

В заключение отметим, что тенденции по росту численности птиц, содержащихся в искусственных условиях, количеству коллекций и результатам разведения пернатых хищников отмечены как в России, так и за рубежом, а роль зоопарков и питомников по сохранению редких и находящихся на грани исчезновения видов соколиных птиц возрастает с каждым годом.

Литература

- Информационный сборник Евразийской региональной ассоциации зоопарков и аквариумов, 2019. Вып. 38. Т. 2. – М. ЕАРАЗА. – 520 с.
- Остапенко В.А., 2017. Коллекции хищных птиц и сов в зоопарках и питомниках ЕАРАЗА // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России. Мат-лы 7-й Международн. науч.-практ. конф. - М. - С.407-410.
- Остапенко В.А., Макарова Е.А., 2015. Ловчие птицы в зоологических парках и питомниках региона ЕАРАЗА // Ежегодник: Хищные птицы и совы в зоопарках и питомниках. Вып. 24, – М.: Московский зоопарк, изд-во «Сельскохозяйственные технологии». – С. 91-98.
- Остапенко В.А., Некрасова М.Н., 2017. Сохранение крупных соколов методами *ex-situ* в России // Ежегодник: Хищные птицы в зоопарках и питомниках. Вып. 26. – М.: ЕАРАЗА. – С. 16-39.
- Остапенко В.А., Сорокин А.Г., Бёме И.Р., 2012. О необходимости сохранения кречета // Ежегодник: Хищные птицы и совы в зоопарках и питомниках. Вып. 21. – М.: ГБУ "Московский зоопарк"; Тверь: ООО Изд. "Триада". – С. 12-19.
- Сорокин А.Г., 2011. Материалы по деятельности питомников редких видов хищных птиц в Российской Федерации. // Ежегодник: Хищные птицы и совы в зоопарках и питомниках. Вып. 20, - М.: Московский зоопарк. – С. 50-69.
- Сорокин А.Г., Бородин А.И., Михайлова Н.Н., 2011. Реализация программы реинтродукции сапсана (*Falco peregrinus peregrinus*) в Москве // Ежегодник: Хищные птицы и совы в зоопарках и питомниках. Вып. 20. – М.: Московский зоопарк. – С. 60-85.
- http://earaza.ru/?page_id=31

Редкие охраняемые сокола на территории Владимирской области Rare protected falcons in Vladimir Region

В.В. Романов¹, Ю.А. Быков², М.А. Сергеев³

¹Владимирский гос. университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых

²Национальный парк «Мещера»

³Дирекция ООПТ Владимирской области

E-mail: vl.vl.romanov@ro.ru

Всего на территории Владимирской области отмечены 7 видов соколов рода *Falco*, из которых 3 внесены в Красную книгу РФ, а еще 3 имеют охранный статус на территории Владимирской области (табл. 1).

Таблица 1
Видовой состав и охранный статус видов рода *Falco*
на территории Владимирской области

Русское название	Латинское название	Категория в КК Владимир. обл.
Кречет*	<i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	6
Балобан*	<i>Falco cherrug</i> J. E. Gray, 1834	6
Сапсан*	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	1
Дербник	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	4
Кобчик	<i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	1
Обыкновенная пустельга	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	3
Чеглок	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Прил.

Примечания: Категории Красной книги Владимирской обл. (2018): 1 – находящиеся под угрозой исчезновения; 3 – редкие; 4 – неопределённые по статусу; 6 – охраняемые виды с нерегулярным характером пребывания; Прил. – внесен в Приложение к Красной книге Владимирской области (2018) как нуждающийся в особом внимании; * – в Красной книге РФ.

Кречет *Falco rusticolus*

Во Владимирской обл. крайне редкий пролётный и, возможно, зимующий вид. Известно всего 3 регистрации. Первая относится к рубежу XIX-XX вв: по данным К.Ф. Лоренца, опубликованным В.Г. Поляковым (1911), молодая самка «исландского кречета» добыта в декабре 1900 г. в Покровском уезде Владимирской губ. Одиночный пролётный кречет зарегистрирован в пойме р. Клязьма южнее д. Ильино (Ковровский р-н) в апреле 2004 г. В.Н. Мельниковым (Романов и др., 2012). В декабре 2008 г. В.И. Перерва (личн. сообщ.) наблюдал кречета у д. Савинская (Гусь-Хрустальный р-н).

