

ISSN 0869-4362

Русский  
орнитологический  
журнал

2017  
XXVI



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
1543  
EXPRESS-ISSUE

# 2017 № 1543

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 5403-5411 Светлой памяти орнитолога, инженера и фотоохотника  
Измаила Алексеевича Мухина (1923-2011).  
Е. Э. ШЕРГАЛИН
- 5412-5416 Памяти Владимира Станиславовича Очаповского  
(1932–1973). А. М. ПЕКЛО, П. А. ТИЛЬБА
- 5416-5418 Зимняя регистрация чернозобика *Calidris alpina*  
на побережье бухты Эмма (юго-восток Чукотского  
полуострова). И. А. ЗАГРЕБИН, А. В. КОСЯК
- 5418-5419 Встреча горной трясогузки *Motacilla cinerea*  
в национальном парке «Паанаярви» (северная Карелия).  
М. В. ЯКОВЛЕВА, А. А. ЗОРИНА
- 5420-5422 Египетская цапля *Bubulcus ibis* – новый вид орнитофауны  
Ставропольского края. Л. В. МАЛОВИЧКО,  
А. И. ГАВРИЛОВ
- 5423-5424 Аистообразные и веслоногие в бассейне Нижнего Дона:  
размещение и численность в 1990 году.  
Б. А. КАЗАКОВ, Н. Х. ЛОМАДЗЕ
- 5424-5425 Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus* на Среднем Урале.  
С. Е. ЗВИГИНЦЕВ
- 5425 Находки горной трясогузки *Motacilla cinerea* на юго-западе  
Республики Коми. Н. П. СЕЛИВАНОВА
- 5426-5436 К орнитофауне Шатиловского леса.  
В. С. САРЫЧЕВ, С. Ф. САПЕЛЬНИКОВ
- 5436-5440 О синантропном гнездовании кваквы *Nycticorax nycticorax*  
и малой белой цапли *Egretta garzetta* в Карачаево-Черкесии.  
А. А. КАРАВАЕВ, А. Б. ХУБИЕВ
- 5440-5441 Первый случай гнездования белого аиста *Ciconia ciconia*  
в Славянском районе Краснодарского края.  
А. А. ГОЖКО, Л. П. ЕСИПЕНКО,  
А. Н. ХОХЛОВ
- 

Редактор и издатель А.В.Бардин  
Кафедра зоологии позвоночных  
Санкт-Петербургский университет  
Россия 199034 Санкт-Петербург

CONTENTS

---

- 5403-5411 Bright memory ornithologist, engineer and photo hunter  
Izmail Alekseevich Mukhin (1923-2011).  
E. E. SHERGALIN
- 5412-5416 In memory of Vladimir Stanislavovich Ochapovsky (1932-1973).  
A. M. PEKLO, P. A. TILBA
- 5416-5418 Winter registration of the dunlin *Calidris alpina* on the coast  
of Emma Bay (southeast of the Chukchi Peninsula).  
I. A. ZAGREBIN, A. V. KOSYAK
- 5418-5419 The record of the grey wagtail *Motacilla cinerea*  
in the Paanajarvi National Park (northern Karelia).  
M. V. YAKOVLEVA, A. A. ZORINA
- 5420-5422 The cattle egret *Bubulcus ibis* – a new species of avifauna  
of the Stavropol Krai. L. V. MALOVICHKO,  
A. I. GAVRILOV
- 5423-5424 Ciconiiformes and Pelecaniformes in the Lower Don basin:  
distribution and abundance in 1990. B. A. KAZAKOV,  
N. H. LOMADZE
- 5424-5425 The Pallas's gull *Larus ichthyaetus* in the Middle Urals.  
S. E. ZVIGINTSEV
- 5425 Finds the grey wagtail *Motacilla cinerea* in the southwest  
of the Republic of Komi. N. P. SELIVANOVA
- 5426-5436 Avifauna of the Shatilov forest.  
V. S. SARYCHEV, S. F. SAPELNIKOV
- 5436-5440 On the synanthropic nesting of the black-crowned night heron  
*Nycticorax nycticorax* and the little egret *Egretta garzetta*  
in Karachay-Cherkessia. A. A. KARAVAEV,  
A. B. KHUBIEV
- 5440-5441 The first case of nesting of the white stork *Ciconia ciconia*  
in the Slavyansk Raion of the Krasnodar Krai.  
A. A. GOZHKO, L. P. ESIPENKO,  
A. N. KHOKHLOV
-

## Светлой памяти орнитолога, инженера и фотоохотника Измаила Алексеевича Мушина (1923-2011)

Е.Э.Шергалин

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

*Поступила в редакцию 2 декабря 2017*

Печально, что в суете будней как-то остался незамеченным уход из жизни одного прекрасного человека, который очень много сделал для развития фотоохоты как чистого и экологически мягкого способа взаимоотношения человека и природы на одной шестой части суши. Речь идёт об Измаиле Алексеевиче Мухине – в немалой степени «крестном отце» фотоохоты в СССР и России. Судьба этого человека удивительна!

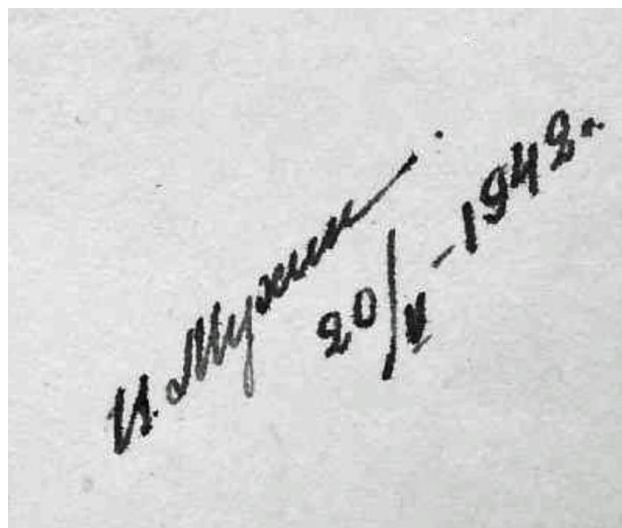
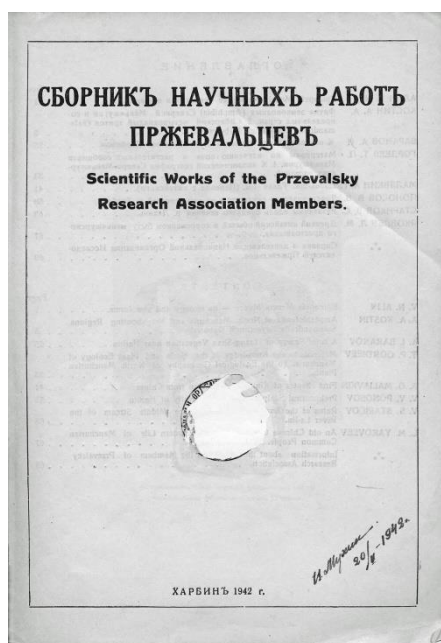


Супруги Елена Петровна Кириллова (Гаскина) и Измаил Алексеевич Мухин. Москва, начало 1970-х годов. Все фотографии из семейного архива Елены Петровны Кирилловой.

Измаил Алексеевич Мухин родился в Уссурийске 7 мая 1923 года. Своё редкое имя он получил в честь деда по материнской линии – тоже Измаила. Отец его держал коней и, судя по всему, семья была состоятельной. Он был единственным ребёнком в семье и в китайский Харбин его привезла родная тётя по матери Елизавета. Многие люди тогда бежали от новой власти, разрухи, голода и холода. Вскоре в Хар-

бине он воссоединился с отцом Алексеем Александровичем и матерью Марией Измайловной Мухиными, когда они легально и по железной дороге приехали в этот русский город Маньчжурии с населением около 200 тысяч человек. Сначала Измаил учился в Высшечначальной школе, а затем – в Правительственной гимназии, которую окончил в 1939 году. Сразу же поступил на электро-механическое отделение Политехнического факультета Северо-Маньчжурского университета (СМУ). По окончании университета в 1943 году он получил диплом инженера-электромеханика. Стал работать по специальности в харбинских тракторо-ремонтных мастерских, всё своё свободное время отдавая занятиям по краеведению в Организации исследователей-пржевальцев.

По его воспоминаниям, в конце 1930-х годов как-то он попал на один из докладов к «пржевальцам», и с того дня общение с ними стало частью его жизни (Таскина 2012). Роскошная дикая природа Маньчжурии (тайга, леса, сопки), не могла оставить равнодушной его романтическую душу. Он постоянно участвовал в специализированных поездках и экспедициях по Маньчжурии с кем-нибудь из харбинских учёных-исследователей: археологом и этнографом Владимиром Васильевичем Поносовым (1899-1975), ботаником Борисом Васильевичем Скворцовым (1896-1980), энтомологом и нумизматом Василием Николаевичем Алиным (1905-1995). Первый из них закончил свой жизненный путь в Австралии, а последние двое – в Бразилии. И.А.Мухин серьёзно увлекся орнитологией, освоил основы таксидермии, фотографировал и даже публиковал заметки в харбинской прессе. В первом выпуске «Сборника научных работ пржевальцев», вышедшем осенью 1941 года, упомянута коллекция гнёзд птиц, собранная Измаилом Алексеевичем Мухиным.



Образец автографа И.А.Мухина. Прислал Е.В.Новомодный (Хабаровск).

В 1945 году состоялось первое научное крещение И.А.Мухина: в первом выпуске «Известий Харбинского краеведческого музея» вышла его статья об индийской кукушке в Северо-Восточной Маньжурии. Автору тогда было лишь 22 года, но это была уже хорошая самостоятельная научная работа.



Измаил Алексеевич осваивает азы таксидермии. Харбин, Музей Общества изучения Маньчжурского края (ОИМК). Начало 1940-х годов.

К сожалению, в августе 1945 года И.А.Мухин оказался в числе тех харбинцев, жизнь которых резко изменили известные события, всколыхнувшие Маньчжурию. Советские войска в августе 1945 года победоносно освободили Маньчжурию от японских захватчиков. Измаил Алексеевич был арестован 10 февраля 1947 года и 19 апреля осуждён к 11 годам работ в ИТЛ в печально знаменитом ГУЛАГе.

Вот как вспоминает о дальнейших событиях вдова Измаила Алексеевича. «Однако когда наступил 1956 год, Измаил Алексеевич со сви-

детельством о полной реабилитации на руках уже работает в Караганде как инженер в Тресте по углеобогащению. В 1961 году он оканчивает двухгодичный курс факультета усовершенствования дипломированных инженеров при заочном Всесоюзном энергетическом институте в Москве. Далее работает руководителем группы в лаборатории электропривода Треста, а затем – в Институте горного дела».



И.А.Мухин со сделанным им чучелом. Харбин, начало 1940-х годов.

Осенью 1969 года Измаил Алексеевич Мухин был переведён по линии Гипроуглемаша в Москву, где работал главным конструктором проекта. Однако он по-прежнему продолжал заниматься любимым со времен харбинской юности делом, изучая жизнь живой природы. Все отпуска он проводит с фотоаппаратом в заповедниках страны, делает огромное количество фотоснимков живой природы. Они выходят в его журнальных статьях и книгах – «Дарвинский Заповедник», «Фотоохота», «Острова жизни», «Черноморский государственный биосферный заповедник». В 1983 году Измаил Алексеевич стал пенсионером, что давало ему больше свободы и возможности для поездок и фотосъёмок (Таскина 2012).

Вторая половина его жизни была творческой и лично счастливой. Москва принесла изменения и в личной жизни: он обрёл семью, женился на харбинке Елене Петровне Кирилловой, с которой прожил 42 года. Много общался с людьми, разделяющими его интересы. Он был равным как среди орнитологов, так и среди фотоохотников. В Дарвинском заповеднике он общался, например, с Вячеславом Васильевичем Немцевым и Мирой Львовной Калецкой, в Черноморском заповеднике – с Татьяной Борисовной Ардамацкой, на озере Алаколь в Казахстане – с Эдуардом Ивановичем Гавриловым (Гаврилов 2004).



И.А.Мухин на съёмке в одном из заповедников. 1970-е годы.

