# Русский орнитологический журнал

XXIV 2015

TARESS-185

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology

Издается с 1992 года

Том ХХІV

Экспресс-выпуск • Express-issue

# 2015 No 1228

# СОДЕРЖАНИЕ

4551-4555	Евгений Иосифович Шведер (1879-1946) — автор двух научно-популярных брошюр о птицах. Е . Э . Ш Е Р Г А Л И Н
4556-4564	Новое место гнездования орлана-белохвоста $Haliaeetus$ $albicilla$ в Воронежском заповеднике: освоение реки третьего порядка. П . Д . В Е Н Г Е Р О В , Г . С . Б У Т О В
4565-4572	Статус большой белой цапли <i>Casmerodius albus</i> в Московской области и на сопредельных территориях. Х . ГРООТ КУРКАМП
4573-4575	Встреча чернолобого сорокопута <i>Lanius minor</i> в Калининградской области весной 2015 года. А . П . III А П О В А Л
4575-4576	Декабрьская встреча деревенской ласточки $Hirundo\ rustica$ на Алаколь-Сасыккольской системе озёр (Юго-Восточный Казахстан). Н . Н . Б Е Р Е З О В И К О В , А . Н . Ф И Л И М О Н О В
4577	Зимняя встреча зимородка <i>Alcedo atthis</i> на реке Оредеж в Ленинградской области. В . М . П О Л Я К О В

Редактор и издатель А.В.Бардин

Кафедра зоологии позвоночных Биолого-почвенный факультет Санкт-Петербургский университет Россия 199034 Санкт-Петербург

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Published from 1992

> Volume XXIV Express-issue

# 2015 No 1228

## CONTENTS

4551-4555	Eugene Iosifovich Shveder (1879-1946) — author of two brochures about birds. E . E . S H E R G A L I N
4556-4564	New nesting place of the white-tailed eagle $Haliaeetus$ $albicilla$ in the Voronezh Reserve: exploration of the third order river. P.D.VENGEROV, G.S.BUTOV
4565-4572	The status of the great egret <i>Casmerodius albus</i> in the Moscow region and adjacent territories.  H. GROOT KOERKAMP
4573-4575	The record of the lesser grey shrike $Lanius\ minor$ in the Kaliningrad Oblast in the spring of 2015. A . P . S H A P O V A L
4575-4576	The December record of the barn swallow $\it Hirundo~rustica$ on Alakol-Sasykkol lake system (South-Eastern Kazakhstan). N . N . B E R E Z O V I K O V , A . N . F I L I M O N O V
4577	Winter record the common kingfisher <i>Alcedo atthis</i> on the river Oredezh in Leningrad Oblast. V. M. POLYAKOV

A.V.Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
St.-Petersburg University
St.-Petersburg 199034 Russia

# Евгений Иосифович Шведер (1879-1946) – автор двух научно-популярных брошюр о птицах

## Е.Э.Шергалин

Евгений Эдуардович Шергалин. Мензбировское орнитологическое общество. E-mail: zoolit@mail.ru Поступила в редакцию 16 декабря 2015

Пришло время вспомнить добрым словом недавно реабилитированного писателя, журналиста и литературного критика Евгения Иосифовича Шведера (1879-1946), немало сделавшего для пропаганды естествознания и знаний о птицах среди населения Северо-Запада России ровно столетие назад — в 1914-1915 году.



Евгений Иосифович Шведер (1879-1946). Фотопортрет и фото с дочерью Ириной.

Евгений Иосифович Шведер родился 26 декабря 1879 года (7 января 1880) в городе Острове Псковской губернии в семье железнодорожного служащего. Его отец Иосиф Генрихович был обрусевшим немцем, а мать — полькой. Женя был старшим из 4 детей в семье. Отца за успехи в работе перевели по службе в Псков. В этом древнем русском городе Женя в 1890 году поступил в Псковскую гимназию, но вскоре выбыл из неё и продолжил образование в Динабургском реальном училище, затем в Псковском реальном училище. Ещё учась в школе, он начал сочинять рассказы, участвовал в рукописном журнале «Реалист».

Вот что написано о нём в одной из энциклопедий в сети. «По окончании училища (1898) переехал в Петербург, где служил в Управлении Северо-Западных железных дорог и занимался на вечерних рисо-

вальных курсах. Был переведён в Вильну, затем в Остров и опять в Вильну, где служил помощником делопроизводителя коммерческого стола, затем делопроизводителем стола претензий в Управлении Полесских железных дорог.

Сотрудничал в виленских и псковских газетах, где помещал публицистические заметки, статьи, очерки, сказки, рассказы, библиографические сообщения и рецензии. Рассказы Шведера печатались в «Откликах Кавказа», «Костромской жизни», «Тульской молве», «Саратовской копеечке», «Симбирянине» и других провинциальных изданиях. Печатался в многочисленных журналах для детей («Всходы», «Задушевное слово», «Зорька», «Юная Россия» и многие другие). Свои рассказы, сказки, очерки иллюстрировал собственными рисунками. Пользовался криптонимом Е.Ш. и псевдонимами Е.Псковский, С.Левкоев, Сергей Левкоев, Свой.

Был составителем и редактором сборника стихов и рассказов «Лепестки» (Вильна, 1910) и сборника «Русская лирика» (Киев, 1910; дополненное издание: Воронеж, 1918). Под руководством Шведера действовал литературный кружок в Вильне. По инициативе и под редакцией Шведера двумя изданиями вышла книга стихов Лидии Тациной «Искорки» (Вильна, 1906, 1907). С его предисловием вышел посмертный сборник Николая Язенко «Лепестки. Проза и стихи» (Вильна, 1907). Переводил с польского языка сатирические очерки и басни Яна Леманского.

Автор брошюр «Наш пруд», «Наши весенние цветы», «Наши зимующие птицы» и т.п., изданных К.Г.Зихманом в Риге в серии «Популярная библиотека естествознания «Родная природа». За рассказ «Осенней ночью» в 1910 г. получил премию на литературном конкурсе имени Гоголя, устроенном Московским обществом деятелей печати и литературы.

С приближением немецких войск к Вильне в 1915 г. эвакуировался. Жил в Москве, Воронеже, Харькове, Хабаровске, с конца 1924 г. в Екатеринославе (Днепропетровске). Во время Великой Отечественной войны при немецкой оккупации сотрудничал в «Днепропетровской правде». 12 февраля 1946 г. был арестован и обвинён в сотрудничестве с профашистской газетой»\*.

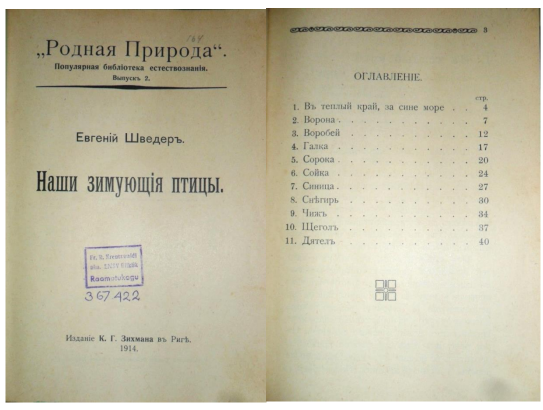
Никого не интересовал при этом факт, что на момент начала войны Евгений Иосифович был давно непризывного возраста, что на его попечении находилось несколько иждивенцев (он был отцом троих детей) и что его рассказы в этой газете были самого нейтрального содержания. Нацистов он презирал и никогда не славил. В те годы сам факт сотрудничества, пусть даже и вынужденного, вызывал в измученной

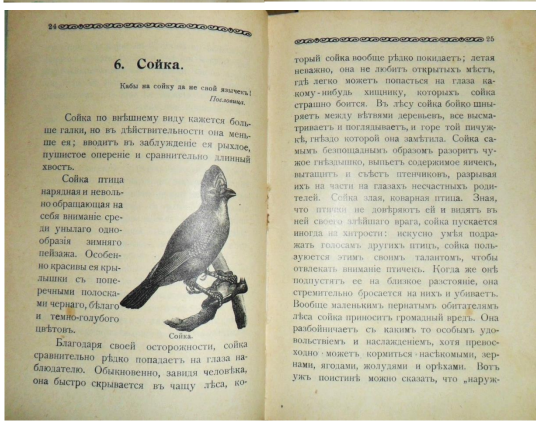
<sup>\*</sup> http://www.russianresources.lt/archive/Sveder/Sveder\_0.html

стране, истёкшей кровью, понятное озлобление и осуждение. Из-за болезни сердца он умер в тюремном лазарете 1 марта 1946 года и только спустя более полувека — 15 января 1998 года — был реабилитирован. Из-за ареста и обвинения в коллаборационизме его имя полвека вычёркивали из всех литературных справочников. Интересующихся подробной биографией Евгения Иосифовича Шведера мы отсылаем к обстоятельной статье о нём, написанной его земляком, известным псковским краеведом Н.Ф.Левиным.

