

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2017
XXVI



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1468
EXPRESS-ISSUE

2017 № 1468

СОДЕРЖАНИЕ

- 2793-2797 Краткая, но яркая жизнь орнитолога эмигранта
Фридриха Теодора Розенберга (1880-1910).
Е. Э. ШЕРГАЛИН
- 2798-2805 Колония серой цапли *Ardea cinerea* в Семипалатинском
Прииртышье. А. С. ФЕЛЬДМАН,
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, Т. Г. ФЕЛЬДМАН
- 2806-2810 Необычное расположение гнезда соловья
Luscinia luscinia. С. А. ФЕТИСОВ
- 2810-2811 Необычно поздняя кладка чибиса *Vanellus vanellus*
в Новоржевском районе Псковской области.
Э. В. ГРИГОРЬЕВ
- 2812-2814 О гнездовании рыжешейной синицы *Parus rufonuchalis*
в Западном Тянь-Шане. А. Ф. КОВШАРЬ
- 2815-2818 О зимнем пребывании куликов на полуострове
Мангышлак. Ф. Ф. КАРПОВ, В. А. КОВШАРЬ
- 2819-2821 Случаи нейтрального отношения больших пёстрых дятлов
Dendrocopos major к гнездящимся по соседству
дуплогнездникам из отряда воробьиных.
В. А. КОВАЛЕВ
- 2821 Встреча орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla*
в Алматинском заповеднике.
А. Д. ДЖАНЫСПАЕВ
-

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

Р у с с к и й о р н и т о л о г и ч е с к и й ж у р н а л
T h e R u s s i a n J o u r n a l o f O r n i t h o l o g y
Published from 1992

V o l u m e X X V I
E x p r e s s - i s s u e

2017 № 1468

C O N T E N T S

- 2793-2797 Brief but bright life ornithologist emigrant
Friedrich Theodor Rosenberg (1880-1910).
E . E . S H E R G A L I N
- 2798-2805 Colony of the grey heron *Ardea cinerea* in Semipalatinsk
Irtys region. A . S . F E L D M A N ,
N . N . B E R E Z O V I K O V , T . G . F E L D M A N
- 2806-2810 The unusual location of nest of the thrush nightingale
Luscinia luscinia. S . A . F E T I S O V
- 2810-2811 Unusually late clutch of the lapwing *Vanellus vanellus*
in Novorzhev Raion, Pskov Oblast.
E . V . G R I G O R I E V
- 2812-2814 On breeding of the black-breasted tit *Parus rufonuchalis*
in the Western Tien Shan. A . F . K O V S H A R
- 2815-2818 On the winter staying of waders on the peninsula
of Mangyshlak. F . F . K A R P O V , V . A . K O V S H A R
- 2819-2821 The cases of a neutral attitude of great spotted woodpeckers
Dendrocopos major to nesting of passerine birds
in neighboring holes. V . A . K O V A L E V
- 2821 The record of the white-tailed eagle *Haliaeetus*
albicilla in the Almaty Nature Reserve.
A . D . D Z H A N Y S P A E V
-

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

Краткая, но яркая жизнь орнитолога эмигранта Фридриха Теодора Розенберга (1880-1910)

Е.Э.Шергалин

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

Поступила в редакцию 24 мая 2017

110 лет назад, в 1907 году, в немецком журнале «Ornithologische Monatsschrift» вышла шестистраничная статья под названием «Шесть недель в Дагестане». В ней студент Юрьевского университета Фридрих Розенберг описал свои встречи с птицами во время шестинедельного пребывания в Дагестане и по пути из него.

Только теперь, благодаря частичной оцифровки архивов, нам удалось полностью восстановить краткий жизненный путь этого молодого и талантливого орнитолога.

Фридрих Теодор Розенберг родился 18 июля 1880 года в дворянской немецкой семье профессора сравнительной анатомии, эмбриологии и гистологии Императорского Юрьевского университета Эмиля Розенберга (1842-1925). Его отец отдал этому университету 20 лет своей жизни. Эмиль был учеником Карла Гегенбауэра в годы своего студенчества в Йенском университете. В 1876-1888 годах, на которые пришлось детство Фридриха, его отец занимался систематизацией сравнительно-анатомических коллекций Дерптского (Юрьевского, позже Тартуского) университета в соответствии с системой, разработанной Джоном Хантером в Лондоне. Эмиль Розендерг имел широкие связи с учёными всей Европы и также работал профессором в Университете Утрехта в Нидерландах. Родился и умер он в Германии.