Вот как вспоминает о своих встречах с Измаилом Алексеевичем Мухиным Анатолий Фёдорович Ковшарь. «Кроме коллекционеров на нашем стационаре не раз бывали фотографы-натуралисты. Из них особого упоминания заслуживает бывший карагандинец Измаил Алексеевич Мухин, которого как профессионала высоко ценил ещё И.А.Долгушин, добавлявший при этом: “Кроме всего прочего, он ещё и бесребреник – никогда не ноет по поводу дороговизны плёнок и фотобумаги”. По совету Игоря Александровича Мухин ещё в 1966 г. написал мне в Аксу-Джабаглы о своём желании приехать пофотографировать птиц, а приехал весной 1967 года, когда я уже жил в Алма-Ате. Тем не менее, по моей просьбе, наши ребята в заповеднике помогли ему, чем смогли. А переписка наша с тех пор так и продолжалась лет 20. Так же точно в письмах договорились мы и о его приезде на наш стационар на Большом Алматинском озере. В 1972 или 1973 г. он приехал, но погода была столь неподходящей для съёмок (туманы, дожди), что после сидения неделю в доме ему пришлось уехать фактически ни с чем. После его отъезда осталось немало привезённых им продуктов, что было нам



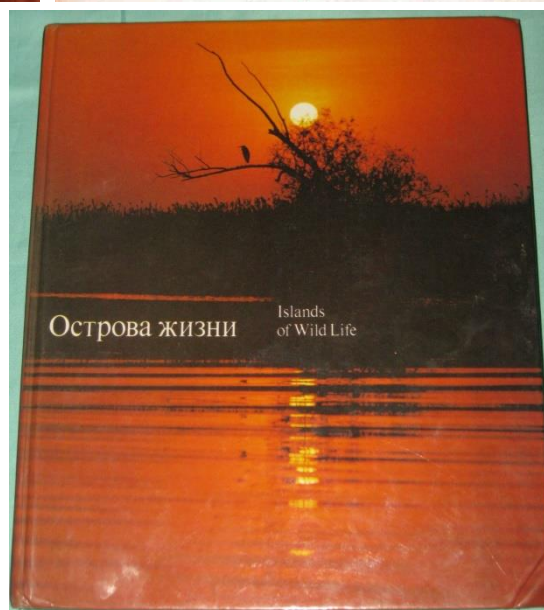
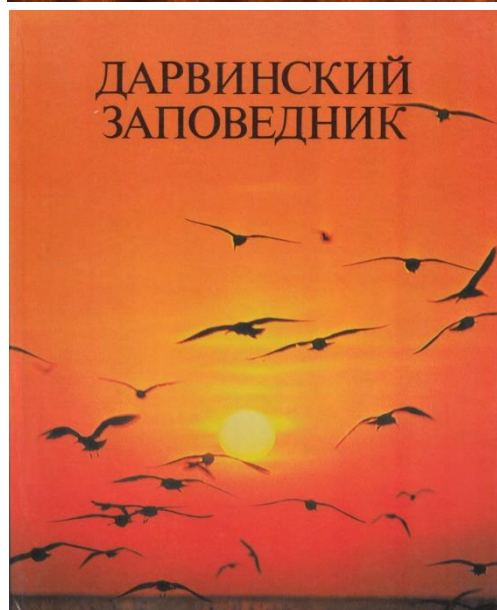
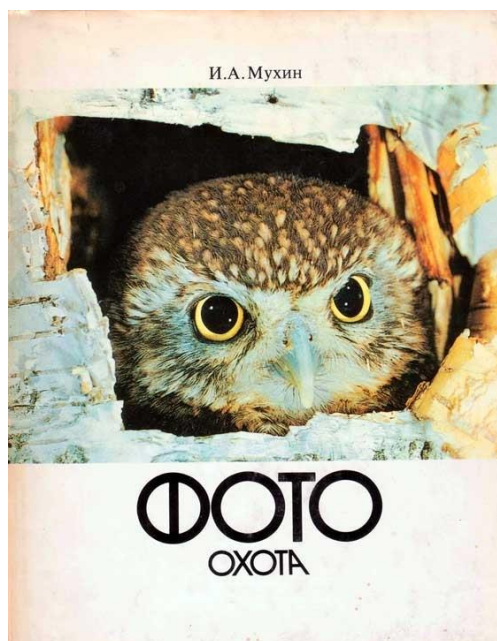
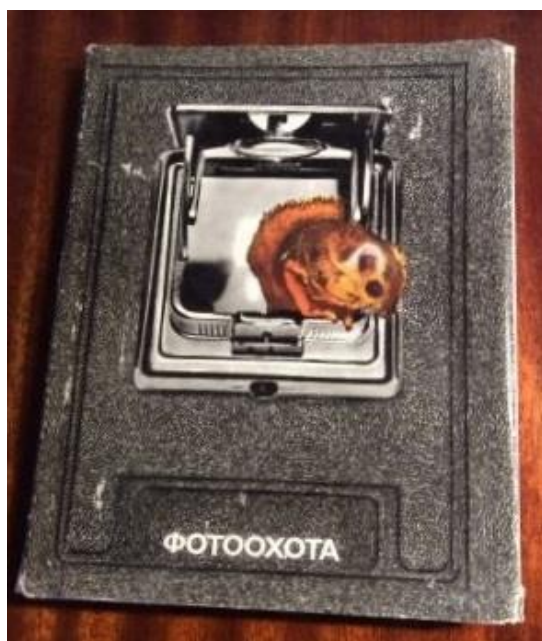


И.А.Мухин в дебрях Приморья. 1980-е годы.



Короткий отдых. Во время съёмок на Дальнем Востоке. 1980-е годы.

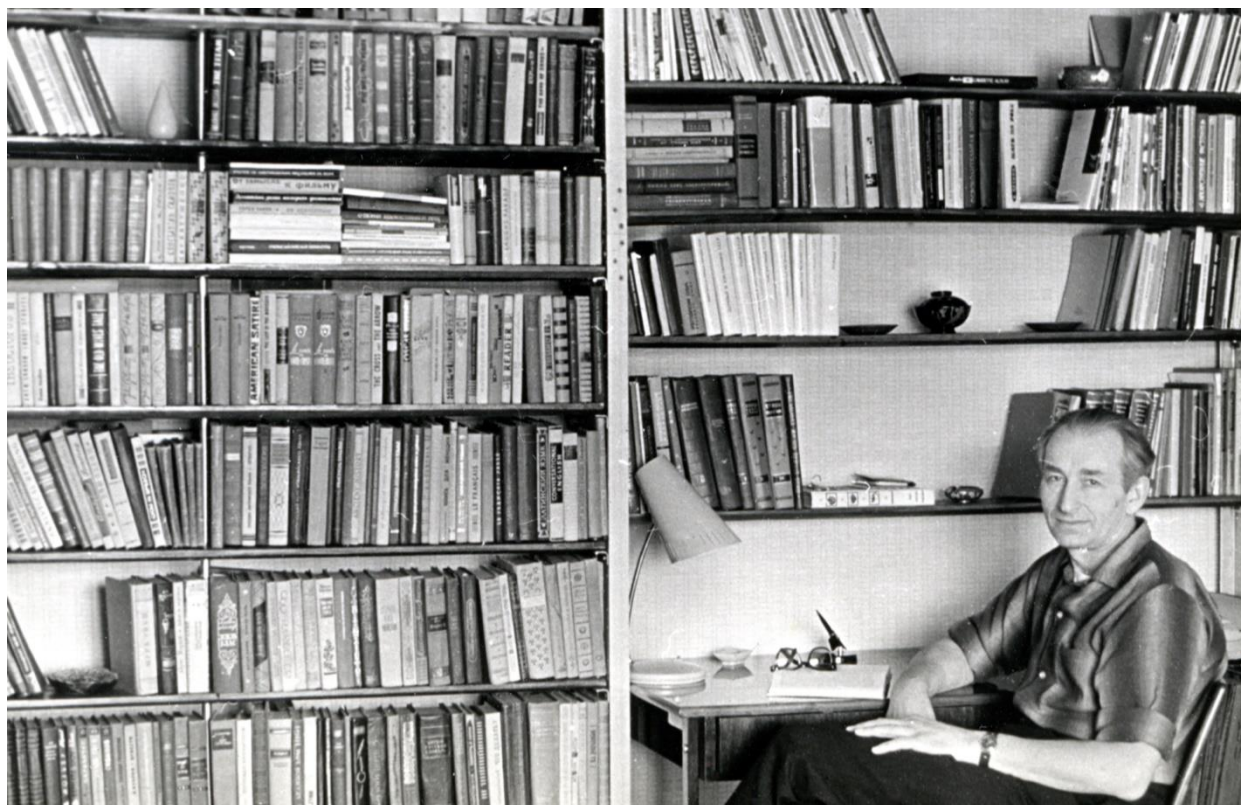
очень кстати, так как не надо было часто спускаться в город» (Ковшарь 2014, с. 281). После долгой разлуки Измаил Алексеевич свиделся с родителями и родственниками, жившими в те годы в США. Он очень много путешествовал без скидки на свой возраст.



Прекрасно иллюстрированные книги Измаила Алексеевича Мухина о фотоохоте и животных в заповедниках. На их страницах – многие виды птиц бывшего СССР в разных возрастах, нарядах и биотопах.

Главной книгой жизни Измаила Алексеевича стала «Фотоохота», подготовленная им в 1985 году и вышедшая в издательстве «Физкультура и спорт». Это второе издание, дополненное и переработанное. Книга очень красиво издана, с огромным количеством фотографий всех представителей фауны, в том числе и птиц, на 288 страницах. Она по существу стала учебником и настольной книгой для нескольких поколений будущих фотоохотников страны. А первое издание этой книги

написано им вместе с Андреем Яковлевичем Артюховым (1904-1987), который изложил в ней только раздел об изготовлении фоторужей, и вышло оно в 1978 году, почти 40 лет назад.



Измаил Алексеевич Мухин среди своих любимых книг.

Несмотря на все зигзаги и сложности судьбы, Измаил Алексеевич пронёс любовь к живой природе через всю свою жизнь.

Он скоропостижно скончался на 88-м году жизни в результате сердечного приступа 1 августа 2011 года. Похоронили его на Хованском кладбище Москвы. Светлая ему память!

*Автор выражает благодарность вдове Измаила Алексеевича – видному харбиноведу России, кандидату педагогических наук Елене Петровне Кирилловой (автору многих книг о Харбине и харбинцах под псевдонимом Е.П.Таскина) за предоставленную информацию и фотографии Измаила Алексеевича из семейного альбома.*

#### Основные работы Измаила Алексеевича Мухина

Мухин И. 1968. Заповедник Аксу-Джабаглы // *Охота и охот. хоз-во* 6.

Мухин И. 1970. Сохраним массовые гнездовья птиц оз. Алаколь // *Охота и охот. хоз-во* 10: 18-19.

Мухин И.А., Артюхов А.Я. 1978. *Фотоохота*. М.: 1-230.

Мухин И.А. 1985. *Фотоохота*. 2-е изд., перераб. М.: 1-288.

Мухин И.А. 1983. *Дарвинский заповедник: Фотоальбом*. М.: 1-191.

*Черноморский государственный биосферный заповедник: Альбом*. 1987 / Фото: И.А.Мухин и др. Текст Т.Б.Ардамацкая, Л.М.Зелинская. Киев: 1-47.

Мухин И.А. 1988. *Острова жизни: Фотоальбом*. М.: 1-202.

Мухин И.А. 2005. По горным и таёжным тропам Маньчжурии // *Русский Харбин*. 2-е изд. М.: 293-299.



Могила Измаила Алексеевича Мухина на Хованском кладбище Москвы.

### Литература

- Гаврилов Э.И. 2004. К истории открытия реликтовой чайки на озере Алаколь // *Тр. Алакольского заповедника* 1: 8-15.
- Гаврилов Э.И. 2007. К истории открытия реликтовой чайки *Larus relictus* на озере Алаколь // *Рус. орнитол. журн.* 16 (354): 515-521.
- Ковшарь А.Ф. 2007. Вторичное открытие реликтовой чайки *Larus relictus* и предыстория создания заповедника на Алаколе // *Рус. орнитол. журн.* 16 (354): 503-514.
- Ковшарь А.Ф. 2014. *Птицы. Дороги. Люди (воспоминания орнитолога). В двух частях. Часть 1. Полвека в СССР, при социализме (1941-1991)*. Алматы: 1-664.
- Таскина Е.П. 2012. Измаил Алексеевич Мухин // *Политехник*. Австралия, Сидней, 17: 28.