Нас же интересуют брошюры Евгения Шведера, посвящённые птицам и появившиеся ещё до Первой мировой войны. В 1914-1915 годах рижский издатель К.Г.Зихман выпустил брошюры Шведера в серии «Родная природа – популярная библиотека естествознания». Она стала по существу маленькой детской энциклопедией. В неё входили выпуски «Наш пруд», «Наши зимующие птицы», «Из мира растений», «Наши весенние цветы», «В лесу и на лугу», «Наш ручеёк», «Грибное царство», «На ржаном поле», «Наши лекарственные травы и растения», «Наш лес», «Наша речка», «Из мира пернатых», «Подземные жители», «Наши ягоды», «В лесу зимою», «Из мира насекомых», «На опушке», «Чудесное в природе», «Божьи работницы: Очерк из жизни пчёл», «Наши культурные растения», «Любите природу!», «Волк», «Царство рыб», «Наш аквариум», «В недрах земли». К сожалению, из-за начавшейся войны не все выпуски успели увидеть свет. Книжки выходили большими тиражами и стоили относительно недорого: от 8 до 15 копеек (15 копеек стоил фунт свинины в 1913 году). Кроме того, они были доступны детям в школьных и других публичных библиотеках.







Продуктивность просветительского творчества Евгения Шведера удивительна — ещё до революции он издал около 150 брошюр для детей и юношества. Он составил несколько биографических очерков о выдающихся людях, в том числе «Михаил Васильевич Ломоносов. Биографический очерк» (Вильна, 1911) и «Певец природы Иван Алексеевич Белоусов. Биографический очерк» (Москва, 1918).





Е.И.Шведер написал также несколько рассказов для детей и юношества о природе и о животных, например «Записки серого мышонка» (1907), «Приключения бульдошки» (1918). С некоторыми из его рассказов можно ознакомиться на сайте «Русские творческие ресурсы Балтии»\*. Один из них — трогательный рассказ «Из прошлого» (1906) — посвящён вреду, наносимому птицам коллекционерами птичьих яиц.

Евгений Иосифович Шведер внёс пусть небольшую, но заметную лепту в орнитологическое и экологическое просвещение населения Северо-Запада Российской Империи ровно столетие назад. Спасибо ему за это! И его, как очень и очень многих, погубила война, 70-летие Великой Победы в которой мы отметили в этом году.

#### Литература

Левин Н.Ф. Писатель Евгений Шведер // http://culture.pskov.ru/ru/historical/object/4 Шведер Е.И. 1914. *Наши зимующие птицы*. Рига: 1-46 (Родная природа. Популярная библиотека естествознания. Вып. 2).

Шведер Е.И. 1915. *Из мира пернатых*. Рига: 1-40 (Родная природа. Популярная библиотека естествознания. Вып. 12).

http://www.russianresources.lt/archive/Sveder/Sveder\_0.html http://culture.pskov.ru/ru/historical/object/4



<sup>\*</sup> http://www.russianresources.lt/archive/Sveder/Sveder\_0.html

## Новое место гнездования орлана-белохвоста Haliaeetus albicilla в Воронежском заповеднике: освоение реки третьего порядка

П.Д.Венгеров, Г.С.Бутов

Пётр Дмитриевич Венгеров. Воронежский заповедник. Госзаповедник центральная усадьба, Воронеж, 394080, Россия. E-mail: pvengerov@yandex.ru Григорий Станиславович Бутов. Воронеж. E-mail: butovgs@yandex.ru

Поступила в редакцию 11 декабря 2015

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* не был обнаружен на гнездовье в Воронежском заповеднике, занимающем северную часть Усманского леса, при первом орнитологическом исследовании его территории Н.К.Павловским в 1936-1940 годах (Барабаш-Никифоров, Павловский 1948). Однако орлан отмечался в качестве пролётного вида в апреле, сентябре и октябре 1937, 1938 и 1940 годов. Наиболее часто этих хищников видели в апреле на реках, где они охотились за нерестящимися щуками, о чём имеются записи в Летописи природы заповедника. Вероятно, это были не размножающиеся молодые птицы, т.к. половозрелые особи в это время уже должны были находиться вблизи своих гнездовых участков.

Следующее наблюдение орлана-белохвоста в заповеднике относится к последней декаде ноября 1954 года, хищник парил высоко в небе над лесом, причём в Летописи природы отмечается, что «Белохвосты бывают здесь на пролёте, придерживаясь речных долин». Далее, до 1985 года, сведения об орлане-белохвосте в Летописи отсутствуют, что может быть связано как с его редкостью, так и с нерегулярностью орнитологических исследований. Не отмечался он во второй половине XX века и позже также в южной части Усманского леса (Артюховский, Венгеров 1984; Нумеров и др. 2013). В середине XX века в Воронежской области было известно только одно место гнездования орлана — в пойменном лесу Хопёрского заповедника (Барабаш-Никифоров, Семаго 1963).

Начиная с зимы 1984/85 года орланов-белохвостов стали постоянно встречать в Воронежском заповеднике на кочёвках в холодный период года. Птицы появлялись в октябре и держались до середины апреля. В последней четверти XX века в заповеднике была очень высокая численность копытных животных, прежде всего, кабана Sus scrofa и европейского благородного оленя Cervus elaphus. Зимой они часто страдали от бескормицы, несмотря на проводимые биотехнические мероприятия, и в значительном количестве погибали. Так, с декабря по март

1986-1987 годов зарегистрирована гибель 137 кабанов, 18 косуль *Capreolus capreolus*, 17 оленей и 3 лосей *Alces alces*. В результате формировался ценный пищевой ресурс, которым стали пользоваться птицы, питающиеся падалью. Иногда трупы животных свозили в определённые места, чтобы привлечь туда хищников, и это удавалось. Например, 4 марта 1986 на небольшой поляне среди леса, где лежали павшие олени и кабаны, держались 2 белохвоста, 2 беркута *Aquila chrysaetos* и стая воронов *Corvus corax*; 16 апреля 1993 на трупах кабанов кормились один белохвост, один канюк *Buteo buteo* и 12 воронов. По приблизительной оценке, зимой на территории заповедника одновременно можно было встретить 4-5 орланов-белохвостов (Лихацкий, Венгеров 1994). Были это одни и те же особи, или они сменялись, осталось неизвестным. Можно лишь утверждать, что тогда и в настоящее время зимуют птицы в разных возрастных нарядах, но большинство — неполовозрелые.

В последующие годы встречи зимующих орланов участились, их отмечали не только на падали диких, но и домашних животных, а также на останках оленей и кабанов, добытых волками Canis lupus или браконьерами. 27 декабря 1995 видели белохвоста, кормившегося на шкуре оленя, зарезанного волками. В феврале 1996 года на скотомогильнике у села Студенки постоянно держались два орлана, питаясь падалью. В конце февраля 1997 года на трупе кабана одновременно кормились три хищника. В феврале 2001 года в пойме реки Ивница отмечен падеж кабана, на одном из трупов видели двух белохвостов. Несколько подобных встреч зарегистрировано зимой 2002 года. В 2005 году в лесу заповедника вновь произошёл сильный падёж кабана и отчасти косули, вызванный глубоким снегом и отсутствием урожая желудей. Только в пойме реки Усманки на падали в разных местах в один день зарегистрировано 5 орланов. Очевидно, что их численность за истекшие годы значительно возросла.

В тёплые и относительно малоснежные зимы павших копытных в лесном массиве заповедника мало и соответственно снижается количество зимующих здесь хищных птиц и воронов. Тогда орланы ищут корм в других местах, в том числе у дорог, где, пренебрегая опасностью, кормятся погибшими под колёсами автомобилей животными. Так, 5 марта 2007 на обочине дороги недалеко от заповедника возле трупа собаки находились один орлан-белохвост и один ворон. Птиц часто вспугивали проезжающие мимо автомобили, но они настойчиво возвращались обратно.

