spinus* (Linnaeus). Немногочислен (в гнездовой период). С высокой вероятностью гнездится в хвойных лесах. Плотность населения в елово-сосновом лесу – до 0,4 пар/10 га. С осени по весну регулярно отмечаются кочующие стайки численностью обычно в несколько десятков особей.
- 213. Щегол** – *Carduelis carduelis* (Linnaeus). Обычен. Гнездится в кленово-ясеневых дубравах, на лесных опушках. Вне периода размножения регулярно отмечаются кочующие стайки, особенно при оттепели.
- 214. Коноплянка** – *Acanthis cannabina* (Linnaeus). Немногочисленна. Гнездится в населенных пунктах и сельскохозяйственных угодьях.
- 215. Обыкновенная чечетка** – *Acanthis flammea* (Linnaeus). Кочующие стайки регулярно отмечаются с осени по весну, нередко вместе с другими видами (например, щеглом, чижом).

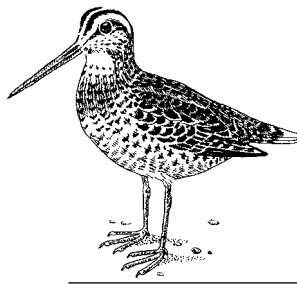
216. **Обыкновенная чечевица** – *Carpodacus erythrinus* (Pallas). Обычна. Гнездится в зарослях кустарников по берегам водоемов и на пойменных лугах, болотах, в пойменных дубравах, населенных пунктах и их окрестностях. Самая ранняя дата прилета – 6 мая 1996 г. и 1998 г., самая поздняя – 19 мая 2000 г. и 2007 г. (среднее – 13 мая, n = 11 лет).
217. **Клест-еловик** – *Loxia curvirostra* Linnaeus. Оседлый вид, гнездящийся в лесах со значительным участием ели в древостое. Обычен в годы с обильным плодоношением ели (последние – 1992/1993, 1996/1997, 2004/2005, 2006/2007, 2008/2009 гг.).
218. **Обыкновенный снегирь** – *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus). Малочислен (в гнездовой период). Гнездится в хвойных и смешанных лесах со значительным участием ели в древостое. Плотность населения в елово-сосновом лесу – до 0,9 пар/10 га. В значительно большем количестве зимует.
219. **Обыкновенный дубонос** – *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus). Немногочислен. Гнездится в кленово-ясеневых дубравах с плотностью населения 0,5-1,8 пар/10 га. Встречается также в сосново-дубовых лесах на террасах и водоразделах, населенных пунктах.

Семейство Овсянковые – Emberizidae

220. **Просянка** – *Miliaria calandra* (Linnaeus). Впервые отмечена студентами МГУ (А.С. Опаев) в 2002 г. в заброшенных сельскохозяйственных угодьях у д. Смелиж. В 2003 г. плотность в гнездовых группировках на зарастающих залежах к югу от охранной зоны заповедника составляла 0,5-5,5 индивидуальных территорий самцов на 1 км² (по: Коваленко и др., 2004). Отмечена по песне также 28.06.2009 г. в похожем местообитании в окрестностях д. Крупец.
221. **Обыкновенная овсянка** – *Emberiza citrinella* Linnaeus. Многочисленна. Гнездится на лугах, зарастающих вырубках и лесных опушках. Плотность населения на пойменных лугах – 9,9 пар/10 га, лугах разнотравно-злаковых – 1,5 пар/10 га, зарастающих вырубках – 0,8-1,7 пар/10 га. Регулярно отмечается зимой при оттепели.

222. **Садовая овсянка** – *Emberiza hortulana* Linnaeus. Очень редка. Возможно, гнездится. Отмечалась летом в Суземском и Трубчевском районах В.Т. Афанасьевым (личн. сообщ.).
223. **Камышовая овсянка** – *Emberiza shoenichus* (Linnaeus). Обычна. В пойме р. Десна численность заметно выше. Гнездится на сырых лугах с кустарниковой и редкой древесной растительностью, примыкающих к берегам водоемов и болот. Самая ранняя дата прилета – 9 марта 1995 г., самая поздняя – 29 марта 2000, 2001, 2006 и 2007 гг. (среднее – 24 марта, n = 11 лет). Плотность населения на осоковых лугах с ивняком в пойме р. Нерусса – 3,7 пар/10 га.
224. **Дубровник** – *Ocyris aureolus* Pallas. Был обычен и гнездился в 1930-е гг. в пойме р. Десна (Суслова, 1937). В последние десятилетия не отмечался, несмотря на целенаправленные поиски этого вида.
225. **Пуночка** – *Plectrophenax nivalis* (Linnaeus). Нерегулярно отмечается в период осенне-зимних кочевок. Обычно держится на полях и в луговых поймах рек стайками до 100 особей. В опольях, прилегающих к Неруссо-Деснянскому Полесью, встречается чаще.

ВСТРЕЧАЕМОСТЬ И ГНЕЗДОВОЙ СТАТУС ВИДОВ ПТИЦ В РАЗНЫХ ЗОНАХ БИОСФЕРНОГО РЕЗЕРВАТА



При натурном обследовании природных территорий биосферного резервата «Неруссо-Деснянское Полесье», наряду с простой регистрацией видов птиц, обращалось внимание на их поведение, которое могло бы свидетельствовать о гнездовом статусе видов в пределах данной территории (возможное, вероятное или подтвержденное гнездование). Критерии присвоения гнездового статуса описаны в Атласе гнездящихся птиц Европы (Nagemeijer, Blair, 1997; см. также табл. 1 в настоящей работе). Ниже, в табл. 2, приводится перечень видов птиц Неруссо-Деснянского Полесья с указанием их гнездового статуса в различных зонах и ООПТ биосферного резервата на основании их натурального обследования. При этом статус «гнездование возможно» или «гнездование вероятно» не означает, что вид не гнездится на той или иной территории; такой статус может лишь отражать уровень знаний о статусе вида, т.е. требуются дополнительные исследования для установления окончательного его статуса. Для краткости приняты следующие условные обозначения природных территорий:

НДП – Неруссо-Деснянское Полесье (физико-географический район)

ЗБЛ – заповедник «Брянский лес»

ОЗЗ – охранный зона заповедника

ДЕЖ – заказник «Деснянско-Жеренский»

СКР – заказник «Скрипкинский»

БУП – заказник «Будимирская пойма»

ТПЛ – памятник природы «Трубчевский партизанский лес»

КОЛ – памятник природы «Колодезь»

НЕС – памятник природы «Неруссо-Севный»

БОР – памятник природы «Болото Рыжуха»

БУД – памятник природы «Будимля»

ГОР – памятник природы «Горемля»

КНЯ – памятник природы «Княжна»

МАК – памятник природы «Максимовский»

ОЗЕ – памятник природы «Озерки»

СОЛ – памятник природы «Озеро Солька»

ТЕР – памятник природы «Теребушка»

ПЗР – переходная зона биосферного резервата

Таблица 2. Встречаемость и гнездовой статус видов птиц в Неруссо-Десянском Полесье как физико-географическом районе, разных зонах и ООПТ одноименного биосферного резервата (заповедник «Брянский лес» служит основной зоной (ядром), его охранный зона, заказники и памятники природы – буферной зоной, прилегающие к ним лесные земли Навлинского, Суземского и Грубчевского лесничеств, а также поймы рек Десна и Нерусса – переходной зоной).

Обозначения: А – гнездование возможно, В – гнездование вероятно, С – гнездование подтверждено, Е - вид не отмечался на территории более 50 лет, N – вид встречается на территории, но не гнездится или признаки гнездования не зарегистрированы, ? – вид встречается на территории, но гнездовой статус не ясен (требуются дополнительные исследования).

№ п/п	Вид	Гнездовой статус																		
		НДЦ	ЗБЛ	ОЗЗ	ДЕЖ	СКР	ВУП	ТПЛ	КОЛ	НЕС	БОР	БУД	ГОР	КНЯ	МАК	ОЗЕ	СОЛ	ТЕР	ПЭР	
1	Чернозобая гагара – <i>Gavia arctica</i>	N			N															
2	Малая поганка – <i>Tachybaptus ruficollis</i>	A																		A
3	Черношейная поганка – <i>Podiceps nigricollis</i>	C				C														A
4	Красношейная поганка – <i>Podiceps auritus</i>	N																		
5	Чомга – <i>Podiceps cristatus</i>	C																		
6	Большой баклан – <i>Phalacrocorax carbo</i>	N	N	N																N
7	Большая выпь – <i>Botaurus stellaris</i>	C	B	B	A	A	C													A
8	Волчок – <i>Ixobrychus minutus</i>	C	C	C	A	C														C
9	Большая белая цапля – <i>Casmerodius alba</i>	C	N	N	N															C
10	Серая цапля – <i>Ardea cinerea</i>	C	N	N	C	N														N
11	Рыжая цапля – <i>Ardea purpurea</i>	N																		
12	Белый аист – <i>Ciconia ciconia</i>	C	C	C	N															C
13	Черный аист – <i>Ciconia nigra</i>	C	C	C	C	C														A