## Памяти Владимира Станиславовича Очаповского (1932–1973)

А.М.Пекло, П.А.Тильба

*Второе издание. Первая публикация в 2007\**

3 февраля 1973 года на 41-м году жизни в городе Краснодаре скоропостижно скончался старший преподаватель кафедры зоологии и анатомии сельскохозяйственных животных Кубанского сельскохозяйственного института (ныне Кубанская сельскохозяйственная академия), кандидат биологических наук, один из лучших знатоков птиц Краснодарского края Владимир Станиславович Очаповский. Ушёл из жизни прекрасный натуралист, краевед, неизменный друг молодёжи, интеллигентный человек с энциклопедическими знаниями, добрым сердцем, открытой душой и оригинальным складом ума. Безгранично любя природу и тонко её понимая, Владимир Станиславович собрал в себе все качества полевого исследователя. Он не мыслил свою жизнь без постоянных зоологических экскурсий и поездок, без любимой работы по изучению птиц Краснодарского края.



Владимир Станиславович Очаповский  
(1932–1973).

Родился В.С.Очаповский 28 июля 1932 года в ауле Тлерош Чародинского района Дагестанской АССР в семье врачей, ставших впоследствии крупными учёными-офтальмологами. Ещё учась в школе,

\* Пекло А.М., Тильба П.А. 2007. Памяти Владимира Станиславовича Очаповского // *Стрелет* 5, 1/2: 116-120.

Володя проявил большой интерес к животным и особенно к птицам. Он постоянно вёл фенологические наблюдения, писал дневники. Закончив в 1950 году среднюю школу города Краснодара, Владимир, идя по стопам родителей, поступает на лечебный факультет Кубанского медицинского института, но интерес к познанию животного мира родной природы берет верх и, проучившись в мединституте два года, он переводится на биолого-почвенный факультет Ростовского-на-Дону государственного университета, где специализируется по зоологии.

После окончания университета Владимир Станиславович едет работать зоологом в Азербайджан – в Джульфинское отделение противочумной системы Нахичеванской АССР. Помимо основной работы, он постоянно ведёт полевые наблюдения за птицами, собирает орнитологические коллекции, пишет статьи по биологии птиц Закавказья.

В 1958 году Владимир Станиславович переводится зоологом в Кавказский заповедник. Являясь большим энтузиастом науки и в частности орнитологии, он участвует в организации в Приморско-Ахтарском районе Краснодарского края (хутор Садки) Южной орнитологической станции и становится её первым руководителем. Под руководством молодого зоолога начинается целенаправленное изучение орнитофауны плавней Восточного Приазовья, налаживаются работы по массовому кольцеванию птиц.

С октября 1960 года В.С.Очаповский – ассистент кафедры зоологии Краснодарского педагогического института (ныне – Кубанский государственный университет). Помимо преподавательской деятельности, он продолжает упорно заниматься научно-исследовательской работой, организует и предпринимает ряд экспедиционных выездов в предгорные и горные районы края, пишет научные статьи, активно участвует в зоологических конференциях, работает над кандидатской диссертацией «Материалы по фауне птиц Краснодарского края», которую в 1970 году успешно защищает в Одесском университете.

В 1969 году Владимир Станиславович переходит работать в Кубанский сельскохозяйственный институт на должность ассистента кафедры зоологии и анатомии сельскохозяйственных животных, а впоследствии становится старшим преподавателем этой кафедры.

О педагогической деятельности В.С.Очаповского можно говорить часами. И не потому, что он обучил и воспитал целую плеяду юннатов и студентов, многие из которых впоследствии стали высококвалифицированными преподавателями биологии, зоотехниками и учёными-зоологами. Контакт со Станиславичем (как его ласково называли ученики) пробуждал горячую жажду знаний; он обладал даром буквально заражать студентов стремлением к научно-исследовательской работе. Временами квартира Очаповских превращалась в настоящую лабораторию. Здесь по вечерам часто учились обрабатывать собранные мате-

риалы студенты, готовясь к предстоящей работе профессиональными зоологами.

Владимир Станиславович постоянно вёл и большую общественную работу. Он был заместителем председателя краевого общества краеведения, членом технического совета Крайгосохотинспекции, научным консультантом Краснодарского краеведческого музея, членом Географического общества и Общества охраны природы.

Научно-исследовательской работе В.С.Очаповский посвятил 24 года своей короткой жизни. За это время им опубликовано более 30 научных работ. Это разнообразные статьи в журналах, тематических сборниках и трудах зоологических конференций. Коллекция шкурок и чулел птиц Кавказа (более 350 экз.), собранная им, достойно пополнила научные собрания Зоологических музеев Национального научно-природоведческого музея НАН Украины (Киев) и Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова, а отдельные её экземпляры – также и эталонную коллекцию птиц кафедры биогеографии МГУ. Многочисленные дневники и разнообразные записи Владимира Станиславовича ещё ждут своих исследователей. Основная часть этих рукописных материалов хранится в Зоологическом институте РАН в Санкт-Петербурге, меньшая – в Зоологическом музее ННПМ НАН Украины в Киеве.

Прошло уже много лет со дня кончины этого замечательного человека, но все ещё тяжело осознавать, что его нет среди нас. Время неуклонно летит вперёд, расставляя всё по своим местам. Ученики В.С.Очаповского стали уже по возрасту значительно старше своего учителя. Но иногда, оглядываясь в глубину прожитых лет, перед их глазами вновь встаёт образ этого невысокого, всегда улыбающегося и необыкновенно радушного человека...

Спите спокойно, Станиславич! Земля Вам пухом!

Мы помним Вас и продолжаем Ваше дело!

#### Список публикаций В.С.Очаповского

- Очаповский В.С. 1951. Инстинкты перелёта и гнездования птиц в свете учения И.П. Павлова // *Тез. докл. 7 науч. студ. конф.* Краснодар: 5-6.
- Очаповский В.С. 1961. Наблюдения над гнездованием некоторых видов воробьиных птиц Закавказья // *Зоол. журн.* 40, 2: 292-293.
- Очаповский В.С. 1962. К биологии хищных птиц Краснодарского края во внегнездовой период // *Материалы 3-й Всесоюз. орнитол. конф.* Львов, 2: 127-129.
- Очаповский В.С. 1962. О куликах Восточного Приазовья // *Орнитология* 4: 276-287.
- Очаповский В.С. 1962. Канюк-зимняк на Кубани // *Охота и охот. хоз-во* 3: 26.
- Очаповский В.С. 1963. Гибель ласточек на Кубани // *Природа* 10: 123.
- Очаповский В.С. 1963. Фазаны на Кубани // *Охота и охот. хоз-во* 7: 27.
- Очаповский В.С. 1963. Видовой комплекс птиц Краснодарского края и распределение их по зонам // *Материалы конф. по итогам науч.-исслед. работы за 1962 г. Естеств. науки.* Краснодар: 15-16.

- Очаповский В.С. 1964. Питание некоторых птиц Краснодарского края // *2-я науч. конф. зоологов пед. ин-тов РСФСР: Тез. докл.* Краснодар: 204-207.
- Очаповский В.С. 1965. Изменение видового состава птиц в Краснодарском крае в связи с хозяйственной деятельностью человека // *Материалы зоол. совещ. по проблеме «Биологические основы реконструкции, рационального использования и охраны фауны южной зоны Европейской части СССР».* Кишинёв: 97-100.
- Очаповский В.С. 1965. К биологии водоплавающей дичи на Кубани // *География ресурсов водоплавающей дичи, их состояния и правильного использования.* М., 1: 139-140.
- Очаповский В.С. 1965. Новые и редкие виды птиц Краснодарского края // *Новости орнитологии: Материалы 4-й Всесоюз. орнитол. конф.* Алма-Ата: 277-279.
- Очаповский В.С. 1965. Пролёт желтоголовой трясогузки на Кавказе // *Орнитология* 7: 483.
- Очаповский В.С. 1966. К вопросу о биологии и распространении луговой и степной тиркушек в Восточном Приазовье // *Науч. тр. Краснодар. пед. ин-та* 61: 32-39.
- Очаповский В.С. 1967. Видовой комплекс птиц Краснодарского края и распределение их по зонам // *Науч. тр. Краснодар. пед. ин-та* 66: 111-126.
- Очаповский В.С. 1967. Колониальные поселения птиц Краснодарского края // *Материалы 3-й зоол. конф. пед. ин-тов РСФСР.* Волгоград: 443-446.
- Очаповский В.С. 1967. Необычные зимние встречи некоторых видов птиц в Краснодарском крае // *Природа Северного Кавказа и её охрана: Тез. докл. конф., посвящ. 50-летию Советской власти.* Нальчик: 129-132.
- Очаповский В.С. 1968. В защиту врановых и скворца // *Защита растений* 1: 45.
- Очаповский В.С. 1969. *Материалы по фауне птиц Краснодарского края.* Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Одесса: 1-26.
- Очаповский В.С. 1971. Об иранском подвиде горихвостки (*Phoenicurus phoenicurus samatensis* Hablizl) Северо-Западного Предкавказья // *Вестн. зоол.* 3: 31-34.
- Очаповский В.С. 1971. Причины гибели птиц в Краснодарском крае // *Использование биологических закономерностей в повышении продуктивности сельскохозяйственных животных.* Краснодар: 308-312.
- Очаповский В.С. 1971. Распределение авифауны по ландшафтам равнин Краснодарского края // *Материалы науч. конф. по вопросам географии Кубани.* Краснодар: 74-76.
- Очаповский В.С. 1971. Редкие птицы Восточного Приазовья // *Вестн. зоол.* 5: 54-59.
- Очаповский В.С. 1972. К экологии серого гуся в Краснодарском крае // *Ресурсы водоплавающих птиц СССР, их воспроизводство и использование: Материалы 3-го Всесоюз. совещ.* М., 1: 92-93.
- Очаповский В.С. 1972. Пластинчатоклювые на рисовых полях под Краснодаром // *Ресурсы водоплавающих птиц СССР, их воспроизводство и использование: Материалы 3-го Всесоюз. совещ.* М., 1: 91-92.
- Очаповский В.С. 1972. Чем питаются птицы // *Защита растений* 6: 51-52.
- Очаповский В.С. 1973. Кулики в Краснодарском крае // *Фауна и экология куликов.* М., 2: 67-69.
- Очаповский В.С. 1973. Сохранить Восточное Приазовье // *Охота и охот. хоз-во* 12: 20-21.
- Очаповский В.С. 1986. Джек в Краснодарском крае // *Дрофы и пути их сохранения.* М.: 98.
- Очаповский В.С., Пекло А.М. 1973. Питание и хозяйственное значение болотной совы в центральной части Краснодарского края // *Вопросы экологии позвоночных животных: Сб. тр. Кубанского ун-та.* Краснодар: 78-80.
- Очаповский В.С., Пекло А.М. 1986. Стрепет в Краснодарском крае // *Дрофы и пути их сохранения.* М.: 90.
- Пекло А.М., Очаповский В.С. 1973. Золотистая ржанка в Краснодарском крае // *Фауна и экология куликов.* М., 2: 69-70.



