

ISSN 0869-4362

Русский  
орнитологический  
журнал

2015  
XXIV



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
1149  
EXPRESS-ISSUE

Русский орнитологический журнал  
The Russian Journal of Ornithology

Издается с 1992 года

Том XXIV

Экспресс-выпуск • Express-issue

2015 № 1149

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 1907-1918 Борис Степанович Рябушинский (1898-1975) –  
неизвестный на Родине выдающийся русский  
анималист. Е . Э . Ш Е Р Г А Л И Н
- 1919-1925 О большом баклане *Phalacrocorax carbo*  
в южной Карелии. Н . В . Л А П Ш И Н
- 1925-1927 Весенние орнитологические находки в Архангельске  
в 2015 году. В . А . А Н Д Р Е Е В , В . М . С П И Ц Ы Н
- 1927-1929 Регистрации большого крохала американского подвида  
*Mergus merganser americanus* на юго-востоке Чукотского  
полуострова. М . А . А Н Т И П И Н
- 1929-1931 Встреча буробоккой белоглазки *Zosterops erythropleurus*  
в Забайкалье. О . А . Г О Р О Ш К О
- 1931 О случае хищничества грача *Corvus frugilegus*  
на городских ласточках *Delichon urbica* в городе Сумы.  
И . Р . М Е Р З Л И К И Н
- 

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 № 1149

## CONTENTS

---

- 1907-1918 Boris Stepanovich Riabouchinsky (1898-1975) –  
an unknown homeland outstanding Russian  
animal painter. E. E. SHERGALIN
- 1919-1925 About the great cormorant *Phalacrocorax carbo*  
in the Southern Karelia. N. V. LAPSHIN
- 1925-1927 Spring ornithological findings in Arkhangelsk in 2015.  
V. A. ANDREEV, V. M. SPITSYN
- 1927-1929 Registration of the common merganser *Mergus*  
*merganser americanus* in the south-east  
of the Chukotka Peninsula. M. A. ANTIPIN
- 1929-1931 The record of the chestnut-flanked white-eye *Zosterops*  
*erythropleurus* in Transbaikalia. O. A. GOROSHKO
- 1931 The case of predation by the rook *Corvus frugilegus*  
on the house martin *Delichon urbica* in Sumy.  
I. R. MERZLIKIN
- 

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

## Борис Степанович Рябушинский (1898-1975) – неизвестный на Родине выдающийся русский анималист

Е.Э.Шергалин

Евгений Эдуардович Шергалин. Мензбирское орнитологическое общество. E-mail: zoolit@mail.ru

Поступила в редакцию 5 мая 2015

В Западной Европе и особенно во Франции имя Бориса Степановича Рябушинского (1898-1975) приобрело широкую известность. Он считается одним из лучших художников-анималистов XX века по охотничьей тематике. Особенно трудно найти ему равных в сфере изображения охотничьих собак и водоплавающих птиц. У нас же его имя практически неизвестно. Нет его имени в многотомнике «Незабытые могилы», нет и на большом веб-сайте «Искусство и архитектура русского зарубежья». Попробуем устранить эту несправедливость, особенно учитывая то, что в этом году исполняется 40 лет со дня его смерти.



Слева: Борис Степанович Рябушинский (1898-1975). Справа: его родители: отец Степан Павлович и мать Анна Александровна (в девичестве Прибылова). Фото сделано уже в эмиграции в Милане в 1922 году.

Борис Степанович родился в Москве 1 ноября 1898 года в семье знаменитых фабрикантов Рябушинских, подаривших России целую плеяду громких имён в культуре, промышленности и науке. Его отец Степан Павлович был выдающимся собирателем и реставратором русских икон. Его имя присвоено недавно открытому одному из первых частных музеев Москвы – Дом иконы и живописи имени С.П.Рябушинского. Таким образом, к искусству маленький Боря приобщался с

самых первых своих шагов. Кроме того, Степан Павлович был страстным охотником. Сочетание этих двух интересов отца – к охоте и живописи – и определило весь жизненный путь Бориса.

Детство и юность нашего героя прошли на 4000 гектарах дивной природы к северу от Москвы, где отец и дядя приобщали маленького Борю к охоте и наблюдениям в природе во втором десятилетии XX века. Там он познал, что такое настоящая русская охота, в том числе на волка и бурого медведя, а также охота с легавыми – будущими самыми частыми натурщиками всего его творчества.



Анна Александровна Прибылова  
вместе с сыном Борисом и дочерью Еленой.

Родители в средствах не нуждались и дали сыну Борису и его сестре Елене блестящее домашнее образование. Борис прекрасно знал русскую литературу и владел французским, итальянским, английским, и немецким языками. Знание языков во многом потом определили его передвижения по свету. У Бориса очень рано проявился дар делать зарисовки во время поездок на охоту и других вылазок на природу. Родители сразу обратили внимание на талант сына, и Борис стал посещать уроки рисования и учиться в Академии живописи в Москве, где его учителями были такие мастера, как Константин Семёнович Высотский (1864-1938) и Алексей Степанович Степанов (1858-1923).

По достижении 18 лет в 1916 году Борис ушёл на фронт Первой мировой войны, где воевал лейтенантом в кавалерии. Революция 1917