Вновь появившийся корм орланы и другие факультативные падальщики находят удивительно быстро. В начале января 2009 года у села Студенки в 100 м вглубь леса от опушки встретили 3 белохвостов, 2 воронов и 2 сорок *Pica pica*. Все эти птицы держались у выброшенных

накануне местным жителем внутренностей забитого быка. Причём в день наблюдения, около 12 ч по московскому времени, птиц здесь не было, а после 13 ч они уже все собрались у источника пищи.

Видимо, наличие корма зимой и ранней весной в определённой мере способствовало освоению орланами территории заповедника для размножения. Первый факт гнездования зарегистрирован в 2002 году. Гнездо обнаружено сотрудником охраны заповедника В.П.Григоровым в сосновом лесу, примерно в 3.5 км от поймы реки Воронеж. Птицы его разместили в кроне высокой сосны *Pinus sylvestris*, растущей вблизи обширного травяного болота. Однако постройка оказалась непрочной, по мере взросления двух птенцов она постепенно рассыпалась, а сами птенцы свалились на землю, один из них (младший) погиб, а второй выжил, его удалось передать на содержание сначала в питомник хищных птиц в заповеднике «Галичья гора», а затем в Липецкий зоопарк (Сапельников 2004а).

В 2003 году орланы-белохвосты восстановили своё гнездо на том же самом месте. Самка весной насиживала кладку, но вскоре гнездо оказалось брошенным. Причина такого развития событий осталась точно не установленной. В следующем году орланы в этом же гнезде, наконец, успешно выкормили двух птенцов, и хотя оно также рассыпалось, птенцы к этому времени уже благополучно его покинули (Сапельников 2004а).

В 2005 году гнездо на прежнем месте не было восстановлено, но взрослых птиц наблюдали в этом районе в данном году и в следующие четыре года, как в период размножения, так и после него. Это свидетельствовало о том, что орланы где-то построили новое гнездо. Его удалось обнаружить С.Ф.Сапельникову и И.И.Сапельниковой только осенью 2010 года. Гнездо находилось примерно в 600 м от предыдущего и по всем признакам использовалось птицами уже несколько лет, скорее всего, с 2005 года. Постройка также размещалась в кроне высокой сосны, растущей на краю травяного болота. В этом гнезде орланы успешно выводили птенцов все последующие годы, включая 2015.

Начиная с 2010 года, орланов во взрослом наряде начали встречать в пойме реки Усманки, впадающей в реку Воронеж, не только зимой, но и весной и летом, когда они должны однозначно быть связаны с гнездовой территорией. В мае и июне 2010 года неоднократно видели белохвоста, ловившего рыбу на плёсах Усманки. В это время в гнёздах хищников находятся уже большие птенцы, требующие много пищи. Наблюдения давали основания предполагать размножение орланов-белохвостов в пойме Усманки или где-то поблизости. В последующие годы встречи хищников здесь повторялись, но найти гнездо удалось только в 2015 году. Оно оказалось в пойменном ольшанике недалеко от берега Усманки и примерно в 300 м от обширного пойменного луга.



Рис. 1. Гнездо орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla* в кроне ольхи чёрной *Alnus glutinosa*. 21 апреля 2015. Фото Г.С.Бутова.

В качестве гнездового дерева птицы избрали высокую ольху *Alnus glutinosa* с удобной развилкой ствола в её кроне (рис. 1). В момент обнаружения, 21 апреля, возле гнезда на ветви сидела птица, которая, завидев людей, взлетела и потом кружила невысоко над деревьями. Иногда был слышен её крик. Характер постройки, наличие помёта на земле и поведение птицы свидетельствовали о том, что в гнезде находятся птенцы. Это предположение подтвердилось в начале июня, когда на краю гнезда и ближайшей к нему ветви удалось наблюдать двух выросших, полностью оперённых птенцов (рис. 2). Через некоторое время один из них покинул гнездо.

Река Усманка находится в восточной части заповедника, течёт сначала с севера на юг, а затем, далеко за его пределами, сделав большой крюк, вновь поворачивает на север, и впадает в Воронеж у западной границы заповедника. Расстояние между двумя гнёздами белохвостов, от первого гнезда вблизи поймы Воронежа до второго в пойме Усманки, составляет около 18 км (рис. 3). Река Воронеж в районе заповедника течёт в 12 км к востоку от Дона, почти параллельно ему, и впадает в Дон далеко к югу от территории заповедника.



Рис. 2. Птенец орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla* возле гнезда. 8 июня 2015. Фото П.Д.Венгерова.

Можно полагать, что проникновение орлана-белохвоста на гнездование в пойму Усманки является продолжением расселения вида из поймы Дона сначала по относительно крупным, а затем по всё более мелким рекам. В среднем и нижнем течении Дона (Волгоградская и Ростовская области) оно началось ещё в 1970-1980-е годы (Белик 2003; Белик и др. 2015). В то время пойма Дона в Воронежской области ещё не была заселена белохвостом. Первое гнездо здесь обнаружено в Петропавловском районе (юг региона) только в 1996 году (Нумеров и др. 1999а), но оно уже использовалось второй год, т.е. птицы здесь стали размножаться с 1995 года. Однако белохвосты в этой местности появились на гнездовании ещё раньше, примерно, в конце 1980-х годов. Об этом свидетельствуют данные по другому участку поймы в соседнем Богучарском районе (Белик 2003). В это же время, или немного ранее, произошёл резкий рост численности гнездящихся хищников в пойме

Хопра в Хопёрском заповеднике и его окрестностях (Золотарёв, Воробьёв 1995; Нумеров и др. 19996; Венгеров и др. 2000). С 1997 года орлан-белохвост стал гнездиться в пойме реки Битюг в Бобровском районе, находящемся в средней части Воронежской области. В настоящее время там существует стабильная группировка размножающихся птиц (Соколов 2007; Соколов и др. 2008). Вероятно, с 2003 года (подтверждённый факт гнездования установлен в 2004), рассматриваемый вид стал гнездиться в Острогожском районе на реке Потудани, примерно в 10 км от её впадения в Дон (Сапельников и др. 2007; Нумеров, Сапельников 2012).

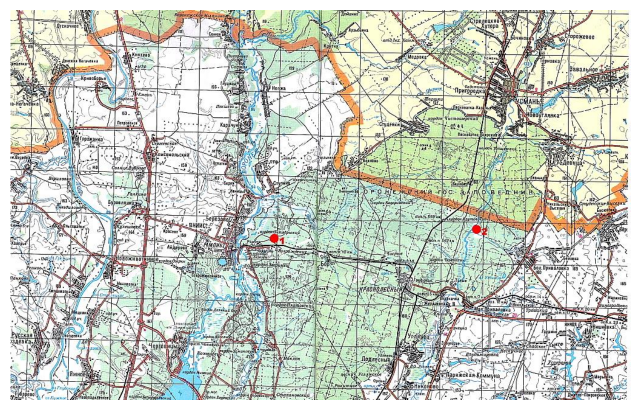


Рис. 3. Размещение гнёзд орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla* в Воронежском заповеднике: 1 – гнездо вблизи поймы реки Воронеж; 2 – гнездо в пойме реки Усманки.

Расселение белохвоста вверх по течению Дона и его притокам не было строго последовательным, поскольку в ряде случаев в более северных точках он появлялся на гнездовании раньше, чем в южных. В пойме Воронежа на юге Липецкой области (Куликовский лес) первый факт размножения зарегистрирован в 1994 году (Климов и др., 2004), тогда как на севере Воронежской обасти (Усманский лес, Воронежский заповедник) это произошло, как уже отмечалось, только в 2002 году.

Таким образом, со второй половины 1980-х годов и до конца первого десятилетия текущего столетия в пределах Воронежской области шло освоение орланом-белохвостом новых гнездовых территорий и рост численности его группировки. Этот процесс вполне может продолжаться и дальше, при условии увеличения кормовой базы и охраны вида.