- Пекло А.М., Очаповский В.С. 1976. О поедании рептилий птицами Краснодарского края // *Вестн. зоол.* 2: 35-39.
- Пекло А.М., Очаповский В.С. 1984. Чёрный аист в Западном Предкавказье // *Исследования в области заповедного дела.* М.: 110-111.
- Очаповский В.С. 2017. Пролёт желтоголовой трясогузки *Motacilla citreola werae* на Кавказе // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1435): 1663.
- Очаповский В.С. 2017. Редкие птицы Восточного Приазовья // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1534): 5128-5134.
- Пекло А.М., Очаповский В.С. 2013. О поедании рептилий птицами в Краснодарском крае // *Рус. орнитол. журн.* 22 (860): 770-775.
- Пекло А.М., Очаповский В.С. 2015. Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria* в Краснодарском крае // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1208): 3919-3920.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1543: 5416-5418

## **Зимняя регистрация чернозобика *Calidris alpina* на побережье бухты Эмма (юго-восток Чукотского полуострова)**

**И.А.Загребин, А.В.Косяк**

*Игорь Александрович Загребин.* МБУ «Музей Берингийского наследия». Набережная Дежнёва, д. 43, пгт. Провидения, Чукотский АО, 689251, Россия. E-mail: provi\_museum@mail.ru  
*Анатолий Васильевич Косяк.* Национальный парк «Берингия». Набережная Дежнёва, д. 10, пгт. Провидения, Чукотский АО, 689251, Россия. E-mail: kosyak5709@mail.ru

Поступила в редакцию 7 декабря 2017

1 декабря 2017 во время маршрутного учёта по южному побережью бухты Эмма (восточного ответвления бухты Провидения) на морском берегу косы Тапхагак в точке с координатами 64°23'43" с.ш., 173°14'33" з.д. был обнаружен одиночный кулик чернозобик *Calidris alpina*. Наблюдение проводилось при благоприятных погодных условиях – ясно, штиль, температура воздуха -8°C; единственное ограничение – короткий световой день. В акватории бухты Эмма уже присутствовали начальные стадии образования льда – ледяные иглы и сало.

Чернозобик активно кормился по урезу воды, выбирая корм из песчано-илистых отложений береговой отмели в условиях отлива (см. рисунок). При приближении человека он замирал на месте, не делая попыток отлететь. Несмотря на относительно низкую температуру воздуха и устойчивый снеговой покров, птица не выглядела угнетённой или заторможенной в действиях.

Чернозобик – обычный, местами многочисленный гнездящийся вид Чукотского полуострова (Портенко 1973; Лаппо и др. 2012). В окрестностях бухты Провидения этот кулик встречается редко, возможно, из-

за недостатка типичных для него местообитаний: преимущественно с хорошо развитым травянистым покровом заболоченных участков тундры с буграми, с наличием небольших водоёмов. В основном в описываемом районе развит горный ландшафт.



Чернозобик *Calidris alpina* на южном побережье бухты Эмма. 1 декабря 2017. Фото И.А.Загребина.

Одно из немногих наблюдений чернозобика на берегах бухты Эмма связано с особенностями осенней миграции, когда кулики собираются в стаи и кормятся на морских побережьях, особенно на илистых побережьях лагун. 19 сентября два чернозобика наблюдались на берегу небольшой лагуны у мыса Пузино. На юго-востоке Чукотского полуострова чернозобик обычно наблюдается с мая по август включительно. Редкие наблюдения приходятся на сентябрь. На острове Врангеля, расположенном значительно севернее, наиболее поздняя встреча зарегистрирована 11 октября 1982 (Стишов и др. 1991).

Наблюдение чернозобика 1 декабря выпадает из общей картины пребывания этого вида на Чукотском полуострове. Присутствие в зимний период трудно объяснить. Климатическая зима на юго-востоке полуострова началась 18 октября. Погодные условия октября и ноября характеризовались резкими колебаниями температуры воздуха, сильными ветрами преимущественно южных и северных-северо-восточных направлений. Такие условия вряд ли могли способствовать задержке чернозобика. Вполне возможен занос птицы с Североамериканского континента, хотя и на полуострове Сьюард наиболее поздние встречи чернозобика приходятся на октябрь (Kessel 1989).

#### Литература

- Лапко Е.Г., Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е. 2012. *Атлас ареалов гнездящихся куликов Российской Арктики*. М.: 1-448.
- Портенко Л.А. 1973. *Птицы Чукотского полуострова и острова Врангеля*. Л.: 1- 424.

Стишов М.С., Придатко В.И., Баранюк В.В. 1991. *Птицы острова Врангеля*. Новосибирск: 1-254.

Kessel B. 1989. *Birds of the Seward Peninsula, Alaska*. Univ. Alaska Press: 1-330.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1543: 5418-5419

## **Встреча горной трясогузки *Motacilla cinerea* в национальном парке «Паанаярви» (северная Карелия)**

М.В.Яковлева, А.А.Зорина

*Марина Владимировна Яковлева*. Государственный природный заповедник «Кивач». Посёлок Кивач, Кондопожский район, Республика Карелия, 186220, Россия. E-mail: kivach-bird@rambler.ru  
*Анастасия Александровна Зорина*, ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет». Проспект Ленина, д. 33, Петрозаводск, 185910, Россия. E-mail: zor-nastya@yandex.ru

Поступила в редакцию 7 декабря 2017

Горная трясогузка *Motacilla cinerea* – вид с обширным прерывистым ареалом, охватывающим Европу, Азию и северо-запад Африки, а также Азорские и Канарские острова и остров Мадейра (Гладков 1954). Тяготеет к горным районам, обитая по берегам речек с быстрым течением и преимущественно лесистыми берегами, однако гнездится и на равнинах. В Западной Европе горная трясогузка населяет преимущественно южные и западные регионы, но в XIX-XX веках граница распространения продвинулась на северо-восток до Фенноскандии и Прибалтики (Schifferrli, Flousek 1997). В европейской части России она гнездится в южных, а также восточных областях, начиная с восточных районов Архангельской области (Гладков 1954; Рыкова 2013, 2015; Андреев 2015). Причём в Архангельской области этот вид начал размножаться лишь в конце XX века, что, как предполагают, также является следствием расширения ареала – уже к западу (Андреев 2015).

В Карелии до недавнего времени горную трясогузку не регистрировали, хотя её отмечали севернее, в Мурманской области (Новиков 1952 – цит. по: Семёнов-Тян-Шанский, Гилязов 1991), а в Финляндии в низкогорном ландшафте национального парка «Оуланка» у границы с Карелией размножение горной трясогузки отмечено ещё в 1973 году (Mäkela 1993 – цит. по: Сазонов 1997).

На сопредельной с «Оуланка» территории российской Карелии расположен национальный парк «Паанаярви». Он находится на крайнем северо-западе республики, в наиболее возвышенной её части, и характеризуется преобладанием низкогорных ландшафтов. Среди быстрых

и порожистых рек парка наиболее крупная – Оланга. Ввиду сходства обеих охраняемых территорий и роста численности горной трясогузки в Финляндии (Schifferrli, Flousek 1997) её появления можно было бы ожидать и в «Паанаярви». Но при довольно подробном исследовании орнитофауны парка в 1980-1990-е годы этот вид здесь не наблюдали (Сазонов 1997, 2003; Зимин 2003).

Нами горная трясогузка была обнаружена во время краткосрочной (27 июня – 5 июля 2017) экспедиции в национальный парк «Паанаярви» в рамках программы по составлению «Атласа гнездящихся птиц европейской части России». Работы проводились главным образом в восточной половине парка. Пара горных трясогузок встречена 28 июня на берегу реки Оланги возле моста (66°16' с.ш., 30°27' в.д.). Река в этом месте порожистая, берега каменистые, лес подступает близко к воде. Трясогузки держались на мосту и на ближайшем участке берега, проявляя признаки беспокойства. В тот же день мы вынуждены были уехать, но после возвращения сюда 1 июля и вплоть до отъезда 5 июля мы вновь постоянно встречали пару горных трясогузок возле моста. Птицы уже не беспокоились; по-видимому, гнезда у них не было.

Таким образом, гнездование этого вида в «Паанаярви» не доказано, но вполне вероятно. По информации с сайта <http://laji.fi>, горная трясогузка была также встречена в этом парке зарубежными орнитологами. Таким образом, горную трясогузку можно включить в список птиц Карелии как очень редкий, возможно, гнездящийся вид.

#### Л и т е р а т у р а

- Гладков Н.А. 1954. Семейство трясогузковые Motacillidae // *Птицы Советского Союза*. М., 5: 594-691.
- Зимин В.Б. (2003) 2013. Некоторые новые и интересные данные по птицам национального парка «Паанаярви» // *Рус. орнитол. журн.* **22** (936): 3020-3032.
- Сазонов С.В. 1997. *Орнитофауна заповедников и национальных парков северной тайги Восточной Фенноскандии и её зоогеографический анализ*. Петрозаводск: 1-116.
- Семёнов-Тян-Шанский О.И., Гилязов А.С. 1991. *Птицы Лапландии*. М.: 1-288.
- Андреев В.А. 2015. О горной трясогузке *Motacilla cinerea* в Архангельской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1218): 4254-4257.
- Рыкова С.Ю. 2013. *Птицы Беломорско-Кулойского плато: монография*. Архангельск: 1-188.
- Рыкова С.Ю. 2015. Горная трясогузка *Motacilla cinerea* в Архангельской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1121): 1013-1014.
- Schifferrli L., Flousek J. 1997. *Motacilla cinerea* // *EBCC, c/o BTO, The Nunnery, Thetford, IP24 2PU, UK.*: 496-497.



## Египетская цапля *Vibulcus ibis* – новый вид орнитофауны Ставропольского края

Л.В.Маловичко, А.И.Гаврилов

Второе издание. Первая публикация в 2012\*

Египетская цапля *Vibulcus ibis* распространена в Европе, Африке, Передней Азии, в России и прилегающих странах – в низовьях Волги и реки Урала, в Предкавказье и Закавказье (Степанян 2003). В сопредельных со Ставрополем регионах этот вид предположительно гнездится в Дагестане на озере Южный Аграхан и на Ачикольских озёрах. Вероятно гнездование на Каракольских озёрах и в устье реки Средней в южной части Кизлярского залива. В гнездовой период одиночных птиц встречали также в низовьях реки Кумы (Джамирзоев 2011).

В 2004 году египетскую цаплю отмечали в гнездовой обстановке в низовьях Кубани на Понурском лимане (Мнацеканов и др. 2004; Мнацеканов, Короткий 2006). В Ставропольском крае до настоящего времени она не отмечалась.

Первая встреча 6 египетских цапель произошла 4 августа 2004 в окрестностях Чограйского водохранилища – в 2 км от детского оздоровительного лагеря «Степнячок» среди стада коров, затем 3 египетские цапли отмечены 28 августа 2008 также на мелководье Чограйского водохранилища среди стада коров. Недалеко от них кормились чибисы *Vanellus vanellus*, малые белые *Egretta garzetta* и рыжие *Ardea purpurea* цапли, каравайки *Plegadis falcinellus* и колпицы *Platalea leucorodia*.

С 2008 года египетская цапля регулярно встречалась в разных местах в летний и осенний периоды, что позволяет считать её новым видом региона. Эти цапли отмечены нами на мелководьях рек Калаус и Кума, на озере Лысый Лиман и на Чограйском водохранилище. В поисках пищи они охотно держатся среди коров.

Чограйское водохранилище (южная часть) расположено на территории Арзгирского района Ставропольского края и Республики Калмыкии. Оно является продолжением каскада Маньчских водоёмов. По берегам водохранилища тянутся обширные тростниковые крепи. По балкам растёт тамарикс, верблюжья колючка. Вода в водохранилище поступает из реки Терек по Терско-Кумскому каналу и далее по Кумо-Маньчскому каналу. В водохранилище впадают малые степные реки Рагули, Голубь, Чограй.

---

\* Маловичко Л.В., Гаврилов А.И. 2012. Египетская цапля – новый вид Ставропольского края // *Кавказ. орнитол. вестн.* 24: 78-81.

В водохранилище водятся сазан, амур, шемая, лещ, толстолобик, щука, тарань, плотва, краснопёрка, жерех, синец, серебряный и золотой караси, сом, судак. Это привлекает многочисленных рыбоядных птиц. Здесь отмечены самые крупные на юге России скопления водоплавающих птиц в период миграций (Маловичко, Федосов 2009).

Следующая встреча 5 египетских цапель произошла 14 сентября 2009 на мелководном водоёме около озера Лысый Лиман, где птицы тоже кормились среди коров. Это озеро расположено в 26 км к востоку от села Воздвиженское Апанасенковского района. Озеро проточное, питается водами реки Калаус. Оно имеет мелкие плёсы, куртины тростниковых крепей. В озере водятся сазан, серебряный карась, лещ, судак, краснопёрка, плотва, укляя, линь, пескарь. Здесь ведётся промысловый лов рыбы.