Таблица 2. (продолжение)

№ п/п	Вид	Гнездовой статус																	
		Н/П	ЗЛ	ОЗ	ДЕЖ	СКР	БВП	ТЛ	КОЛ	НЕС	БОР	БД	ТОР	КНЯ	МАК	ОЗЕ	СОЛ	ТЕР	ПЗР
14	Серый гусь – <i>Anser anser</i>	С	Н	Н			А		А										С
15	Белолобый гусь – <i>Anser albifrons</i>	Н	Н	Н	Н		Н												Н
16	Пискулька – <i>Anser erythropus</i>	Н																	Н
17	Гуменник – <i>Anser fabalis</i>	Н	Н	Н	Н		Н												Н
18	Лебедь-шипун – <i>Cygnus olor</i>	С		Н	Н	С													В
19	Лебедь-кликун – <i>Cygnus cygnus</i>	Н			Н														Н
20	Пеганка – <i>Tadorna tadorna</i>	Н																	Н
21	Кряква – <i>Anas platyrhynchos</i>	С	С	С	В	С	С		А	С		А						С	С
22	Чирок-свистунок – <i>Anas crecca</i>	С	В	В	В	С	А			С								В	С
23	Серая утка – <i>Anas strepera</i>	С			А		С												
24	Связь – <i>Anas penelope</i>	В	Н	Н	В		В												Н
25	Шилохвость – <i>Anas acuta</i>	С	Н	Н	Н		С												А
26	Чирок-трескунок – <i>Anas querquedula</i>	С	С	В	В		А			А									С
27	Широконоска – <i>Anas clypeata</i>	С	А	?	С		С			Н									В
28	Красноносый нырок – <i>Netta rufina</i>	Н					Н												
29	Красноголовый нырок – <i>Aythya ferina</i>	С	Н	Н	Н		?												С
30	Хохлатая чернеть – <i>Aythya fuligula</i>	С			Н	С	А												С
31	Морская чернеть – <i>Aythya marila</i>	Н			Н		Н												
32	Гоголь – <i>Vesperhala clangula</i>	С	С	А	С		Н												В
33	Луток – <i>Mergus albellus</i>	Н			Н		Н												

Таблица 2. (продолжение)

№ п/п	Вид	Гнездовой статус																			
		НДП	ЗЛ	ОЗ	ДЕЖ	СКР	БП	ТЛ	КОЛ	НЕС	ВОР	БД	ТОР	КНЯ	МАК	ОЗЕ	СОЛ	ТЕР	ПЗР		
34	Большой крохаль – <i>Mergus merganser</i>	N					N														
35	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i>	A	N	N	A				N	N										N	
36	Обыкновенный осоед – <i>Pernis arivorus</i>	C	C	B	C	C	N		A	A			A							B	
37	Черный коршун – <i>Milvus migrans</i>	C	C	B	C		N		B	C	A									?	
38	Полевой лунь – <i>Circus cyaneus</i>	A	N	N			A		N		N			A						A	
39	Степной лунь – <i>Circus macrourus</i>	N																		N	
40	Луговой лунь – <i>Circus rufargus</i>	C		N			A													C	
41	Болотный лунь – <i>Circus aeruginosus</i>	C	A	C	A		C										A			N	
42	Тетеревятник – <i>Accipiter gentilis</i>	C	C	B	C	A			A		A	C								A	
43	Перепелятник – <i>Accipiter nisus</i>	C	C	B	A	A														A	
44	Зимняк – <i>Buteo lagopus</i>	N	N	N	N	N														N	
45	Канюк – <i>Buteo buteo</i>	C	C	C	C	C		A		C	A	B	A	B	A	A				C	
46	Змееяд – <i>Circus gallicus</i>	C	C	B	C	C	N	A	A	A	A				A					B	
47	Орел-карлик – <i>Hieraetus pennatus</i>	C	C	N																A	
48	Большой подорлик – <i>Aquila clanga</i>	C	C	C	C	A	N		A	B										A	
49	Малый подорлик – <i>Aquila pomarina</i>	C	A	A		C	N			C										A	
50	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i>	N	N	N	N	N														N	
51	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i>	N	N	N	N	N														N	
52	Балобан – <i>Falco cherrug</i>	N	N																		
53	Сапсан – <i>Falco peregrinus</i>	N	N																		N

Таблица 2. (продолжение)

№ п/п	Вид	Гнездовой статус																	
		Н/П	ЗЛ	ОЗ	ДЕЖ	СКР	ВУП	ТЛЛ	КОЛ	НЕС	БОР	БУД	ГОР	КНЯ	МАК	ОЗЕ	СОЛ	ТЕР	ПЗР
54	Чеглок – <i>Falco subbuteo</i>	С	А	Н	А		Н		А										С
55	Кобчик – <i>Falco vespertinus</i>	А		Н			Н		А										А
56	Обыкновенная пустельга – <i>Falco tinnunculus</i>	Н	Н	Н		Н	Н		А										А
57	Тетерев – <i>Lyrurus tetrix</i>	С	С	С	В	А			А		А								В
58	Глухарь – <i>Tetrao urogallus</i>	С	С	С	А	С		В		А									С
59	Рябчик – <i>Tetrastes bonasia</i>	С	С	С	А	С		А	А	Н	С		С					Н	С
60	Серая куропатка – <i>Pendix perdix</i>	С	Н	В															С
61	Перепел – <i>Coturnix coturnix</i>	В		А	А		В												В
62	Серый журавль – <i>Grus grus</i>	С	С	С	В	С	В	В	В	В	С	А	С		С			В	В
63	Пастушок – <i>Rallus aquaticus</i>	С	А				В		Н										С
64	Погоныш – <i>Porzana porzana</i>	С	С	А	А		С			А				А				А	С
65	Малый погоныш – <i>Porzana parva</i>	С		В			В												С
66	Коростель – <i>Sorex sorax</i>	С	С	С	А	А	В	А	А	А				А				В	С
67	Камышница – <i>Gallinula chloropus</i>	С	С	С			С												С
68	Лысуха – <i>Fulica atra</i>	С			А		С												С
69	Дрофа – <i>Otis tarda</i>	Е																	Е
70	Золотистая ржанка – <i>Pluvialis apricaria</i>	Н																	Н
71	Галстучник – <i>Charadrius hiaticula</i>	Н																	Н
72	Малый зуек – <i>Charadrius dubius</i>	С	С	А			А											В	С
73	Чибис – <i>Vanellus vanellus</i>	С	Н	А	С		А										Н		С

Таблица 2. (продолжение)

№ п/п	Вид	Гнездовой статус																	
		Н/П	ЗЛ	ОЗ	ДЕЖ	СКР	Б/П	ТЛ	КОЛ	НЕС	ВОР	Б/Д	ТОР	КНЯ	МАК	ОЗЕ	СОЛ	ТЕР	ПЗР
74	Кулик-сорока – <i>Haematopus ostralegus</i>	С			А														С
75	Черныш – <i>Tringa ochropus</i>	С	С	В	А	А	А	А	В	А								В	В
76	Фица – <i>Tringa glareola</i>	Н			Н														Н
77	Большой улит – <i>Tringa nebularia</i>	Н																	Н
78	Травник – <i>Tringa totanus</i>	С				С													В
79	Поручейник – <i>Tringa stagnatilis</i>	В					А												В
80	Перевозчик – <i>Actitis hypoleucos</i>	С	С	С	А	А	А	А	А	А	А	А					В	А	В
81	Мородунка – <i>Xenus cinereus</i>	С																	С
82	Турухтан – <i>Philomachus pugnax</i>	В			Н				Н		В								Н
83	Кулик-воробей – <i>Calidris minuta</i>	Н																	Н
84	Чернозобик – <i>Calidris alpina</i>	Н																	
85	Бекас – <i>Gallinago gallinago</i>	С	С	В	А	А	А	А	В	С	А	А							С
86	Дупель – <i>Gallinago media</i>	С																	С
87	Вальдшнеп – <i>Scolopax rusticola</i>	С	В	С		А		А		С	А							В	
88	Большой кроншнеп – <i>Numenius arquata</i>	Н					Н	Н											Н
89	Большой веретенник – <i>Limosa limosa</i>	С			А		С												В
90	Малая чайка – <i>Larus minutus</i>	С					Н												С
91	Озерная чайка – <i>Larus ridibundus</i>	С	Н	Н	А	С											Н		С
92	Хохотунья – <i>Larus cachinnans</i>	Н					Н												
93	Сизая чайка – <i>Larus canus</i>	С	Н	Н															С

Таблица 2. (продолжение)

