

**Хищные птицы Ленинградской области:
современное состояние**
Birds of prey of the Leningrad Region: current status

В.М. Храбрый
V.M. Khrabryi

Федеральное Государственное бюджетное учреждение науки
Зоологический Институт Российской академии наук (ЗИН РАН)
e-mail: lanius1@yandex.ru

Последняя фаунистическая сводка по птицам Ленинградской области и сопредельных территорий увидела свет 40 лет тому назад (Мальчевский, Пукинский, 1983). По данным авторов, к моменту выхода в свет монографии, в границах Ленинградской области было зарегистрировано 23 вида дневных хищных птиц. Из них представители 15 видов гнездились, 3 вида (змееяд, кобчик и сапсан) перестали гнездиться и лишь иногда появляются на территории области, 1 вид (зимняк) регулярно встречается во время сезонных кочевков, 2 вида (степной и луговой луны) залетали неоднократно и 2 (могильник и орел-карлик) отмечались лишь в прошлом столетии как случайно залетные. Численность большинства гнездящихся видов к 1980-м годам сократилась, и некоторые из них находились на грани исчезновения (беркут, скопа, орлан-белохвост).

Исследования фауны и населения дневных хищных птиц Ленинградской области проводятся нами с 1978 г. по настоящее время. Коротко рассмотрим изменения, которые произошли за эти годы.

Пустельга *Falco tinnunculus*. В настоящее время немногочисленный гнездящийся перелётный вид. После катастрофического падения численности в середине прошлого столетия, связанного с применением хлороорганических пестицидов, вид постепенно восстанавливается (Иовченко, 2013). Не ежегодно единичные особи зимуют (Фёдоров 2010; Храбрый, 2021). Вид внесен в Красную книгу Ленинградской области (2018) и Красную книгу Санкт-Петербурга (2018).

Кобчик *Falco vespertinus*. Редкий гнездящийся перелётный вид. За последние 40 лет гнездование подтверждено четыре раза (Патрикеев, 1989; Ковалев, 2004; Иовченко, 2011; Коузов, Кравчук, 2019). Внесен в Красную книгу РФ (2021) и Красную книгу Ленинградской области (2018).

Дербник *Falco columbarius*. Редкий гнездящийся перелётный вид. Широко распространен на территории всей области. В небольшом числе гнездится в административных границах Санкт-Петербурга. Не ежегодно единичные особи зимуют (Храбрый, 2021). Внесен в Красную

книгу Санкт-Петербурга (2018).

Чеглок *Falco subbuteo*. Редкий гнездящийся перелётный вид. Широко распространен на территории всей области. В небольшом числе гнездится в административных границах Санкт-Петербурга. Внесен в Красную книгу Санкт-Петербурга (2018).

Кречет *Falco rusticolus*. Пролётный, не ежегодно, в единичном числе зимующий вид. За период с 1980 г. по настоящее время кречета в области наблюдали 7 раз. Общий анализ материала показывает, что встречи с этим хищником происходили в пригородах Санкт-Петербурга, на территории области и в самом городе. Кречета чаще отмечали осенью и весной (Храбрый, Лобанов и др., 2019). Внесен в Красную книгу РФ (2021).

Сапсан *Falco peregrinus*. Редкий гнездящийся пролётный, не ежегодно, в единичном числе зимующий вид. В 1990-е годы сапсана неоднократно отмечали в гнездовой период на островах Копорской губы (Носков, 1993; Бубличенко, 2000) и на Раковых озёрах, где пара этих соколов, вероятно, гнездилась до середины первого десятилетия XXI века. Гнёзд найдено не было, но птицы отмечались здесь регулярно (Носков, 2016; Iovchenko, Chuiko, 2001; Huttunen et al., 2003; Иовченко, 2011). В эти же годы на одном из верховых болот Бокситогорского района был обнаружен ещё один гнездовой участок сапсана (Толстенков, Очагов, 2012). В Подпорожском районе 2 взрослых и 4 молодых сапсанов видели в июле 2020 г. в окрестностях оз. Илозеро (Храбрый и др., 2020). По свидетельству жителя дер. Коськово (Тихвинский район) Н. Боровских, в начале 2000-х годов он несколько раз видел сапсана на Чаголинском болоте, а также в июне 2000 г. обнаружил его гнездо на гриве верхового болота Бельский Мох, в котором сидели две птицы, а третья беспокойно летала рядом. Гнездо было расположено в старой постройке, вероятно серой вороны, в развилке сосны (Лобанов, Храбрый 2021). Вид внесен в Красную книгу РФ (2021), Красные книги Ленинградской области (2018) и Санкт-Петербурга (2018).