Затем 27 июня 2011 на разливах реки Калаус в 4 км от Воздвиженского наблюдали 7 египетских цапель, которые ходили по берегу у кромки тростниковых зарослей (см. рисунок). Рядом с ними на мелководье кормилось около 80 караваек, а в 150 м отмечена пара жёлтых цапель *Ardeola ralloides*.



Рис. Египетская цапля *Bubulcus ibis* на разливах реки Калаус.  
27 июня 2011. Фото Л.В.Маловичко.

В низовьях реки Калаус наблюдается процесс заиления русла, а затем и поймы, используемой для пастбищ. Пастбищная нагрузка на большей части территории за последние 15 лет снизилась и является умеренной. Только пустыри вокруг кошар сильно сбиты. Такое разнообразие биотопов привлекает большое количество птиц.

В настоящее время в устье Калауса происходит интенсивное формирование внутренней дельты. Там, где раньше река терялась в солончаках, сейчас появились лиманы (разливы) с многочисленными протоками и плёсами. Вода в них различная – от горько-солёной до пресной, а глубина лиманов – от 40 см до 2 м. Разливы площадью около 4 тыс. га протянулись на 35 км в длину и 1.5 км в ширину. Они обладают подходящими условиями для гнездования разных видов цапель, в том числе египетской.

На разливах реки Кумы недалеко от водосброса № 3 в 35 км от села Величаевское Левокумского района 4 египетские цапли отмечены 26 августа 2010 в 15 ч 30 мин при температуре воздуха +36°C среди солончаков. Птицы кормились на мелководье среди коров в невысоких зарослях тростника. Мы наблюдали их в течение 1 ч: цапли спокойно, размеренно ходили, отыскивая корм. Недалеко от них кормилась стая из 70 караваек и около 160 крачек (вил не определён).

На следующий день, 27 августа 2010, в 30 км от разливов Кумы на небольшом водоёме у артезианского колодца близ посёлка Кочубей (Левокумский район) наблюдалась 1 египетская цапля вместе с 4 маленькими белыми цаплями. Ниже села Владимировка Левокумского района река Кума течёт по искусственному каналу одним руслом, но её воды большей частью не достигают Каспийского моря, теряясь в низовье на озёрах и в разливах. В долине Кумы есть небольшие, часто пересыхающие озёрки. Здесь довольно много артезианских колодцев. Местами встречаются солончаки и болота. В пойме реки по берегам озёр имеются густые заросли тростника.

Таким образом, собранные данные позволяют предполагать, что египетская цапля может гнездиться в Ставропольском крае. Возможно, что это начало расширения её ареала к северо-западу.

#### Литература

- Джамирзоев Г.С. 2011. Египетская цапля // *Птицы России и сопредельных территорий: Пеликанообразные, аистообразные, фламингообразные*. М.: 265-276.
- Маловичко Л. В., Федосов В. Н. 2009. Ключевые орнитологические территории России: Южная часть Чограйского водохранилища // *Ключевые орнитологические территории России. Т. 3. Ключевые орнитологические территории международного значения в Кавказском экорегионе*. М.: 113-115.
- Мнацеканов Р.А., Короткий Т.В. 2006. Египетская цапля – новый гнездящийся вид Западного Предкавказья // *Орнитология* 33: 186-187.
- Мнацеканов Р.А., Динкевич М.А., Тильба П.А., Короткий Т.В. 2004. Новые сведения о регистрации египетской цапли в Краснодарском крае // *Стрепет* 2, 1: 134-137.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.



## Аистообразные и веслоногие в бассейне Нижнего Дона: размещение и численность в 1990 году

Б.А.Казаков, Н.Х.Ломадзе

Второе издание. Первая публикация в 1991\*

В 1990 году проведено двукратное авиаобследование долины Дона и Западного Маныча.

Колонии кудрявых *Pelecanus crispus* и розовых *P. onocrotalus* пеликанов обнаружены на ряде островов в восточной и западной частях озера Маныч-Гудило. В 4 колониях розовых пеликанов учтено около 100 пар, в 5 колониях кудрявого пеликана – 50 пар.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo* регулярно гнездится в долине Дона и на Пролетарском водохранилище. Самым крупным (3500 пар) является поселение в авандельте Дона на островах Малый и Большой Дворян. Небольшие колонии сохранились близ станиц Раздорская и Мариинская. В 5 поселениях на Пролетарском водохранилище учтено около 350 пар. Всего в пределах бассейна гнездились более 4000 пар бакланов. Численность и размещение их гнездовых меняются в связи с преследованием со стороны человека.

У цапель наиболее пластичными поселениями являются группы из серых *Ardea cinerea*, малых белых *Egretta garzetta* цапель и квакв *Nycticorax nycticorax*, гнездящихся как в тростниках, так и на деревьях. Большая белая *Casmerodius albus* и рыжая *Ardea purpurea* цапли в пределах бассейна населяют только тростниковые заросли. Все виды цапель гнездятся и на рыбоводных прудах. Серая цапля обнаружена в поселениях по Нижнему Дону от авандельты до Цимлянского песчаного массива, на Западном Маныче – от устья до верховий. В солоноводной части Пролетарского водохранилища она гнездится на островах среди травянистой растительности. Численность серой цапли в последние годы достигла 2-3 тыс. пар. Рыжая и большая белая цапли населяют тростники пойменных водоёмов Нижнего Дона, а на Западном Маныче – Усть-Манычское и Веселовское водохранилища. Численность рыжей цапли в последние годы составляла 700-1000 пар, большой белой цапли – 900-1100 пар. Малая белая цапля и кваква гнездятся на Нижнем Дону от авандельты до Цимлянского водохранилища включительно, на Западном Маныче – на Веселовском и Пролетарском (до

---

\* Казаков Б.А., Ломадзе Н.Х. 1991. Аистообразные и веслоногие в бассейне Нижнего Дона: размещение и численность // *Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф.* Минск, 2, 1: 251-252.



границы тростников на восток) водохранилищах. Численность малой белой цапли в последние годы превышала 1500 пар, кваквы – 2-2.5 тыс. пар. Поселения жёлтых цапель *Ardeola ralloides* в пределах региона встречаются нерегулярно; максимальная численность – 300-400 пар.

Каравайка *Plegadis falcinellus* гнездится нерегулярно в смешанных колониях в тростниках. Размещение колоний по территории меняется по годам. На Нижнем Дону зарегистрирована в 6, на Западном Маныче – в 5 пунктах; максимальная численность – 600-1000 пар. Колпица *Platalea leucorodia* регулярно гнездится в долине Западного Маныча. Наиболее многочисленна на Пролетарском водохранилище. На Веселовском водохранилище в последние 5 лет гнезилось 40-80 пар, на Пролетарском водохранилище в 1990 году учтено около 500 пар.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1543: 5424-5425

## Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus* на Среднем Урале

С.Е.Звигинцев

Второе издание. Первая публикация в 2011\*

Не менее десятка черноголовых хохотунов *Larus ichthyaetus* обнаружены 3 июля 2011 на каменистой отмели вблизи небольшого острова на Волчихинском водохранилище (Свердловская область, 56°48' с.ш., 60°06' в.д.). Рядом с взрослыми черноголовыми хохотунами держались вполне самостоятельные молодые птицы в ювенильном оперении (есть фото). В дальнейшем их наблюдали 14, 20 июля и 5 августа. На том же острове находилась колония барабинской чайки *L. heuglini barabensis*. В водоёме обнаружено много поражённой гельминтами рыбы, которой охотно питались чайки. Наличие в небольшой группе взрослых черноголовых хохотунов их подросших птенцов, отсутствие полувзрослых особей 2-4-го года жизни, а также наблюдения птиц в течение месяца дают основания предполагать, что здесь же, на Волчихинском водохранилище, они и гнездились. Если так, то это значительно расширяет к северу границы распространения черноголового хохотуна, в ареал которого территория Свердловской области ранее не входила (Рябицев 2008).

---

\* Звигинцев С.Е. 2011. Черноголовый хохотун на Среднем Урале // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралья и Западной Сибири* 16: 55.

## Литература

Рябицев В.К. 2008. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: справочник-определитель*. Екатеринбург: 1-634.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1543: 5425

## Находки горной трясогузки *Motacilla cinerea* на юго-западе Республики Коми

Н.П. Селиванова

Второе издание. Первая публикация в 2012\*

Горная трясогузка *Motacilla cinerea* в Республике Коми – регулярно гнездящийся в горах и предгорьях западного склона Урала вид (Рябицев 2008).

В гнездовый период 2012 года горные трясогузки были встречены нами на равнине, в юго-западной части республики. В бассейне реки Суран (правый приток реки Кобры) по обочинам песчаной лесовозной дороги 5 пар этого вида держались на постоянных участках в период с 31 мая по 4 июня (59°57'-59°59' с.ш., 50°03'-50°06' в.д.). Ещё одна беспokoящаяся пара была отмечена в пойме лесного ручья (приток реки Суран) 30 мая (59°93' с.ш., 50°03' в.д.).

Ранее горные трясогузки в гнездовый период отмечались вдали от основной горной части ареала – на северо-востоке Кировской области, в бассейне реки Кобры (Сотников 2006) и на Среднем Тимане, в бассейнах рек Белая Кедва и Пижма (Селиванова 2007).

## Литература

Селиванова Н.П. (2007) 2009. Находки горной трясогузки *Motacilla cinerea* на Среднем Тимане // *Рус. орнитол. журн.* 18 (476): 607.

Сотников В. Н. 2006. *Птицы Кировской области и сопредельных территорий*. Киров, 2, 1: 1-448.

Рябицев В.К. 2008. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: справочник-определитель*. Екатеринбург: 1-634.



\* Селиванова Н.П. 2012. Находки горной трясогузки на юго-западе Республики Коми // *Материалы по распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 17: 152-153.

## К орнитофауне Шатиловского леса

В.С.Сарычев, С.Ф.Сапельников

*Второе издание. Первая публикация в 2007\**

Шатиловский лес, расположенный на востоке Орловской области близ села Моховое, – один из первых в России объектов противоэрозионного искусственного лесоразведения в степных условиях. Первые посадки лиственных и хвойных пород по овражно-балочной системе в ранее практически безлесной местности здесь были проведены в 1824 году. В настоящее время Шатиловский лес представляет собой систему островных лесов, состоящую из почти трёх десятков лесных участков общей площадью 1502 га, разделённых сельскохозяйственными полями. Основные насаждения – дубравы, лиственничники, сосняки, значительно участие ели и берёзы. Особенность Шатиловского леса – значительная общая лесистость местности (до 25-30%), чрезвычайная мозаичность лесонасаждений (в том числе самое разнообразное сочетание лиственных и хвойных пород), и преобладание старовозрастных насаждений, достигающих возраста 100-150 лет.

Орнитологические наблюдения в Шатиловском лесу и его окрестностях проводил в 1919-1924 годах О.А.Харузин, опубликовавший обстоятельную фаунистическую сводку (Харузин 1926). Позже специальные орнитологические исследования в этом районе не велись. Мы 1-4 июля 2005 провели кратковременные наблюдения в этом районе. 1 и 2 июля мы смогли осмотреть опушечную часть старовозрастного смешанного леса с елью и выделы старого лиственничника в урочище Парк (кв. 14 и 15); 2 июля – усадьбу Моховского лесничества и село Моховое, провести учёт гнёзд серых цапель в урочище Поповский отвершек у Мохового, осмотреть пруд и его ближайшие окрестности (песчаный карьер, ручей ниже плотины) на ручье Данок у бывшей деревни Насоново, далее – пойму ручья Данок у бывшей деревни Бордуково (по дороге на село Красное) и урочище Казинский верх; 2-3 июля проведены наблюдения в месте ночёвки в пойме реки Раковки (левый приток Зуши, правого притока Оки) около устья ручья Данок, в том числе 3 июля – по пойме и долине этого ручья. В этот же день в двух местах осмотрены урочище Черник (участки ельников, сосняков, лиственного леса), правобережье Раковки у заброшенной деревни Языково и пойменные луга у деревни Селезнёвка и Агибалово. Вечером 3 июля и утром 4 июля проведены экскурсии в урочище Каратаево и Лапино и в пойме реки Раковки, а днём – в урочищах Казинская балка и Бычок.