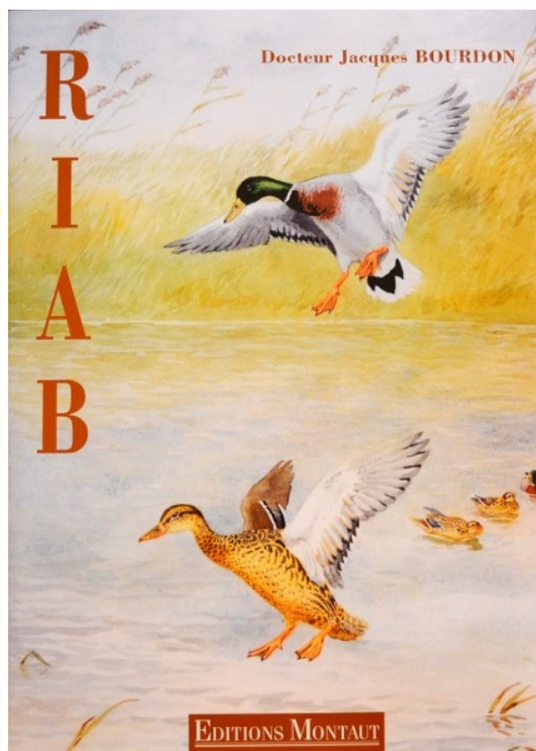
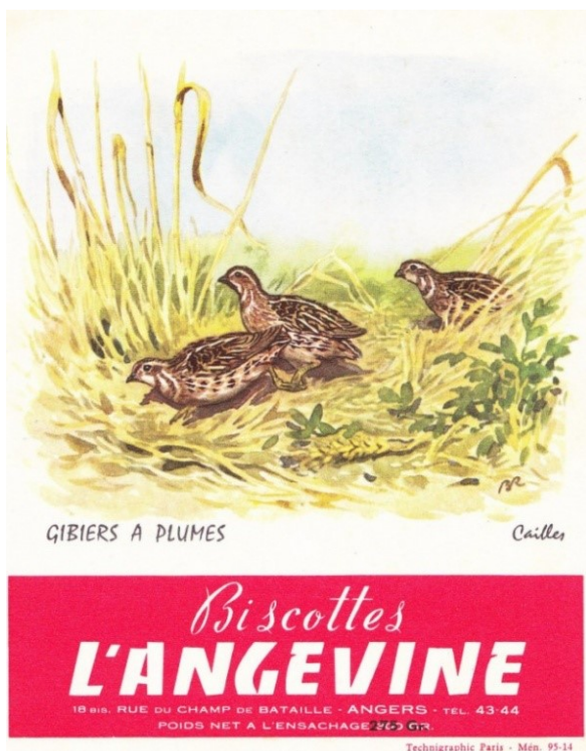
года лишила семью Рябушинских всего, что они имели, и над всеми ими нависла реальная угроза расправы. Они были вынуждены эмигрировать из России. Эмиграция широко разбросала членов семьи Рябушинских по всему миру. Пока Борис воевал в белой армии, его сестра Елена и часть семьи укрылись от Гражданской войны Италии, в Милане. Сам же Борис в 1920 году оказался в распоряжении голландского консульства, представлявшего интересы России в Константинополе. Это был традиционный путь многих ветеранов Вооружённых сил Юга России. 16 декабря 1920 года Консульство разрешило Борису покинуть Турцию и помогло оформить визу в Милан, где Борис смог повидаться с частью своей семьи. Багаж Бориса при этом состоял всего из двух икон; все поместья, фабрики и банки родственников остались в России. В Италии Борис прожил три года, пробуя рисовать в разных жанрах, пока в 25-летнем возрасте не принял окончательного решения стать художником-анималистом.



Б.С.Рябушинский. Вальдшнепы в весеннем лесу.



Б.С.Рябушинский. Перепела.



Слева – перепела на обложке журнала. Справа книга доктора Жака Бурдона о творчестве Бориса Степановича Рябушинского «Акварелист-анималист», вышедшей на французском языке в 2003 году.

30 марта 1923 года Борис Степанович получил британскую визу и отправился в туманный Альбион, в котором провёл несколько месяцев. Ни дня он не терял зря – всё время было расписано посещением музеев природы, выставок анималистов и выездами на охоту. Затем Борис отправляется на два года в Канаду в район Монреаля. Оттуда его путь лежит на юг, в США, и везде во время своих поездок он охотится, наблюдает, рисует. По возвращению в Британию художник обнаруживает, что его картины продаются довольно хорошо. Все свои произведения на этом этапе жизни он подписывает как «В. Riabouchinsky». Вдохновлённый успехами, Борис отправляется в 1925 и 1926 году в охотничью Мекку Британии – Шотландию, где рисует знаменитые вересковые пустоши, холмы и луга.

Только в 1927 году наш герой прибывает во Францию, и эта страна становится его второй родиной на всю оставшуюся жизнь. Сначала он поселяется в 15-м арондисмане (муниципальном округе) Парижа в гостинице Савой по адресу: улица Денуат, 16. В 1932 году он снимает апартаменты в Париже по адресу: улица Сен-Ламбер, 36. В это время он женится на русской эмигрантке Надежде Прокопович.

Б.С.Рябушинский вступает в союз профессиональных художников Франции. Постепенно его признают в профессиональном кругу. Несмотря на свободное владение языком, у него несколько лет уходит на то, чтобы французское элитарное общество, известное своим снобизмом и неприязнью к иностранцам, впустило его в свои охотничьи и конно-

спортивные клубы. Для достижения этой цели ему пришлось постоянно выезжать на охоты, приобщаясь к клубной жизни в замках и в полевых условиях, завязывать в кулуарах многочисленные знакомства. Однако труды на этом фронте всё же были вознаграждены – на полевых испытаниях пойнтеров и собачьих выставках хозяева начали заказывать Борису портреты своих любимцев. Б.С.Рябушинский часто бывал в Музее природы в Париже и работающие при нём анималисты Мэри (Merit) и Рэбусса (Reboussin), дававшие уроки рисования при музее, стали его хорошими друзьями.





Б.С.Рябушинский. Кряквы.

После прихода Гитлера к власти и усиления антисемитизма в Европе Рябушинский решил сократить свою фамилию, немного напоминающую еврейскую, и с 1935 года стал подписывать свои работы исключительно как Ряб (Riab), ставшим его новым псевдонимом до конца жизни. К 1939 году Борис Ряб уже хорошо известен в кинологическом мире и работает главным образом под заказ.



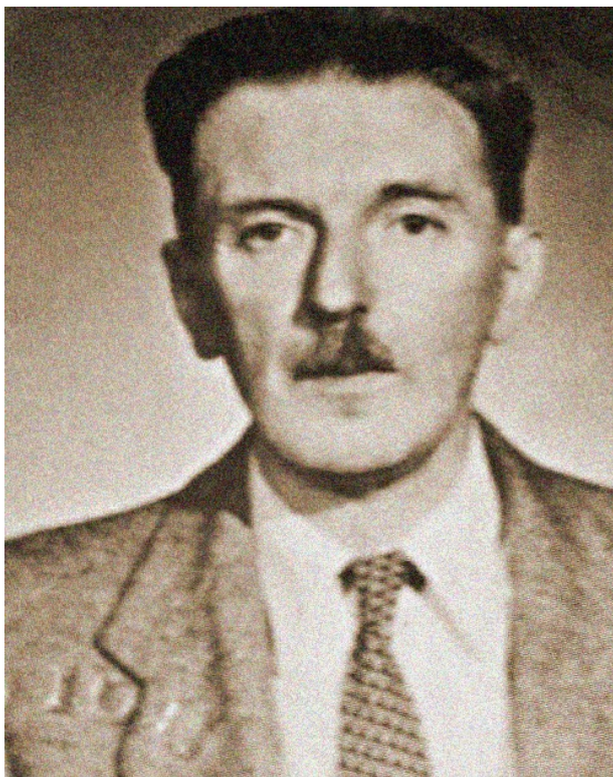
Б.С.Рябушинский знал толк не только в живописи и охоте.

