

О новых встречах, находках и статусе сапсана в Ленинградской области
On new records, finds and status of the Peregrine Falcon
in the Leningrad Region

С.Г. Лобанов, В.М. Храбрый

*Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей;
Зоологический институт РАН*

E-mail: lobanov05@gmail.com; lanius1@yandex.ru

Работа обобщает новые данные о встречах с сапсаном (*Falco peregrinus*) на территории Ленинградской области, полученные от орнитологов, любителей птиц, фотографов дикой природы, а также личные наблюдения авторов и осмотры коллекционных материалов. Дается оценка современного состояния вида в регионе.

Известно, что в Европейской части территории России сапсан *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 редок. Северо-западный регион не является исключением, вид включен в Красную книгу Ленинградской области (Пчелинцев, 2018) и Красную книгу Санкт-Петербурга (Носков, 2018). Вместе с тем, имеющиеся в специальной литературе материалы дают общее представление о характере его обитания в регионе. Новые данные, содержащиеся в настоящей работе, дополняют эти сведения.

Краткий обзор материалов, опубликованных ранее.

Первые встречи с сапсаном на территории Санкт-Петербургской губернии, отраженные в научной литературе, имели место в начале 1970-х гг. О встрече сапсана 19 марта 1872 г. пишет препаратор Валериан Руссов (Russow, 1880). Joh. v. Fischer (1872) сообщает о случае поимки сокола в Петербурге. J.F. v. Brandt (1880) указывает на добычу сапсана Графом (H. Graf) на Крестовском острове. В сентябре 1873 г. сапсана добыл В.Е. Андреевский на Канонерском острове (Бихнер, 1884).

На основании летних встреч 1873 г. Е. Бихнер (1884) делает вывод о «несомненном гнездовании» этого сокола на красных верховых болотах в окрестностях деревни Харламова Гора. Располагая данными о зимних встречах сапсана в окрестностях Петергофа и в черте города, автор допускает возможность зимовки отдельных птиц в Санкт-Петербургской губернии. Нужно отметить, что в последующие годы сокол отмечался в зимний период, но нечасто.

За период с начала 80-х гг. XIX в. до середины XX в. информация о сапсане крайне скудна, но именно к этому периоду времени относятся основные коллекционные сборы. Фондовая коллекция ЗИН РАН содержит 7, а ФК ЗМ МГУ – 5 тушек сапсанов. Большая часть

птиц добыта в Санкт-Петербурге и его ближних пригородах. По данным В. Зимина (2014) до 1952-53 гг. сапсан еще встречался в окрестностях поселков Лахта, Ольгино и в пойме р. Каменки, но уже не так регулярно, как ранее. К середине 1950-х гг. на территории области было найдено несколько гнезд: на верховом болоте Войбакало, в Кировском районе (Peters, 1956) и на скалах в окрестностях ст. Кузнечное (Мальчевский, Гагинская, 2016). В последующие годы поступала информация о наблюдении этого сокола на осеннем пролете над территорией Приозерского (Мальчевский, Пукинский, 1983), Кировского (Носков, 2016), Лодейнопольского районов (Носков и др., 1981). Задерживающиеся до поздней осени птицы наблюдались в Ленинграде и Луге (Мальчевский, Пукинский, 1983). В 1970-е гг. удалось обнаружить несколько гнездовых территорий. Сапсаны, обеспокоенные появлением человека, были отмечены в Лодейнопольском (Носков и др., 1981) и Лужском (Мальчевский, Пукинский, 1983) районах Ленинградской области.