Скопа *Pandion haliaetus*. Редкий гнездящийся перелётный вид. В последние десятилетия наблюдается незначительное увеличение численности. Внесен в Красную книгу РФ (2021) и Красную книгу Ленинградской области (2018).

Осоед *Pernis apivorus*. Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Наблюдается стабильная численность. Внесен в Красную книгу Санкт-Петербурга (2018).

Черный коршун *Milvus migrans*. Редкий гнездящийся перелётный вид. Считается, что в последние 30–40 лет динамика численности была негативная. По нашим наблюдениям, в последнее десятилетие

наблюдается увеличение числа встреч с птицами в гнездовой период. Внесён в Красную книгу Ленинградской области (2018).

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Редкий гнездящийся перелётный и зимующий вид. В последние десятилетия наблюдается незначительное увеличение численности. На зимовке ежегодно отмечается вдоль незамерзающей полосы фарватера в Финском заливе, включая административные границы Санкт-Петербурга. Вид внесён в Красную книгу РФ (2021), Красные книги Ленинградской обл. (2018) и Санкт-Петербурга (2018).

Белоголовый сип *Gyps fulvus*. Залётный вид. Летом 2012 г. годовалая птица застрелена на гнезде белого аиста в Тосненском районе (Храбрый, 2022).

Змееяд *Circaetus gallicus*. За прошедшие 40 лет новых встреч не зарегистрировано. Вид внесён в Красную книгу РФ (2021) и Красную книгу Ленинградской области (2018).

Болотный лунь *Circus aeruginosus*. Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Широко распространен на территории всей области. Численность относительно стабильна.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Редкий гнездящийся перелётный вид. После катастрофической депрессии 1960-х годов численность вида постепенно росла. Однако примерно с 2010 г. в ряде районов Ленинградской области численность вновь начала сокращаться или остается стабильно низкой. Внесён в Красные книги Ленинградской области (2018) и Санкт-Петербурга (2018).

Степной лунь *Circus macrourus*. Залётный вид. В текущем столетии степного луня наблюдали в Ленинградской области 6 раз: в августе 2002 г. (Савинич, 2002), июне 2014 (Резвый, Головань, 2014), в апреле и сентябре 2018 г. (Ашмарина, Бардин, 2018; Остапенко, 2018), в мае 2019 г. (Заметня, Крачковский, 2019) и апреле 2020 г. (Остапенко и др., 2020). По фотографиям, размещённым на платформе iNaturalist, степного луня в 2020-2023 гг. регистрировали в Гатчинском, Волосовском и Лодейнопольском районах. Внесен в Красную книгу РФ (2021).

Луговой лунь *Circus pygargus*. Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Широко, но неравномерно распространен по всей области. Численность низкая, но в отдельные годы наблюдается ее увеличение в гнездовой сезон. Внесён в Красные книги Ленинградской области (2018) и Санкт-Петербурга (2018).

Перепелятник *Accipiter nisus*. Немногочисленный гнездящийся и зимующий вид. Широко распространен по всей области, гнездится в административных границах Санкт-Петербурга.

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. Немногочисленный гнездящийся и зимующий вид. Широко распространен по всей области, гнездится в административных границах Санкт-Петербурга. Внесен в Красную книгу Санкт-Петербурга (2018).

Канюк *Buteo buteo*. Немногочисленный гнездящийся перелетный вид. Широко распространен по всей области, гнездится в административных границах Санкт-Петербурга. Неежегодно отдельные особи зимуют (Храбрый, 2021). Внесен в Красную книгу Санкт-Петербурга (2018).

Курганник *Buteo rufinus*. Залетный вид. Первый раз одиночного молодого курганника наблюдали в сентябре 2013 г. в Волховском районе (Строилов, 2013), второй раз его видели в июне 2023 г. в Ломоносовском районе (Ашмарина, 2024). Вид внесен в Красную книгу РФ (2021).