№ п/п	Вид	Гнездовой статус																	
		НДП	ЗВ1	ОЗ3	ДЕЖ	СКР	ВУП	ТПЛ	КОЛ	НЕС	ВОР	БУД	ТОР	КНЯ	МАК	ОЗЕ	СОЛ	ТЕР	ПЗР
94	Черная крачка – <i>Chlidonias niger</i>	С	Н		А		С												А
95	Белокрылая крачка – <i>Chlidonias leucorpterus</i>	С		Н	А		С												А
96	Белошекая крачка – <i>Chlidonias hybrida</i>	С					С												А
97	Речная крачка – <i>Sterna hirundo</i>	С			А		С												А
98	Малая крачка – <i>Sterna albifrons</i>	А																	А
99	Вяхрь – <i>Columba palumbus</i>	С	С	В	В	А	А			В								В	В
100	Клинтух – <i>Columba oenas</i>	С	С	В	В					В	А						А		С
101	Сизый голубь – <i>Columba livia</i>	С			?													А	С
102	Кольчатая горлица – <i>Streptopelia decaocto</i>	С	С	А															Н
103	Обыкновенная горлица – <i>Streptopelia turtur</i>	С	С	В	А	А		А	А	А	А	А	А				А	В	А
104	Обыкновенная кукушка – <i>Cuculus canorus</i>	С	С	А	А	А	В	А	А	В	А	А	А	А	А	А		В	А
105	Белая сова – <i>Nyctea scandiaca</i>	Н	Н																Н
106	Филин – <i>Bubo bubo</i>	С	С		А														
107	Ушастая сова – <i>Asio otus</i>	С	С	С															А
108	Болотная сова – <i>Asio flammeus</i>	С	С	А			С												А
109	Сплюшка – <i>Otus scops</i>	А	А	А															А
110	Мохноногий сыч – <i>Aegolius funereus</i>	С	С	А	А	С		А										С	А
111	Домовый сыч – <i>Athene noctua</i>	А	Н																А
112	Воробьиный сыч – <i>Glauclidium passerinum</i>	В	В	А		В												В	А

Таблица 2. (продолжение)

№ п/п	Вид	Гнездовой статус																	
		Н/П	ЗЛ	ОЗЗ	ДЕЖ	СКР	Б/П	П/П	КОЛ	НЕС	БОР	Б/Д	ГОР	КНЯ	МАК	ОЗЕ	СОЛ	ТЕР	ПЗР
113	Серая неясыть – <i>Strix aluco</i>	С	С	В	С	С		А	А	В							А	В	С
114	Длиннохвостая неясыть – <i>Strix uralensis</i>	С	А?								А								
115	Обыкновенный козодой – <i>Caprimulgus europaeus</i>	С	С	А	А	А	А											В	А
116	Черный стриж – <i>Apus apus</i>	С	С	А	А	А	А		А	А	А								С
117	Сизоворонка – <i>Coracias garrulus</i>	С	С	В	В	Е					С								С
118	Обыкновенный зимородок – <i>Alcedo atthis</i>	С	С	С	С	С	С			В									С
119	Золотистая шурка – <i>Merops apiaster</i>	С	С	В	В	В	В			В									С
120	Удод – <i>Upupa epops</i>	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
121	Вертишейка – <i>Jynx torquilla</i>	С	С	С	С	С	С		А	В	А						А	А	А
122	Зеленый дятел – <i>Picus viridis</i>	С	А	А						С									А
123	Седой дятел – <i>Picus savius</i>	С	С	С	С	С	С			С	А						В	А	А
124	Желна – <i>Dryocopus martius</i>	С	С	В	А	А	А	С	С	С	С	А	А	А	С	С	А	С	С
125	Большой пестрый дятел – <i>Dendrocopos major</i>	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
126	Сирийский дятел – <i>Dendrocopos syriacus</i>	С																	С
127	Средний пестрый дятел – <i>Dendrocopos medius</i>	С	С	С	С	С	С			В	С	С	С	С	С	С	В	С	С
128	Белоспинный дятел – <i>Dendrocopos leucotos</i>	С	С	В	А	А	А			А	С	А	А	А			А	А	С
129	Малый пестрый дятел – <i>Dendrocopos minor</i>	С	С	В	С	А	А	А	А	С	С	А	А	А	С	С	А	А	В
130	Трехпалый дятел – <i>Picoides tridactylus</i>	С	С	С	С	С	С												С
131	Береговушка – <i>Riparia riparia</i>	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С

Таблица 2. (продолжение)

№ п/п	Вид	Гнездовой статус																		
		Н/П	ЗЛ	ОЗ	ЛЕЖ	СКР	ВУП	ТЛЛ	КОЛ	НЕС	БОР	БУД	ГОР	КНЯ	МАК	ОЗЕ	СОЛ	ТЕР	ПЗР	
132	Деревенская ласточка – <i>Hirundo rustica</i>	С	С	С	А	С	С	А	С	С	А	С	С	А	С	С	С	С	С	С
133	Воронок – <i>Delichon urbica</i>	С	С	С	С	А	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
134	Хохлатый жаворонок – <i>Galerida cristata</i>	А																		
135	Рогатый жаворонок – <i>Eremophila alpestris</i>	Н																		
136	Лесной жаворонок – <i>Lullula arborea</i>	С	С	В	А	В	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	В	С	С
137	Полевой жаворонок – <i>Alauda arvensis</i>	С	Н	В			Н	В						А		А	А	А	С	С
138	Полевой конек – <i>Anthus campestris</i>	С																		
139	Лесной конек – <i>Anthus trivialis</i>	С	С	С	С	А			С	А		С	А	А	А	А	А	А	А	С
140	Луговой конек – <i>Anthus pratensis</i>	Н																		
141	Желтая трясогузка – <i>Motacilla flava</i>	С	С	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	С
142	Желтоголовая трясогузка – <i>Motacilla citreola</i>	С	С	С								?								В
143	Белая трясогузка – <i>Motacilla alba</i>	С	С	С	С	А	С	С	А	А	С	А	А	А	А	А	А	А	А	С
144	Обыкновенный жулан – <i>Lanius collurio</i>	С	С	С	А	С	С	С	В		С	А	А	А	А	А	А	А	В	С
145	Чернолобый сорокопут – <i>Lanius minor</i>	А	А																	А
146	Серый сорокопут – <i>Lanius excubitor</i>	С	С	С	С	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	С
147	Обыкновенная иволга – <i>Oriolus oriolus</i>	С	С	С	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	В	В
148	Обыкновенный скворец – <i>Sturnus vulgaris</i>	С	С	С	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	С	С
149	Сойка – <i>Garrulus glandarius</i>	С	С	В	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	В
150	Сорока – <i>Pica pica</i>	С	С	С	А	А	В	В	В	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	С

Таблица 2. (продолжение)

№ п/п	Вид	Гнездовой статус																	
		НДП	ЗВЛ	ОЗЗ	ДЕЖ	СКР	ВУП	ТЛЛ	КОЛ	НЕС	БОР	ВУД	ГОР	КНЯ	МАК	ОЗЕ	СОЛ	ТЕР	ПЗР
151	Кедровка – <i>Nucifraga caryocatactes</i>	С	С	В	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
152	Галка – <i>Corvus monedula</i>	С	С	С	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
153	Грач – <i>Corvus frugilegus</i>	С	С	С	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
154	Серая ворона – <i>Corvus cornix</i>	С	С	С	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
155	Ворон – <i>Corvus corax</i>	С	С	С	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
156	Свиристель – <i>Bombucilla garrulus</i>	С	С	С	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
157	Крапивник – <i>Troglodytes troglodytes</i>	С	С	С	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
158	Лесная завирушка – <i>Prunella modularis</i>	В	В	С	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
159	Соловьиный сверчок – <i>Locustella luscinioides</i>	В	В	С	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
160	Речной сверчок – <i>Locustella fluviatilis</i>	С	С	С	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
161	Обыкновенный сверчок – <i>Locustella naevia</i>	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
162	Камышевка-барсучок – <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	С	С	С	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
163	Садовая камышевка – <i>Acrocephalus dimetorum</i>	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
164	Болотная камышевка – <i>Acrocephalus palustris</i>	С	С	С	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
165	Тростниковая камышевка – <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
166	Дроздовидная камышевка – <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	В	В	С	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
167	Зеленая пересмешка – <i>Hippolais icterina</i>	В	В	С	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А

Таблица 2. (продолжение)