В монографии В.М. Храброго (1991) приводятся сведения о пяти встречах сапсана в Ленинграде зимой и осенью 1971-1990 гг. В 1990-е гг. сапсаны неоднократно отмечались в гнездовой период на островах Копорской губы (Носков, 1993; Бубличенко, 2000) и на Раковых озерах, где пара этих соколов, вероятно, гнездилась до середины первого десятилетия текущего века. Гнезд 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 еще один гнездовой участок сапсана (Толстенков, Очагов, 2012). До конца 2010 г. соколов неоднократно наблюдали в различных частях области в периоды сезонных миграций (Лобанов, 2001; Носков, 2016; Храбрый, Шишкин, 2006; Дьяконова, 2007); летом – на острове Большой Березовый (Бубличенко, 2000), а в последующие годы – в черте города (Носков, 2016) и в Кингисеппском районе (Домбровский, 2014). Крайне интересное наблюдение о пребывании сапсана в центре города принадлежит А. Богуславскому (2007).

Итак, во второй половине XIX в. сапсан обыкновенно гнезвился у Санкт-Петербурга и на территории Санкт-Петербургской губернии, регулярно встречался во время сезонных миграций, изредка отмечался на зимовках. Однако освоение человеком пригородных территорий, проведение охот в местах миграционных остановок, преследование пернатых хищников, по-видимому, уже тогда начали негативно сказываться на состоянии гнездовой популяции сапсана в пригородной зоне Санкт-Петербурга. В первой половине XX в. он перестал гнездиться

вблизи традиционных мест массовых концентраций перелетных и гнездящихся водоплавающих птиц (Зимин, 2014). Находки гнезд, имевшие место в 1950-х гг. и позже, подтверждают факты его гнездования на крупных болотных системах в отдаленных районах области и приграничных районах Карелии (Михалева, Бирина, 1997).

Новые данные

Факты новых встреч сапсана на территории Ленинградской области приведены в табл. 1.

Таблица 1

Новые данные о встречах сапсана *Falco peregrinus* на территории Ленинградской области (ЛО)

Дата	Место	Краткое описание	Наблюдатель
02.03.1980	Ленинград	Взрослая птица над стрелкой Васильевского острова	Лобанов С.Г.
12.10.1980	Ломоносовский р-он ЛО	Пролетная птица в районе пос. Низино	Лобанов С.Г.
1982 Сентябрь	Подпорожский р-он ЛО	Успешная охота сокола на крякву над оз. Ивинский разлив	Воробьев В.В.
20.10.1984	Санкт-Петербург, Коломяги	Отмечена молодая птица (предположительно самка)	Нездайминов В.И.
28.03.1992	Санкт-Петербург, Московский р-он	Взрослая птица (предположительно самка) отмечена в Пулково	Нездайминов В.И.
14.10.1999	Всеволожский р-он ЛО	Пролетная птица (молодая самка) над пос. Токсово	Нездайминов В.И.
29.02.2000	Санкт-Петербург, Красносельский р-он	Охота на сизых голубей, пр-т Маршала Говорова	Коротяев О.А.
2000 Июнь	Тихвинский р-он ЛО	Гнездо сапсана у болота Бельский мох	Боровских Н.
Начало 2000-х Лето	Тихвинский р-он ЛО	Птица несколько раз отмечалась в Чаголинском болоте	Боровских Н.
03.04.2002	Санкт-Петербург, Выборгский р-он	Охота на сизых голубей над поймой Мурунского ручья	Храбрый В.М.
08.11.2003	Санкт-Петербург, Невский р-он	Охота на сизых голубей над ул. Седова	Лобанов С.Г.
01.10.2009	Санкт-Петербург, Московский р-он	Молодая птица (самка) с голубем в лапах у Пулково	Нездайминов В.И.
18.03.2013	Санкт-Петербург, Московский р-он	Пролетная птица (взрослая самка) отмечена у Пулково	Нездайминов В.И.
21.06.2014	Выборгский р-он ЛО	Охота на озерных чаек оз. Нахимовское	Храбрый В.М.
30.08.2015	Волховский р-он ЛО	Отмечен в г. Сясьстрой у городского Храма	Нездайминов В.И.