\* Сарычев В.С., Сапельников С.Ф. 2007. К орнитофауне Шатиловского леса // *Стрелет* 5, 1/2: 39-49.

Хотя эти наблюдения и носили рекогносцировочный характер, тем не менее, удалось установить пребывание 85 видов птиц. Дополнительно получены данные в результате опросов работников лесхоза и местных охотников, из них наиболее детальные сведения предоставил С.Д.Володин, лесник Моховского лесничества Новосильского лесхоза и охотник с большим стажем. Из них в статью включены опросные сведения по 30 видам, достоверность которых у нас не вызывает сомнений.

Необходимо заметить, что, так же как и О.А.Харузиным в своё время, в наш обзор включены сведения по всем видам птиц, встреченным не только в лесных массивах (собственно, и составляющих Шатиловский лес), но и в окружающих их местообитаниях: сельскохозяйственных полях, остепнённых балках, поймах рек и ручьёв, в сёлах.



**Чомга** *Podiceps cristatus*. По опросным данным, ежегодно встречается осенью на пролёте на крупных прудах.

**Выпь** *Botaurus stellaris*. По опросным данным, гнездится на прудах, в том числе в деревне Труды и югу от деревни Кулеши.

**Волчок** *Ixobrychus minutus*. Согласно опросным данным, очень редко гнездится.

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. Единственная в округе колония серых цапель общей численностью около 60 пар расположена на старых лиственницах в урочище Попов отвершек на окраине села Моховое. По опросным данным, до начала 1980-х годов цапли гнездились в урочище Колок, также на лиственницах, но из-за хищничества куниц переселились к Моховому.

**Белый аист** *Ciconia ciconia*. О.А.Харузиным был внесён в список птиц как редко залётный. По полученным нами опросным данным, белый аист регулярно встречается весной, в том числе в пойме Раковки у деревни Карнади, а в 2003 году пытался гнездиться на водонапорной башне в селе Шатилово. Гнездование уже несколько лет известно в селе Новое Малиново в Корсаковском районе.

**Серый гусь** *Anser anser*, **белолобый гусь** *Anser albifrons*, **гуменник** *Anser fabalis*. По опросным данным, эти гуси встречаются на пролётах только весной, из них наиболее многочислен белолобый, достаточно обычен гуменник, серый гусь редок.

О пребывании уток в районе исследований получены только опросные сведения. **Кряква** *Anas platyrhynchos* и **чирок-трескунок** *Anas querquedula* немногочисленны на гнездовании, а **чирок-свистунок** *Anas crecca*, **связь** *Anas penelope*, **широконоска** *Anas clypeata*, **хохлатая чернеть** *Aythya fuligula* и **морская чернеть** *Aythya marila* встречаются только на пролётах.

**Чёрный коршун** *Milvus migrans*. Немногочислен. Всего встречено

5 особей, в том числе около вероятных мест гнездования в урочище Парк и около пруда близ бывшей деревни Насоново.

**Луговой лунь** *Circus pygargus*. Обычен. 1-2 пары гнездятся на месте бывшего стойла в пойме ручья Данок в 3 км выше его устья. Найденное гнездо располагалось в гуще крапивных зарослей, в нём было 3 птенца возраста 5-10 дней и 1 яйцо-болтун. Кроме того, охотившихся самцов наблюдали на поле у села Казинка, в долине реки Раковки у устья ручья Данок, в пойме Раковки на лугах у деревни Карнади.

**Тетеревятник** *Accipiter gentilis*. Обычен. Численность, по опросным данным, в последнее десятилетие существенно возросла. Гнёзда найдены в урочище Черник (кв. 24 – сырой ельник с лиственницей) и в урочище Казинский верх (выдел старых лиственниц и берёз). Последнее гнездо, у которого держались слётки, было от деревни в 300 м.

**Перепелятник** *Accipiter nisus*. Наблюдался с кормом в ельнике урочища Парк, где, несомненно, гнездится.

**Зимняк** *Buteo lagopus*. По опросным данным, встречается на пролётах и редко на зимовке.

**Обыкновенный канюк** *Buteo buteo*. Был самым многочисленным видом хищных птиц. Гнездовые участки отмечены в урочище Парк (один участок в выделе елово-лиственного леса на водоразделе, другой в долине реки Раковки); в облесённой балке около пруда близ бывшей деревни Насоново; в пойме ручья Данок в 3 км выше его устья; в долине Раковки около устья ручья Данок; в урочище Черник (кв. 24, сырой ельник с лиственницей); в урочищах Каратаево, Бычок, Казинская балка.

**Орёл-карлик** *Hieraaetus pennatus*. Всего был встречен четыре раза: одиночные пролётные или охотившиеся птицы отмечены в урочище Каратаево и в выделе перестойной сосны Веймута в урочище Казинская балка. Вероятно, гнездовой участок находился в урочище Бычок, где 4 июля орёл с небольшим интервалом наблюдался дважды. Все встреченные птицы имели тёмную окраску.

**Кобчик** *Falco vespertinus*. Чрезвычайно редок и нами не встречен. По опросным данным, ранее был более обычен и последний раз наблюдался в начале 2000-х годов в дубовой лесополосе близ села Шатилово, где 2 пары гнездились в гнёздах ворона.

**Обыкновенная пустельга** *Falco tinnunculus*. По опросным данным, иногда гнездится. Гнёзда с птенцами находили в сосняке в урочище Горностаево в начале 2000-х годов.

**Тетерев** *Lyrurus tetrix*. Немногочислен. По опросным данным, небольшие токовища (по 2-5 косачей) известны в урочище Красное Озеро, около Насоновского пруда, Попова леса. Зимой иногда отмечаются стаи по 50 птиц, в том числе в сосняках в урочище Долы у села Бездонное и около дорог близ деревни Кресты. Численность тетерева в по-

следнее время возросла.

**Серая куропатка** *Perdix perdix*. По опросным данным, обычна, численность возросла.

**Перепел** *Coturnix coturnix*. Обычен. Токующие птицы отмечались на возделываемых и заброшенных полях близ урочища Парк, у ручья Данок, у деревни Карнади.

**Серый журавль** *Grus grus*. По опросным данным, встречается на осеннем пролёте. 3 июля три пролётные (кочующие) журавля были встречены в долине реки Раковки у устья ручья Данок.

**Коростель** *Crex crex*. Обычен. Токующие самцы отмечены в заросшей балке близ урочища Парк; на заболоченных лугах в пойме ручья Данок в 3 км выше его устья. В пойме реки Раковки у устья ручья Данок на 0.5 км<sup>2</sup> держалось 5-7 токующих самцов.

**Камышница** *Gallinula chloropus*. По опросным данным, обычна на заросших прудах, где и гнездится.

**Лысуха** *Fulica atra*. По опросным данным, изредка гнездится на больших прудах; осенью на пролёте более обычна.

**Чибис** *Vanellus vanellus*. По опросным данным, гнездится, обычен.

**Перевозчик** *Actitis hypoleucos*. Встречен на пруду близ бывшей деревни Насоново и на озере на выпасаемом лугу в пойме Раковки у деревни Агибалово.

**Бекас** *Gallinago gallinago*. Гнездится в небольшом числе по заболоченным пойменным лугам. Токующие птицы наблюдались у Насонова пруда и в пойме реки Раковки на лугах у деревни Карнади.

**Вальдшнеп** *Scolopax rusticola*. По опросным данным, гнездится, обычен. Весной на тяге в некоторых местах за вечер отмечается до 11 птиц.

**Вяхирь** *Columba palumbus*. Обычен. Токующие птицы отмечены в урочище Парк, по ручью Данок ниже плотины пруда близ бывшей деревни Насоново, в пойме ручья Данок в 3 км выше его устья, в долине реки Раковки около устья ручья Данок.

**Сизый голубь** *Columba livia*. Гнездится в посёлке Моховского лесничества.

**Кольчатая горлица** *Streptopelia decaocto*. Гнездится во всех населённых пунктах, немногочисленна.

**Обыкновенная горлица** *Streptopelia turtur*. Наблюдалась в долине реки Раковки около устья ручья Данок и в урочище Черник.

**Обыкновенная кукушка** *Cuculus canorus*. Немногочисленна: отмечена в урочище Парк, в долине реки Раковки у устья ручья Данок, в урочище Лапино.

**Филин** *Vubo bubo*. По данным С.Д.Володина, ранее филин изредка гнезился. В 1974 году в урочище Черников был пойман птенец. Токование отмечалось в урочищах Колок, Черников, Казинский отвер-

шек. Встречи филина в настоящее время не известны.

**Ушастая сова** *Asio otus*. По опросным данным, гнездится в посёлке Шатилово на листовенницах, там же встречается на днёвке зимой группами до 10 птиц.

**Домовый сыч** *Athene noctua*. По опросным данным, изредка гнездится.

**Серая неясыть** *Strix aluco*. По опросным данным, гнездится, в том числе около усадьбы лесничества в урочище Парк.

**Чёрный стриж** *Apus apus*. В небольшом числе гнездится в посёлке Моховского лесничества и в отделении Шатиловской селекционной станции.

**Сизоворонка** *Coracias garrulus*. По опросным данным, очень редко встречается в качестве залётного вида.

**Обыкновенный зимородок** *Alcedo atthis*. Гнездится по реке Раковке (в том числе у устья ручья Данок) и на Насоновом пруду.

**Золотистая щурка** *Merops apiaster*. Поселения из 2-3 пар отмечены в песчано-глиняном карьере у плотины пруда близ бывшей деревни Насоново и в пойме ручья Данок в 3 км выше его устья. По опросным данным, гнездится также в песчаном карьере в деревне Воздвиженка.

**Удод** *Upupa epops*. Встречен в долине реки Раковки у развалин фермы заброшенной деревни Агибалово, где, вероятно, гнездится.

**Желна** *Dryocopus martius*. По опросным данным, гнездится во всех старых лесах.

**Большой пёстрый дятел** *Dendrocopos major*. Обычен. Выводки и взрослые птицы отмечены в урочищах Парк, Черник, Каратаево, Казинская балка, в ивняках в пойме ручья Данок, в молодом сосняке в долине реки Раковки у устья ручья Данок. В урочище Лапино в старом смешанном лесу (ель, дуб, берёза) на маршруте за 3.5 ч учтено 14 особей.

**Средний пёстрый дятел** *Dendrocopos medius*. Редок: одиночные птицы, несомненно гнездящиеся, встречены в урочище Лапино в сыром осиннике с липой и дубом по тальвегу балки, а также на участке перестойной сосны Веймута в урочище Казинская балка.

**Малый пёстрый дятел** *Dendrocopos minor*. Встречен только в ивняках в пойме ручья Данок в 3 км выше его устья.

**Береговушка** *Riparia riparia*. Гнездится в карьере у плотины пруда близ бывшей деревни Насоново (20-25 пар), в устье ручья Данок (15 пар), на пруду в деревне Казинка. В пойме Раковки на лугах обычна на кормёжке.

**Деревенская ласточка** *Hirundo rustica*. Гнездится в посёлке Моховского лесничества и в отделении Шатиловской селекционной станции.

**Воронок** *Delichon urbica*. Гнездится в посёлке Моховского лесничества.

**Полевой жаворонок** *Alauda arvensis*. Повсеместно обычен на гнездовании на возделываемых и заброшенных полях.

**Лесной конёк** *Anthus trivialis*. Обычен на гнездовании по всем лесным массивам и лесонасаждениям.

**Луговой конёк** *Anthus pratensis*. 5-10 пар гнездятся на лугах в долине реки Раковки у устья ручья Данок; 3 июля наблюдались токующие самцы и взрослые птицы, выкармливающие птенцов.

**Жёлтая трясогузка** *Motacilla flava*. Немногочисленна: встречена на гнездовании по ручью Данок ниже плотины пруда близ бывшей деревни Насоново, в долине реки Раковки у устья ручья Данок, в пойме Раковки на лугах у деревни Карнади.

**Белая трясогузка** *Motacilla alba*. Гнездится в населённых пунктах (в том числе в посёлке Моховского лесничества, в отделении Шатиловской селекционной станции), по ручью Данок и реке Раковке, в известняковом карьере около урочища Лапино.