С 1947 по 1950 годы он интенсивно трудился на американцев, в том числе и на Алана Рузерфорда Стувесанта – президента Американского клуба бретонских спаниелей – наиболее популярной во Франции породы легавых собак. Ряб выполнял много иллюстраций для периодики о собаках. В военные годы объём его работ, естественно, сократился, но сразу после войны его имя получило ещё большую известность. Он стал иллюстрировать многие охотничьи журналы, такие как «Le Saint Hubert», «La Sauvagine», «L'éleveur», «Chasse, chiens et vénerie» и «Plaisirs de la Chasse», участвует во многих совещаниях в Париже, на которых охотники и их собаки находят друг друга. Растёт число почитателей его таланта и среди экспертов по бретонским спаниелям. В это время Ряб живёт у берегов Марны в местечке Жуанви ле Пон, в маленьком домике с садом (и собакой!), где размещается его мастерская. Он постоянно организует персональные выставки в Галерее Душе по адресу: проспект Опера, 34. Господин Душе играл большую роль в популяризации работ Б.С.Рябушинского, изготавливая гравюры на основе его акварелей. Ряб в этот период иллюстрировал также календари для различных коммерческих компаний.

В 1950-е годы Борис Степанович участвовал в ежегодных ярмарках животных, на которых познакомился с другими художниками – Обер-

тюром (Oberthür), Поре (Poret), Рейли (Reille), Бруля (Brulard), Пено (Penot) и Маркесом (Marcuez) а также скульпторами Фатхом (Fath), Лесажем (Lesage) и Бенуа-Жиронье (Benoist-Gironnière). Во время этих встреч Ряб всегда имел при себе комплект собственных эскизов для показа коллегам. Он занимался главным образом акварелями, маслом писал под заказ, а гуашью работал лишь до 1935 года.

Во Франции Рябушинский больше не охотился, а только наблюдал, делал пометки и наброски того, что ему особенно запомнилось и нравилось во время охоты его друзей в Бюсе, Сене и Марне или Солони. Он становится членом Национальной ассоциации охотников на водоплавающую дичь, в которой знакомится с Жаном Денеиви (Jean Deneuville), большим защитником водно-болотных угодий. Они становятся близкими друзьями. Ряб написал для него много картин, изображающих разные животных и дичь, добытую Жаном. Борис Степанович ежегодно навещал друга и проводил целые дни в засидках, наблюдая за птицами.



Борису Степановичу Рябушинскому – 60 лет.  
Фото 1958 года.

В 1956 году чтобы повидаться с матерью и сестрой, Борис Степанович посетил Италию, а затем отправился в Швейцарию для встречи с редактором, для которого он работал. Вскоре в возрасте 86 лет не стало его матери, а жена скончалась двумя годами позже. Шестидесятые годы были очень тяжёлыми для художника. Он тяжело заболел гриппом и пневмонией и был госпитализирован в городе Кретеи, где его наве-

щали Жан Деневи и другие друзья. Вскоре после смерти жены Борис Степанович покинул Париж.

19 декабря 1963 года Борис Степанович Рябушинский женился во второй раз. На этот раз его супругой стала француженка Луиза Виеро (Louise Viriot). Женитьба оживила его, он почувствовал прилив новых сил и вновь стал писать картины.

Б.С.Рябушинский покинул жилье в Жуанвиле и после некоторых раздумий и колебаний между Канадой и Сомме в 1964 году купил домик в городке Сен-Венсан-дю-Лоруэр в департаменте Сарта, в 180 километрах от Парижа. В этом доме и прошли его последние 12 лет жизни. Борис Степанович был счастлив со второй женой, у него появились друзья, новая семья и Джон Гилбет (John Gilbert), сын от первого брака Луизы Виеро. Однако в 1967 году ушёл из жизни последний из его близких русских друзей, с которым Ряб регулярно виделся, живя во Франции. Они познакомились ещё в Москве и поэтому дружили очень много лет. Его смерть разбредила старые воспоминания и обострила тоску по Родине, где ему так больше никогда и не довелось побывать. Ностальгия присутствует во многих его работах; он часто изображает подмосковные берёзовые рощи из своих детских воспоминаний.

С 1964 по 1972 год Борис Степанович много работает, встречается с очень небольшим кругом людей и в основном ведёт уединённый образ жизни. В эти годы он сдружился с Робертом Клавелем (Robert Clavel), сотрудником Национальной службы леса. В 1973 году финансовое положение Рябушинского резко ухудшилось, поскольку преемник господина Душе (Daucher) оплачивал лишь вновь заказываемые акварели, но регулярно забывал о соблюдении авторских прав и, соответственно, выплате гонорара за воспроизведение старых работ Ряба.





С годами художника стало подводить здоровье. Свои последние акварели он написал в 1973 году. А в 1974-м его состояние ухудшается, он с большим трудом стал говорить, уже не мог писать и ставить свою подпись, но по-прежнему упрямо отказывался обратиться к врачам. В марте 1974 года он стал страдать от гемиплегии – конечности переставали его слушаться. Он скончался 18 августа 1975 года в машине скорой помощи, доставлявшей его в госпиталь.

Борис Степанович рисовал не всех птиц, а концентрировался в основном на изображении охотничьих видов: утиных, куриных и куликов. У него есть целый ряд блестящих портретов охотничьих собак с птицами в зубах. Все рисунки очень реалистичны, манера рисования Рябушинского всегда легко узнаётся. Некоторые из работ – просто шедевры анималистического искусства.



Такова непростая судьба одного из представителей знаменитого рода Рябушинских, русского эмигранта, признанного художника во Франции и почти неизвестного на родине. Настоящая статья – первая попытка исправить эту несправедливость.

*Автор выражает сердечную благодарность Василию Анатольевичу Кондратьеву за его сайт <http://www.kondratieff.org>, с которого взяты основные материалы для перевода на русский язык наиболее полной и доступной биографии Б.С.Рябушинского.*

#### Литература

- [http://www.kondratieff.org/boris\\_riab.htm](http://www.kondratieff.org/boris_riab.htm)  
<http://www.montaut.com/riab/accueil.html>  
<http://rmuseum.org/%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%B0%D0%BD%D0%BF%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%D1%80%D1%8F%D0%B1%D1%83%D1%88%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9/>  
[http://caille-des-bles.blog.fr/2007/03/11/boris\\_riab~3541374/](http://caille-des-bles.blog.fr/2007/03/11/boris_riab~3541374/)  
[http://www.art-cadre.com/art\\_artist.php?SID&lang=en&nom\\_artiste=RIAB%20Boris&PHPSESSID=ba7b1aa9b5d63519a3ac95f18ef9d8ca](http://www.art-cadre.com/art_artist.php?SID&lang=en&nom_artiste=RIAB%20Boris&PHPSESSID=ba7b1aa9b5d63519a3ac95f18ef9d8ca)  
[http://www.borisriab.com/index.php?option=com\\_content&task=view&id=18&Itemid=76](http://www.borisriab.com/index.php?option=com_content&task=view&id=18&Itemid=76)



## О большом баклане *Phalacrocorax carbo* в южной Карелии

Н.В.Лапшин

Николай Васильевич Лапшин. ФГБУН Институт биологии Карельского научного центра РАН, ул. Пушкинская, д. 11, Петрозаводск, 185910, Россия. E-mail: nv-lapshin@yandex.ru

Поступила в редакцию 9 июня 2015

Большой баклан подвида *Phalacrocorax carbo sinensis* в последние десятилетия демонстрирует резкое увеличение численности гнездящихся и зимующих особей на Балтийском море, что, по-видимому, обусловило их успешное расселение на восток (Nilsson 1994; Pihl, Laursen 1994; Eegden *et al.* 1995; Lindell *et al.* 1995 – цит. по: Гагинская 1995; Коузов 2007). Анализ изменений численности гнездящихся бакланов в 1972-1995 годах ряде стран Западной Европы, в частности, в Нидерландах, Дании, Германии, Польше и Швеции (Bregnballe 1996), свидетельствует, что в этот период количество гнездящихся пар увеличилось в несколько раз. Наряду с другими данными, это показывает значительный рост численности бакланов в Северной и Центральной Европе в 1960-1995 годах.