Маленький Фридрих рос среди костей и чучел зверей и птиц, муляжей органов и заспиртованных препаратов. Вполне ожидаемо и закономерно, что в 1901 году он поступил на естественное отделение физико-математического факультета Юрьевского университета с твёрдым решением стать зоологом. Ещё во время учёбы в университете он начал экскурсировать по окрестностям Тарту и югу Эстонии и публиковать результаты своих наблюдений в журналах, выходящих на немецком языке в Латвии – «Neuen Balt. Waidmannsblattern» и Германии – «Ornithologische Monatsschrift», «Ornithologische Monatsberichte». Он входил в состав студенческой корпорации «Ливония», объединявшей студентов из немецко-балтийских семей. Дома с родными Фридрих разговаривал на немецком языке, но в Юрьевском университете в начале XX века доминировал русский язык. В России друзья и коллеги звали его на русский манер Фридрихом Александровичем.



Отец Фридриха – студент медицинского факультета Йенского университета
Эмиль Эммануэль Вольдемар Розенберг (родился 26 апреля 1842 в Каролиненхофе,
умер 29 декабря 1925 в Мюнхене) в 1864 году (слева) и в сентябре 1868 года.
Фото из Исторического архива Эстонии в Тарту. Слева – фото Георга Фридриха Шлатера,
справа – Питера Барта. ЕАА.1844.1.152.76 и ЕАА.1435.1.16.35



Фридрих Александрович Розенберг – студент Императорского Юрьевского университета.
Фото из Исторического архива Эстонии в Тарту ЕАА.1844.1.160.225 и ЕАА.402.1.31538.213.
Левый снимок сделан Карлом Шульцем.