Размножение у орланов может начинаться очень рано, ещё зимой. Так, 22 февраля 2013 года птица уже сидела на гнезде, вылет единственного птенца (сначала было два) в этом году произошёл в первой половине июня. Однако столь раннее размножение случается не каждый год. Обычно орланы начинают насиживать кладки в начале или в середине марта, соответственно птенцы покидают гнёзда во второй половине июня или в первой половине июля. Это на месяц раньше, чем в Ленинградской области (Мальчевский, Пукинский 1983) и в среднем на две недели раньше, чем в Белоруссии (Ивановский 2012), но примерно соответствует срокам размножения в Ставропольском крае (Ильюх 2014). Вероятно, основной причиной раннего размножения орланабелохвоста в Воронежском заповеднике служит относительная обеспеченность кормами в виде павших копытных животных во второй половине зимы и ранней весной. Подобное явление наблюдали и в Хопёрском заповеднике в начале 1990-х годов. Здесь орланы питались зимой на многочисленных останках пятнистых оленей Cervus nippon, добытых волками. Последние нередко съедали только часть внутренностей оленей, а туши доставались птицам. Два полностью оперённых птенца орлана, вертикально стоявших на краю низко расположенного гнезда, отмечены в пойме реки Хопёр в 1993 году уже 16 мая (И.И.Воробьёв, устн. сообщ.).

Анализ остатков пищи орланов, найденных на гнезде и на земле под гнездовым деревом в период выкармливания птенцов в 2004 году (Сапельников 2004б), показал широкий кормовой спектр хищников – от ящериц Lacerta sp. до ондатры Ondatra zibethicus. Однако преобладали объекты двух типов – птенцы серой цапли Ardea cinerea, большая колония которой располагалась в 3.7 км от гнезда, и различные виды рыб, прежде всего из семейства карповых Cyprinidae. Во всех случаях визуальных наблюдений за гнёздами орланов в 2013-2015 годах птицы приносили птенцам только карповых рыб. В восточной части заповедника орланы охотятся на рыбу на относительно крупной реке Воронеж и пойменных озёрах, здесь же и в пойменных лесных и луговых угодьях добывают околоводных птиц и некоторых зверей. Река Усманка имеет малые размеры и представляет собой цепь небольших вытянутых озёр (плёсов), окружённых стеной леса и соединённых узкими протоками. Здесь крупным пернатым хищникам добывать рыбу неудобно, да и запасы её не особенно велики. Возможность выкормить птенцов дают большие пруды, находящиеся в окрестностях заповедника, на многих из них разводят карпов *Cyprinus carpio*. И хотя ближайший из них находится на расстоянии 8 км от гнезда, именно со стороны этого водоёма орланы носили рыбу птенцам.

С 2002 по 2015 годы удалось наблюдать за девятью попытками размножения орланов в заповеднике, из них 7 оказались удачными

(77.8%). В 3 случаях из гнезда вылетел 1 птенец, ещё в 3 случаях — 2 птенца, в одном случае точное число птенцов установить не удалось, но гнездо покинул как минимум один птенец. В результате на одну успешную попытку размножения орланы воспитывали в среднем 1.5± 0.2 птенца (n = 6). Несмотря на небольшую величину выборки, полученные данные соответствуют продуктивности размножения в некоторых других частях ареала: в целом на Украине (Гаврилюк, Грищенко  $(2008) - 1.49\pm0.07$  птенца (n = 153); в Белоруссии (Ивановский (2010) – 1.34 (n = 41); в Польше (Mizera 2002) – 1.43; в Чехии (Prochazka 2002) – 1.53 птенца на успешную пару. Следовательно, условия размножения для орлана-белохвоста в Воронежском заповеднике следует признать вполне благоприятными. При этом ценность этой территории обусловливается, помимо обеспеченности кормом зимой, наличием старовозрастного леса и отсутствием фактора беспокойства со стороны людей, тогда как пищу для птенцов хищники в основном добывают на границах заповедника или за его пределами.

#### Литература

- Артюховский А.К., Венгеров П.Д. 1984. Динамика видового состава и численности птиц в пригородных насаждениях г. Воронежа за период 1959/60 1981/82 гг. // Экология и защита леса. Лесные экосистемы и их защита. Л.: 77-82.
- Барабаш-Никифоров И.И., Павловский Н.К. 1948. Фауна наземных позвоночных Воронежского государственного заповедника // Тр. Воронежского заповедника 2: 7-128.
- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л. 1963. Птицы юго-востока Чернозёмного центра. Воронеж: 1-210.
- Белик В.П. 2003. Расселение орлана-белохвоста в верховья Дона // Материалы 4-й конф. по хищным птицам Северной Евразии. Пенза: 146-149.
- Белик В.П., Ветров В.В., Милобог Ю.В., Гугуева Е.В. 2015. Заселение орланом-белохвостом *Haliaeetus albicilla* полезащитных лесополос в бассейне Дона и Предкавказье // Рус. орнитол. журн. 24 (1170): 2637-2641.
- Венгеров П.Д., Воробьёв И.И., Нумеров А.Д., Соколов А.Ю. 2000. Пойма Хопра у озера Ильмень // Ключевые орнитологические территории России. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. М.: 298-299.
- Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М. 2008. Продуктивність розмноження орлана-білохвоста (Haliaeetus albicilla) в Україні в 1988-2008 рр. // Новітні дослідження соколоподібних та сов. Матеріали III Міжнародної конференції «Хижі птахи України». Кривий Ріг: 79-85.
- Золотарёв А.А., Воробьёв И.И. 1995. Орлан-белохвост в Хопёрском заповеднике // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов. Материалы Российско-Украинской науч. конф., посвящ. 60-летию Центрально-Чернозёмного заповедника. М.: 200-201.
- Ивановский В.В. 2010. Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* в Белорусском Поозерье: материалы по биологии вида в пределах ареала // *Рус. орнитол. журн.* **19** (605): 1876-1887.
- Ивановский В.В. 2012. Хищные птицы Белорусского Поозерья. Витебск: 1-209.
- Ильюх М.П. 2014. Орлан-белохвост на Ставрополье // Хищные птицы Северного Кавказа и сопредельных регионов: Распространение, экология, динамика популяций, охрана. Материалы Международ. конф. Ростов-на-Дону: 221-231.

- Климов С.М., Сарычев В.С., Мельников М.В., Землянухин А.И. 2004. *Птицы бассейна Верхнего Дона. Неворобьиные*. Липецк: 1-224.
- Лихацкий Ю.П., Венгеров П.Д. 1994. О зимовках орлана-белохвоста и беркута в Воронежском заповеднике // Современное состояние растительного и животного мира Липецкой области и проблемы их охраны. Липецк, 2: 61.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.* Л., 1: 1-480.
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Киселёв О.Г. и др. 2013. *Атлас гнездящихся птиц города Воронежа*. Воронеж: 1-360.
- Нумеров А. Д., Венгеров П. Д., Сарычев В. С., Турчин В. Г. 1999а. Птицы Березняговкого лесного массива // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. Липецк: 41.
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Соколов А.Ю., Климов А.С., Труфанова Е.И. 1996. Орнитологические наблюдения на северо-востоке Воронежской области // Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. Липецк: 44-48.
- Нумеров А.Д., Сапельников С.Ф. 2012. Орлан-белохвост (материалы к Красной Книге Воронежской области) // Мониторинг редких и уязвимых видов птиц на территории Центрального Черноземья. Воронеж: 91-95.
- Сапельников С.Ф. 2004а. Гнездование и необходимые меры охраны орлана-белохвоста в Воронежском заповеднике // Актуальные проблемы управления заповедниками в Европейской части России: Материалы юбилей. научн.-практ. конф., посвящ. 10-летию государственного природного заповедника «Воронинский». Воронеж: 142-146.
- Сапельников С.Ф. 2004б. Пищевая специализация орлана-белохвоста на птенцах серой цапли в Воронежском заповеднике // Актуальные проблемы управления заповедниками в Европейской части России: Материалы юбилей. научн.-практ. конф., посвящ. 10-летию государственного природного заповедника «Воронинский». Воронеж: 146-147.
- Сапельников С.Ф., Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Соболев С.Л. 2007. Гнездование орлана-белохвоста на реке Потудань (Острогожский район Воронежской области) // Тр. Воронежского заповедника 25: 285-288.
- Соколов А.Ю. 2007. Птицы Бобровского Прибитюжья // Тр. Воронежского заповедника 25: 133-193.
- Соколов А.Ю., Нумеров А.Д., Сапельников С.Ф., Венгеров П.Д. 2008. Развитие и современное состояние группировки орлана-белохвоста в Воронежской области // Изучение и охрана хищных птиц Северной Евразии: Материалы 5-й международ. конф. по хищным птицам Северной Евразии. Иваново: 308-310.
- Mizera T. 2002 Bestandsentwicklung und Schutz des Seeadlers (*Haliaeetus albicilla*) in Polen im Verlauf des 20. Jahrhunderts // Corax 19: 85-91.
- Prochazka J. 2002. Bestand, Verbreitung und Schutz des Seeadlers (*Haliaeetus albicilla*) in der Tschechischen Republik // Corax 19: 96-101.