Балобан *Falco cherrug*

Если в расположенной южнее Рязанской области балобан, согласно некоторым опубликованным сведениям, изредка гнезился вплоть до 1990-х гг. (Иванчев и др., 2011), во Владимирской обл. это крайне редкий залётный вид. До настоящего времени известно всего 2 встречи балобана, обе на рубеже XX-XXI вв. На территории Мещеры (Гусь-Хрустальный р-н) у Анопинского вдхр. одна птица наблюдалась 24.04.1996 (Романов и др., 2012). На Смоленско-Московской возвы-

шенности на крайнем северо-западе области, в окр. д. Тириброво (Александровский р-н), одна птица отмечена 25.05.2004 (Голубев, 2011).

Сапсан *Falco peregrinus*

По сведениям Ф.К. Лоренца, опубликованным Г.И. Поляковым (1911), сапсан регулярно гнезвился в XIX – начале XX вв. в Покровском уезде Владимирской губернии (ныне территория Петушинского р-на), причем гнезда располагались «на земле в обширных моховых (торфяных) болотах» (Поляков, 1911, с.280). В работе Н.В. Шибанова (1927) по птицам Покровского уезда середины 1920-х гг. сапсан уже не упоминается, при этом сообщается, что леса и особенно торфяные болота здесь сильно пострадали от пожаров, кроме того, болота сильно изменены торфоразработками.

Точных сведений о распространении и численности вида, их динамике на территории Владимирской области в XX в. нет. В сводке Е.С. Птушенко и А.А. Иноземцева (1968, с.92) после сведений о гнездовании сапсана в 1927-1941 гг. на территории Лосиног Острова со ссылками на две статьи Г.П. Дементьева от 1947 г. сообщается: «Обычен был сапсан и в смежных областях, особенно Владимирской», однако непосредственно в этих двух публикациях о территории Владимирской области ничего не говорится. В Ивановской обл., в г. Гаврилов-Посад, на северной границе Владимирского ополья, сапсаны гнездились до середины 1950-х гг. (Герасимов и др., 2000). В сообщении о редких видах Владимирской области в 1950-х гг. (Крошкин, 1959) сапсан не упоминается.

В конце XX – первых десятилетиях XXI вв. во Владимирской обл. сапсан встречается преимущественно на миграциях; известны также регистрации одиночных, по-видимому, летующих птиц в гнездовой период. Отмечался на юге Петушинского р-на в середине августа 1992 г. (на оз. Горбатое на границе с Московской обл.) и в середине июня 1997 г. (близ д. Богдарня) (Ерёнкин, рук., 2000). В Гусь-Хрустальном р-не встречен в конце сентября 1996 г., в середине июля 1997 г. и начале сентября 1999 г. в с. Палищи, а в апреле 2003 г. – в черте г. Гусь-Хрустальный. В апреле 2012 г. погибший сапсан обнаружен на юго-востоке Селивановского р-на и доставлен в ВСМЗ (Романов и др., 2012). В начале августа 2011 г. одна птица наблюдалась в Судогодском р-не (пойма р. Судогда близ д. Стёпаново) (А.С. Терехов, личн. сообщ.). 09.03.2019 в пойме р. Клязьма на окраине г. Ковров, у мкр. Сомовские дачи, встречен один сапсан. Каких-либо сведений о гнездовании вида в области нет. Во все сезоны численность крайне низкая.