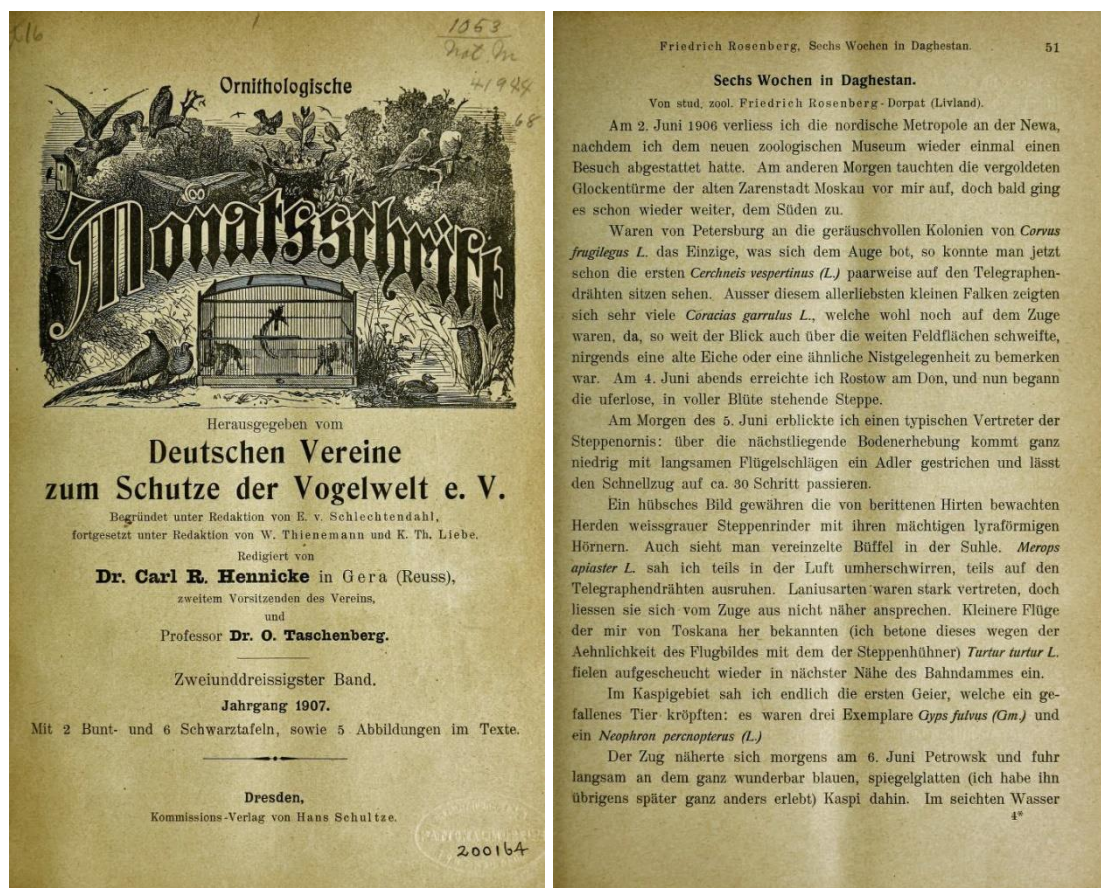


В пивном зале корпорации Ливония на первом семестре обучения
в 1902 году вместе с друзьями-студентами (слева направо):
Харальд фон Хельмерсен (08/20.01.1882, Рига – 21.02.1953, Нойвид);
Фридрих Розенберг (18/30.07.1880, Тарту – 04/17.05.1910, Лейпциг);
Вернер фон Клот (19.02/02.03.1880, Рига – 14.05.1943, Гризно).
Из исторического архива Эстонии в Тарту ЕАА.1844.1.169.23.



Члены студенческой корпорации «Ливония»: Вальтер Шредер,
Фридрих Розенберг, Константин Самсон, Бернгард Хюме.
Исторический архив Эстонии в Тарту. ЕАА.1844.1.170.75.

На втором курсе обучения в университете, в 1903 году, Фридрих совершает поездку с орнитологическими целями в Италию. В 1906 году он воспользовался приглашением поработать преподавателем в семье князя Андронникова и предпринимает поездку в Дагестан, отчёт о которой выходит в следующем, 1907 году.



Обложка журнала «Ornithologische Monatschrift» и первая страница статьи Ф.Розенберга о птицах Дагестана (1907).

Фридрих также работал в Берлине чтобы участвовать в качестве зоолога в экспедиции в Камерун. После пятилетнего обучения в университете в Юрьеве (Тарту) в 1901-1905 годах Фридрих отправляется для дальнейшей стажировки в Лейпциг. Цель – подготовка и написание диссертации, посвящённой поганкам под названием «Вклад в историю развития и биологию поганок Colymbidae».

К сожалению, блестящая диссертация была опубликована лишь через год после смерти молодого автора. 4 мая 1910 года жестокая саркома свела 29-летнего Фридриха в могилу. Похоронен он, по всей вероятности, в Лейпциге. На следующий год коллега и товарищ Фридриха по учёбе и жизни в Юрьеве медик и орнитолог Бенно Отто (Шергалин 2016) опубликовал о нём некролог в журнале «Ornithologische Monatsberichte», в котором есть и краткое описание содержания его диссертации. Материалом для неё послужили коллекции, собранные на знаменитой орнитологической станции Росситтен на Куршской косе

и на прудах Фрохбург-Эшефельдер, находящиеся в 30 км к юго-западу от Лейпцига. «Главная часть этой работы состоит из эмбриологических исследований скелета конечностей поганок. Однако во вводной части, как следует из названия диссертации, приводятся также сведения по биологии видов, которые небезынтересны для орнитологов. В результате этой работы, помимо чисто сравнительно-анатомических находок, которые представляются малоинтересными для полевых орнитологов, автор приходит к мнению, что ныне живущие поганки произошли от птиц, имеющих своеобразный клюв чайчьего типа (*Larus*-типа). Кроме того, он считает, что река Неман является естественной границей между областями гнездования черношейной и красношейной поганок. В южной Курляндии Розенберг обнаружил *C. auritus* как гнездящийся вид, где размножалась даже летом 1901 года. *C. nigricollis* отмечена как залётный вид, чья северная граница распространения проходит по Куршской косе. Некоторые рисунки в тексте и таблица IX изображают покрытых пухом эмбрионов поганок, которые интересны с точки зрения описания их эмбрионального опушения. Описание и изображение трёхнедельного, уже покрытого пухом эмбриона чернозобой гагары *Urinator arcticus* вообще сделано впервые в науке. Всё это мы можем почерпнуть из краткой рецензии на эту работу» (Ottow 1911).

Преждевременная смерть сорвала планы Фридриха Розенберга отправиться работать в зоопарк и заповедник Аскания-Нова к знаменитому тёзке – барону Фридриху Фальц-Фейну (1863-1920), переписку с которым молодой Розенберг начал вести ещё во время учёбы в Лейпцигском университете.

Так завершился краткий путь опытного наблюдателя птиц и талантливое исследование Фридриха Розенберга, который родился в Эстляндской губернии Российской Империи, умер в Германии, а мечтал работать в Аскании-Нова.