# Статус большой белой цапли *Casmerodius albus* в Московской области и на сопредельных территориях

#### Х.Гроот Куркамп

Хирт Гроот Куркмп. Москва. E-mail: koerkamp@co.ru Второе издание. Первая публикация в 2014\*

Вечером 17 апреля 2014 Александр Полухин видел пару больших белых цапель *Casmerodius albus* в Виноградовской пойме реки Москвы. Сама по себе такая встреча уже давно не из ряда вон выходящих, но в этот раз птицы сели в колонию серых цапель *Ardea cinerea*. Это уже наводит на мысль о том, что первое гнездование этого вида в Московской области не за горами, хотя в данном случае не исключено, что птицы просто использовали колонию для ночёвки. Обеих птиц потом регулярно видели разные наблюдатели в пойме в течение мая, но доказательств гнездования так и не нашли. В любом случае, очевидно, что статус большой белой цапли в нашем регионе, как и почти везде в Европе, существенно изменился всего за несколько последних лет.

Данная статья представляет обзор встреч большой белой цапли в Московском регионе и основана на данных, собранных в рамках программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

#### Статус и распространение в Москве и Московской области

Первые встречи большой белой цапли в Подмосковье относятся к 1970-м годам. Одинокая птица держалась на Люблинских полях фильтрации в Москве 6 мая 1974. Три года спустя, 2 мая 1977, большая белая цапля была отмечена на Нарских прудах (Одинцовский район) (Авданин и др. 1980), а 19 сентября 1981 одна птица была найдена в Егорьевском рыбхозе (Егорьевский район) (Мищенко 1985). До конца 1990-х годов ситуация не сильно менялась, большая белая цапля оставалась достаточно редким залётным видом.

С начала 2000-х годов большая белая цапля всё чаще попадает в поле зрения подмосковных орнитологов. Вплоть до 2007 года ежегодно встречаются от 1 до 6 птиц, в том числе в Виноградовской пойме, в Лотошинском рыбхозе, на Нарских прудах, а также в Талдомском и Егорьевском районах. Обычно это одинокие цапли или, реже, пары. Един-

<sup>\*</sup> Гроот Куркамп X. 2014. Статус большой белой цапли в Московской области и на сопредельных территориях // Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья **20**: 36-42.

ственным исключением была группа из 4 птиц, отмеченная в Лотошинском рыбхозе 25 сентября 2004 (Ерёмкин, Коновалов, Мишустин, Никулин). С 2008 года картина существенно меняется (рис. 1).

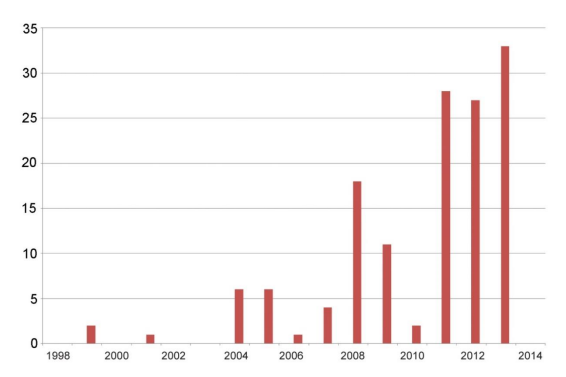


Рис. 1. Численность большой белой цапли в Московской области, 1998-2013 годы.

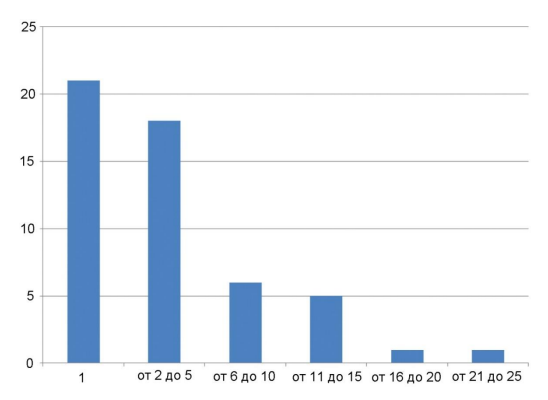


Рис. 2. Численность групп большой белой цапли в Московской области, 1998-2013 годы.

Общее число зарегистрированных в течение 2008 года больших белых цапель впервые превышает 10 птиц и доходит до 18. Небольшие группы отмечены на Нарских прудах (6 птиц; Дерябин, Рудовский) и в

Лотошинском рыбхозе (до 7 птиц; Скачков, Пархаев, Ковалёв). География встреч меняется мало. Почти все большие белые цапли держатся в уже известных местах в Лотошинском рыбхозе и на Нарских пруда, есть и встречи в Мытищинском и Егорьевском районах.

После некоторой паузы (всего 2 птицы в 2010 году) число встреч вновь резко возрастает в 2011 году. Цапли, как и прежде, предпочитают рыбхозы (Лотошинский, Клинский) и Виноградскую пойму. В Лотошинском рыбхозе цапли появляются в 20-х числах августа. В сентябре обилие птиц здесь достигает 16 (10 сентября; Авдеев, Ковалёв, Скачков). Общее число встреч белых цапель в области доходит уже почти до 30. Следующие два года, 2012 и 2013, в основном повторяют картину предыдущего, с похожей географией встреч и с сентябрьским пиком в Лотошинском рыбхозе: 25 птиц 10 сентября 2012 (Ковалёв, Пархаев, Скачков, Хамфри) и 23 птиц (в двух группах) 13 сентября 2013 (Ковалёв, Скачков). Общее число птиц, встреченных в Московской области, доходит до 33 (повторные наблюдения одних и тех же птиц по возможности исключены).

В отличие от первых лет после появления вида в области, большинство регистраций теперь касается двух и более птиц (рис. 2).

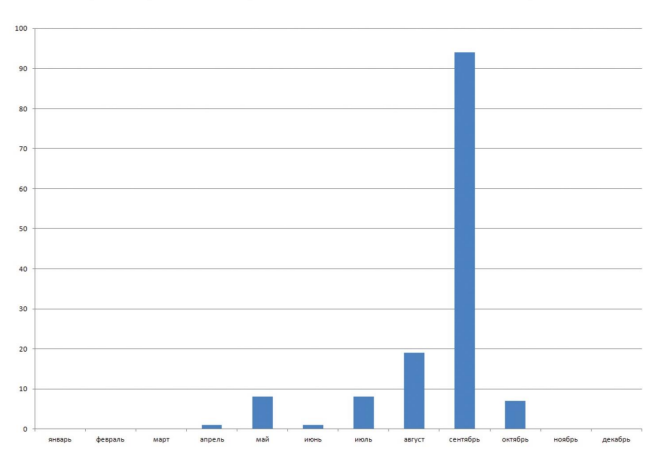


Рис. 3. Численность большой белой цапли в Московской области по месяцам, 1999-2013 годы.

Весной первые большие белые цапли появляются в апреле: самые ранние даты – 19 апреля 2008 (Преображенская и др.) и вышеупомя-

нутая встреча 17 апреля 2014 (Полухин). В гнездовое время вид остаётся крайне редким, а число встреч заметно возрастает примерно с середины августа. Наибольшей численности в Московской области большая белая цапля достигает в сентябре, после чего птицы резко исчезают. Октябрьские встречи редки, ноябрьские и зимние вообще отсутствуют (рис. 3).