Дербник *Falco columbarius*

Во Владимирской обл. гнездование установлено только в полес-

ских р-нах. В Мещёре указан гнездящимся на юге нынешнего Петушинского р-на в 1925 г. у д. Сеньга-Озеро (Шибанов, 1927). В 1990-х гг. здесь же указан как вероятно гнездящийся на болотах Вольное и Олень (Ерёшкин, рук., 2000; Очагов и др., 2000); отмечен 14.05.2017 у д. Воскресенье (Д.А. Пожарский, личн. сообщ.). В Гусь-Хрустальном р-не гнезился в 1989 г. к северо-западу от д. Дудор (Романов и др., 2012). В 2013 г. найдено гнездо дербника на болоте Гусевское, беспокоящиеся дербники отмечались здесь и в 2014–2015 гг. (Романов и др., 2016; Быков и др., 2018а). 22.05.2019 один дербник наблюдался в восточной части Гусевского болота в окр. д. Сулово. В 2017 г. (14.05) встречен в северной части болота Мезиновское (Быков и др., 2018а). В Киржачском р-не в 2018 г. слётком обнаружен близ границы с Московской обл. у дачных поселков Сопово (Гречаная, 2008).

В Камешковском р-не пара дербников наблюдалась в июле 2001 г. в пойме р. Клязьма у оз. Запольское (Романов и др., 2012). В 2010-х гг. вид отмечен на гнездовании на сосново-сфагновых карьерах Западного массива болота Урсово: в 2011 г. держалась беспокоящаяся территориальная пара, в 2015 и 2017 гг. обнаружены жилые гнезда, которые в обоих случаях располагались на соснах (Быков и др., 2018а). В 2018 г. (12.08.) – найдено пустое яйцо (по-видимому, кем-то выклеванное) вблизи ранее жилого гнезда.

На севере Вязниковского р-на гнезился в 2003–2004 гг. на границе с Ивановской обл., отмечался в гнездовой период в 2009 и 2016 гг. у озёр Кщара и Санхар. Кроме того, известны встречи в Гороховецком р-не на р. Суворощь в окр. д. Гончары в 2015 г. (2 беспокоящихся пары) и 2017 г. (одна птица) (Быков и др., 2018б). Во время пролёта отмечается более широко, в т.ч. и вне гнездовых биотопов. Нередко встречается по окраинам деревень и городов.

Последние регистрации одиночных птиц вне гнездового сезона имели место 26.10.2019 на юге Судогодского района у д. Вольная Артемовка и 03.11.2019 примерно в 3 км от места предыдущей встречи, в окрестностях д. Данильцево (М.С. Мальшев, личн. сообщ.).

Кобчик *Falco vespertinus*

Во Владимирской области очень редкий, нерегулярно встречающийся вид. В большинстве случаев отмечается на территории области не чаще, чем 1-2 раза в год, в некоторые годы вообще не регистрируется; большая часть регистраций вида связана с островными водораздельными агроландшафтами или речными поймами. Исключение составила крупная инвазия кобчиков в конце лета - начале осени 2007 г., когда выводки и отдельные птицы отмечались на территории Суздальского, Юрьев-Польского, Собинского, Киржачского и Кольчу-

гинского районов. Доказанное гнездование установлено в Суздальском р-не на северо-востоке Владимирского ополья.

На территории Владимирского охотхозяйства в Петушинском районе на площади 210 км² в ходе тщательных исследований 1963-1965 гг. не отмечен ни разу (Галушин, 1971). В пойме Клязьмы в 1969-1982 гг. на 150 км маршрутов отмечен один раз, не ранее 1978 г. (Измайлов, Сальников, 1978; Измайлов, Сальников, 1986).

В Вязниковском районе в гнездовой период отмечен дважды. В июне 1993 г. отмечался в высокоствольном сосняке у д. Ново, на границе поймы Клязьмы и Лухского полесья; в июле здесь же встречена группа из 5 птиц (Соболев, Руссо, 1998). В июле 2008 г. наблюдался в Вязниковском р-не на территории Лухского полесья близ оз. Скипское (в окр. оз. Кщара) (Романов и др., 2012). Кроме того, в августе 2008 г. на границе с Ивановской обл. на левом берегу Клязьмы, напротив впадения р. Тара, наблюдался один самец (Р.В. Жуков, личн. сообщ.).