Автор благодарен сотрудникам Исторического архива Эстонии в Тарту за оцифровку и расшифровку использованных фотографий, а также В.Г.Пчелинцеву и М.А.Листопадскому за помощь в работе над статьёй.

Л и т е р а т у р а

- Шергалин Е.Э. 2016. Бенно Рихард Отто (Оттов) (1884-1975) – орнитолог, оолог и гинеколог // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1299): 2181-2186.
- Gebhardt L. 2006. *Die Ornithologen Mitteleuropas*. Aula Verlag, 2: 111.
- Nachruf (von B.Ottow). 1911 // *Ornithol. Monatsberichte* **19**: 90-91.
- Rosenberg F. 1907. Sechs Wochen in Daghestan // *Ornithol. Monatsschrift* **32**: 51-56.
- Rosenberg F. 1911. Betirag zur Entwicklungsheschichte und Biologie der Colymbidae // *Zetschrift wissensch. Zool.* **97**: 199-217.



Колония серой цапли *Ardea cinerea* в Семипалатинском Прииртышье

А.С.Фельдман, Н.Н.Березовиков, Т.Г.Фельдман

Александр Сергеевич Фельдман. Татьяна Григорьевна Фёльдман.

КГУ средняя общеобразовательная школа № 28, улица Б. Момышулы, 57, г. Семей,
Восточно-Казахстанская область, 071400, Казахстан. E-mail: papafe@mail.ru

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

Поступила в редакцию 2 июля 2017

Основные гнездовья серой цапли *Ardea cinerea* в бассейне Верхнего Иртыша на востоке Казахстана сосредоточены в Зайсанской котловине, включая дельту Чёрного Иртыша, низовья Кулуджуна, Букони и Курчума (Самусев 1958; Долгушин 1960; Березовиков, Самусев 2003). По Иртышу между Усть-Каменогорском, Семипалатинском и Павлодаром в течение XX века были известны лишь редкие встречи серых цапель, преимущественно во время осенних миграций (Селевин 1929; Залесский, Залесский 1931; Березовиков, Ковшарь 1991; Березовиков и др. 2000; Долгушин 2004). Гнездящейся эта цапля указывалась лишь для окрестностей Семипалатинска (Хахлов, Селевин 1928; Долгушин 1960). С созданием Шульбинского водохранилища с 1980-х годов участились летние встречи серой цапли по Иртышу между Семипалатинском и Усть-Каменогорском, а с 1990-х годов стали регистрироваться нахождение летом и большой белой цапли *Casmerodius albus*, ранее даже в период пролёта встречавшейся здесь исключительно редко (Щербаков 1986; Березовиков, Егоров 2007; Березовиков 2013; Фельдман, Березовиков 2015). Однако все указания о гнездовании серой цапли на Иртыше основывались лишь на наблюдениях в летнее время. Конкретных сведений о находках гнёзд и выводков в литературе не приводится.

В 2013-2016 годах серые цапли регулярно встречались нам в летнее время в пойме Иртыша в окрестностях города Семей (Семипалатинск) между устьями рек Кызылсу, Чар, Мукур и Чаган, а весной и осенью их наблюдали на степных озёрах левобережья – Коконь и Кереванколь. По Иртышу с мая по сентябрь цапель чаще всего видели по поросшим осокой и рогозом мелководьям тихих лесистых протоков, где они занимались ловлей рыбы и многочисленных озёрных лягушек *Rana ridibunda*. Не менее характерными были их встречи на песчаных и галечниковых косах иртышских островов в обществе отдыхающих больших бакланов *Phalacrocorax carbo*, хохотуний *Larus cachinnans*, озёрных чаек *Larus ridibundus* и речных крачек *Sterna hirundo* (рис. 1, 2).