**Жулан** *Lanius collurio*. Гнездится в посёлке Моховского лесничества, по ручью Данок ниже плотины пруда близ бывшей деревни Насоново, на заболоченных лугах в пойме ручья Данок в 3 км выше его устья, в карьере около урочища Лапино.

**Иволга** *Oriolus oriolus*. Редка: встречена в пойме речки Раковки у устья ручья Данок и в урочище Лапино в старом смешанном лесу.

**Обыкновенный скворец** *Sturnus vulgaris*. Отмечен только единственный раз стайкой в 20 особей на свежевспаханном поле.

**Сорока** *Pica pica*. Гнездится преимущественно по заброшенным садам в населённых пунктах (в том числе в деревнях Моховое, Агибалово, Селезнёвка и Языково), за их пределами гнездовая пара встречена всего лишь однажды на ручье Данок.

**Грач** *Corvus frugilegus*. Нами не встречен. По опросным данным, ранее грачиная колония из 30 гнёзд была у лесничества, но к 2005 году птицы её бросили.

**Серая ворона** *Corvus cornix*. Немногочисленна: 20 особей отмечены на свежевспаханном поле и 4 – около урочища Лапино.

**Ворон** *Corvus corax*. Обычен. Встречался по 1-5 птиц в разных местах, в том числе в урочищах Парк, Лапино, Казинская балка, по ручью Данок, на сельскохозяйственных полях. В долине реки Раковки рано утром 3 июля за 30 мин на кормёжку в одном направлении группами по 2-3 птицы пролетело 14 воронов.

**Крапивник** *Troglodytes troglodytes*. Характерен для старых смешанных или чисто хвойных лесов, предпочтительно ельников. Интенсивно поющие самцы наблюдались в разных местах в урочищах Черник, Лапино, Каратаево, Казинская балка. В некоторых местах довольно многочислен: в выделе перестойной сосны Веймута в Казинской балке на площади 2-3 га отмечено 6 поющих самцов.



**Речной сверчок** *Locustella fluviatilis*. Малочислен; одиночные самцы отмечены на заболоченных лугах в пойме ручья Данок, в долине реки Раковки у устья ручья Данок, в пойме Раковки на лугах у деревни Карнади.

**Обыкновенный сверчок** *Locustella naevia*. Наблюдался лишь в пойме реки Раковки около устья ручья Данок: поздно вечером и на восходе в забурьяненных зарослях в 100 м друг от друга пели 2 самца.

**Камышевка-барсучок** *Acrocephalus schoenobaenus*. Единичными парами гнездится в зарослях рогоза по ручью Данок ниже плотины пруда близ бывшей деревни Насоново, на заболоченных лугах в пойме ручья Данок и в долине реки Раковки у его устья.

**Болотная камышевка** *Acrocephalus palustris*. Немногочисленна на гнездовании по высокотравным зарослям на лесных опушках, в населённых пунктах, в поймах рек и ручьёв. Отмечена в урочище Парк, посёлке Моховского лесничества, по ручью Данок и в долине реки Раковки.

**Черноголовая славка** *Sylvia atricapilla*. Обычна во всех лесных урочищах, в том числе Парк, Черник, Лапино, Казинская балка.

**Садовая славка** *Sylvia borin*. Немногочисленна; встречена в урочищах Парк, Черник, Лапино.

**Серая славка** *Sylvia communis*. Повсеместно гнездится по опушкам, зарослям кустарников, молодым лесокультурам, заброшенным забурьяненным полям.

**Славка-завирушка** *Sylvia curruca*. Поющий самец встречен только однажды на опушке урочища Каратаево.

**Весничка** *Phylloscopus trochilus*. Наблюдалась в молодом сосняке в долине речки Раковки у устья ручья Данок.

**Теньковка** *Phylloscopus collybita*, **трещотка** *Phylloscopus sibilatrix*. Были немногочисленны в урочищах Парк, Черник, Лапино и Казинская балка. В других местах не встречены.

**Зелёная пеночка** *Phylloscopus trochiloides*. Одиночные поющие самцы регистрировались только в старом смешанном лесу (ель, дуб, берёза) по днищу сырого оврага в урочище Лапино и в Каратаево.

**Желтоголовый королёк** *Regulus regulus*. Гнездится в небольшом числе в старых лесах с участием ели или сосны. Трижды отмечался в урочище Лапино и один раз в выделе перестойной сосны Веймута в Казинской балке.

**Мухоловка-пеструшка** *Ficedula hypoleuca*. Редка: выводок наблюдался только в урочище Парк.

**Мухоловка-белошейка** *Ficedula albicollis*. Малочисленна, встречена только в урочище Парк (2 поющих самца и один выводок).

**Малая мухоловка** *Ficedula parva*. Малочисленна: 2 выводка отмечены в урочище Парк, 3 поющих самца – в старом смешанном лесу в

урочище Лапино и ещё 1 – в выделе перестойной сосны Веймута в урочище Казинская балка.

**Серая мухоловка** *Muscicapa striata*. Немногочисленна в старых лесах. Отмечена в урочищах Парк, Черник, Лапино, Казинская балка.

**Луговой чекан** *Saxicola rubetra*. Обычен на гнездовании по забурьяненным полям и заболоченным лугам, реже – по опушкам.

**Обыкновенная каменка** *Oenanthe oenanthe*. Отмечена только однажды в карьере у деревни Агибалово.

**Горихвостка-чернушка** *Phoenicurus ochruros*. Гнездится в посёлке Моховского лесничества, в отделении Шатиловской селекционной станции.

**Зарянка** *Erithacus rubecula*. Обычна в старых, особенно в смешанных лесах.

**Обыкновенный соловей** *Luscinia luscinia*. Немногочислен и был отмечен в урочищах Парк и Каратаево.

**Варакушка** *Luscinia svecica*. Одиночные гнездящиеся пары встречены в пойме реки Раковки у устья ручья Данок и в заброшенной деревне Языково.

**Рябинник** *Turdus pilaris*. На гнездовании встречен в небольшом числе по ручью Данок ниже плотины пруда близ бывшей деревни Насоново и в пойме реки Раковки у устья ручья Данок.

**Чёрный дрозд** *Turdus merula*. Обычен в старых лесах, в том числе в урочищах Парк, Черник, Лапино, Казинская балка.

**Белобровик** *Turdus iliacus*. Встречен только однажды в урочище Черник.

**Певчий дрозд** *Turdus philomelos*. Обычен не только в старых лесах, но и в молодых культурах сосны и лиственных пород по балкам.

**Ополовник** *Aegithalos caudatus*. Выводок встречен только однажды в елово-лиственном лесу урочища Парк.

**Пухляк** *Parus montanus*. Немногочислен в в старых смешанных или хвойных лесах, в том числе в урочищах Парк, Черник, Лапино, Казинская балка.

**Московка** *Parus ater*. Гнездящиеся птицы наблюдалась в двух местах в урочище Парк и в сыром ельнике с примесью лиственницы в урочище Черник.

**Обыкновенная лазоревка** *Parus caeruleus*. В целом немногочисленна. Встречена в урочищах Парк, Черник и Лапино.

**Большая синица** *Parus major*. Обычна во всех лесных массивах.

**Поползень** *Sitta europaea*. Обычен в урочищах Парк, Черник, Лапино, Казинская балка.

**Обыкновенная пищуха** *Certhia familiaris*. Редка и встречена только в выделе перестойной сосны Веймута в урочище Казинская балка.

**Домовый воробей** *Passer domesticus* и **полевой воробей** *Passer*

*montanus* отмечены на гнездовании в посёлке Моховского лесничества.

**Зяблик** *Fringilla coelebs*. Обычен на гнездовании во всех лесных местообитаниях.

**Зеленушка** *Chloris chloris*. Немногочисленна и наблюдалась во всех крупных лесных массивах.

**Щегол** *Carduelis carduelis*. Встречен только в урочище Парк.

**Коноплянка** *Acanthis cannabina*. Наблюдалась в посёлке Моховского лесничества и по облесённым склонам ручья Данок ниже плотины пруда близ бывшей деревни Насоново.

**Чечевица** *Carpodacus erythrinus*. Гнездящиеся пары отмечены на опушке урочища Парк, на заболоченных лугах в пойме ручья Данок и в долине реки Раковки (у устья ручья Данок, в закустаренной пойме у деревни Языково и в пойме у деревни Карнади).

**Снегирь** *Pyrrhula pyrrhula*. По всей видимости, гнездится, так как 3 июля в урочище Черник (кв. 24, сырой ельник с лиственницей) отмечена одна особь, а по данным С.Д.Володина, там же в 2003 году наблюдался выводок.

**Дубонос** *Coccothraustes coccothraustes*. Отмечен в урочище Черник, у деревни Селезнёвка и в урочище Лапино в старом смешанном лесу.

**Обыкновенная овсянка** *Emberiza citrinella*. Обычна и гнездится повсеместно в разреженных лесах, по их опушкам, лесополосам и прочим подобным местообитаниям.

**Тростниковая овсянка** *Emberiza schoeniclus*. В небольшом числе гнездится по заболоченным лугам по ручью Данок и реке Раковке.

**Садовая овсянка** *Emberiza hortulana*. Наблюдалась только на сухом остепнённом склоне у деревни Языково.



Особый интерес представляют изменения в орнитофауне Шатиловского леса, произошедшие за более чем 80-летний период со времени наблюдений О.А.Харузина. Следует указать, что наши данные несопоставимы по своей полноте с данными О.А.Харузина, общее время наблюдений которого в этом районе составило в общей сложности 36 месяцев. Тем не менее, полученные сведения позволяют установить появление на гнездовании ряда видов птиц, исчезновение или резкое сокращение численности других, а также изменение статуса пребывания для третьих.

За истекшее время в этом районе появились на гнездовании четыре новых вида, не отмечавшиеся О.А.Харузиным. В населённых пунктах стали обычными кольчатая горлица и горихвостка-чернушка, которые в ходе быстрого расселения по урбанизированным ландшафтам европейского центра России, проходившего в последней четверти XX века, заселили небольшие селения в этой части Орловской области.

Желна, несмотря на то, что и во времена О.А.Харузина лесные насаждения Шатиловского леса уже были старовозрастными и имели приблизительно тот же породный состав, появилась в этом районе лишь в конце XX века. В это время в лесостепной зоне европейского центра России её численность стала расти и она начала расселяться не только по пойменным лесам в южном направлении, но и заселять большие островные леса на водоразделах. Появление ещё одного нового вида – зелёной пеночки – тоже явилось следствием общего расширения его ареала, но только в западном направлении.

В Шатиловском лесу стал гнездиться также ряд видов, отмечавшихся ранее только на кочёвках (золотистая щурка, средний дятел), зимовках (снегирь, ополовник, желтоголовый королёк, пухляк) или пролётах (вахирь, теньковка, белобровик и мухоловка-белошейка).

Более обычными стали на гнездовании луговой лунь и тетерев, ранее относившиеся к редким видам.

В то же время перестали встречаться степной лунь *Circus macrourus*, балобан *Falco cherrug* и клинтух *Columba oenas*, бывшие в начале XX века обычными гнездящимися видами.

Резко снизили численность и перешли в разряд редких или малочисленных гнездящихся видов орёл-карлик, чёрный коршун, обыкновенная пустельга, садовая овсянка.

Нами не встречены (возможно, стали очень редки или исчезли) осоед *Pernis apivorus*, чеглок *Falco subbuteo* и лесной жаворонок *Lullula arborea* – обычные во времена О.А.Харузина гнездящиеся виды.

Несомненно, выявленные нами изменения в орнитофауне Шатиловского леса касаются преимущественно только наиболее заметных видов и отражают общие тенденции их динамики в центре европейской части России. Одной из них является появление и закрепление на гнездовании в ранее безлесных районах лесостепной зоны типичных видов-дендрофилов, что определяется лесовосстановительными работами, начавшимися в XIX веке и наиболее масштабно и интенсивно проходившими во второй половине XX столетия. Появление в изученной нами части Орловской области таких видов как желна, средний дятел, снегирь, ополовник, желтоголовый королёк, пухляк, белобровик, мухоловка-белошейка и ещё ряда других стало, несомненно, следствием появления и последовательного увеличения площадей искусственных лесонасаждений (особенно хвойных).