В конце XX века сходная картина наблюдалась на Украине, где большой баклан увеличил численность на прежних местах, где гнездился ранее, но со временем исчез, и в новых приморских местообитаниях. Кроме того, там большой баклан начал интенсивно осваивать и внутренние водоёмы (Бондарчук и др. 2014). Учёты численности гнездящихся в стране бакланов в 1984-1987 годах (Serebryakov *et al.* 1993; Poluda *et al.* 1997 – цит. по: Бондарчук и др. 2014) колебалась в пределах 1-4.5 тыс. пар, в 1993 – 14 тыс. пар, в 1997 – около 24 тыс. пар.

В последние десятилетия наблюдался быстрый рост численности большого баклана в Псковской области (Фетисов 2007), а ранее – в Белоруссии, Латвии и Эстонии, откуда, несомненно, вид и проникает на Северо-Запад России (Тауриньш 1983; Раакспуу, Маги 1994; Никифоров и др. 1997 – цит. по: Фетисов 2007).

В южных областях Северо-Запада России *Ph. c. sinensis* сначала появился на гнездовании в 1985 году Калининградской области (Гришанов 1994). Летом 1994 года при орнитологическом обследовании петербургскими учёными восточной части Финского залива впервые были обнаружены довольно крупные гнездовые колонии большого баклана (Osipov, Gaginskaya 1994 – цит. по: Гагинская 1995). В 1995 году были повторно обследованы уже известные колонии, а также обнаружены новые. Общее число гнездящихся бакланов в восточной части

Финского залива оценено в 1000-1300 пар (Гагинская 1995). В настоящее время «в российской части Финского залива гнездится около 5 тыс. пар больших бакланов. В период размножения в районе колоний отмечается ещё примерно столько же неполовозрелых негнездящихся особей. Таким образом, в первой половине лета численность бакланов может быть оценена в 20 тыс. Во второй половине лета она возрастает примерно до 50 тыс. за счёт вылетевших молодых. Никаких мероприятий по регуляции численности бакланов в Ленинградской области не проводится» (Гагинская, Рычкова 2011).

В 1995-2009 годах в восточной части Финского залива окольцевали 6245 гнездовых птенцов баклана и в последующие годы получили сведения о 244 повторных находках окольцованных птиц, что составляет 3.9% от числа окольцованных (Гагинская, Рычкова 2011). Кольцеванием установлено, что подавляющая часть молодых птиц после приобретения самостоятельности перемещается в западном и юго-западном направлениях и останавливаются в кормных местах. Как сообщают эти авторы, «уже с середины августа молодых птиц можно увидеть на Ладожском и Онежском озёрах». Правда, на рисунках, приведённых в статье, на названных озёрах большие бакланы из восточно-балтийских колоний встречены несколько позднее (Гагинская, Рычкова 2011 – рис. 3, 4): в период зимовки (20 ноября – 20 февраля) и во время весенней миграции (1 марта – 5 апреля). Интересны находки по одной особи во время зимовки на Баренцевом море у побережья Кольского полуострова (Там же, рис. 3) и весной на Белом море в районе Беломорска (Там же, рис. 4), то есть в районе, где гнездится номинативный подвид *Ph. c. sarbo* (Степанян 1990). Из окольцованных птенцами в гнёздах находок окольцованных молодых больших бакланов в период зимовки (20 ноября – 20 февраля) на территории Карелии или близко к ней найдено только 2 особи (Там же, рис. 3).

Обычно молодые бакланы, не размножающиеся на первом году жизни, проводят летние месяцы на гнездовьях вместе со взрослыми, но иногда – и далеко от родных колоний (Гагинская Рычкова 2011, рис. 4, 5). Из окольцованных бакланов-первогодков в период весенней миграции (1 марта – 5 апреля) в Карелии или близко к ней найдено 3 особи: в Сорокской губе Онежского заливе Белого моря, в Повенецком заливе Онежского озере и в Финляндии на границе с Сортавальским районом, а в гнездовой сезон (20 апреля – 10 июля) 2 особи встречены на Карельском перешейке.

В южной Карелии большой баклан, вероятно, подвида *sinensis*, по мнению ряда авторов, достоверно гнезвился в 1908-1910 и 1919-1924 годах только в северо-западной части Ладожского озера в районе островов Хейнясенма и Воссинойсари (Merikallio 1943; Paatela 1947; Koskimies 1979). В последующие годы орнитологические наблюдения на

Ладоге возобновились только после 1986 года: R.Pakarinen, H.Siikavirta (1993), Н.В.Медведев, С.В.Сазонов (1994). Е.В.Михалёва (1997), Е.В.Михалева, У.А.Бириня (1997), А.В.Кондратьев, Н.В.Лапшин (Lapshin 2000; Kondratyev, Lapshin 2001).

Наиболее раннее сообщение, за исключением выше приведённых финских сведений о гнездовании вида на Ладожском озере, содержится в работе И.А.Нейфельдт (1958) – в Краеведческом музее Карелии есть два чучела бакланов, добытых во время пролёта в сентябре 1953 и в августе 1954 года на Онежском озере южнее Петрозаводска.

Ниже приводятся все известные нам визуальные наблюдения большого баклана на Ладожском озере во время двух поездок на научно-исследовательском судне «Эколог» Карельского НИЦ РАН в 1999 и 2000 годах (Lapshin 2000; Kondratyev, Lapshin 2001).

**1999 год.** 30 августа на лудах вокруг острова Ялаянсаари – 2 птицы, сидящие на камнях и 1 в полёте. 3 сентября: на островах Крестовый и Лисий – по 1 молодой особи; остров Пойка-Ряпой – 1, остров Ряпой – 1, остров Вильямой – 13 преимущественно молодых особей.

**2000 год.** 11 июня вокруг острова Ялаянсаари М.Верёвкин видел 7 птиц; на острове Ситтулуото – 3; в районе островов Хейнясенма 1 молодую особь, сидящую на камнях, и 5 в полёте наблюдал М.Веревкин. 12 июня на луде у острова Мунатсулуото – 1 взрослая птица. 13 июня в районе острова Ковенец и устья реки Вуокса на камнях и в полёте отмечено несколько бакланов, в том числе взрослых.