#### Обсуждение

Большая белая цапля – вид-космополит, который гнездится на всех континентах, кроме Антарктиды. Ареал вида претерпел существенные изменения с середины XIX века. Уничтожение водно-болотных угодий и особенно тогдашняя мода использовать перья белых цапель (и других птиц) для украшения дамских шляп катастрофически сказалась на численности вида. До того большие белые цапли были, наверное, довольно обычным видом во многих странах Центральной Европы. После многолетнего массового истребления, которое кончилось полностью только в третьем десятилетии XX века, от бывшего европейского ареала остались лишь некоторые очаги (Bauer, Glutz von Blotzheim 1966; del Hoyo *et al.* 1992; Грищенко 2011). В европейской части России вид также был практически истреблён и почти полностью исчез даже из дельты Волги. Но с начала 1930-х годов началось восстановление и быстрый рост популяции (Спангенберг 1951; Bauer, Glutz von Blotzheim 1966). В течение нескольких десятилетий это восстановление имело довольно локальный характер, и в большинстве европейских стран большая белая цапля оставалась редким видом. Заметное увеличение численности и расселение вида были зарегистрированы в 1970-е годы, например в Австрии и Венгрии (Lawicki 2012). В ряде европейских стран большие белые цапли загнездились впервые или снова после длительного перерыва: в Нидерландах (1978 год), Белоруссии (1979), Словакии (1989), Италии (1992), Франции (1994), Польше (1997), Испании (1997), Латвии (2000; до того, с 1977 года, отмечены несколько смешанных пар с серой цаплей), Литве (2005), Эстонии (2008), Бельгии (2012), Германии (2012), Великобритании (2012) и Швеции (2012) (Абрамчук, Абрамчук 2005; Lawicki 2012; van der Kooij, Voslamber 1997). Во многих странах цапли встречаются круглый год.

Процесс распространения вида в Эстонии напоминает происходящее в Московской области. До 1990 года большая белая цапля здесь была исключительно редким залётным видом (Leibak *et al.* 1994). С 1996 года она встречалась ежегодно, но редко, и только после внезапного появления 30 птиц в 2004 году «процесс пошёл». Четыре года спустя было зарегистрировано первое гнездование. В 2012 году общее число больших белых цапель в Эстонии оценивалось в 500 птиц (Lawicki 2012).

Похожая история была в Нидерландах. После первого доказанного гнездования в 1978 году большая белая цапля встречалась ежегодно, но спорадически. Общее количество птиц росло медленно, до нескольких десятков в середине 1990-х годов. В 1995 году гнездились 5 пар, и всего в стране одновременно находились не более 20 птиц (van der Kooij, Voslamber 1997). Резкий рост численности начался с 2000 года. С 2004 года были организованы регулярные учёты больших белых цапель в местах ночёвок. Таким путём можно было следить за ростом численности зимующих птиц. В феврале 2011 года насчитали уже 1783 птицы (Klaassen 2012). В нынешнее время в Голландии гнездится примерно 150 пар больших белых цапель и общая численность птиц в стране доходит до 4000 (Buiter 2014). Численность зимующих птиц во много раз превосходит число гнездящихся птиц. Это доказывает, что большинство больших белых цапель имеет не местное происхождение.

Другой интересный пример, более близкий нам, — ситуация в Белоруссии. До 1970 года были известны лишь три встречи ещё в 1900, 1901 и 1963 годах. Потом регистрации участились, и в 1979 году в Петриковском районе были найдены три птенца. Первая колония (8 пар) обнаружена в пойме реки Припяти в 1994 году (Самусенко 1999). В 2000 году гнездовая популяция оценивалась в 10-30 пар, в 2005 — уже в 200-300 пар, преимущественно на юге страны (Абрамчук, Абрамчук 2005; Самусенко 2006). Быстрый рост продолжался, и по данным 2011 года в стране гнездятся до 2000 пар, хотя и это, скорее всего, заниженная оценка. Вне гнездового сезона общая численность большой белой цапли в Белоруссии оценивается более чем в 10 тыс. птиц, они встречаются во всех регионах страны, особенно в августе и сентябре (Самусенко 2006; Никифоров, Самусенко 2011).

Расселение большой белой цапли также происходит в центральных областях Европейской России (Мищенко 2008). Во многих областях вид встречается в гнездовой период с середины 1990-х годов, и в некоторых их них цапли загнездились. В Брянской области первые два гнезда были обнаружены в колонии серых цапель в 1994 году в низовьях реки Неруссы (Лозов и др. 1997). Вне гнездового сезона численность также значительно возросла. В августе 2001 года 124 птицы собрались на ночёвку в междуречье Десны и Быстрика (Косенко, Кайгородова 2011). К 1990-м годам вид загнездился впервые после 1926 года в Курской области (Миронов 1998), гнездование было также отмечено в Воронежской области в 1997 году (Соколов 2005), на юге Калужской области в 2000 году (Горшков 2000), в Тамбовской области в 2002 году (Гудина, 2003) и на острове в Рыбинском водохранилище в Ярославской области в 2009 году (Голубев 2011). Таким образом, большая белая цапля гнездится по крайней мере в 130-180 км (в Ярославской и Калужской областях) от границ Московской области, если уже не ближе.

В апреле 2007 года самка большой белой цапли была добыта рядом с Иваньковским водохранилищем в Тверской области. Вскрытие показало, что птица недавно отложила яйцо (Николаев, Шмитов 2008).

Остаётся открытым вопрос, откуда берутся летне-осенние скопления птиц, которые встречаются в Лотошинском рыбхозе. Вероятно, речь идёт о послегнездовых кочёвках, и вполне возможно, что это птицы из далёких от Московской области мест. После гнездового периода молодые большие белые цапли всех популяций широко кочуют во всех направлениях (Bauer et al. 2005; Cramp, Simmons 1977; del Hoyo et al. 1992). При этом они нередко преодолевают значительные расстояния. Например, десятки окольцованных птиц с юго-запада Франции оказались в Нидерландах (более 600 км), преимущественно в летнее время (июнь-август). Также в Нидерландах была зарегистрирована окольцованная большая белая цапля из Польши (Klaassen 2012).



Рис. 4. Большие белые цапли *Casmerodius albus*. Московская область, Лотошинский рыбхоз, 27 сентября 2013. Фото С.А.Скачкова.

В Германии встречаются птицы из тех же французских колоний (например, на побережье Балтийского моря, на удалении более 1300 км от мест кольцевания), а также из Польши и Австрии (Todte et al. 2010). Пищу для размышлений предоставляет история одной птицы, которая застряла в рыболовной леске и была поймана в Германии в декабре 2006 года. Цаплю отпустили в феврале 2008 года с кольцами и с датчиком, благодаря которому впервые в Европе удалось отследить её передвижения. В течение 2007 года птица держалась в Германии, а после зимовки в 2008 году отправилась на восток. Лето она провела в центральной части Украины (недалеко от Кировограда), осенью вернулась в Германию, а в следующем, 2009 году снова оказалась на

Украине, где предположительно гнездилась. Потом очередной раз зимовала в Германии и в 2010 году в третий раз долетела до центра Украины. По пути птица также посетила Белоруссию и Литву (Todte *et al.* 2010).

Вероятно, число встреч большой белой цапли в Московской области будет расти, и с возможным гнездованием вида нужно считаться. Стоит обратить особое внимание на всех весенних птиц в подходящих биотопах и по возможности следить за «подозрительным» поведением цапель (например, за кормовыми полётами), которые, возможно, указывают на присутствие гнезда или птенцов. Преднамеренно искать гнёзда в период размножения, разумеется, нельзя, чтобы не беспокоить птиц.

Большое спасибо всем, кто передал данные о своих наблюдениях за большой белой цаплей в базу данных программы «Птицы Москвы и Подмосковья». Это В.П.Авдеев, К.В. Авилова, А.М.Аксёнов, А.Е.Варламов, А. и Д. Вороновы, Д.Э.Вурман, А.В.Голубева, О.С. Гринченко, Х. Гроот Куркамп, В.И.Дерябин, С.Дмитриев, С.Л.Елисеев, Г.С.Ерёмкин, К.В.Захаров, В.А.Зубакин, М.В.Калякин, И.В.Калякина, К.И.Ковалёв, А.А.Козлов, Н. Козлова, М.П.Коновалов, Н.Б.Конюхов, В.А.Копотий, Е.Д.Краснова, М.С.Крюков, Н.В. Кудрявцев, И.А.Липилина, А.П.Межнев, С.А.Мечникова, Н.А.Миклин, М.Л.Милютина, А.Ю.Мишустин, А.Л.Мищенко, В.Н.Мищенко, А.А.Могильнер, В.А.Моисейкин, А.А.Морковин, Г.А.Начаркин, В.А.Никулин, А.В.Павлушкин, И.М.Панфилова, П.Ю.Пархаев, Е.Л. Певницкая, А.А.Полухин, Е.С.Преображенская, К.Райзли, Т.Райзли, В.С.Рудовский, М.В. Семенцова, С.А.Скачков, И.С.Сметанин, С.Л.Смирнова, Ю.П.Соколков, О.В.Суханова, К.Г.Тарабрин, О.О.Толстенков, В.В.Тяхт, В.И.Уколов, И.И.Уколов, П.Хамфри, А.Чернявская, Д.Чернявский, О.Г.Чернышев, М.С.Шамин, К.Ю.Шамина, Д.А.Шитиков и др. Отдельное спасибо А.А.Полухину за дополнительные данные о встречах в Виноградовской пойме и В.А.Симонову за предоставленную информацию о ситуации в Ярославской области.