№ п/п	Вид	Гнездовой статус																		
		НДП	ЗЛ	ОЗ	ДЕЖ	СКР	ВУП	ТПЛ	КОЛ	НЕС	БОР	БУД	ТОР	КНЯ	МАК	ОЗЕ	СОЛ	ТЕР	ПЗР	
168	Ястребинная славка – <i>Sylvia nisoria</i>	С	А	С																
169	Славка-черноголовка – <i>Sylvia atricapilla</i>	С	С	С	А	А		А	А	С	А	С	А	С	А	А	А	В	С	
170	Садовая славка – <i>Sylvia borin</i>	В	В	В	А	А		В		А										А
171	Серая славка – <i>Sylvia communis</i>	С	С	С	А	С	А	А	А	В	А	А	А	А	А	А	А	В	С	
172	Славка-мельничек – <i>Sylvia curruca</i>	С	С	В	А															А
173	Пеночка-всичка – <i>Phylloscopus trochilus</i>	С	С	А	С	А	А	А	А	В	А	А	А	А	А	А		А	С	
174	Пеночка-пеньковка – <i>Phylloscopus collybita</i>	С	С	С	А	А	С	А	А	С	А	А	А	А	А	А	А	А	С	А
175	Пеночка-трещотка – <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	С	С	С	А	А		А		В	А	А	А	А	А	А	А	А		А
176	Зеленая пеночка – <i>Phylloscopus trochiloides</i>	А	А	А																А
177	Желтоголовый королек – <i>Regulus regulus</i>	А	В	А	А	А		А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
178	Мухоловка-пеструшка – <i>Ficedula hypoleuca</i>	С	С	С	А	А				С	А	А			А			С	А	
179	Мухоловка-белшейка – <i>Ficedula albicollis</i>	С	С	С		А				С					А			А	А	
180	Малая мухоловка – <i>Ficedula parva</i>	С	С	С		А		А		В		А	А					В	А	
181	Серая мухоловка – <i>Muscicapa striata</i>	С	С	С	А	А		А	А	В	А	А	А					С	С	
182	Луговой чекан – <i>Saxicola rubetra</i>	С	С	В	С	С	В	А		С				А		А	А			С
183	Черноголовый чекан – <i>Saxicola torquata</i>	С																		С
184	Обыкновенная каменка – <i>Oenanthe oenanthe</i>	С	А	В						А								А	С	
185	Обыкновенная горихвостка – <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	А?																С	С
186	Горихвостка–чернушка – <i>Phoenicurus ochruros</i>	С	С	В	А	А													С	С

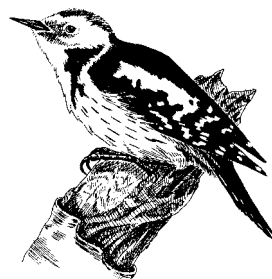
Таблица 2. (продолжение)

№ п/п	Вид	Гнездовой статус																	
		Н/П	ЗЛ	ОЗ	ДЕЖ	СКР	ВУП	ТЛЛ	КОЛ	НЕС	БОР	БУД	ГОР	КНЯ	МАК	ОЗЕ	СОЛ	ТЕР	ПЗР
187	Зарянка – <i>Erythacus rubecula</i>	С	С	В	А	С		А		С	С	А	А	А	С	А	С	С	А
188	Обыкновенный соловей – <i>Luscinia luscinia</i>	С	С	С	С	А	В	А	А	С	А	А	С		А		С	С	В
189	Варакушка – <i>Luscinia svecica</i>	С	С	С	С		С										С		С
190	Рябинник – <i>Turdus pilaris</i>	С	С	С	С		А												С
191	Черный дрозд – <i>Turdus merula</i>	С	С	С	А	А		А	А	С	В	А	А	А	А	А	А	С	С
192	Белобровик – <i>Turdus iliacus</i>	С	С	В	А	С			А	С	А	А					А	В	С
193	Певчий дрозд – <i>Turdus philomelos</i>	С	С	С	А	С		А	А	С	В	А	А	А	А	А		С	С
194	Деряба – <i>Turdus viscivorus</i>	С	С	С	С	С		А			В	А	А	А	А	С		С	С
195	Ополовник – <i>Aegithalos caudatus</i>	С	С	А	С	А			Н	С	А			А		А		С	С
196	Обыкновенный ремез – <i>Remiz pendulinus</i>	С	С	С	А	С													С
197	Черноголовая гаичка – <i>Parus palustris</i>	С	С	С	С	А			А	С		А	А	А	А	А	А	С	С
198	Пухляк – <i>Parus montanus</i>	С	С	В	А	А		А	А		А	А	А	А	А	С	А	В	С
199	Хохлатая синица – <i>Parus cristatus</i>	С	С	В	А	А		А	А			А		А	А	А			
200	Московка – <i>Parus ater</i>	С	С	А	А	А		А	А					А				С	А
201	Лазоревка – <i>Parus caeruleus</i>	С	С	В	С	С		А	А	С	А	А	С	А	А	А	А	С	С
202	Князек – <i>Parus sylvius</i>	А																	А
203	Большая синица – <i>Parus major</i>	С	С	С	С	С		С	А	С	С	А	С	А	А	А	А	С	С
204	Обыкновенный поползень – <i>Sitta europaea</i>	С	С	В	А	А		А	А	С	С	С	С	А	А	С	А	С	С
205	Обыкновенная пищуха – <i>Certhia familiaris</i>	С	С	В	А	А		А	А	С				А	А	А			С
206	Домовый воробей – <i>Passer domesticus</i>	С	С	С	С	А													С

Таблица 2. (окончание)

№ п/п	Вид	Гнездовой статус																	
		НДП	ЗВЛ	ОЗЗ	ДЕЖ	СКР	БУП	ТПЛ	КОЛ	НЕС	БОР	БУД	ГОР	КНЯ	МАК	ОЗЕ	СОЛ	ТЕР	ПЗР
207	Полевой воробей – <i>Passer montanus</i>	С	С	С	С												А	Н	С
208	Зяблик – <i>Fringilla coelebs</i>	С	С	С	А	А	А	А	А	С	А	А	А	А	С	А	А	В	С
209	Юрок – <i>Fringilla montifringilla</i>	В	В	Н														Н	Н
210	Европейский выюрок – <i>Serinus serinus</i>	А																	А
211	Обыкновенная зеленушка – <i>Chloris chloris</i>	В	В	А	А					А	А						А	В	В
212	Чиж – <i>Spinus spinus</i>	В	В	В						Н	Н			Н				В	В
213	Щегол – <i>Carduelis carduelis</i>	С	С	В	А	А	В		Н	С	С	А					А	В	С
214	Коноплянка – <i>Acanthis cannabina</i>	С	С	С		А	С												С
215	Обыкновенная чечетка – <i>Acanthis flammea</i>	Н	Н	Н					Н	Н									Н
216	Обыкновенная чечевица – <i>Carpodacus erythrinus</i>	С	С	А	А	А	А		А	А	А	А	А	А	А		А	А	В
217	Клест-еловик – <i>Loxia curvirostra</i>	С	С	Н															А
218	Обыкновенный снегирь – <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	С	С	Н	А	С		А	Н	А	А	А	А	А	Н			В	С
219	Обыкновенный дубонос – <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	С	А	А					В	В							В	В
220	Просняк – <i>Emberiza calandra</i>	С																	С
221	Обыкновенная овсянка – <i>Emberiza citrinella</i>	С	С	С	С	А	А	А	А	В	А	А	С	А	А	А	А	С	В
222	Садовая овсянка – <i>Emberiza hortulana</i>	А																	А
223	Камышовая овсянка – <i>Emberiza schoenicus</i>	С	С	В	А	А	А		А								А		С
224	Дубровник – <i>Ocyris aureolus</i>	Е																	Е
225	Пуночка – <i>Plectrophenax nivalis</i>	Н																	Н

ЛЕСНЫЕ СООБЩЕСТВА ГНЕЗДЯЩИХСЯ ПТИЦ БИОСФЕРНОГО РЕЗЕРВАТА



Птицы в природе существуют не изолированными популяциями, а входят в состав многовидовых систем – сообществ. Считается, что виды в сообществах адаптируются к присутствию друг друга, поэтому сообщества обладают свойствами, выходящими за пределы свойств составляющих их популяций (Одум, 1986). Подбор видов и их обилие, то есть качественный и количественный состав сообществ, могут быть специфичными для той или иной природной территории. С целью выявления этой специфики в 1990-е и 2000-е годы мы изучали состав сообществ гнездящихся птиц Неруссо-Деснянского Полесья, приуроченных к основным флороценоотическим комплексам лесных местообитаний – бореальному (светло- и темно-хвойному) и неморальному (водораздельному и пойменному).

Учет птиц в сообществах проводился методом картирования гнездовых территорий, признанным одним из международных стандартов (Приедниекс и др., 1986; Bibby et al. 1992). В соответствии с рекомендациями Bibby et al. (1992) минимумом для выделения гнездовой территории служили две регистрации. Близко расположенные гнездовые территории выделяли из совокупности регистраций, когда имелась хотя бы одна пара одновременных регистраций и обе территории подтверждались наблюдениями при других посещениях. При отсутствии одновременных контактов для выделения близко расположенных территорий требовалось не менее двух пар неодновременных регистраций во время одного учета (для видов с малым количеством пригодных посещений или труднообнаруживаемых видов – одна пара неодновременных регистраций). Величину гнездовой территории на границе пробной площадки принимали за 1,0 или 0,5, в зависимости от того, какая часть территории перекрывалась с площадкой.

По характеру пребывания на площадках виды разделены на гнездящихся, посетителей и транзитных. Гнездящимися условно принимаются виды, встречающиеся на площадке или одном и том же месте площадки не менее двух-трех раз за сезон размножения при разных ее посещениях. Если обилие вида на площадке исчисляется менее чем

половиной гнездовой территории или размер гнездовой территории вида намного превышает размер площадки, то такой вид включается в общий список гнездящихся видов со знаком «+», однако при расчетах, связанных с численностью, его обилие принимается равным нулю. К категории посетителей относятся виды, число встреч которых на площадке или одном и том же месте площадки за сезон размножения не достаточно для выделения гнездовой территории. Транзитными считаются виды, пролетавшие через площадку без остановки. В птичье население площадки они не включаются.