Кроме того, в архиве лаборатории зоологии ИБ КарНИЦ РАН и нескольких публикациях содержатся следующие сведения о встречах большого баклана в южной Карелии.

2 октября 1962 добыта птица-первогодок на северо-восточном побережье Ладожского озера в районе деревни Погранкондуши.

Зимой 1975/76 года до середины декабря 9 особей зимовали в открытых водах Онежского озера около острова Маячный (Зимин и др. 1993). Три особи были добыты охотником.

В конце сентября 1977 года 4 больших бакланов наблюдали на северо-западе Вагатозера близ деревни Нижняя Салма (Пряжинский район).

28 сентября 1980 одна особь отмечена на камнях против урочища Габановский маяк (Олонецкий маяк).

26 мая 1992 одна особь отмечена в заповеднике «Кивач» на озере Сундозеро (Яковлева 2008).

3 августа 1993 отмечены 2 особи на северо-западе Ладоги в районе Крестовых островов (Медведев, Сазонов 1994).

28 августа 1997 одиночного большого баклана видели на острове Валаам в районе метеостанции (Михалева, 1997).

23 сентября 2001 баклана наблюдали на берегу Онежского озера в

Петрозаводске напротив микрорайона Ключевая – одиночная птица пролетала в южном направлении на высоте 50 м в 50 м от берега.

Во второй половине половина сентября 2012 года Ю.И.Лумпиев наблюдал 3 молодых больших бакланов на острове Валаам (рис. 1).



Рис. 1. Большие бакланы *Phalacrocorax carbo* на острове Валаам. Вторая половина сентября 2012 года. Фото Ю.И.Лумпиева.

11 сентября 2014 трёх молодых больших бакланов Л.П.Смирнов наблюдал в 10 км южнее Петрозаводска близ местечка Сайнаволоок на прибрежных камнях (рис. 2-4).

Работая с 1979 года на Ладожской орнитологическом стационаре Института биологии КарНЦ АН СССР (ныне РАН), расположенном в урочище Маячино (Олонецкий район), мы неоднократно наблюдали одиночных особей большого баклана, пролетающих вдоль берега или отдыхающих на прибрежных камнях, но чаще – сидящих на столбах ставных неводов. В последние годы эти снасти рыбаками здесь не применяются, поэтому встречи с бакланами стали происходить реже.

Попытки уточнить современный статус большого баклана, который, по мнению финских исследователей, ранее гнезвился в северо-западной части Ладоги в районе островов Хейнясенма (остров Кугрисари) и Воссиньсари (Merikallio 1943; Paatela 1947; Koskimies 1979), во время двух обследований островов Северо-западного и Валаамского архипелагов не увенчались успехом (Lapshin 2000; Kondratyev, Lapshin 2001). Среди встреченных бакланов преобладали неполовозрелые особи, вероятно, летующие в центральных частях озера. Тем не менее, на некоторых островах в северной части Ладожского озера, пригодных для гнездования этого вида, образование небольших колоний вполне можно предполагать. О путях возникновения колоний большого баклана и



Рис. 2 и 3. Группа из трёх молодых больших бакланов *Phalacrocorax carbo* на побережье Онежского озера близ местечка Сайнаволоок, в 10 км южнее Петрозаводска. Один баклан на нижнем рисунке, по-видимому, окольцован. 11 сентября 2014. Фото Л.П.Смирнова.

темпах роста численности в них можно судить на примере того, как это происходило в российской части Балтийского моря, а именно в центральной и южной части Финского залива (Гагинская 1995; Коузов 2007; Гагинская, Рычкова 2011). Так, в окрестностях острова Сескар в 1995 году было найдено лишь несколько гнёзд впервые размножающихся особей бакланов на острове Чайкин. К 2009 году на этом острове колония разрослась до 1.5 тыс. пар, а на соседних островах гнездились ещё более 500 пар больших бакланов.

Наиболее перспективными, с нашей точки зрения, участками северной части Ладожского озера, где существует вероятность найти небольшие колонии большого баклана – это места прежнего гнездования вида: район островов Хейнясенма и Ялаянсаари. Кроме того, более подробно необходимо обследовать гряду островов между островами Валаам и Мантсинсаари, на которых есть местообитания, пригодные для гнездования большого баклана и где в 1999-2000 годах мы отмечали, как правило, одиночных особей, а на острове Вильямой – группу из 13 птиц (Lapshin 2000; Kondratyev, Lapshin 2001; Архивные данные лаборатории зоологии ИБ КарНЦ РАН). Насколько мне известно, в последующие годы зоологи эти места не посещали, за исключением островов Крестовые и Сосновые, где на протяжении многих лет проводят наблюдения за ладожской нерпой сотрудники Санкт-Петербургского зоопарка Е.В.Агафонова, М.В.Соколовская и В.Ю.Шахназарова.

*Искренне признателен Л.П.Смирнову и Ю.И.Лумпиеву за сообщения о своих наблюдениях больших бакланов в южной Карелии и представленные фотографии.*

#### Литература

- Бондарчук Ю.М., Пшеничный С.В., Каминская Н.В., Панчук А.С., Давыденко И.В., Серебряков В.В. 2014. Современный статус большого баклана *Phalacrocorax carbo* на внутренних водоёмах Украины // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1083): 4002-4009.
- Гагинская А.Р. 1995. Большой баклан *Phalacrocorax carbo* – гнездящийся вид Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **4**, 3/4: 93-96.
- Гагинская А.Р., Рычкова А.Л. 2011. Сезонное распределение бакланов-первогодков *Phalacrocorax carbo sinensis* из гнездовых колоний российской части Финского залива (по данным кольцевания) // *Рус. орнитол. журн.* **20** (633): 83-116.
- Гришанов Г.В. 1994. Гнездящиеся птицы Калининградской области: территориальное размещение и динамика численности в XIX-XX вв. 1. Non-Passeriformes // *Рус. орнитол. журн.* **3**, 1: 83-116.
- Зимин В.Б., Сазонов С.В., Лапшин Н.В., Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В., Анненков В.Г., Яковлева М.В. 1993. *Орнитофауна Карелии*. Петрозаводск: 1-219.
- Коузов С.А. 2007. Большой баклан *Phalacrocorax carbo* на Кургальском полуострове: история вселения и особенности биологии // *Рус. орнитол. журн.* **16** (349): 339-365.
- Медведев Н.В., Сазонов С.В. 1994. Водные и околоводные птицы Валаамского и Западного архипелагов // *Рус. орнитол. журн.* **3**, 1: 71-81.
- Михалёва Е.В. 1997. Дополнение к списку птиц Валаамского архипелага // *Рус. орнитол. журн.* **6** (28): 20-21.
- Михалёва Е.В., Бирин У.А. 1997. Птицы Валаамского архипелага (аннотированный список видов) // *Рус. орнитол. журн.* **6** (9): 11-21.
- Нейфельдт И. А. 1958. Об орнитофауне южной Карелии // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* **25**: 183-254.
- Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-728.
- Яковлева М.В. 2008. Дополнение к орнитофауне заповедника «Кивач» // *Тр. заповедника «Кивач»* **4**: 145-146.
- Фетисов С.А. 2007. Большой баклан *Phalacrocorax carbo* – новый гнездящийся вид Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **16** (370): 1020-1027.
- Bregnballe T. 1996. Udviklingen i bestanden ad Mellemskarv i Nordog Mellemeuropa 1960-1995 // *Dan. ornitol. foren. tidsskr.* **90**, 1: 15-20.