#### Литература

- Абрамчук А.В., Абрамчук С.В. 2005. Большая белая цапля в Беларуси: распространение и экология // Беркум 14, 1: 15-55.
- Авданин В.О., Гарушянц К.Ю., Зубакин В.А., Мищенко А.Л. 1980. О некоторых интересных орнитологических находках в Московской области // Орнитология 15: 191-192.
- Голубев С.В. 2011. *Птицы Ярославского Поволжья и сопредельных регионов: история, современное состояние.* Том 1. Неворобьиные (Non-Passeriformes). Ярославль.
- Горшков В.И. (2000) 2014. О гнездовании большой белой цапли *Egretta alba* в Калужской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (997): 1416-1417.
- Грищенко В.Н. 2011. Большая белая цапля // *Птицы России и сопредельных регионов. Пеликанообразные, Аистообразные, Фламингообразные.* М.: 304-329.
- Гудина А.Н. 2003. Редкие и малоизученные птицы среднего течения реки Вороны // Рус. орнитол. журн. **12** (234): 968-971.
- Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. 2011. *Птицы биосферного резервата «Неруссо-Дес*нянское Полесье». Брянск: 1-90.
- Лозов Б.Ю., Коршунов Е.Н., Коршунова Е.Н., Шпилёнок И.П. 1997. Список орнитофауны Неруссо-Деснянского района // Редкие и уязвимые виды растений и животных Неруссо-Деснянского физико-географического района. Брянск: 137-148.
- Миронов В.И. 1998. Редкие птицы Курской области // Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. М.: 304-306.

- Мищенко А.Л. 1985. Значение рыборазводных прудов для авифауны в условиях антропогенного ландшафта (на примере Московской области). Дис. ... канд. биол. наук. М.: 1-231 с.
- Мищенко А.Л. 2008. Современное состояние редких видов водоплавающих и аистообразных в Нечернозёмном центре // Редкие виды птиц Нечернозёмного центра. М.: 105-108.
- Никифоров М.Е., Самусенко И.Э. 2006. Большая белая цапля *# Красная книга Республики Беларусь*. Минск.
- Николаев В.И., Шмитов А.Ю. 2008. О новых находках редких видов птиц Тверской области // Вестн. Твер. ун-та. Сер. биол. и экол. 7: 105-108.
- Самусенко И.Э. 1999. Первые подтверждённые находки большой белой цапли (Egretta alba) на гнездовании в Беларуси // Тез. докл. 8-й зоол. конф. Беларуси «Структурнофункциональное состояние биологического разнообразия животного мира». Минск: 141-143.
- Самусенко И.Э. 2011. Современный статус большой белой цапли (Egretta alba) в Беларуси // Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы. Материалы международ. науч. конф. Витебск.
- Соколов А.Ю. 2005. О тенденциях изменения численности некоторых видов птиц в фауне Бобровского Прибитюжья // *Стрепет* 3, 1/2: 51-56.
- Спангенберг Е.П. 1951. Отряд голенастые птицы Gressores или Ciconiiformes // Птицы Советского Союза. М., 2: 350-475.
- Bauer K., Glutz von Blotzheim U.N. 1966. *Handbuch der Vögel Mitteleuropas*. Band 1. Gaviiformes-Phoenicopteriformes. Frankfurt am Main: 1-484.
- Bauer H.-G., Bezzel E., Fiedler W. 2005. Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas. Non-passeriformes Nichtsperlingsvögel. Wiesbaden: 1-808.
- Buiter R. 2014. De avondschemer is de mooiste tijd om te vogelen # Sovon-Nieuws 27, 1: 12-13.
- Cramp S., Simmons K.E.L. (eds.) 1977. *The Birds of the Western Palearctic*. Volume 1. Ostrich to Ducks. Oxford Univ. Press: 1-722.
- del Hoyo J., Elliott A., Sargatal J. (eds.) 1992. *Handbook of the Birds of the World*. Volume 1. Ostrich to Ducks. Barcelona: 1-696.
- Klaassen O. 2012. De toename van overwinterende Grote Zilverreigers in Nederland aan de hand van dagtellingen en slaapplaatstellingen # Limosa 85: 82-90.
- van der Kooij H., Voslamber B. 1997. Aantalsontwikkeling van de Grote Zilverreiger Egretta alba in Nederland sinds 1970 in een Europees perspectief # Limosa 70: 119-125.
- Lawicki L. 2012. The Great White Egret in Europe: population increase and range expansion since 1980 # Brit. Birds 107: 8-25.
- Leibak E., Lilleleht V., Veromann H. 1994. Birds of Estonia. Status, distribution and numbers. Tallinn: 1-484.
- Todte I., Kaatz M., Fiedler W. 2010. Woher stammen in Deutschland auftretende Silberreiher *Casmerodius albus?* Erste Hinweise aus der Satellitentelemetrie eines Vogels und aus neuen Ringfunden #Vogelwarte 48: 269-273.

## 80 03

# Встреча чернолобого сорокопута *Lanius minor* в Калининградской области весной 2015 года

#### А.П.Шаповал

Анатолий Петрович Шаповал. SPIN-код: 8279-9210. Биологическая станция «Рыбачий», ФГБУН Зоологический институт РАН, посёлок Рыбачий, Калининградская область, 238535. Россия. E-mail: apshap@mail.ru

Поступила в редакцию 18 декабря 2015

23 мая 2015 в середине дня по пути из Зеленоградска в Калининград, приблизительно в 300 м к югу от посёлка Сосновка (см. рисунок), из окна рейсового автобуса я заметил сорокопута (явно не жулана), сидевшего на проводах ЛЭП, которая проходила вдоль автомобильной дороги. При приближении автобуса он взлетел и несколько десятков метров двигался по пути следования автотранспорта, а затем улетел в сторону отдельно стоящей куртины деревьев на необрабатываемом поле. Сразу же бросилось в глаза белое зеркальце на крыле, а при дальнейшем наблюдении — явно заметная чёрная полоса на лбу. Это дало основание определить птицу как чернолобого сорокопута Lanius minor.



Место встречи чернолобого сорокопута *Lanius minor* у посёлка Сосновка Зеленоградского района Калининградской области. 23 мая 2015. Фото автора.

Чернолобый сорокопут распространён в Евразии от средней Франции к востоку до долины Оби и западного Алтая, на север доходит до побережья Северного и южной части Балтийского морей (Степанян

2003), залетает в Британию, Ирландию, Голландию, Норвегию, Швецию (ежегодно), Финляндию (ежегодно), Эстонию (Snow, Perrins 1998).

В Великобритании до 1949 года зарегистрировано 21 случай залёта, в период 1950-2010 — 162, в 2011 — 2 (Hudson 2012). В Швеции до 1983 года отмечено 95 случаев залёта (Risberg 1984). В Финляндии до 1978 года отмечено 28 случаев залёта, в 1975-2008-125 (Lehikoinen  $et\ al.\ 2009$ ).

По данным Сноу и Перринса (1998), в Литве чернолобый сорокопут распространён локально и очень редок; в Польше, вероятно, больше не гнездится; в Эстонии якобы гнездился в 1980-е годы, но никаких доказательств этому нет; в Латвии в конце XIX века был обычен на западе, отмечено снижение численности, начинающееся, вероятно, с 1920-х годов. В 1980-1984 годах отмечена одна пара, но гнездование не подтверждено; в Белоруссии в 1990 году популяция оценивалась в 50-200 гнездящихся птиц. По другим данным, для Белоруссии является редким видом, малочисленные находки его известны для юга республики (Никифоров и др. 1989). По данным А.Фрейбергса (цит. по: Приедниекс и др. 1989) в агроландшафте, на лугу с кустарниками в окрестностях селения Гароза 1 июня 1982 была отмечена одна пара чернолобого сорокопута. В северной части ареала наблюдается заметное снижение численности вида в последние десятилетия (Snow, Perrins 1998).