Ниже представлены результаты учетов в сообществах гнездящихся птиц сосняка зеленомошного в комплексе с сосняком сфагновым, сосняка зеленомошного с елью, хвойно-широколиственного леса в комплексе с черноольшаником, пойменной кленово-ясеновой дубравы (см. также Косенко, Кайгородова, 2000б; Косенко, 2007). В процентах (%) выражена усредненная по годам доля количественного участия того или иного вида в сообществе гнездящихся птиц (отражает степень неоднородности структуры птичьего населения). В приводимых таблицах виды перечислены в систематическом порядке; «п» – вид-«посетитель».

Таблица 3. Состав сообщества гнездящихся птиц сосняка зеленомошного в комплексе с сосняком сфагновым в кв. 76 заповедника «Брянский лес» (пробная площадка 24,75 га) в 1993-1995 гг.

№ п/п	Вид	Число пар			Ср. % участия
		1993	1994	1995	
1	Обыкновенная кукушка – <i>Cuculus canorus</i>	1	1	1	1,3
2	Большой пестрый дятел – <i>Dendrocopos major</i>	+	0	+	0
3	Лесной конек – <i>Anthus trivialis</i>	14	9	17	17,5
4	Обыкновенная иволга – <i>Oriolus oriolus</i>	1	0	1	0,9
5	Пеночка-теньковка – <i>Phylloscopus collybita</i>	1	1	1	1,3
6	Пеночка-трещотка – <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	16	10,5	5	13,8
7	Мухоловка-пеструшка – <i>Ficedula hypoleuca</i>	1	0	3	1,8
8	Серая мухоловка – <i>Muscicapa striata</i>	1	0	0	0,4
9	Зарянка – <i>Erithacus rubecula</i>	3,5	5	6,5	6,6
10	Певчий дрозд – <i>Turdus philomelus</i>	2	1,5	1	2,0
11	Деряба – <i>Turdus viscivorus</i>	1	1	1	1,3
12	Пухляк – <i>Parus montanus</i>	2	1	1	1,8
13	Хохлатая синица – <i>Parus cristatus</i>	1	1	1	1,3
14	Зяблик – <i>Fringilla coelebs</i>	43	30,5	39,5	49,6
15	Обыкновенный снегирь – <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	0	1	0	0,4
	Всего	87,5	62,5	78	100,0

Таблица 4. Состав сообщества гнездящихся птиц сосняка зелено-мошного с елью в кв. 20 заповедника «Брянский лес» (пробная площадка 22,25 га) в 1993-1995 гг.

№ п/п	Вид	Число пар			Ср. % участия
		1993	1994	1995	
1	Тетеревятник – <i>Accipiter gentilis</i>	1	1	0	0,7
2	Обыкновенная кукушка – <i>Cuculus canorus</i>	+	+	+	0
3	Большой пестрый дятел – <i>Dendrocopos major</i>	+	+	п	0
4	Белоспинный дятел – <i>Dendrocopos leucotos</i>	0	п	п	0
5	Малый пестрый дятел – <i>Dendrocopos minor</i>	0	0	п	0
6	Лесной конек – <i>Anthus trivialis</i>	1	3	2	2,2
7	Обыкновенная иволга – <i>Oriolus oriolus</i>	1	0	1	0,7
8	Сойка – <i>Garrulus glandarius</i>	1	1	1	1,1
9	Кедровка – <i>Nucifraga caryocatactes</i>	0	п	0	0
10	Зеленая пересмешка – <i>Hippolais icterina</i>	0	0	п	0
11	Славка-черноголовка – <i>Sylvia atricapilla</i>	п	п	п	0
12	Пеночка-теньковка – <i>Phylloscopus collybita</i>	п	0	п	0
13	Пеночка-трещотка – <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	7	7	6	7,2
14	Желтоголовый королек – <i>Regulus regulus</i>	п	1	1	0,7
15	Мухоловка-пеструшка – <i>Ficedula hypoleuca</i>	2	2	п	1,4
16	Мухоловка-белошейка – <i>Ficedula albicollis</i>	1	0	0	0,4
17	Малая мухоловка – <i>Ficedula parva</i>	1	1	2	1,4
18	Серая мухоловка – <i>Muscicapa striata</i>	1	1	1	1,1
19	Зарянка – <i>Erithacus rubecula</i>	13,5	15,5	13,5	15,3
20	Певчий дрозд – <i>Turdus philomelus</i>	1	1	1	1,1
21	Пухляк – <i>Parus montanus</i>	2	1	2,5	2,0
22	Хохлатая синица – <i>Parus cristatus</i>	1	1	1	1,1
23	Московка – <i>Parus ater</i>	1	2	2	1,8
24	Лазоревка – <i>Parus caeruleus</i>	0	п	0	0
25	Большая синица – <i>Parus major</i>	1	1	1	1,1
26	Обыкновенный поползень – <i>Sitta europaea</i>	0	0	п	0
27	Обыкновенная пищуха – <i>Certhia familiaris</i>	0	0	п	0
28	Зяблик – <i>Fringilla coelebs</i>	46,5	69	47,5	58,8
29	Чиж – <i>Spinus spinus</i>	0	1	п	0,4
30	Клест-еловик – <i>Loxia curvirostra</i>	0	п	0	0
31	Обыкновенный снегирь – <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	2	2	0	1,4
	Всего	84	110,5	82,5	100

Таблица 5. Состав сообщества гнездящихся птиц хвойно-широколиственного леса в комплексе с черноольшаником в кв. 95 заповедника «Брянский лес» (пробная площадка 15 га) в 1993-1995 гг. и 2004-2006 гг.

№ п/п	Вид	Число пар			Ср. % участия	Число пар			Ср. % участия
		1993	1994	1995		2004	2005	2006	
1	Кряква – <i>Anas platyrhynchos</i>	0	1	2	0,9	1	п	1	0,5
2	Цирок-свистун – <i>Anas crecca</i>	0	0	1	0,3	п	0	1	0,5
3	Канюк – <i>Buteo buteo</i>	0	0	0	0	п	+	+	0
4	Змеяед – <i>Circus gallicus</i>	0	0	0	0	п	п	0	0
5	Чеглок – <i>Falco subbuteo</i>	0	п	0	0	п	0	0	0
6	Глухарь – <i>Tetrao urogallus</i>	0	0	0	0	п	п	0	0
7	Рябчик – <i>Tetrastes bonasia</i>	1	0	0	0,3	1	1	0	0,5
8	Черныш – <i>Tringa ochropus</i>	1	1	1	0,9	1	1	1	0,8
9	Бекас – <i>Gallinago gallinago</i>	п	п	1	0,3	п	п	1	0,5
10	Вальшнеп – <i>Scolopax rusticola</i>	0	п	1	0,3	п	п	п	0
11	Вяхрь – <i>Columba palumbus</i>	0	0	0	0	п	0	п	0
12	Клинтух – <i>Columba oenas</i>	п	1	п	0,3	п	0	0	0
13	Обыкновенная кукушка – <i>Cuculus canorus</i>	1	1	1	0,9	1	1	1	0,8
14	Седой дятел – <i>Picus canus</i>	0	п	1	0,3	0	п	0	0
15	Желна – <i>Dryocopus martius</i>	+	+	+	0	п	п	+	0
16	Большой пестрый дятел – <i>Dendrocopos major</i>	1	1	1	0,9	1	1	1	0,8
17	Средний пестрый дятел – <i>Dendrocopos medius</i>	0	0	0	0	п	1	0	0,3
18	Белоспинный дятел – <i>Dendrocopos leucotos</i>	0	0	0	0	п	1	1	0,5
19	Малый пестрый дятел – <i>Dendrocopos minor</i>	0	0	п	0	п	0	0	0
20	Лесной конек – <i>Anthus trivialis</i>	0	п	п	0	п	п	0	0
21	Обыкновенный жулан – <i>Lanius collurio</i>	0	п	0	0	п	0	0	0

Таблица 5. (продолжение)