- Kondratyev A.V., Lapshin N.V. 2001. Data on the bird fauna on lake Ladoga islands (report on the survey carried out on June 8-18, 2000) // *Intern. konf. «Biodiversity of the European North»*. Petrozavodsk: 258-259.
- Koskimies P. 1979. Karjalan linnustosta: Karjalan kannaksen seka Laatakan, Aunuksen ja Äänisen Karjalan linnustolli sista erikoispiirteistä // *Ornis karelica* 5, 3: 68-89.
- Lapshin N.V. 2000. Report in the excursion tour to Svir river and Ladoga lake by «Ecology» ship from August 29 to September 4, 1999 (on the study of Abiodiversity of Ladoga lake) // *Intern. Conf. «Conservation of biological diversity in Fennosandia»*. Petrozavodsk: 136.
- Mericallio E. 1919. Lintutietoja Aunuksesta vuodelta // *Ornis fenn.* 20, 4: 90-93.
- Paatela I. 1947. Laatokan itärannikon linnustosta // *Ornis fenn.* 3/4: 93-105.
- Pakarinen R., Siikavirta H. 1993. Breeding birds on northwestern Lake Ladoga // *Linnut* 28. 5: 36-39 (in Finnish with an English summary).



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1149: 1925-1927

## Весенние орнитологические находки в Архангельске в 2015 году

В.А.Андреев, В.М.Спицын

Валерий Аркадьевич Андреев, Виталий Михайлович Спицын. Кафедра зоологии и экологии, Северный (Арктический) федеральный университет, пр. Ломоносова, 4, Архангельск, 163002, Россия. E-mail: vandreev@atnet.ru

Поступила в редакцию 8 июня 2015

Орнитологические наблюдения на территории города Архангельска в мае 2015 года позволили сделать несколько находок.

13 мая 2015 при обследовании колонии озёрной чайки *Larus ridibundus* (по-видимому, одной из крупнейших на европейском Севере, насчитывающей 2-3 тыс. гнездовых пар), расположенной на нескольких небольших островах озера Корзиха в границах Архангельска, был зарегистрирован самец красноголового нырка *Aythya ferina* (Linnaeus, 1758), плавающий среди других уток в северной части озера (рис. 1). При следующих обследованиях колонии чаек в мае красноголового нырка мы не видели, правда, все части озера со всеми островами обследовать не удалось.

При обследовании колонии озёрной чайки 19 мая 2015 в центральной части озера Корзиха была зарегистрирована пара чомг *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758), проявляющая брачное поведение (рис. 2). До конца мая во время трёх посещений этого озера мы снова регистрировали чомг, продолжающих токование. Географические координаты места встреч красноголового нырка и чомг на озере Корзиха следующие: 64°29'30" с.ш., 40°35'40" в.д.



Рис. 1. Самец красноголового нырка *Aythya ferina* (в центре) среди пары крякв *Anas platyrhynchos* (снизу) и самца хохлатой чернети *Aythya fuligula* (слева). В верхней части снимка – гнездовая колония озёрных чаек *Larus ridibundus*. Архангельск, озеро Корзиха. 13 мая 2015. Фото В.А.Андреева.

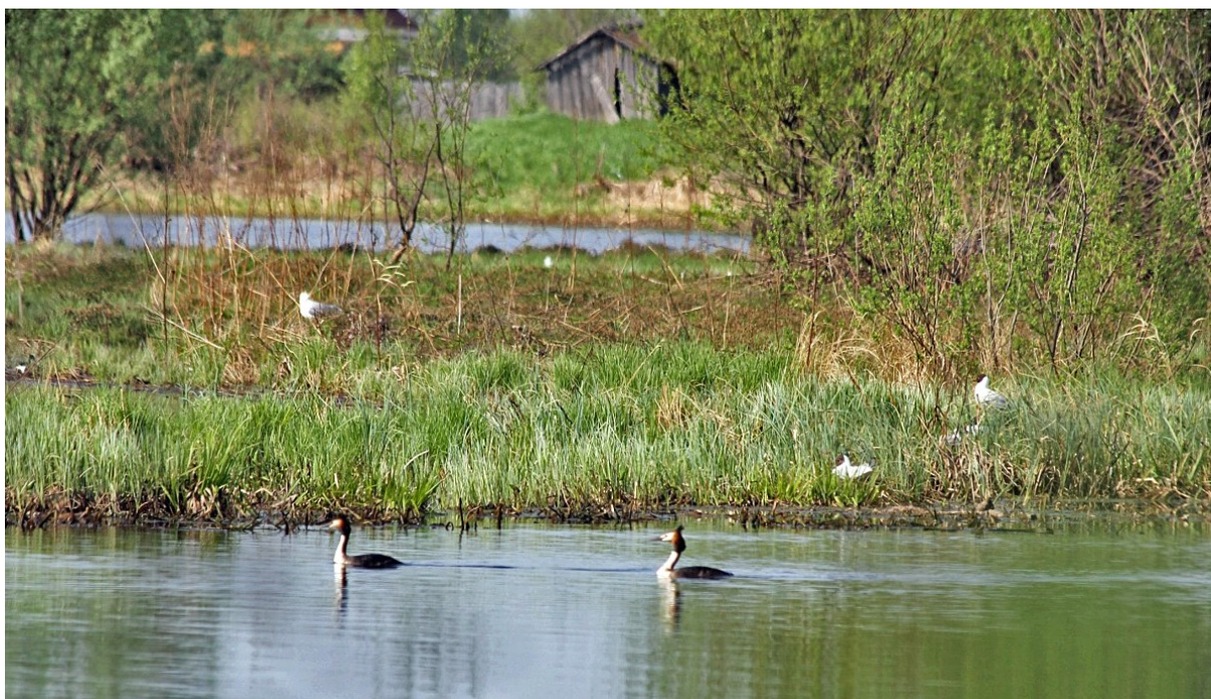


Рис. 2. Пара чомг *Podiceps cristatus* на озере Корзиха. Архангельск, 20 мая 2015. Фото В.А.Андреева.