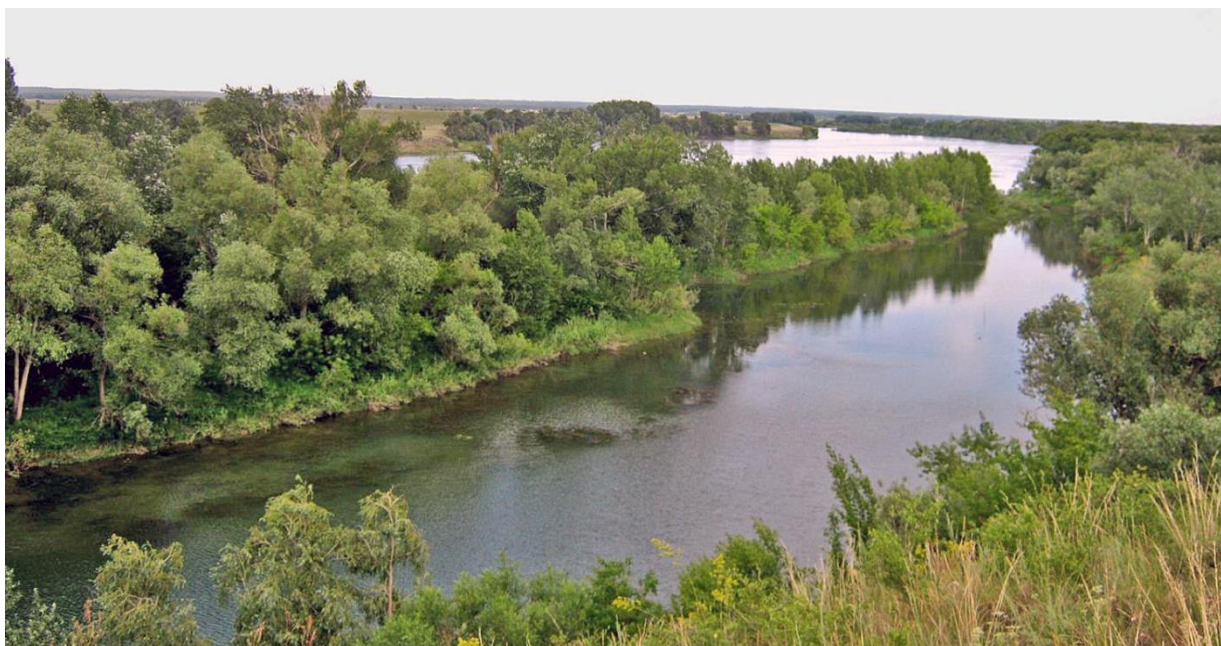


Рис. 1. Пойма Иртыша в окрестностях села Озерки – характерные места обитания серой цапли *Ardea cinerea*. 13 июля 2013. Фото А.С.Фельдмана.



Рис. 2. Серая цапля *Ardea cinerea* в сообществе отдыхающих больших бакланов *Phalacrocorax carbo*. Иртыш между сёлами Муздыбай и Приречное. 16 июля 2014. Фото А.С.Фельдмана.

После долгих поисков лишь весной 2017 года удалось найти колонию серых цапель на правобережье Иртыша в 10 км выше города Семей (Семипалатинск) в окрестностях села Озерки. Располагалась эта колония в густонаселённом сельскохозяйственном ландшафте в полосе между кромкой Семипалатинского бора и Иртышом, где сосредоточены так называемые «согры» – заболоченные берёзово-ивовые перелески с родниковыми ручьями, которые в своём нижнем течении приобретают облик небольших речек. Здесь находится несколько посёлков, между

которыми есть пастбища, сенокосы, огороды и рыборазводные пруды. Около одного из таких прудов, ранее называвшегося Колхозным, а теперь Алимбай ($50^{\circ}22'41''$ с.ш., $80^{\circ}26'46''$ в.д.), в 2 км западнее села Озерки, в старой лесопосадке из высокоствольных вётел *Salix alba* 15 апреля обнаружено поселение серых цапель, в котором насчитали 41 гнездо (рис. 3, 4). Этот пруд образовался в низине в результате перегораживания дамбой русла ручья, истоки которого находятся в сограх соседнего Семипалатинского бора. Берега заболоченные, осоковые, с фрагментами тростниковых и рогозовых зарослей, кустами тальников вдоль уреза воды.



Рис. 3. Колония серой цапли *Ardea cinerea* в ивовой лесопосадке у пруда.
Село Озерки. 15 апреля 2017. Фото А.С.Фельдмана.



Рис. 4. Серая цапля *Ardea cinerea*, несущая ветку и занимающаяся её укладкой.
15 апреля 2017. Фото А.С.Фельдмана.