№ п/п	Вид	Число пар			Ср. % участия	Число пар			Ср. % участия
		1993	1994	1995		2004	2005	2006	
22	Обыкновенная иволга – <i>Oriolus oriolus</i>	1	п	0	0,3	0	1	1	0,5
23	Сойка – <i>Garrulus glandarius</i>	1	2	1	1,2	1	1	1	0,8
24	Кедровка – <i>Nisifraga sargocatactes</i>	п	п	0	0	п	1	п	0,3
25	Ворон – <i>Corvus corax</i>	0	+	п	0	п	0	0	0
26	Крапивник – <i>Troglodytes troglodytes</i>	п	1	0	0,3	1	1	1	0,8
27	Зеленая пересмешка – <i>Hippolais icterina</i>	+	0	п	0	0	0	0	0
28	Славка-черноголовка – <i>Sylvia atricapilla</i>	6	4	1	3,2	7	8	6	5,6
29	Садовая славка – <i>Sylvia borin</i>	0	п	+	0	0	0	0	0
30	Серая славка – <i>Sylvia communis</i>	1	1	1	0,9	0	0	0	0
31	Пеночка-весничка – <i>Phylloscopus trochilus</i>	+	+	+	0	0	0	п	0
32	Пеночка-теньковка – <i>Phylloscopus collybita</i>	7	6	7,5	6,1	5	7	8	5,3
33	Пеночка-трещотка – <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	10	11	5	7,7	13	17	14	11,7
34	Желтоголовый королек – <i>Regulus regulus</i>	0	0	1	0,3	1	1	1	0,8
35	Мухоловка-пеструшка – <i>Ficedula hypoleuca</i>	3	4	7,5	4,3	5	8	6	5,1
36	Мухоловка-белшейка – <i>Ficedula albicollis</i>	3	4	4	3,2	2	6	4	3,2
37	Малая мухоловка – <i>Ficedula parva</i>	п	1	2	0,9	1	3	п	1,1
38	Серая мухоловка – <i>Muscicapa striata</i>	2	1	1	1,2	4	1	1	1,6
39	Зарянка – <i>Eritriacus rubecula</i>	14	16	11,5	12,3	12	11	9	8,5
40	Обыкновенный соловей – <i>Luscinia luscinia</i>	0	0	п	0	0	п	0	0
41	Черный дрозд – <i>Turdus merula</i>	3	2	3	2,4	3	4	5	3,2
42	Белобровик – <i>Turdus iliacus</i>	0	0	1	0,3	0	п	0	0
43	Певчий дрозд – <i>Turdus philomelos</i>	0,5	2	3	1,6	3	2	5	2,7
44	Деряба – <i>Turdus viscivorus</i>	0	0	0	0	п	0	0	0
45	Ополонник – <i>Aegithalos caudatus</i>	1	п	п	0,3	1	1	2	1,1

Таблица 5. (окончание)

№ п/п	Вид	Число пар			Ср. % участия
		1993	1994	1995	
46	Черноголовая гаичка – <i>Parus palustris</i>	1	1	0	0,6
47	Пухляк – <i>Parus montanus</i>	2	1	п	0,9
48	Хохлатая синица – <i>Parus cristatus</i>	0	0	0	0
49	Московка – <i>Parus ater</i>	0	0	0	0
50	Лазоревка – <i>Parus caeruleus</i>	1	2	3	1,8
51	Большая синица – <i>Parus major</i>	6	6	5	5,0
52	Обыкновенный поползень – <i>Sitta europaea</i>	5	4	4	3,8
53	Обыкновенная пищуха – <i>Certhia familiaris</i>	1	1	1	0,9
54	Зяблик – <i>Fringilla coelebs</i>	38	36,5	43	34,7
55	Чиж – <i>Spinus spinus</i>	0	п	0	0
56	Клест-еловик – <i>Loxia curvirostra</i>	п	0	0	0
57	Обыкновенный снегирь – <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	п	1	1	0,6
58	Обыкновенная овсянка – <i>Emberiza citrinella</i>	п	0	0	0
Всего		110,5	112,5	115,5	100,0
		113	130	132	100,0

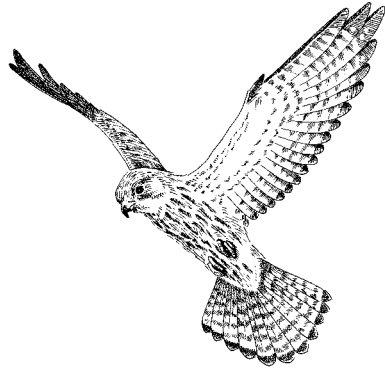
Таблица 6. Состав сообщества гнездящихся птиц пойменной кленово-ясеневой дубравы в ур. Рыбница памятника природы «Неруссо-Северный» (пробная площадка 20 га) в 2007-2010 гг.

№ п/п	Вид	Число пар				Ср. % участия
		2007	2008	2009	2010	
1	Кряква – <i>Anas platyrhynchos</i>	1	1	1	0	0,3
2	Перепелятник – <i>Accipiter nisus</i>	0	0	п	0	0
3	Канюк – <i>Buteo buteo</i>	+	+	+	0	0
4	Малый подорлик – <i>Aquila pomarina</i>	0	0	п	0	0
5	Черныш – <i>Tringa ochropus</i>	1	1	1	1	0,4
6	Бекас – <i>Gallinago gallinago</i>	0	0	0	п	0
7	Вальдшнеп – <i>Scolopax rusticola</i>	п	п	1	3	0,4
8	Вяхирь – <i>Columba palumbus</i>	п	0	1	1	0,2
9	Клинтух – <i>Columba oenas</i>	п	0	0	0	0
10	Обыкновенная кукушка – <i>Cuculus canorus</i>	+	1	1	+	0,2
11	Серая неясыть – <i>Strix aluco</i>	1	1	1	+	0,3
12	Зеленый дятел – <i>Picus viridis</i>	п	+	0	0	0
13	Вертишейка – <i>Jynx torquilla</i>	0	0	0	п	0
14	Седой дятел – <i>Picus savius</i>	0	п	п	п	0
15	Желна – <i>Dryocopus martius</i>	+	п	+	+	0
16	Большой пестрый дятел – <i>Dendrocopos major</i>	1	2	2	1,5	0,6
17	Средний пестрый дятел – <i>Dendrocopos medius</i>	2	3	3	2	0,9
18	Белостипный дятел – <i>Dendrocopos leucotos</i>	1	1	+	+	0,2
19	Малый пестрый дятел – <i>Dendrocopos minor</i>	1	1	1	2	0,5
20	Обыкновенная иволга – <i>Oriolus oriolus</i>	0	1	1	0	0,2
21	Обыкновенный скворец – <i>Sturnus vulgaris</i>	14,5	9	16	10,5	4,6
22	Сойка – <i>Garrulus glandarius</i>	1	1	1	2	0,5
23	Ворон – <i>Corvus corax</i>	0	0	п	0	0
24	Крапивник – <i>Troglodytes troglodytes</i>	4,5	5	5	6	1,9
25	Лесная завирушка – <i>Prunella modularis</i>	п	0	0	п	0

Таблица 6. (окончание)

№ п/п	Вид	Число пар				Ср. % участия
		2007	2008	2009	2010	
26	Речной сверчок – <i>Locustella fluviatilis</i>	0	п	0	1	0,1
27	Болотная камышевка – <i>Acrocephalus palustris</i>	0	п	0	0	0
28	Зеленая перемешка – <i>Hippolais icterina</i>	2	0,5	0,5	2	0,5
29	Славка-черноголовка – <i>Sylvia atricapilla</i>	24	26	28	23	9,3
30	Пеночка-геньковка – <i>Phylloscopus collybita</i>	15,5	9	17	16,5	5,4
31	Пеночка-трещотка – <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	п	2	1,5	0	0,3
32	Мухоловка-пеструшка – <i>Ficedula hypoleuca</i>	2	2	2	1	0,6
33	Мухоловка-белшейка – <i>Ficedula albicollis</i>	17,5	19	16	20	6,7
34	Малая мухоловка – <i>Ficedula parva</i>	п	2	п	п	0,2
35	Серая мухоловка – <i>Muscicapa striata</i>	2,5	5	2	4	1,2
36	Зарянка – <i>Erithacus rubecula</i>	16	12,5	26,5	24,5	7,3
37	Обыкновенный соловей – <i>Luscinia luscinia</i>	16,5	18	12	15,5	5,7
38	Черный дрозд – <i>Turdus merula</i>	16	25,5	18	17,5	7,1
39	Белобровик – <i>Turdus iliacus</i>	п	п	0,5	2	0,2
40	Певчий дрозд – <i>Turdus philomelos</i>	22	15	17,5	21	7,0
41	Ополовник – <i>Aegithalos caudatus</i>	1	1	1	1,5	0,4
42	Черноголовая гаичка – <i>Parus palustris</i>	2,5	3,5	3	2	1,0
43	Лазоревка – <i>Parus caeruleus</i>	9,5	14	16	7,5	4,3
44	Большая синица – <i>Parus major</i>	18	13,5	19	20,5	6,6
45	Обыкновенный поползень – <i>Sitta europaea</i>	7	7,5	6	5	2,4
46	Обыкновенная пищуха – <i>Certhia familiaris</i>	1,5	2	3	3,5	0,9
47	Зяблик – <i>Fringilla coelebs</i>	66	59,5	72,5	61,5	24,0
48	Чиж – <i>Spinus spinus</i>	0	п	0	0	0
49	Щегол – <i>Carduelis carduelis</i>	1	1	1	1	0,4
50	Обыкновенный снегирь – <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	п	п	п	0	0
51	Обыкновенный дубонос – <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	2	3,5	1	3,5	0,9
Всего		270,5	269	299	283	100