24.09.2015	Ломоносовский р-он ЛО	Отмечен над устьем реки Воронки	Нездайминов В.И.
20.04.2016	Лужский р-он ЛО	Встречен на болоте Большой Мох	Храбрый В.М.
2018 Май	Тосненский р-он ЛО	Птица держалась в окр. пос. Тельмана	Остапенко Д.Ю.
29.04.2019	Гатчинский р-он ЛО	Взрослая птица добыта широконоску <i>Anas chapeata</i> у пос. Новый Свет	Лобанов С.Г.
25.05.2019	Петродворцовый р-он ЛО	Самец отмечен над берегом Финского залива	Лобанов С.Г.
20.08.2019	Ломоносовский р-он ЛО	Отмечен в районе Копорского залива	Пчелинцев В.Г.
21.08.2019	Ломоносовский р-он ЛО	Самка встречена в районе Копорского залива	Пчелинцев В.Г.
30.09.2019	Ломоносовский р-он ЛО	Взрослый самец отмечен в районе Копорского залива	Пчелинцев В.Г.
2019 Сентябрь	Тосненский р-он ЛО	Птица держалась в окр. пос. Тельмана	Остапенко Д.Ю.
12.10.2019	Ломоносовский р-он ЛО	Молодая птица наблюдалась в районе Копорского залива	Пчелинцев В.Г.

Краткий анализ этих материалов подтверждает перелетный характер птицы на территории области. Из 25-ти новых встреч 21 встреча произошла в период сезонных миграций (весна – 8, осень – 13). Находка гнезда Н. Боровских в 2000 г. доказывает возможность гнездования сапсана в труднодоступных местах некоторых районов области. Факты наблюдений соколов на верховых болотах в гнездовой период (3 записи) также подтверждают это заключение. К числу зимних встреч мы относим наблюдение О.А. Коротяева, имевшее место 29 февраля 2000 г.

Интересную информацию мы получили от куратора Зоологической Коллекции Санкт-Петербургского государственного университета (ЗК СПбГУ) И.Б. Савинич. В ЗК СПбГУ хранятся два чучела сапсана. Одно из частной коллекции В.Е. Андреевского, переданной в Санкт-Петербургский университет после его кончины. Эта птица была добыта в окрестностях Санкт-Петербурга до 1878 г. Другое имеет отношение к работам В.А. Хлебникова на смежной территории Новгородской губернии. Летная молодая птица была добыта 20.08.1879 в окрестностях села Левоча Боровичского уезда (Хлебников, 1889).

Два чучела и шкурку сапсана мы осмотрели в Музее зоологии позвоночных и охотоведения Лесотехнического университета им. С.М. Кирова (МЗПиО ЛГУ). На подставке была обнаружена коммерческая справка за №4, подтверждающая принадлежность экспоната частной

коллекции г-на Графа (H. Graf). Не исключено, что птица была добыта в окрестностях Петербурга. Дело в том, что Е. Бихнер (1884) пишет о манускрипте «Nord-Russische Vogel Gesammelt von H. Graf in St. Petersburg in den Jahren 1833 bis 1843», предоставленном ему для просмотра М.Н. Богдановым. На автора этой рукописной работы, г-на Графа, часто ссылается и Brandt в указанном выше источнике. Учитывая высокую популярность зоологических коллекций в прежние времена, мы не исключаем появления более ранних находок.

В мае 1983 г. В.В. Воробьев сообщил об известном ему случае незаконного отстрела сапсана в Подпорожском районе Ленинградской области, в районе озера Ивинский разлив.

Выводы

Таким образом, за весь период наблюдений, с 1872 г. по настоящее время, сделано 100 записей о встречах сапсана на территории Ленинградской области. На периоды календарной весны и осени приходится 66 встреч (30 и 36 соответственно). Летом сапсан отмечался 26 раз, зимой – 8. Самые ранние весенние встречи датируются I декадой марта, самые поздние – серединой III декады мая. Период послегнездовых миграций, по нашему мнению, выходит за рамки календарной осени, начинаясь с 20-х чисел августа и заканчиваясь в ноябре. Все зимние встречи произошли в феврале в черте города. Задержки птиц на зимний период отмечались не менее 5-ти раз, но говорить об оседлости вида в нашем регионе едва ли возможно.