Во второй половине XIX века чернолобый сорокопут был нередкой гнездящейся птицей Восточной Пуссии, хотя уже в первой половине XX века его численность заметно снизилась (Tischler 1941). И.Тиннеман нашёл гнездо с 3 слётками на Куршской косе в районе Кунцена (окрестности Росситтена, ныне Рыбачий) (Tischler 1941). Однако на территории современной Калининградской области вид до сих пор не был встречен (Гришанов, Беляков 2000, Г.В.Гришанов, устн. сообщ.).

Чернолобый сорокопут, встреченный мною у посёлка Сосновка, держался в характерном для него гнездовом биотопе (небольшая рощица на необрабатываемом поле), а дата встречи может говорить о его залёте из более южной части ареала. Находка является до сих пор единственной в последние десятилетия для Калининградской области.

#### Литература

Гришанов Г.В., Беляков В.В. 2000. *Наземные позвоночные Калининградской области:* Справочное пособие. Калининград: 1-69.

Никифоров М.Е., Яминский Б.В., Шкляров Л.П. 1989. Птицы Белоруссии: Справочник-определитель гнёзд и яиц. Минск: 1-479.

Приедниекс Я., Страздс М., Страздс А., Петриньш А. 1989. *Атлас гнездящихся птиц Латвии 1980-1984*. Рига: 1-351.

Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: 1-808.

Hudson N. and the Rarities Committee 2012. Report on rare birds in Great Britain in 2011 #Brit. Birds 105: 556-625.

Lehikoinen A., Aalto T., Nikander P., Normala J., Rauste V., Soilevaar K., Vermala W. 2012. Rare birds in Finland in 2012 # Linnut-Vuosikirja 2009: 6-16.

Risberg L. 1984. Bird report for 1983 // Vår fågelvärt 43: 461-492.

Snow D.W., Perrins C.M. 1998. *The Birds of the Western Palearctic*. Concise Edition. Oxford Univ. Press, 2: 1436-1439.

Tischler J. 1941. Die Vögel Ostpreussens und seiner Nachtbargebiete. Königsberg; Berlin: 1-1301.

## 80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1228: 4575-4576

## Декабрьская встреча деревенской ласточки Hirundo rustica на Алаколь-Сасыккольской системе озёр (Юго-Восточный Казахстан)

### Н.Н.Березовиков, А.Н.Филимонов

Николай Николаевич Березовиков. Отдел орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov\_n@mail.ru

Александр Николаевич Филимонов. Алакольский государственный природный заповедник, г. Ушарал, Алакольский район, Алматинская область, 060200, Казахстан

Поступила в редакцию 18 декабря 2015

Во время учёта водоплавающих птиц в восточной части дельты Тентека на протоке Туюксу (46°26'65" с.ш., 81°04'86" в.д.) 9 декабря 2015 наблюдались две деревенские ласточки *Hirundo rustica*, летавшие над водой и схватывавшие какой-то корм с её поверхности. Иногда они присаживались на толстые стебли тростника, нависающие над речным потоком. По сведениям инспекторов Алакольского заповедника, небольшие группы касаток этой осенью встречались у кордонов и крестьянских хозяйств в юго-восточной части дельты Тентека в течение всего ноября. Отмеченные нами птицы, без сомнения, были последними из их числа. Протока, где они держались, представляет собой узкий коридор среди высоких тростников, поэтому здесь сохраняется относительное затишье и микроклимат, что позволяло ласточкам отыскивать поздних насекомых.

Столь необычно поздняя встреча, безусловно, связана с вынужденной задержкой отлёта ласточек, которые случаются во время внезапных похолоданий в годы с затянувшейся осенью. Подобные факты уже наблюдались нами в Алакольской котловине осенью 2000 года, когда после серии сильных похолоданий в октябре в дельте Тентека осталось много ласточек, державшихся у жилья человека. Сильно истощённые

деревенские ласточки встречались здесь в ранних зимних условиях до 20 ноября (Березовиков, Анисимов 2002). Подобное случилось и в 2015 году, когда осень вновь затянулась до 12 декабря. Ещё в первой декаде этого месяца в Алакольской котловине стояла сухая ветреная погода с дневными температурами около 0°С, которые иногда поднимались до +6°. Снежного покрова не было, реки и озёра были не замёрзшими, лишь после ночных заморозков на них иногда появлялись узкие забереги, а на почве и древесно-кустарниковой растительности выпадал обильный иней. Первый снежный покров установился 12-13 декабря, а дельтовые водоёмы впервые замёрзли после 15 декабря. Ласточек после этого больше не видели.

В казахстанской части ареала осенняя миграция деревенских ласточек проходит в основном в течение сентября и завершается в разные сезоны между 10 и 30 октября, когда средняя температура воздуха достигает отметки +5°C (Бородихин 1970; Гаврилов, Гисцов 1985; Кривицкий и др. 1985; Сема 1989; Березовиков 1989; Березовиков и др. 2007). Первая раннезимняя встреча была зарегистрирована 6 декабря 1964 на незамерзающем русле Иртыша в Усть-Каменогорске (Хроков 1979). Очередная декабрьская встреча деревенской ласточки отмечена в этом году спустя 50 лет.

#### Литература

- Березовиков Н.Н. 1989. Птицы Маркакольской котловины (Южный Алтай). Алма-Ата: 1-200.
- Березовиков Н.Н., Анисимов Е.А. 2002. О массовой гибели деревенских ласточек *Hirundo rustica* осенью 2000 года в Алакольской котловине (Юго-Восточный Казахстан) // Рус. орнитол. журн. **11** (180): 258-261.
- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф., Хроков В.В., Егоров В.А. 2007. Воробьиные птицы поймы Иртыша и предгорий Алтая. Часть 1 // Рус. орнитол. журн. **16** (371): 1031-1055.
- Бородихин И.Ф. 1970. Семейство Ласточковые Hirundinidae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **3**: 161-193.
- Гаврилов Э.И., Гисцов А.П. 1985. Сезонные перелёты птиц в предгорьях Западного Тянь-Шаня. Алма-Ата: 1-224.
- Кривицкий И.А., Хроков В.В., Волков Е.Н., Жулий В.А. 1985. Птицы Кургальджинского заповедника. Алма-Ата: 1-195.
- Сема А.М. 1989. Фенология перелётов птиц в Казахстане. Алма-Ата: 1-152.
- Хроков В.В. 1979. Поздние встречи некоторых птиц в Усть-Каменогорске // Биологические ресурсы Алтайского края и пути их рационального использования. Барнаул: 198-200.



# Зимняя встреча зимородка Alcedo atthis на реке Оредеж в Ленинградской области

#### В.М.Поляков

Вадим Михайлович Поляков. SPIN-код: 2693-7255. Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики. E-mail: vadim-m-polyakov@ya.ru

Поступила в редакцию 17 декабря 2015

14 декабря 2015 зимородок Alcedo atthis наблюдался на Оредеже в селе Рождествено, перед бетонным мостом через реку. В этой части реки возможно зимовка этой птицы у незамерзающего нижнего бъефа Рождественской ГЭС (59°19'32" с.ш., 29°56'14" в.д.), остановленной в 1970-е годы и сохраняемой как памятник социалистического строительства (была запущена в 1936 году). Заметим, что Оредеж – одна из рек бассейна Луги, где зимородок гнездится регулярно (Мальчевский, Пукинский 1983; Домбровский 2007). В последнее десятилетие зимние встречи зимородка регистрировались под Петербургом неоднократно (Попов 2005; Домбровский 2006; Шапенский 2010; Иовченко 2014).

#### Литература

- Домбровский К.Ю. 2006. Зимнее наблюдение зимородка *Alcedo atthis* под Петербургом // *Рус. орнитол. журн.* **15** (335): 1030-1031.
- Домбровский К.Ю. 2007. Встречи зимородка *Alcedo atthis* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **16** (363): 798-806.
- Иовченко Н.П. 2014. Неудачное гнездование зимородка *Alcedo atthis* на трансформированной территории в районе устья реки Красненькой (Санкт-Петербург) *∥ Рус. орнитол. журн.* **23** (1018): 2027-2033.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.* Л., **1**: 1-480.
- Попов И.Н. 2005. Зимняя встреча зимородка *Alcedo atthis* в Баболовском парке города Пушкина // *Pyc. орнитол. журн.* **14** (288): 464-465.
- Шапенский А.М. 2010. Зимняя встреча зимородка *Alcedo atthis* в Петродворце // *Рус. орнитол. журн.* **19** (544): 98-99.