ЛИТЕРАТУРА



- Афанасьев В.Т. 1992. Редкие и малочисленные гнездящиеся птицы Сумского Полесья и Брянской области // Современная орнитология 1991. М.: Наука. С. 180-183.
- Афанасьев В.Т. 1994. К биологии малого погоняша и водяного пастушка в Сумском Полесье // Беркут. Т.3. Вып. 1. С. 15-19.
- Афанасьев В.Т. 1996. Редкие гнездящиеся птицы среднего течения реки Десны // Природные резерваты и охрана биологического разнообразия среднего течения Десны. Материалы Российско-Украинской конференции, Нерусса, Брянская область, 5-8 декабря 1995 г. Брянск. С. 7-10.
- Афанасьев В.Т. 1998а. О вертлявой камышевке в пойме р. Десны // Орнитология. Т. 28. М.: МГУ. С. 237.
- Афанасьев В.Т. 1998б. Птицы Сумщины. Киев: Украинское общество охраны птиц. 94 с.
- Афанасьев В.Т. 1998в. Экология гнездования некоторых редких и малоизученных видов птиц на севере Сумской области и на сопредельных территориях Украины и России // Актуальні проблеми створення Деснянсько-Старогутського національного природного парку та перспективи їх вирішення. Матеріали науково-практичного семінару (Середина-Буда, 19-20 листопада 1997 р.). Київ. С. 37-39.
- Афанасьев В.Т., Гавриш Г.Г., Клестов Н.Л. 1992. Орнитофауна Деснянской поймы и ее охрана. Киев. 58 с.
- Беляева Т.В. 1999. История природопользования на территории Неруссо-Деснянского полесья // Сукцессионные процессы в заповедниках России и проблемы сохранения биологического разнообразия. СПб. С. 152-160.
- Богомолов Д.В. 1998. Некоторые особенности гнездового поведения луговых луней // Материалы 3-й конференции по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии. Часть 1. Ставрополь. С. 13.

- Булохов А.Д., Величкин Э.М. 1998. Определитель растений Юго-Западного Нечерноземья России (Брянская, Калужская, Смоленская области). Брянск: Изд-во БГПУ. 380 с.
- Гаврись Г.Г. 2004. Поручейник // Красная книга Брянской области. Животные. Брянск: «Читай-город». С. 114-116.
- Горбачев С.Н. 1925. Позвоночные животные // Природа Орловского края. Орел: типография «Труд». С. 411-463.
- Домбровский В.Ч. 2009. О видовой идентификации малого, большого подорликов и их гибридов в полевых условиях // Пернатые хищники и их охрана. № 15. С. 97-110.
- Евстигнеев О.И. 2009. Неруссо-Деснянское полесье: история природопользования. Брянск: группа компаний «Десяточка». 139 с.
- Кайгородова Е.Ю. 2006. Климат и погода // Природные ресурсы Брянской области: государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес». Брянск: «БОРУС». С. 10-11.
- Кайгородова Е.Ю., Косенко С.М. 2005. Встречи охраняемых видов птиц Брянской области в 2005 г. // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 1. Трубчевск. С. 221-225.
- Кайгородова Е.Ю., Косенко С.М. 2007. Предолетные скопления серого журавля в Брянской области // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 3. Брянск. С. 81-89.
- Кайгородова Е.Ю., Косенко С.М. 2009. Черноголовый чекан – новый гнездящийся вид Брянской области // Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. Материалы IV совещания «Распространение и экология редких видов птиц Нечерноземного центра России» (Москва, 12-13 декабря 2009 г.). М. С. 294.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. Список птиц Российской Федерации. М.: Товарищество научных изданий КМК. 256 с.
- Коваленко Е.Д., Кривова Ю.С., Нанова О.Г., Селиванова Д.С. 2004. Особенности гнездовой группировки просянки в окрестностях заповедника «Брянский лес» // Орнитология. Т. 31. М.: МГУ. С. 257-258.
- Косенко С.М. 1996. Современный охранный статус птиц Неруссо-Деснянского района // Природные резерваты и охрана биологического разнообразия среднего течения Десны. Материалы Российско-Украинской конференции, Нерусса, Брянская область, 5-8 декабря 1995 г. Брянск. С. 27-30
- Косенко С.М. 1997. Описание района заповедника «Брянский лес» //

- Материалы Первого Семинара по Программе «Изучение состояния популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений в России» (Санкт-Петербург, 25-29.01.1997). М., СПб. С. 68-71.
- Косенко С.М. 1998. Гнездование сирийского дятла в Брянской области // Орнитология. Т. 28. М.: МГУ. С. 226.
- Косенко С.М. 2000. Птицы // Позвоночные животные заповедника «Брянский лес». Флора и фауна заповедников. Вып. 86. М. 13-32.
- Косенко С.М. 2005. Лесной жаворонок в Неруссо-Деснянском Полесье // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 1. Трубчевск. С. 211-220.
- Косенко С.М. 2007. Изменения в сообществе птиц хвойно-широколиственного леса за 11-летний период // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 3. Брянск. С. 103-111.
- Косенко С.М. 2008. Птицы заповедника «Брянский лес» // Фауна позвоночных животных заповедника «Брянский лес». Брянск: Группа компаний «Десяточка». С. 19-49.
- Косенко С.М. 2009. Новые места обитания и биотопическая приуроченность серого сорокопута в Неруссо-Деснянском полесье // Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. Материалы IV совещания «Распространение и экология редких видов птиц Нечерноземного центра России» (Москва, 12-13 декабря 2009 г.). М. С. 208-212.
- Косенко С.М. 2011. Динамика численности тетеревиных птиц в заповеднике «Брянский лес» в 2000-е годы // Материалы 4-й Международной научно-практической конференции «Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России». В печати.
- Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. 1997. Перспективы использования стандартных методов учета для изучения редких и уязвимых видов птиц в заповеднике «Брянский Лес» // Редкие и уязвимые виды растений и животных Неруссо-Деснянского физико-географического района. Брянск: Грани. С. 221-235.
- Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. 2000а. Брянская область // Ключевые орнитологические территории России. Том 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. М.: Союз охраны птиц России. С. 260-273.
- Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. 2000б. Структура и организация лесных сообществ гнездящихся птиц заповедника «Брянский лес» // Бюл.

- Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. Т. 105. Вып. 1. С. 21-26.
- Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. 2001. Влияние фрагментации местообитания на распределение, плотность населения и продуктивность размножения среднего дятла *Dendrocopos medius* (Aves, Picidae) в Неруссо-Деснянском Полесье // Зоологический журнал. Т. 80. № 1. С. 71-78.
- Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. 2003. Особенности экологии среднего пестрого дятла в Деснянском Полесье // Орнитология. Т. 30. М.: МГУ. С. 94-103.
- Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. 2005. Изучение и сохранение редких видов птиц широколиственных лесов на ключевых орнитологических территориях Брянской области в 2005 году // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 1. Трубчевск. С. 173-189.
- Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. 2006. Встречи охраняемых видов птиц в Неруссо-Деснянском Полесье в 2006 году // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 2. Трубчевск. С. 80-88.
- Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. 2007. Встречи охраняемых видов птиц в Неруссо-Деснянском Полесье в 2007 году // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 3. Брянск. С. 76-80.
- Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. 2008а. Встречи охраняемых видов птиц в Неруссо-Деснянском Полесье в 2008 году // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 4. Брянск. С. 99-105.
- Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. 2008б. Осенние предотлетные скопления серых журавлей в Брянской области // Журавли Евразии (биология, распространение, миграции). Вып. 3. М. С. 358-363.
- Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. 2010. Встречи и мониторинг охраняемых видов птиц в Неруссо-Деснянском Полесье в 2009 году // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 5. Брянск. С. 111-119.
- Косенко С.М., Калякин М.В. 1998. Заметки к фауне редких птиц пойменных ландшафтов Брянской области // Орнитология. Т. 28. М.: МГУ. С. 226-228.

- Косенко С.М., Лозов Б.Ю. 1998. Гнездование серого сорокопута в Неруссо-Деснянском междуречье // Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. Материалы совещания «Редкие птицы центра Европейской части России» (Москва, 25-26 января 1995 г.). М. С. 220-222.
- Косенко С.М., Лозов Б.Ю. 1999. Позвоночные животные Неруссо-Деснянского Полесья (Аннотированный список видов). Брянск. 55 с.
- Косенко С.М., Шпиленок И.П. 1998. К экологии некоторых редких и малоизученных видов птиц в заповеднике «Брянский лес» и его окрестностях // Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. Материалы совещания «Редкие птицы центра Европейской части России» (Москва, 25-26 января 1995 г.). М. С. 85-88.
- Красная книга Брянской области. Животные. Брянск: «Читай-город». 2004. 256 с.
- Кругликов С.А. 2005. Особенности весеннего перелета некоторых групп птиц в среднем течении реки Десна на территории биосферного резервата «Неруссо-Деснянское Полесье» в 2004 году // Изучение и сохранение природных экосистем заповедников лесостепной зоны. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Центрально-Черноземного заповедника. Курск. С. 307-311.
- Кругликов С.А., Горенков О.С. 2005. Редкие виды птиц на весеннем перелете в пойме Десны // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 1. Трубчевск. С. 225-229.
- Кудленок И.А. 1987. Состояние и вопросы охраны гусеобразных птиц в пойме реки Десны // Проблемы рационального природопользования в свете решений XXVII съезда КПСС. Тезисы научной конференции. М. С. 167-169.
- Кузнецов Б.А. 1950. Очерк зоогеографического районирования СССР. М.: Изд-во МОИП. 176 с.
- Кузьменко Ю.В., Федотов Ю.П. 2005. О некоторых редких видах птиц Брянской области // Орнитология. Вып. 32. М.: МГУ. С. 132-133.
- Лавров М.Т. 1983. Животный мир Брянской области. Тула: Приокское изд-во. 127 с.
- Лавров М.Т., Мурахтанов Е.С., Никончук В.Н. 1993. Редкие и охраняемые животные и растения Брянской области (вариант Красной книги). Брянск. 244 с.
- Лозов Б.Ю. 1991. О встрече белошеких крачек в Брянской области // Материалы 10-й Всесоюзной орнитологической конференции. Ч. 2. Кн. 2. Минск: Наука і тэхніка. С. 39.