Рис. 5. Серые цапли *Ardea cinerea* у строящихся гнёзд. 15 апреля 2017. Фото А.С.Фельдмана

Большинство гнёзд в этой колонии построено в средней и верхней кронах вётел на высоте 10-15 м и практически недоступно для людей. Лишь несколько из них было устроено в подлеске из молодых ив на высоте 3.5-5 м. На одном дереве находилось как по 1, так по 2-3 гнезда. Построены они исключительно из сухих ивовых веток в развилках 2-3 ветвей основного ствола или же у основания нескольких ветвей основного ствола, отходящих в сторону. Примерно в 40% случаев 15 апреля цапли достраивали гнёзда, притаскивая в них ветки, в остальных уже сидели в позах насиживающих птиц и, возможно, уже отложили яйца (рис. 4, 5). Так как пруд был ещё покрыт льдом, на кормёжку цапли

улетали в сторону Иртыша, находящегося в 1.5 км западнее. При посещении 27 мая во всех гнёздах находилось по 2-3 небольших оперяющихся птенца величиной с ворону, около которых постоянно находился один из родителей, пока другой улетал за кормом (рис. 6). При осмотре 29 июня выяснилось, что в колонии уже начался вылет птенцов, которые сидели на соседних с гнёздами ветвях и докармливались взрослыми, часть из них уже покинула гнёзда и держалась на мелководьях соседнего пруда, вода из которого с наступлением лета была спущена. В некоторых гнёздах ещё находилось по 3, реже 2 оперённых птенца (рис. 7-9).



Рис. 6. Гнездо серой цапли *Ardea cinerea* с оперяющимися птенцами.
27 мая 2017. Фото А.С.Фельдмана.

Как выяснилось из расспросов, эта колония цапель в окрестностях села Озёрки существует уже 14 лет, с 2003 года. За это время они сменили 4 места расположения колонии. Последние пять лет серые цапли гнездятся в упомянутой лесопосадке у самого пруда.



Рис. 7. Птенцы серой цапли *Ardea cinerea* в гнезде. 29 июня 2017. Фото А.С.Фельдмана.



Рис. 8. Оперившиеся птенцы серой цапли *Ardea cinerea*, покинувшие гнёзда. 29 июня 2017. Фото А.С.Фельдмана.

Как этот, так и два соседних пруда, расположенные ближе к Иртышу, находятся под охраной. Охота на них запрещена, как и посещение посторонними людьми. Ежегодно осенью после наполнения водой в них запускаются мальки ценных пород рыб, пользующихся наибольшим спросом у местного населения. Зимой на платной основе разрешается кармак – подлёдный лов. Весной вода из прудов спускается, сортовая рыба изымается и отправляется на продажу.



Рис. 9. Покинувший гнездо птенец серой цапли *Ardea cinerea*. 29 июня 2017. Фото А.С.Фельдмана.