Исходя из вышеизложенного, мы оцениваем статус сапсана в Ленинградской области как редкий гнездящийся пролетный, не ежегодно, в единичном числе зимующий вид.

Авторы выражают глубокую благодарность всем лицам, предоставившим личные данные о встречах с птицей на территории Ленинградской области и кураторам естественно-исторических музеев за возможность осмотра коллекций и предоставленную информацию (Я.А. Редькину, ФК ЗМ МГУ, Москва; И.Б. Савинич, ЗК СПбГУ, Санкт-Петербург; А.В. Селиховкину, МЗПиО ЛГУ, Санкт-Петербург; И.В. Фадееву, ГДМ, Москва).

Литература

- Бихнер Е.А., 1884. Птицы Санкт-Петербургской губернии: Материалы, литература и критика // Тр. С.-Петерб. общ-ва естествоиспыт. 14, 2.- С.359-624.
- Богуславский А.В., 2007. Наблюдение сапсана *Falco peregrinus* в центре Санкт-Петербурга // Русский орнитол. журнал. Т. 16, № 355.- С.549-550.
- Бубличенко Ю.Н., 2000. К орнитофауне южного побережья Финского залива // Русский орнитол. журнал. Т. 9, № 107.- С. 6-20.

- Бубличенко Ю. Н., 2007. Птицы // Природная среда и биологическое разнообразие архипелага Березовые острова (Финский залив).- СПб.- С.289–317.
- Домбровский К.Ю., 2009. Наблюдения за птицами в окрестностях Струпово (низовья реки Луги) // Русский орнитол. журнал. Т. 18, № 504.- С.1395-1418.
- Дьяконова Т.П., 2007. Встреча сапсана *Falco peregrinus* в Павловском парке (Санкт-Петербург) // Русский орнитол. журнал. Т. 16, № 362.- С.783-784.
- Зимин В.Б., 2014. Птицы северо-западных окрестностей города Ленинграда // Русский орнитол. журнал. Т. 23, № 958.- С.131-169.
- Иовченко Н.П., 2011. Фауна позвоночных животных. Птицы // Экосистемы заказника «Раковые озера»: история и современное состояние / Под ред. Н.П. Иовченко. – СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та.- 300 с.
- Лобанов С.Г., 2001. Из орнитологических наблюдений в административных границах Санкт-Петербурга и его окрестностях в 2001 году // Русский орнитол. журнал. Т. 10, № 169.- С.1060-1063.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б., 1983. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана, т.1-2.- Л - 984 с.
- Мальчевский А.С., Гагинская Е.Р., 2016. Птицы северо-западного Приладожья // Русский орнитол. журнал. Т. 25, № 1300.- С.2205-2251.
- Михалёва Е.В., Бирин У.А., 1997. Птицы Валаамского архипелага (аннотированный список видов) // Русский орнитол. журнал. Т. 6, № 9.- С.11-21.
- Носков Г.А., Фёдоров В.А., Гагинская А.Р., Сагитов Р.А., Бузун В.А., 1993. Об орнитофауне островов восточной части Финского залива // Русский орнитол. журнал. Т. 2, № 2.- С.163-173.
- Носков Г.А., 2016. Сапсан *Falco peregrines* // Миграции птиц северо-запада. Неворобьиные / Под ред. Г.А.Носкова, Т.А. Рымкевич, А.Р. Гагинской. СПб.- С.294-296.
- Носков Г.А., 2018. Сапсан *Falco peregrinus* // Красная книга Санкт-Петербурга.- СПб.: Дитон.- С.434.
- Носков Г.А., Фёдоров В.А., Гагинская А.Р., Сагитов Р.А., Бузун В.А., 1993. Об орнитофауне островов восточной части Финского залива // Русский орнитол. журнал. Т. 2, № 2.- С.163-173.
- Пчелинцев В.Г., 2018. Сапсан *Falco peregrinus* // Красная книга Ленинградской области. Животные.- СПб.: Папирус.- С.411-412.
- Толстенков О.О., Очагов Д.М., 2008. Новые данные о редких и малоизученных птицах юго-востока Ленинградской области // Орнитология, т.35.- С.97-104.
- Хлебников В.А., 1889. Материалы к фауне позвоночных Боровичского уезда Новгородской губернии // Тр. СПб. О-ва Естествоиспыт., 20, 1.- С.21-58.
- Храбрый В.М., 1991. Птицы Санкт-Петербурга: Фауна, размещение, охрана // Тр. Зоол. ин-та, т.236.- 275 с.
- Храбрый В.М., Шишкин А.А., 2006. Материалы по распространению хищных птиц на территории Санкт-Петербурга // Русский орнитол. журнал. Т. 15, № 326.- С.711-720.
- Brandt J.F., 1880. Avium Provinciae Petropolitanae Enumeratio. Aufzählung der in der Provinz Peterburg beobachteten Vögel // J.Ornithol., Jg.28.- S.225-254.
- Fischer J., 1872. Verzeichnis der Vögel des St.-Petersburger Kreises // J.Ornithol.,