Неоднократно регистрировался на территории Владимирского ополья. В 1998-1999 гг. самец регулярно встречался в гнездовой сезон у д. Кисарово Суздальского р-на. (Романов и др., 2012). В августе-сентябре 2007 г. во время упомянутой инвазии выводки кобчиков отмечались у с. Спасское Собинского р-на (А.П. Леонов, мат-лы телеконференции *birdnewsmoscow* от 28-29.08.2007 и 10.09.2007), у с. Янево Суздальского р-на, в окр. с. Сима Юрьев-Польского р-на. (Романов и др., 2016), одиночный молодой кобчик отмечен на границе Владимирской и Ивановской областей севернее с. Кистыш. На северо-востоке Владимирского ополья в июле 2010 г. наблюдались взрослая самка и молодая птица у с. Кидекша Суздальского р-на (Девяткина, 2016). Вне гнездового сезона в Собинском районе, на юго-западе Владимирского ополья, 11.09.2012 одна молодая птица наблюдалась возле д. Ермонино.

В июле 1999 г. самка кобчика встречена в Киржачском р-не в пойме р. Мал. Киржач у д. Смольнево (Супранкова, 2008). Во время инвазии кобчиков в 2007 г. в Киржачском и Кольчугинском р-нах молодые кобчики 01.09.2007 отмечены на проводах в окр. д. Власьево, д. Ефремово, д. Жердево (10 птиц); д. Лисицыно (2 птицы), южнее г. Кольчугино (8 птиц). (Ю.А. Буйволов, мат-лы телеконференции *birdnewsmoscow* от 07-08.09.2007).

В пределах Нерлинско-Уводской низменности в августе 2007 г. одиночные самцы отмечались у д. Заборье Юрьев-Польского р-на и в окр. с. Торчино Суздальского р-на. На территории Камешковского р-на несколько раз отмечался на Второвской гряде – узком моренно-водноледниковом возвышении, в настоящее время занятом преимуще-

ственно сельскохозяйственными землями, частично заброшенными и зарастающими, частично – используемыми. 08.08.2010 встречен в окр. с. Гатиха (Романов и др., 2012). Одиночные самки встречены 07.05.2016 у вывалов навоза южнее д. Нестерково и 02.05.2018 – на обширной зарастающей молодыми деревьями залежи севернее д. Сынково.

В Гусь-Хрустальном р-не до настоящего времени известна только одна регистрация вида: 05.05.2005 в долине р. Колпь в окр. пос. Неверовский. (Романов и др., 2012).

В Судогодском районе встречи кобчиков в 2018-2019 гг. были локализованы на участке полосы сельскохозяйственных земель по левобережью р. Судогда южнее районного центра. На полях к югу от д. Райки 15.08.2018 наблюдались 5 молодых кобчиков, спустя 2 дня их там уже не было. (Д.А. Пожарский, личн. сообщ.). 27.04.2019 у д. Данильцево встречена самка кобчика, а 16.06.2019 в окрестностях д. Райки – самец (М.С. Малышев, личн. сообщ.).

Для Муромского и Ковровского районов пока известны лишь единичные регистрации молодых птиц в августе. В Муромский районе в пойме Оки близ с. Чаадаево 20.08.2016 найдена погибшая молодая птица (сообщение и фото Е.А. Матвиенко; перья переданы в коллекцию Ю.А. Буяновой). В Ковровском районе на территории Клязьминского заказника, между д. Высоково и Тетерино (ближе к Высоково), 31.08.2017 молодая птица сидела на ЛЭП (Ю.А. Буянова, личн. сообщ.).

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*

До 1980-х гг. во Владимирской области считалась обычным видом, отмечалась в ближайших окрестностях Владимира. (Михлин В.Е., личн. сообщ.) На лесистом стационаре площадью 210 км² в Петушинском р-не в 1963-1965 гг. отмечены 4, 2 и 1 пара, т.е. в среднем 1,1 пар/100 км² (Галушин, 1971); для 1970-х гг. плотность населения вида во Владимирской обл. оценивалась в 0,7-1,4 пар/100 км² (Галушин, 1982; цит. по: Голубев, 2011). В пойме Клязьмы в 1970-1980-х гг. на 150 км маршрутов учтено 7 пар пустельги, что дало оценку 0,2 пары/км² (Измайлов, Сальников, 1986; Измайлов, 1994).