Для более же детального анализа таких изменений необходимы дополнительные фаунистические исследования в данном районе, представляющем, благодаря уникальности этих лесонасаждений и наличию работы О.А.Харузина, прекрасный полигон для изучения трансформации локальных орнитофаун в результате лесомелиорации ранее безлесных ландшафтов лесостепной зоны России.

Харузин О.А. 1926. Результаты орнитологических наблюдений и сборов в Новосильском уезде, Тульской губ. (1919-1924) // *Бюл. МОИП. Нов. сер. Отд. биол.* **35**, 3/4: 314-388.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1543: 5436-5440

## **О синантропном гнездовании кваквы *Nycticorax nycticorax* и малой белой цапли *Egretta garzetta* в Карачаево-Черкесии**

А.А.Караваев, А.Б.Хубиев

*Второе издание. Первая публикация в 2012\**

Ранее нами сообщалось о гнездовании кваквы *Nycticorax nycticorax* на Усть-Джегутинском водохранилище в 2006 году (Караваев, Хубиев 2011). Вероятно, здесь и раньше изредка возникали небольшие колонии. Частые встречи квакв на очистных сооружениях города Черкесска и особенно молодых во второй половине лета, указывало на вероятное гнездование этой цапли где-то поблизости.

В конце мая 2012 года мы обнаружили значительное количество квакв, кормившихся в дневное время на прудах-отстойниках у посёлка Эркен-Шахар. Проследив их полёт с мест кормёжки, мы обнаружили колонию цапель, расположенную в заброшенном старом саду между жилыми домами на юго-восточной окраине аула Эркен-Халк (Ногайский район, Карачаево-Черкесская Республика). Уникальность данной колонии заключается в её расположении в самом населённом пункте (рис. 1). Подобные колонии ещё не описывались на территории Северного Кавказа (Казаков и др. 2004). Нет данных по гнездованию рассматриваемых видов в населённых пунктах Ростовской области (Миноранский 2002). Среди зоологов, специально изучавших фауну птиц населённых пунктов, в качестве редких, предположительно гнездящихся видов приводят квакву для территорий, свободных от застройки и расположенных лишь в условной черте городов Ростова-на-Дону и Краснодара, М.В.Сиденко (2003) и М.А.Динкевич (2001). Квакву в качестве гнездящегося вида на реке Темерник в черте Ростова-на-Дону приводит А.Д.Липкович (2002) без описания колонии. Нет сведений по синантропным колониям кваквы и в многотомной сводке «Птицы Рос-

---

\* Караваев А.А., Хубиев А.Б. 2012. О синантропном гнездовании кваквы и малой белой цапли в Карачаево-Черкесии // *Кавказ. орнитол. вестн.* **24**: 61-66.

сии и сопредельных регионов» (Русев 2011). Успешное гнездование двух пар квакв в саду усадьбы одного из жителей посёлка Турксад впервые было описано А.П.Бичеревым и А.Н.Хохловым (1989). Данное синантропное гнездование авторы объясняют острым дефицитом древесных насаждений на крайнем северо-востоке Ставропольского края. Также нет в литературных источниках по птицам России и описания синантропных колоний малой белой цапли *Egretta garzetta*.

Аул Эркен-Халк расположен на правом берегу реки Малый Зеленчук недалеко от её впадения в Кубань. Это предгорный район Карачаево-Черкесии, где высота составляет всего 390 м н.у.м. Здесь приречная терраса образует долину шириной около 500-600 м. Для защиты от затопления летними паводковыми водами аул в настоящее время отгорожен от реки дамбой. Ниже аула долина занята пойменными лугами, по которому местами разбросаны редкие группы деревьев из тополя и ивы. В долине имеются небольшие заболоченные участки в местах выхода на поверхность грунтовых вод и маленькие пруды стариц реки. В 2-3 км от колонии цапель располагаются пруды-отстойники сахарного завода посёлка Эркен-Шахара. Эти пруды и заболоченные участки в долине реки служат основным местом кормёжки цапель. Радиус разлёта птиц на кормёжку от колонии достигает 3 км.



Рис. 1. Расположение колонии цапель в ауле Эркен-Халк, 12 июня 2012.

Заброшенный участок сада расположен узкой полосой между огородами и строениями (жилые дома и хозяйственные постройки) по улице Степной. Протяжённость этого участка сада составляет около 140 м

при ширине 10-25 м. На этом участке наряду с плодовыми старыми деревьями (яблонями, грушами, вишнями) произрастают несколько белых акаций, ясень, вяз, клён и бузина чёрная.

Колония цапель занимала центральный участок этой полосы сада и её площадь составляла около 800 м<sup>2</sup>. Размеры колониального поселения: длина – 35 м, ширина – 20-25 м. Расстояние до ближайших жилых домов было не более 70 м. Больше всего гнёзд располагалось на яблонях (30%), ясене (22%), вязе (16%), остальные на акации (10%), клёне, бузине, вишне, груше. Высота деревьев с гнёздами цапель как правило составляла 7-12 м. Большинство гнёзд располагалось в средней и в верхней частях кроны деревьев на высоте 5-9 м (рис. 2). И лишь несколько гнёзд были расположены на высоте около 3 м (на бузине). В ноябре мы насчитали 146 гнёзд (без учёта недостроенных 12 гнёзд). Прямые наблюдения за колонией в июне и наличие около 15-20% пустующих гнёзд дают возможность предположить, что численность гнездившихся квакв составляла около 90-110 пар, малых белых цапель – 5-7 пар.



Рис. 2. Колония цапель в ауле Эркен-Халк, 26 ноября 2012.

В начале второй декады июня в большинстве гнёзд квакв были птенцы от только появившихся до почти лётных\*. Следовательно, откладка яиц происходила с середины апреля до третьей декады мая. В 2-3 гнёздах квакв 26 июня были ещё птенцы в возрасте 1-2 недель. Но

---

\* Это явилось причиной отказа проведения обследования в самой колонии в этот период, что привело бы к высокой смертности птенцов в результате их беспокойства.

большинство молодых квакв уже хорошо летала, часть их на днёвке находилась в колонии, другие покинули её и были встречены на ближайших к колонии деревьях и на водоёмах в пойме Малого Зеленчука. В этот день на прудах-отстойниках сахарного завода, куда кваквы летали кормиться, в середине дня была учтена 31 особь (только взрослые птицы). По-видимому, основной разлёт молодых из колонии только начался и происходил в северном направлении на пойменные болотистые участки. Здесь были встречены молодые кваквы, которые уже сами пытались кормиться. В конце июля в колонии держались ещё около 10 молодых квакв и ни одной взрослой птицы. По-видимому, это были уже самостоятельные молодые кваквы, использующие колонию как место днёвки.

Малые белые цапли загнездились значительно позже, примерно в середине – третьей декаде мая. В конце июля в колонии оставалось ещё около 10-12 молодых цапель, которые были способны перелетать, но ещё докармливались взрослыми птицами.

В середине первой декады августа в самой колонии птиц не обнаружено, но на ближайших водоёмах ещё кормилось несколько молодых квакв и малая белая цапля. В конце второй декады августа мы не отметили изучаемых видов и на ближайших водоёмах. Цапли покинули район гнездования.

От местных жителей удалось узнать, что данная колония цапель существует здесь уже не менее 10 лет (по другим опросным данным, она уже была в 1995 году). Ещё одна колония цапель ранее располагалась на северной окраине аула у кладбища, но она уже много лет, как не заселяется. До 2002 года ещё одна колония квакв и малых белых цапель располагалась на левом берегу Малого Зеленчука в лиственном лесу на крутом склоне террасы, окаймляющем приречную долину.

Синантропное размещение колонии цапель в ауле Эркен-Халк не может быть объяснено дефицитом древесных насаждений. Близ Эркен-Шахарских прудов, где в основном кормились взрослые кваквы, всего в 500 м от них располагался пойменный лес левобережья реки Кубани. Но там цапли не гнездились, предпочитая летать за 2-3 км в колонию в ауле Эркен-Халка. Гнездование в населённом пункте, по-видимому, объясняется безопасностью такого размещения колонии. Местные жители не препятствуют гнездованию цапель и не беспокоят птиц.

#### Литература

- Бичерев А.П., Хохлов А.Н. 1989. Кваква и жёлтая цапля на Ставрополье // *Орнитологические ресурсы Северного Кавказа*. Ставрополь: 18-24.
- Динкевич М.А. 2001. *Орнитофауна города Краснодара: состав, структура, распределение, динамика, пути формирования*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ставрополь: 1-22.



- Казаков Б.А., Ломадзе Н.Х., Белик В.П., Хохлов А.Н. и др. 2004. *Птицы Северного Кавказа*. Т. 1. Гагарообразные, Поганкообразные, Трубноносые, Веслоногие, Аистообразные, Фламингообразные, Гусеобразные. Ростов-на-Дону: 1-398.
- Караваев А.А., Хубиев А.Б. 2011. Материалы по гнездовой фауне водно-болотных птиц Карачаево-Черкесии // *Фауна Ставрополя*. Ставрополь, 15: 28-33.
- Липкович А.Д. 2002. Птицы Юга России и экологическая безопасность // *Птицы Южной России*. Ростов-на-Дону: 27-30.
- Миноранский В.А. 2002. *Животный мир Ростовской области (состав, значение, сохранение биоразнообразия)*. Ростов-на-Дону: 1-360.
- Русев И.Т. 2011. Кваква *Nycticorax nycticorax* (Linnaeus, 1758) // *Птицы России и сопредельных регионов: Пеликанообразные, Аистообразные, Фламингообразные*. М.: 212-236.
- Сиденко М.В. 2003. *Орнитофауна города Ростова-на-Дону: состав, динамика, распределение, численность и пути формирования*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ростов-на-Дону: 1-23.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1543: 5440-5441

## Первый случай гнездования белого аиста *Ciconia ciconia* в Славянском районе Краснодарского края

А.А.Гожко, Л.П.Есипенко, А.Н.Хохлов

Второе издание. Первая публикация в 2012\*

Славянский район представляет собой прибрежные мелководья Азовского моря, плавневую местность с мелководными озёрами, лиманами, соединёнными с протоками, ериками, каналами, канавами с разнообразным надводным и подводным растительным миром, а также развитой сетью агроценозов. Район расположен в западной части Краснодарского края, граничит на севере с Приморско-Ахтарским районом и Азовским морем, южной границей является река Кубань, а восточной – река Протока.

Несмотря на соседство с Красноармейским и Калининским районами, в которых гнездование белого аиста *Ciconia ciconia* отмечается с конца 1990-х годов, в Славянском районе в весенне-летний период до настоящего времени регистрировались только кормящиеся и летующие аисты. Так, в 1991 году пара белых аистов в течение лета держалась в районе станицы Черноерковская, но к гнездованию не приступила (Заболотный 1992). Периодически на территории района отмеча-

\* Гожко А.А., Есипенко Л.П., Хохлов А.Н. 2012. Первый случай гнездования белого аиста в Славянском районе Краснодарского края // *Кавказ. орнитол. вестн.* 24: 25-27.

лись белые аисты, кормящиеся на рисовых чеках (Гожко, Есипенко 2007).

В 2012 году при полевых исследованиях найдено первое место гнездования белого аиста в Славянском районе Краснодарского края, на окраине посёлка Рисовый (см. рисунок).



Гнездо белого аиста *Ciconia ciconia* в посёлке Рисовый. Славянский район Краснодарского края.

Это гнездо находилось на водонапорной башне в 40-50 м от жилых домов. Взрослые белые аисты прилетели и начали строительство гнезда в начале апреля 2012 года. 1 августа 2012 в гнезде находились три слётка (см. рисунок, справа).

Появление нового места гнездования белого аиста на территории Краснодарского края свидетельствует о расширении ареала и увеличении численности популяции белого аиста на территории Южного федерального округа.

#### Литература

- Гожко А.А., Есипенко Л.П. 2007. Белый аист – новый вид-вселенец в восточном Приазовье // *Птицы Кавказа: изучение, охрана и рациональное использование*. Ставрополь: 23-25.
- Заболотный Н.Л. 1992. Заметки о редких и малочисленных птицах западной части Краснодарского края // *Кавказ. орнитол. вестн.* 3: 80-81.