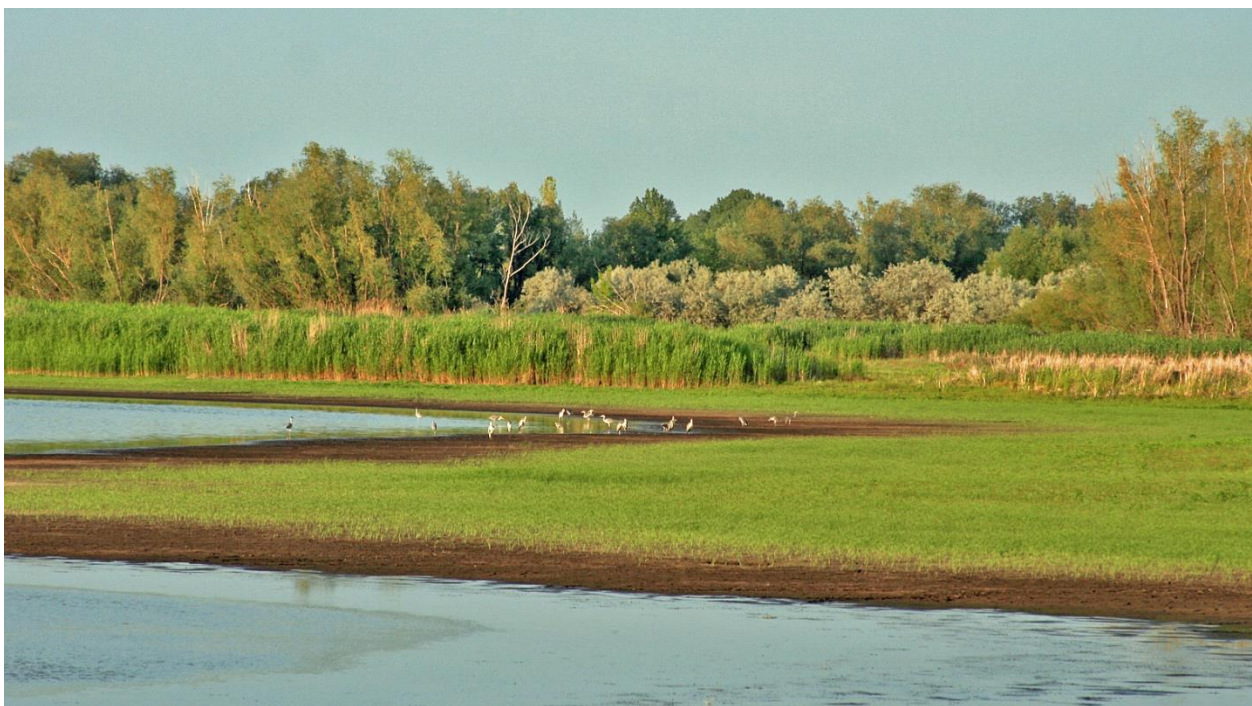


Рис. 10. Взрослые и молодые серые цапли *Ardea cinerea* на берегу пруда.
Село Озерки. 29 июня 2017. Фото А.С.Фельдмана.

Безусловно, запретохоты и постоянная охрана прудов сыграли положительную роль в том, что колония серых цапель уже много лет благополучно существует на этой территории. Попыток её разорения или уничтожения не предпринималось. На расположенном рядом с колонией пруду в период размножения рыбы серые цапли почти не

кормятся из-за присутствия на берегу охраны, поэтому сразу же улетают на иртышские протоки или два соседних пруда. На последних они также подолгу не задерживаются и вскоре разлетаются при появлении дежурной машины егеря. После спуска воды из прудов отпугивание цапель прекращается, и они безбоязненно кормятся на мелководьях, добывая оставшуюся мелкую рыбу и озёрных лягушек.

Описанный пример свидетельствует о том, что при разумном отношении и хорошо налаженной охране серые цапли, как и другие рыболюбные птицы, вполне благополучно могут сосуществовать в соседстве с рыбозаводными хозяйствами.

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н. 2013. Шульбинское водохранилище – новый очаг гнездования водоплавающих и околоводных птиц в бассейне Верхнего Иртыша // *Рус. орнитол. журн.* **22** (873): 1121-1129.
- Березовиков Н.Н., Егоров В.А. 2007. К орнитофауне окрестностей Усть-Каменогорска // *Рус. орнитол. журн.* **16** (363): 791-797.
- Березовиков Н.Н., Ковшарь А.Ф. (1991) 2011. О птицах Семипалатинского Прииртышья // *Рус. орнитол. журн.* **20** (715): 2549-2555.
- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф. 2003. Птицы Зайсанской котловины. I. Gaviiformes, Podicipediformes, Pelecaniformes, Ciconiiformes, Phoenicopteriformes // *Рус. орнитол. журн.* **12** (210): 71-86.
- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф., Хроков В.В. 2000. Материалы к орнитофауне поймы Иртыша и предгорий Алтая. Часть 1. Podicipitiformes, Pelecaniformes, Ciconiiformes, Anseriformes, Gruiformes, Charadriiformes, Galliformes, Pterocletiformes // *Рус. орнитол. журн.* **9** (92): 3-22.
- Долгушин И.А. 1960. *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 1: 1-470.
- Долгушин И.А. 2004. Орнитологические наблюдения в Павлодарской области летом 1939 г. // *Тр. Ин-та зоол.* **48**: 38-84.
- Залесский И.М., Залесский П.М. 1931. Результаты орнитологической экспедиции в прииртышские степи б. Семипалатинской губ. // *Зап. Семипалатинск. отд. Рус. геогр. общ-ва* **19**: 3-39.
- Самусев И.Ф. 1958. Материалы по промысловым птицам оз. Зайсан // *Учён. зап. Усть-Каменогорск. пед. ин-та* **1**: 98-144.
- Селевин В.А. 1930. Сводка семилетних (1921-1927 гг.) фенологических наблюдений в окрестностях Семипалатинска // *Вестн. Центрального музея Казахстана* **1**: 31-54.
- Хахлов В.А., Селевин В.А. 1928. Список птиц окрестностей Семипалатинска // *Uragus* **2** (7): 19-34.
- Фельдман А.С., Березовиков Н.Н. 2015. Большая белая цапля *Egretta alba* в Семипалатинском Прииртышье // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1126): 1167-1170.
- Щербаков Б.В. 1986. *Птицы Западного Алтая*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М.: 1-22.