24 мая на реке Юрос в границах города Архангельска (координаты 64°31'05" с.ш., 40°42'32" в.д.) в 12 ч 40 мин наблюдались три лебедя-шипунa *Cygnus olor* (J.F. Gmelin, 1789) (рис. 3). За 1 ч наблюдений лебеди переместились примерно на 150-200 м вверх по течению реки. При этом они кормились на глубине около 50-70 см.

Ранее все три отмеченных нами вида отмечались в других местах дельты Северной Двины, за пределами административных границ города Архангельска (Плешак 2001; Андреев 2007).

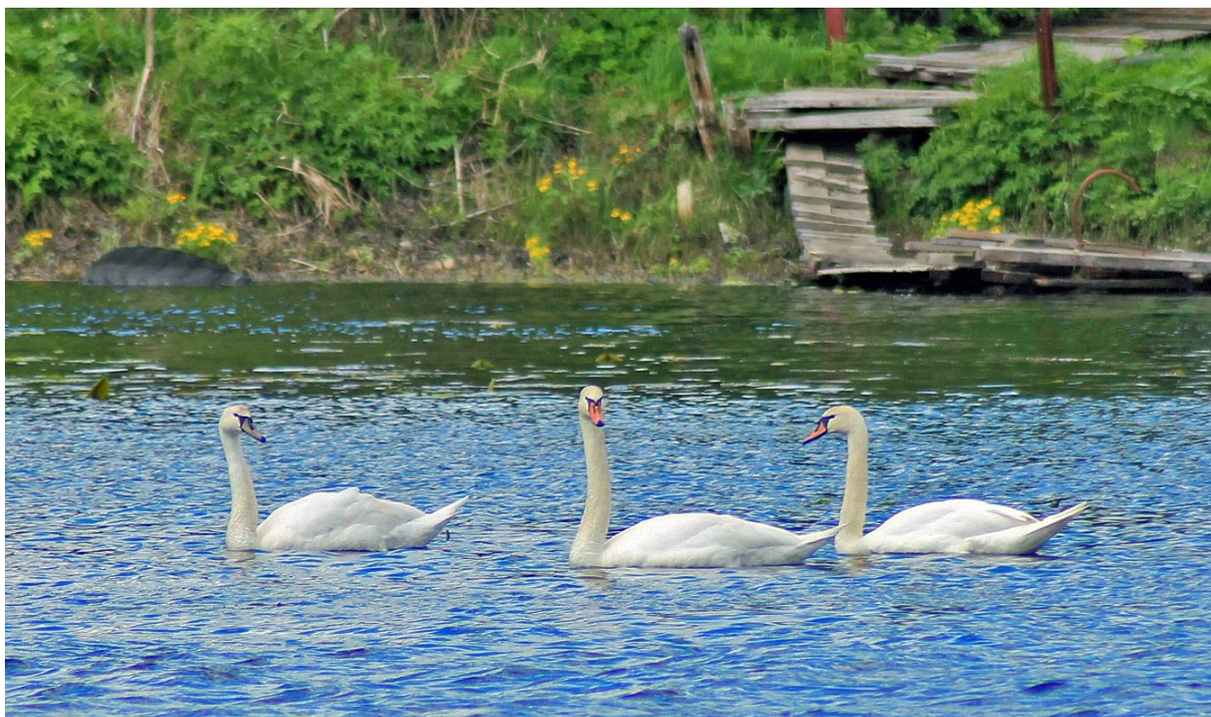


Рис. 3. Лебеди-шипунуны *Cygnus olor* на реке Юрос. Архангельск. 24 мая 2015. Фото В.М.Спицына.

#### Л и т е р а т у р а

- Андреев В.А. 2007. Редкие виды гусеобразных устьевой области Северной Двины // *Рус. орнитол. журн.* **16** (361): 731-738.
- Плешак Т.В. (2001) 2014. О находках чомги *Podiceps cristatus* в Архангельской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1045): 2794-2795.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1149: 1927-1929

## **Регистрации большого крохали американского подвида *Mergus merganser americanus* на юго-востоке Чукотского полуострова**

**М.А.Антипин**

*Максим Александрович Антипин.* Национальный парк «Берингия», Набережная Дежнева д. 10, посёлок Провидения, Чукотский автономный округ, 689251, Россия. Email: merops@mail.ru

*Поступила в редакцию 8 июня 2015*

Большие крохали американского подвида *Mergus merganser americanus* Cassin, 1852 были отмечены в двух группах в начале июня 2015 года в окрестностях бухты Эмма и Средних озёр на юго-востоке Чукотского полуострова. Первая группа (рис. 1, 2), состоящая из 9 больших крохалей (7 самцов, 2 самки), наблюдалась 3 июня 2015 на побережье

бухты Эмма между нежилым посёлком Урелики и мысом Пузина (64°23'45.44" с.ш., 173°14'46.89" з.д.).

Вторая группа (рис. 3) из 10 особей (7 самцов, 3 самки) встречена 5 июня 2015 в районе Средних озёр (64°19'04.83" с.ш., 173°01'57.12" з.д.).

Прежде на русском Дальнем Востоке *Mergus merganser americanus* отмечали только на Командорских островах (Бутурлин 1935).



Рис. 1. Первая группа больших крохалей американского подвида *Mergus merganser americanus* на побережье бухты Эмма. 3 июня 2015. Фото М.А. Антипина.