В конце XX в. численность во Владимирской области снизилась (Сергеев, 2008). В конце 1990-х гг. вид стал повсеместно редким, хотя продолжал гнездиться в Петушинском (Ерёмкин, рук., 2000) и в Гусь-Хрустальном р-нах. Даже в пределах Владимирского ополья этот сокол на значительных территориях не регистрировался. В 2000-х гг. регулярно отмечалась на гнездовании в Суздальском, Юрьев-Польском, Собинском, Александровском р-нах, где в настоящее время достигает наибольшей плотности населения; численность в последние

годы растёт. Большая часть отмеченных пар гнездилась на зданиях сельских церквей и колоколен.

Помимо Владимирского ополя, относительно высока плотность населения пустельги в долине Оки. Регулярно встречается в Окском береговом заказнике (Меленковский р-н). На территории Муромского ополя вид редок, в гнездовой сезон пара наблюдалась в 2015 г. на территории Селивановского р-на в окр. д. Драчево.

В Гусь-Хрустальном районе вид гнезвился в конце XX в. Выводки отмечены на поле у д. Никулино в августе 1992 г.; на поле у д. Тименка – конец июля – начало августа 1995 г.; на Анопинском вдхр. – конец августа – начало сентября 1996 г.; по данным Скулова Н.И. (личн. сообщ.) – в августе 1998 г. в окрестностях д. Часлицы. Позже в окрестностях д. Перово выводок встречен в августе 2004 г., а в июле 2007 г. сильно беспокоящая пара (прогонявшая коршуна и ворону) наблюдалась у очистных сооружений г. Гусь-Хрустальный. В 2010 г. известны встречи одиночных птиц: 08.05.2010 – у д. Спудни и 09.05.2010 – у д. Аббакумово (А.В. Шариков, личн. сообщ.). В конце апреля – начале мая 2011 г. пара встречена у д. Поповичи (К.Л. Степанов, личн. сообщ.), 02-03.05.13 – пара на р. Колпь у д. Купреево. После этого на территории района вид отмечался преимущественно на миграциях. На севере Гусь-Хрустального р-на севернее д. Федоровка 09.05.2018 наблюдались три птицы, одна из которых – самец (М.С. Малышев, личн. сообщ.).

Неоднократно отмечалась в Муромском заказнике (Быков и др., 2018б). Одна птица отмечена 27.07.2019 в окр. д. Польцо.

В Вязниковском р-не регулярно встречается на северо-западе, в окр. пос. Мстера (Р.В. Жуков, личн. сообщ.), отмечена на других территориях (Сергеев и др., 2018). В Камешковском р-не гнездилась в 2008 г. (возможно, и в последующие годы) в д. Зауичье (Дуденков Д.В., личн. сообщ.).

На территории Киржачского р-на постоянно регистрируется с весны по осень (отдельные птицы и пары) в окрестностях д. Арефино, д. Хмелево, д. Фуникова Гора, с. Смольнево, д. Храпки, пос. Барсово. Известны случаи гнездования до 2012 г. на колокольнях церквей в с. Смольнево, после чего птицы переместились на крышу заброшенного дома в д. Кипрево в 4 км от прежнего места (М.А. Рябышев, личн. сообщ.) и в 2016 г. у д. Халино. В начале 2010-х гг. пара гнездилась в нише железнодорожного моста у д. Старково. Сидящие на проводах птицы наблюдались у дд. Бабурино (26.05.2018) и Недюрево (20-25.08.2018) (А.В. Сумников, личн. сообщ.).

На территории Петушинского р-на 17.07.2018 самка наблюда-

лась близ моста через Клязьму в 2 км к юго-востоку от д. Старое Перепечино (В.Н. Алексеев, личн. сообщ.).

В последние годы вид активно осваивает территорию г. Владимира. Пары и выводки регулярно отмечаются на территории городской ТЭЦ; в мае 2019 г. здесь одновременно наблюдали уже две пары пустельг. В мае-июне 2016 г. пару отмечали на территории северной промзоны г. Владимира (ул. Гастелло). В июне 2016 г. оперившийся, но ещё нелётный птенец, был найден в многоэтажной застройке на ул. Безыменского в восточной части города и передан в дирекцию ООПТ. По сведениям Д.А. Пожарского (личн. сообщ.), в мае-июле 2018 г. пустельга неоднократно регистрировалась в окр. ул. Безыменского.