Зимняк *Buteo lagopus*. Обычный пролётный вид. Гнездящаяся пара обнаружена только однажды в окрестности Ладожского орнитологического стационара (Иовченко, Смирнов, 2005). Не ежегодно отдельные особи зимуют (Храбрый, 2021).

Малый подорлик *Aquila pomarina*. Редкий гнездящийся перелетный вид. В последние годы гнездовая численность держится на стабильно низком уровне. Внесён в Красную книгу РФ (2021) и Красную книгу Ленинградской области (2018).

Большой подорлик *Aquila clanga*. Редкий гнездящийся перелетный вид. В последние годы наблюдается негативный тренд гнездовой численности. Внесён в Красную книгу РФ (2021) и Красную книгу Ленинградской области (2018).

Беркут *Aquila chrysaetus*. Редкий гнездящийся и зимующий вид. С начала нынешнего столетия поступило около десяти достоверных сообщений о его гнездовании. Внесен в Красную книгу РФ (2021) и Красную книгу Ленинградской области (2018).

Литература

- Ашмарина Ю.Б., Бардин А.В., 2018. Встреча степного луны *Circus macrourus* в Ломоносовском районе Ленинградской области // Рус. орнитол. журн., т. 27, № 1621. – С.2703-2707.
- Ашмарина Ю.Б., 2024. Вторая регистрация курганника *Buteo rufinus* в Ленинградской области // Рус. орнитол. журн., т. 33, № 2386. – С. 344-345.
- Бубличенко Ю.Н., 2000. К орнитофауне южного побережья Финского залива // Рус. орнитол. журн., т. 9, № 107. – С. 6-20.
- Заметня В.В., Крачковский В.И., 2019. Встреча степного луны *Circus macrourus* в Киришском районе Ленинградской области // Рус. орнитол. журн., т. 28, № 1773. – С. 2371-2373.

- Иовченко Н.П., 2011. Фауна позвоночных животных. Птицы // Экосистемы заказника «Раковые озера»: история и современное состояние.- СПб.: Изд-во С.-Петербурга. Ун-та. (Тр. С-Петерб. Об-ва естествоисп.: Сер. 6. Т. 6. – С. 76–211.
- Иовченко Н.П., 2013. Успешное гнездование ушастой совы *Asio otus* и пустельги *Falco tinnunculus* на одном дереве в год высокой численности обоих видов в Санкт-Петербурге // Рус. орнитол. журн., т. 22, № 857. – С. 689-692.
- Иовченко Н.П., Смирнов Е.Н., 2005. Факт гнездования мохноногого канюка на северо-востоке Ленинградской области за пределами гнездовой части ареала // Орнитол. исследования в Приладожье.- СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та.- С.223-229.
- Красная книга Санкт-Петербурга. 2018. Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, Ботанический институт им. В. Л. Комарова. – Санкт-Петербург: Дитон. – 568 с.: ил.
- Красная книга Ленинградской области. 2018. Животные. СПб.: Папирус.– 560 с.
- Красная книга Российской Федерации, том «Животные». 2021. 2-е изд. - М.: ФГБУ «ВНИИ Экология». - 1128 с.
- Ковалев В.А., 2004. Некоторые интересные встречи птиц на востоке Ленинградской области // Рус. орнитол. журн., т. 13, № 255. – С. 242-244.
- Коузов С.А., Кравчук А.В., 2019. О размножении кобчика *Falco vespertinus* на южном берегу Выборгского залива (окрестности посёлка Советский) // Рус. орнитол. журн., т. 28, № 1816. – С. 4077-4079.
- Лобанов С.Г., Храбрый В.М., 2021. Новые встречи и статус сапсана *Falco peregrinus* в Ленинградской области // Рус. орнитол. журн., т. 30, № 2124. – С. 4802-4807.
- Носков Г.А., Фёдоров В.А., Гагинская А.Р., Сагитов Р.А., Бузун В.А., 1993. Об орнитофауне островов восточной части Финского залива // Рус. орнитол. журн., т. 2, № 2. – С. 163-173.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б., 1983. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. История, биология, охрана. - Л.: Изд-во ЛГУ, т.1. - 480 с.
- Остапенко Д.Ю., 2018. Ещё одна встреча степного луня *Circus macrourus* под Санкт-Петербургом // Рус. орнитол. журн., т. 27, № 1673. – С. 4749-4750.
- Остапенко Д.Ю., Двуреков И.В., Сабенина В.Ф., 2020. Весенние встречи степного луня *Circus macrourus* в Ленинградской области в 2020 году // Рус. орнитол. журн., т. 29, № 1935. – С. 2685-2687.
- Патрикеев М.В., 1989. О гнездовании кобчика (*Falco vespertinus*) и большого веретенника (*Limosa limosa*) в юго-восточном Приладожье // Тр. Зоол. ин-та АН СССР, т. 197. – С. 105-107.
- Попов И.Н., 2022. Гнездование дербника *Falco columbarius* в Баболовском парке города Пушкина // Рус. орнитол. журн., т. 31, № 2252. – С. 5201-5203.
- Резвый С.П., Головань В.И., 2014. Встреча степного луня *Circus macrourus* на северо-востоке Ленинградской области // Рус. орнитол. журн., т. 23, № 1047. – С. 2841-2842.