Bd. 20.- S.385-390.

Huttunen P., Loippo M., Niemela P., Paakinen M. et al., 2003. Kotka ja tuhat joutsenta: Ayrapaan lintuparatiisi.- Helsingisaa Kustannusosakeyhatio Otava.- 158 s.

Iovchenko N.P., Chuiko V. JR., 2001. Bird migration at Lakes Rakovyve in the spring of 1999 // Study of the status and trends of migratory bird populations in Russia. Third issue.- St.-Petersburg.- P.71-80.

Peters G., 1956-1957. Peregrine Falcon breeding on the ground // Aquila 63/64.- P.334-335.

Russow V., 1880. Die Ornithologie in Liv- und Curlands.- Tartu.- 216 S.

К экологии и распространению сапсана в городе Уфе

On ecology and distribution of Peregrine Falcon in the city of Ufa

П.Г. Полежанкина, Э.З. Габбасова

ЦНот Геопарк «Янган-Тау», ГБУ ДО РДЭБЦ,

E-mail: polina.muzei@mail.ru, elzg@yandex.ru

Сапсан (*Falco peregrinus*) занесен в Красные книги Российской Федерации (2001) и Республики Башкортостан (2014), а также включен в Красный список угрожаемых видов МСОП (категория LC). Среди видов птиц, планируемых к внесению в новое издание Красной книги России (проект приказа Минприроды России «Об утверждении объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации») и одобренных Комиссией по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам, созданной Минприроды России приказом от 23.10.2019 № 696, популяция номинативного подвида *F. p. peregrinus*, обитающая на территории Республики Башкортостан, переведена из 1 в 3 категорию редкости (<https://regulation.gov.ru/projects#categories=1&departments=14&statuses=20&StartDate=5.12.2019&EndDate=31.12.2019&sysfilters=2&stages=30&npa=97970>).

Адаптации хищных птиц к условиям трансформированной среды в последние десятилетия стали объектом многочисленных исследований во многих регионах России, ближнего и дальнего зарубежья (Богуславский, 2007 – втор. цит. по Резанов, Резанов, 2008; Рудовский, Калякин, 2008; Карякин, 1998, 2005; Рахимов, 2008; Мурадов, Маматов, 2011; Лыков, 2012; Габбасова, 2013, 2016; Загорская, 2016 и др.).

Расположение и условия г. Уфы благоприятны для существования сапсанов. На сегодняшний день территория города застроена примерно на 55%. Средняя высотность столицы Башкирии составляет