Литература

- Быков Ю.А., Сергеев М.А., Возбранная А.Е., 2018а. Некоторые находки редких видов птиц на болотах Владимирской области // Особо охраняемые природные территории: Современное состояние и перспективы развития / Мат-лы Всероссийск. юбилейной науч.-практич. конф., посвящ. 25-летию Нац. парка «Мещёра». – Владимир: Калейдоскоп. – С. 134–163.
- Быков Ю.А., Сергеев М.А., Романов В.В., Казанцева Л.С., Буянова Ю.А., 2018б. Новые сведения о редких видах птиц в Муромском федеральном заказнике // Мат-лы VI естеств.-науч. чтений им. акад. Ф. П. Саваренского. Вып. 6. – Гороховец: СКЦ им. П. П. Булыгина; Изд-во Центра охраны дикой природы. – С. 59–71.
- Галушин В.М., 1971. Численность и территориальное распределение хищных птиц Европейского центра СССР // Тр. Окского гос. заповедника. Вып. VIII. – М., Лесная промышленность. – С. 5–132.
- Галушин В.М., 1982. Адаптация хищных птиц к современным антропогенным воздействиям. // Зоол. журнал. Т. 61. Вып. 7.– С.1088–1095.
- Герасимов Ю.Н., Сальников Г.М., Буслаев С.В., 2000. Птицы Ивановской области. – М.: Типография Россельхозакадемии. – 125 с.
- Голубев С.В., 2011. Птицы Ярославского Поволжья и сопредельных регионов: история, современное состояние. Т. I. Неворобьиные (Non-Passeriformes). – Ярославль: Канцлер. – 684 с.
- Гречаная Н.В., 2008. Гнездование дербника на границе Московской и Владимирской областей // Московка. Новости программы «Птицы Москвы и Подмосковья», № 8. – С. 36.
- Девяткина Т.С., 2016. Находки некоторых редких и охраняемых птиц в Суздальском районе Владимирской области. // Русский орнитол. журнал. Т. 25, № 1288. – С. 1831–1836.
- Ерёмки Г.С., рукопись, 2000. Редкие виды млекопитающих, птиц, пресмыкающихся и насекомых на территории Петушинского района Владимирской области. Рукопись [Электронный ресурс]. URL: <http://www.shumkar.ru/watching/rus/petushki.php> (дата обращения 13.04.2012).
- Иванчев В.П., Горюнов Е.А., Назаров И.П. 2011. Балобан // Красная книга Рязанской области: официальное научное издание. Изд. 2-е, переработанное