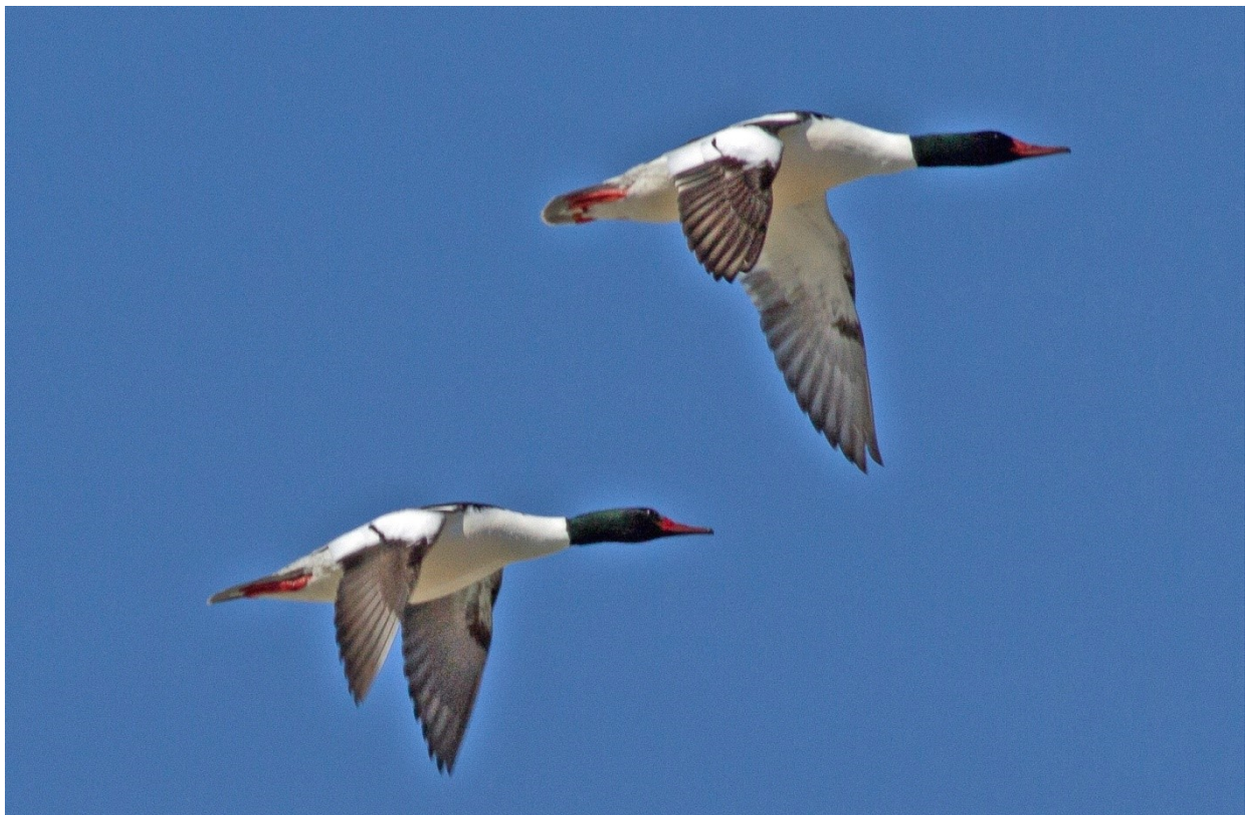


Рис. 2. Два самца из первой группы больших крохалей американского подвида *Mergus merganser americanus*. Побережье бухты Эмма. 3 июня 2015. Фото М.А. Антипина.



Рис. 3. Вторая группа больших крохалей американского подвида *Mergus merganser americanus* в районе Средних озёр. 5 июня 2015. Фото М.А.Антипина.

#### Л и т е р а т у р а

Бутурлин С. А. 1935. *Полный определитель птиц СССР*. Т. 2 Гагаровые, веслоногие, цапли, пластинчатоклювые, куриные, пастушковые, триперстки. М.; Л.: 1-278.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1149: 1929-1931

## Встреча буробокрой белоглазки *Zosterops erythropleurus* в Забайкалье

О.А.Горошко

Олег Анатольевич Горошко. Государственный природный биосферный заповедник «Даурский», Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, а/я-66, с. Нижний Цасучей, Забайкальский край, 674480, Россия. e-mail: oleggoroshko@mail.ru

Поступила в редакцию 11 июня 2015

Одна буробокрая (обыкновенная) белоглазка *Zosterops erythropleurus* Swinhoe, 1863 отмечена 4 июня 2015 в Юго-Восточном Забайкалье в пойме реки Онон в окрестностях села Нижний Цасучей (50°31' с.ш., 115°03' в.д.). Она кормилась и перелетала в кустах ивы вместе с равной ей по величине пролётной таловкой *Phylloscopus borealis* (Blasius,

1858). Наше внимание вначале привлёк голос белоглазки, непохожий на известные нам голоса забайкальских птиц – тихое, мягкое «ти». Белоглазку удалось сфотографировать и хорошо рассмотреть в бинокль с расстояния 3 м. Хорошо были видны: белые кольца вокруг глаз, желтовато-зелёная окраска верхней стороны тела и хвоста, жёлтое горло и подхвостье, серовато-белая грудь, белое брюхо и характерные для данного вида белоглазок яркие, чёткие бурые пятна на боках. Фотография позволяет определить видовую принадлежность птицы, хотя изображение птицы получилось нерезким (см. рисунок).



Буробокая белоглазка *Zosterops erythropleurus*. Пойма реки Онон в окрестностях села Нижний Цасучей. 4 июня 2015. Фото автора.

Буробокая белоглазка населяет крайний восток Азии от Японского моря к западу до бассейна Зеи и восточного подножия южной половины Большого Хингана (Степанян 2003). В Забайкалье и Предбайкалье ранее не отмечалась. Не зарегистрирована она и в Монголии (Dawaа *et al.* 1994; Болд, Майнжаргал 2006; Gombobaatar, Monks 2011; Bird List of Mongolia\*). Не была отмечена и на сопредельной с Забайкальем и восточной Монголией части Китая в провинции Внутренняя Монголия западнее Большого Хингана (Ченг 1976; Yang Guisheng, Xing Lianlian 1998; Liu Sontao *et al.* 2014). Орнитолог китайского заповедника «Озеро Далайнор» Лю Сонтао во время беседы 4 июня 2015 подтвердил, что белоглазки в этом заповеднике до сих пор не отмечались.

#### Л и т е р а т у р а

Болд А., Майнжаргал Г. 2006. Редкие залётные птицы Монголии // *Тр. Ин-та биол. Монгол. Акад. наук* **26**: 78-81 (монгол.).

\* [http://www.mos.mn/index.php?mm=database&task=list&type\\_id=1](http://www.mos.mn/index.php?mm=database&task=list&type_id=1)

- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.
- Ченг Ц.-С. 1976. *Каталог птиц КНР и их распространение*. Пекин: 1-1218 (кит.).
- Dawaa N., Busching W.-D., Sumijaa D., Bold A. Samijaa R. 1994. *Kommentierte Checkliste der Vögel und Säuger der Mongolei*. V. 1. Vögel. Köthen: 1-207.
- Gombobaatar S., Monks E.M. (compilers) 2011. *Mongolian Red List of Birds*. Ulaanbaatar: 1-1036.
- Liu Songtao, Li Xinhai, Gerilechaoketu, Wu Liji 2014. *Birds of Hulunbuir Steppe, China // Proc. Intern. Conf. of China-Mongolia-Russia Daurian International Protected Area*. Ulaanbaatar: 83-96.
- Yang Guisheng, Xing Lianlian 1998. *Distribution and Checklist of Vertebrate Species in Inner Mongolia*. Huhhot: 1-269.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1149: 1931

## **О случае хищничества грача *Corvus frugilegus* на городских ласточках *Delichon urbica* в городе Сумы**

**И.Р.Мерзликин**

*Издание второе. Первая публикация в 2000\**

Под крышей 5-этажного дома в центральной части города Сумы располагалась колония городских ласточек *Delichon urbica*, состоящая из 13 гнёзд. В полдень к одному из них, находящемуся на краю колонии, подлетел грач *Corvus frugilegus*, вцепился в гнездо лапами и попытался вытащить птенца. К нему тут же с криками устремились взрослые ласточки. Грач схватил птенца и улетел. Когда он улетал, гнездо с находившимися в нём полуоперившимися птенцами рухнуло на асфальт.



---

\* Мерзликин И.Р. 2000. О факте хищничества грача на городских ласточках // *Беркут* 9, 1/2: 11.