- Савинич И.Б., 2002. О встрече степного луны *Circus macrourus* в окрестностях Санкт-Петербурга // Рус. орнитол. журн., т. 11, № 192. – С. 718.
- Строилов О.А., 2013. Встреча курганника *Buteo rufinus* у реки Волхов в Ленинградской области // Рус. орнитол. журн., т. 22, № 947. – С. 3323-3325.
- Толстенков О.О., Очагов Д.М., 2012. Новые данные о редких и малоизученных птицах юго-востока Ленинградской области // Рус. орнитол. журн., т. 21, № 792. – С. 2161-2172.
- Фёдоров Д.Н., 2010. Зимовка пустельги *Falco tinnunculus* и канюка *Buteo buteo* в Санкт-Петербурге // Рус. орнитол. журн., т. 19, № 562. – С. 630-63.
- Храбрый В.М., 1991. Птицы Санкт-Петербурга. Фауна, размещение, охрана (Тр. Зоол. ин-та, т. 236). СПб. – 275с.
- Храбрый В.М., 2021. Обзор зимнего состава орнитофауны Санкт-Петербурга и Ленинградской области // Рус. орнитол. журн., т. 30, № 2028. – С. 361-414.
- Храбрый В.М., 2022а. Залёт белоголового сипа *Gyps fulvus* в Ленинградскую область // Рус. орнитол. журн., т. 31, № 2147. – С. 73-75.
- Храбрый В.М., Лобанов С.Г., Нездайминов В.И., 2019. О встречах кречета *Falco rusticolus* в Ленинградской области // Рус. орнитол. журн., т. 28, № 1797. – С. 3253-3258.
- Храбрый В.М., Бубырева В.А., Петров С.А., 2020. Заметки к орнитофауне северо-востока Ленинградской области // Рус. орнитол. журн., т. 29, № 1996. – С. 5253-5260.
- Iovchenko N.P., Chuiko V.P., 2001. Bird migration at Lakes Rakovyve in the spring of 1999 // Study of the Status and Trends of Migratory Bird Populations in Russia. St.-Petersburg, 3: p. 71-80.
- Huttunen P., Loippo M., Niemelä P., Paakinen M. et al., 2003. Kotka ja tuhat joutsenta: Äyräpään lintuparatiisi. Helsingissä Kustannusosakeyhtiö Otava: p.1-158.

Распространение и экология обыкновенной пустельги в г. Туле

Distribution and ecology of the Common Kestrel in Tula

О.В. Швец¹, Д.В. Бородин²

O.V. Shvets, D.V. Borodin

¹ Тульский государственный университет/Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого

² Тульский государственный университет

e-mail: olgashvets@mail.ru, lupussivestris1395@mail.ru

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus* – один из ярких примеров урбанизации соколообразных. Ее проникновение в города Палеарктики в целом и России в частности началось в разное время и довольно широко освещено в литературе (Храбрый, 1991, Мельников, 2003, Москвичев и др., 2011, Лыков, 2016).