- и дополненное. – Рязань: НП «Голос губернии». – С.82.
- Измайлов И.В., 1994. Материалы по населению птиц поймы р. Клязьмы во Владимирской области // Современная орнитология – 1992. – М.: Наука. – С. 213–216.
- Измайлов И.В., Сальников Г.М., 1978. О некоторых географических и экологических закономерностях размещения птиц в пойме р. Клязьмы // География и экология наземных позвоночных. Вып. 3. – Владимир, ВГПИ. – С. 54–65.
- Измайлов И.В., Сальников Г.М., 1986. Население птиц речных пойм // Птицы Волжско-Окского междуречья: межвуз. сб. науч. тр. – Владимир, ВГПИ. – С. 46–60.
- Красная книга Владимирской области, 2018. – Тамбов: ООО «ГПС». – 432 с.
- Крошкин В.И., 1959. Новые сведения по птицам Владимирской области // Тез. докл. II Всесоюзной орнитол. конф. Кн. III. – М.: МГУ. – С. 24–25.
- Поляков Г.И., 1911. О некоторых птицах Покровского уезда Владимирской губернии // Орнитологический вестник. № 3–4. – С. 278–285.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А., 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. - М.: МГУ. - 462 с.
- Романов В.В., 2012. Виды птиц Красной книги России, не внесённые в Красную книгу Владимирской области // Особо охраняемые природные территории и объекты Владимирск. обл. и сопредельных регионов: Мат-лы I Межрегион. науч.-практ. конф. «Мониторинг и сохранение особо ценных природных территорий и объектов Владимирск. обл. и сопредельных регионов: проблемы, опыт, перспективы». – Владимир. – С. 134–140.
- Романов В.В., Быков Ю.А., Сергеев М.А., 2012. Авифауна соколообразных птиц (Falconiformes) Владимирской области в конце XX – начале XXI веков // Хищные птицы в динамичной среде третьего тысячелетия: состояние и перспективы: Тр. VI-й Международ. конф. по соколообразным и совам Сев. Евразии. – Кривой Рог. – С. 220–227.
- Романов В.В., Быков Ю.А., Сергеев М.А., 2016. Новые сведения о соколообразных птицах Владимирской области // Хищные птицы Сев. Евразии. Проблемы и адаптации в современных условиях. - Ростов н/Д. - С. 184–188.
- Сергеев М.А. 2008. Пустельга // Красная книга Владимирской области. – Владимир: Транзит-ИКС. – С. 340-341.
- Сергеев М.А., Мельников В.Н., Быков Ю.А., Чудненко Д.Е., Худякова Е.А., Шмелёва Г.П., Казанцева Л.С., Фадеева А.Е., Буянова Ю.А., 2018. Редкие виды птиц в заказнике «Клязьминско-Лухский» и на прилегающих территориях // Особо охраняемые природные территории: Современное состояние и перспективы развития: Мат-лы Всерос. юбилейной науч.-практич. конф., посвященной 25-летию Национального парка «Мещёра». – Владимир: Калейдоскоп. – С. 163–187.
- Соболев Н.А., Руссо Б.Ю., 1998. Редкие виды птиц Владимирской области, отмеченные на территории заказника «Клязьминско-Лухский» // Редкие виды птиц Нечерноземного центра: Мат-лы II совещ. – М. – С. 132–134.
- Супранкова Н.А., 2008. Встречи орла-карлика и кобчика во Владимирской области // Редкие виды птиц Нечернозёмного Центра России: Мат-лы III

совещ. – М. – С. 272.

Шибанов Н.В., 1927. К фауне птиц и млекопитающих Орехово-Зуевского уезда Московской губернии // Мат-лы к изучению флоры и фауны Центрально-Промышленной области: Тез. докл. совещ. работников краеведческих музеев ЦПО. – М. – С. 23–24.

Современное распространение и статус мелких соколов в Белгородской области Current distribution and status of small falcon species in Belgorod Region

А.Ю. Соколов

Государственный природный заповедник «Белогорье»

E-mail: falcon209@mail.ru

Современная авифауна Белгородской области включает 4 вида мелких соколов: чеглока (*Falco subbuteo*), дербника (*F. columbarius*), кобчика (*F. vespertinus*) и обыкновенную пустельгу (*F. tinnunculus*) (Соколов, 2010а, 2012а; Соколов, Шаповалов, 2012). Достоверно гнездящимися в настоящее время являются только чеглок и пустельга, при этом все перечисленные представители, кроме дербника, включены в последнее издание региональной Красной книги.

Чеглок. С середины прошлого столетия большинством авторов для разных районов области указывался как малочисленный или редкий гнездящийся вид (Новиков и др., 1963; Елисеева, 1984; Булюк, 1993; Корольков, Миронов, 2000 и др.). До начала XXI в., очевидно, населяя преимущественно лесные массивы различного типа. В 1980-90-е гг. местами, в том числе в границах ООПТ самого высокого ранга, было отмечено существенное снижение гнездовой численности этого сокола. В качестве наиболее показательного примера может служить участок «Лес на Ворскле» заповедника «Белогорье» (до 1999 г. – самостоятельный заповедник), где чеглок полностью перестал гнездиться к началу 1990-х гг. (Булюк, 1993) и в дальнейшем так и не восстановил свой статус (Соколов, 2010б).

Причины такой негативной динамики не совсем ясны. На первый взгляд, ни гнездовые, ни охотничьи биотопы кардинальных изменений в обозримом прошлом не претерпевали; в целом, вполне удовлетворительной оставалась и кормовая база. Одним из вероятных отрицательных факторов мог стать активный рост численности тетереvятника (*Accipiter gentilis*), обозначившийся на юге Центрального Черноземья в середине 1980-х гг. и, как следствие, пресс хищничества со