- Лозов Б.Ю. 1998. Новые виды редких гнездящихся птиц Центральной России и Брянской области // Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. Материалы совещания «Редкие птицы центра Европейской части России» (Москва, 25-26 января 1995 г.). М. С. 94-97.
- Лозов Б.Ю., Коршунов Е.Н., Коршунова Е.Н., Шпиленок И.П. 1997а. Список орнитофауны Неруссо-Деснянского района // Редкие и уязвимые виды растений и животных Неруссо-Деснянского физико-географического района. Брянск: Грани. С. 137-148.
- Лозов Б.Ю., Коршунов Е.Н., Коршунова Е.Н., Шпиленок И.П. 1997б. Фауна редких и уязвимых птиц Неруссо-Деснянского физико-географического района и проблемы ее сохранения // Редкие и уязвимые виды растений и животных Неруссо-Деснянского физико-географического района. Брянск: Грани. С. 149-214.
- Лозов Б.Ю., Шпиленок И.П. 1990. Материалы по редким и уязвимым видам птиц Неруссо-Деснянских ландшафтов речных долин // Редкие виды птиц центра Нечерноземья. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР. С. 72-78.
- Локтионов Е.Ю. 2008. Изучение видового состава и численности совообразных заповедника «Брянский лес» // Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес», Летопись природы, 2007 год. Книга 20. Часть 2. Нерусса. С. 312-321.
- Локтионов Е.Ю. 2009. Видовое разнообразие и численность сов по результатам учетов в заповедниках // Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. Материалы IV совещания «Распространение и экология редких видов птиц Нечерноземного центра России» (Москва, 12-13 декабря 2009 г.). М. С. 213-216.
- Малышок В.М., Кныш Н.П. 2001. О гнездовании длиннохвостой неясыти на границе Брянской и Сумской областей // Беркут. Т 10. Вып. 2. С. 243-244.
- Морозова О.В. 1999. Леса заповедника «Брянский лес» и Неруссо-Деснянского Полесья (синтаксономическая характеристика). Брянск. 98 с.
- Одум Ю. 1986. Экология. Т. 2. М.: Мир. 376 с.
- Приедниекс Я., Куресоо А., Курлавичюс П. 1986. Рекомендации к орнитологическому мониторингу в Прибалтике. Рига: Зинатне. 66 с.
- Растительность Европейской части СССР. Л.: Наука. 1980. 430 с.
- Суслова П.В. 1937. Материалы по птицам пограничной полосы лесов в пределах Западной области // Памяти академика М.А. Мензбира. М.-Л. С. 503-550.

- Тарачков А.С. 1862. Путевые заметки. Орел. 253 с.
- Тишунина А.О., Карунина Е.С. 2008. Динамика зимней численности синантропных видов в поселках окрестностей заповедника «Брянский лес» // Вестник ВООП. Вып. 12. С. 8-14.
- Федотов Ю.П. 1999. Болота заповедника «Брянский лес» и Неруссо-Деснянского полесья (флора и растительность). Брянск. 106 с.
- Федотов Ю.П. 2005. Сведения о редких и охраняемых видах птиц Брянской области в 2005 году // Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 1. Трубчевск. С. 230-236.
- Федотов Ю.П. 2006. Ландшафты // Природные ресурсы Брянской области: государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес». Брянск: «БОРУС». С. 6-7.
- Чельцов-Бebutov А.М. 1959. Опыт количественной оценки птичьего населения открытых ландшафтов // Орнитология. Вып. 2. М. С. 16-27.
- Чупаченко В.Г. 1996. Большой подорлик в заповеднике «Брянский лес» // Природные резерваты и охрана биологического разнообразия среднего течения Десны. Материалы Российско-Украинской конференции, Нерусса, Брянская область, 5-8 декабря 1995 г. Брянск. С. 55-56.
- Шпиленок И.П. 1997. Черный аист в Неруссо-Деснянском районе // Редкие и уязвимые виды растений и животных Неруссо-Деснянского физико-географического района. Брянск: Грани. С. 215-220.
- Bibby C.J., Burgess N.D., Hill D.A. 1992. Bird census techniques. London: Academic Press. 257 p.
- Gensbol B. 1984. Birds of prey of Britain and Europe, North Africa and the Middle East. London: Collins. 384 p.
- Hagemeyer W.J.M., Blair M.J. (eds.) 1997. The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance. London: T & A D Poyser. 903 p.
- Kossenko S.M., Chupachenko V.G., Kaygorodova E.Yu. 2005. Patterns of spring migration of waterfowl *Anatidae* in the Bryansk Region in 1997 // OMPO Newsletter. No. 25. P. 17-22.
- Kossenko S.M., Kaygorodova E.Yu. 1999. Density and numbers of Middle Spotted Woodpecker *Dendrocopos medius* in Nerussa woodland, Bryansk region, Russia // Vogelwelt. V. 120, Suppl. P. 229-230.
- Kossenko S.M., Kaygorodova E.Yu. 2007. Reproduction of the Middle Spotted Woodpecker *Dendrocopos medius* in the Nerussa-Desna woodland, SW Russia, with particular reference to habitat fragmentation, weather conditions and food supply // Ardea. V. 95. No. 2. P. 177-189.

БЛАГОДАРНОСТИ

Финансовая поддержка исследованиям, в той или иной мере направленным на изучение фауны птиц Неруссо-Деснянского Полесья, оказывалась в разные годы Международным фондом «Культурная инициатива» и Институтом «Открытое общество» в сотрудничестве с Академией естественных наук России (стипендии по проблеме «Биоразнообразия»), фондом Джона Д. и Кэтрин Т. Макартуров (проекты «Создание системы ООПТ в Брянском лесу, организация образовательного центра», «Создание биосферного резервата в Брянском лесу»), голландским партнером международной организации «Жизнь птиц» BirdLife/Vogelbesherming Nederland в рамках проектов Союза охраны птиц России «Вертящая камышевка» и по программе «Ключевые орнитологические территории России», французской ассоциацией «Мигрирующие Птицы Западной Палеарктики» (ОМРО – Oiseaux Migrateurs du Paelearctique Occidental or Migratory Birds of the Western Palearctic) по программе «Изучение состояния популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений в России», компанией Бритиш Петролиум (British Petroleum) в рамках природоохранной программы международных организаций «Жизнь птиц» (BirdLife International) и Общества сохранения фауны и флоры (Fauna and Flora Preservation Society), Глобальным экологическим фондом (проект «Организация биогеоценотического покрова Неруссо-Деснянского Полесья и механизмы поддержания его биоразнообразия»), Министерством природных ресурсов Российской Федерации (бюджетные ассигнования по НИОКР), Администрацией Брянской области (областная целевая программа «Охрана окружающей среды», мероприятие «Ведение Красной книги Брянской области»).

В настоящей работе мы использовали неопубликованные данные, приведенные в книгах «Летописи природы» заповедника «Брянский лес», отчетах о научно-исследовательской деятельности, а также устные или письменные сообщения сотрудников заповедника и сторонних организаций. Мы искренне признательны всем лицам, предоставившим сведения. Все они упомянуты в соответствующих разделах текста.

Благодарим также О.И. Евстигнеева и Е.Ф. Ситникову за конструктивные замечания и предложения, позволившие улучшить рукопись. Учтены также замечания Б.Ю. Лозова к предыдущей версии аннотированного списка птиц Неруссо-Деснянского Полесья.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
Краткая характеристика Неруссо-Деснянского Полесья.....	5
Аннотированный список видов птиц Неруссо-Деснянского Полесья.....	16
Встречаемость и гнездовой статус видов птиц в разных зонах и ООПТ биосферного резервата.....	60
Лесные сообщества гнездящихся птиц биосферного резервата.....	73
Литература.....	81
Благодарности.....	88

Подписано в печать
Бумага офсетная. Печать офсетная.
Тираж 350 экз. Заказ № 502

Издатель: группа компаний «Десяточка»
241902, Брянская обл., пгт. Белые Берега, ул. Коминтерна, 4
тел.: (4832) 64-39-19
ISBN – 978-5-91877-070-2

Отпечатано в ООО «Полиграм-Плюс»,
г. Брянск, пр-т Ленина, 67, офис 236
(4832) 74-69-26