Необычное расположение гнезда соловья *Luscinia luscinia*

С.А.Фетисов

Сергей Анатольевич Фетисов. Национальный парк «Себежский», ул. 7 Ноября, 22, г. Себеж, Псковская область, 182250, Россия. E-mail: Seb_park@mail.ru

Поступила в редакцию 22 июня 2017

В литературе существует единое мнение, что обыкновенный соловей *Luscinia luscinia* (рис. 1) в на всём пространстве ареала предпочитает устраивать свои гнёзда на земле, как правило, среди сухих прошлогодних листьев, в корнях различных трав (рис. 2), под прикрытием кустов или прикорневой поросли лиственных пород деревьев (Гладков 1954; Мальчевский, Пукинский 1983; Кныш 2016; и др.). Об этом же сообщается и в полевых определителях птиц (Промптов 1957; Мартынов 1968; Петров 1968; Рябицев 2001; и др.).



Рис. 1. Соловей *Luscinia luscinia*, поющий на гнездовом участке. Национальный парк «Себежский». Май 2017 года. Фото автора.

Наряду с этим известны отдельные случаи, когда гнёзда соловья находили на кочках, пеньках, сухих веточках (в том в кучах хвороста), в основаниях густых кустов, между стволиками кустарника, в густом сплетении сухих и свежих побегов хмеля на высоте до 50 см, хотя чаще

не выше 10-30 см от земли или у самой земли (Шнитников 1913; Гладков 1954; Петров 1954; Промптов 1957; Птушенко, Иноземцев 1968; Рябицев 2001; Прокофьева 2008; Кныш 2016). Правда, в Псковской области, где я и мои коллеги не раз находили гнёзда соловьёв в разных районах, включая территории с подтопленными участками пойм и на островах озёр, таких случаев никогда не наблюдалось (Бардин и др. 1995; Ильинский, Фетисов 1998; Фетисов 1999; Фетисов и др. 2002).



Рис. 2. Типичное гнездо соловья *Luscinia luscinia* на земле среди травы. Национальный парк «Себежский», июнь 2015 года. Фото автора.

В первый раз с подобным случаем я столкнулся 27 мая 2017 года на окраине деревни Илово в национальном парке «Себежский». Весной этого года первые соловьи прилетели в Себежский район 4 мая, примерно в те же сроки, что и в предыдущие годы, но после прилёта долго держались молча (по-видимому, из-за холодной и ненастной погоды), и об их присутствии можно было судить только по редким беспокойным крикам, которые они издавали при появлении собаки.

Первые самцы запели возле деревни Илово, на берегу озера Ороно, вечером 15 мая, сразу после резкого потепления, а 27 мая я нашёл первое и весьма необычное по месту расположения гнездо соловья, ещё недостроенное, которое было устроено почти в центре изгороди (завала) из хвороста, пересекающей низину, заливаемую внешней водой из озера Ороно (рис. 3). Удивительным мне показалось также то обстоятельство, что рядом было достаточно сухих и, по моим представлениям, хороших мест для гнездования соловья.



Рис. 3. Гнездовой участок соловья *Luscinia luscinia*. Место расположения гнезда в изгороди из хвороста отмечено красной точкой в квадрате. Деревня Илово, национальный парк «Себежский». 27 мая 2017. Фото автора.



Рис. 4. Гнездо соловья *Luscinia luscinia* с полной кладкой из 5 яиц (раскрыто на время съёмки сверху). Деревня Илово, национальный парк «Себежский». 3 июня 2017. Фото автора.

30 мая в этом гнезде соловья появилось первое яйцо, а 3 июня – последнее, пятое, яйцо (рис. 4). 16 июня вечером началось вылупление птенцов, которое завершилось к полудню 17 июня.



Рис. 5. Соловей *Luscinia luscinia* кормит птенцов в гнезде в изгороди из хвороста (раскрыто на время съёмки сбоку). Деревня Илово, национальный парк «Себежский». 21 июня 2017. Фото автора.

До 25 июня я заглядывал в гнездо и фотографировал птенцов и родителей с кормом (рис. 5). После этого прекратил наблюдения, чтобы не спровоцировать преждевременного вылета птенцов из гнезда.

Судя по беспокойным голосам соловьёв-родителей, вылет птенцов из этого гнезда произошёл 30 июня – 1 июля. Таким образом, несмотря на похолодания и сильные затяжные дожди, а также регулярное посещение гнездового участка кошками, размножение у данной пары соловьёв закончилось успешно.

Л и т е р а т у р а

- Бардин А.В., Ильинский И.В., Фетисов С.А. 1995. Орнитологические наблюдения на юго-востоке Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 4, 3/4: 111-116.
- Гладков Н.А. 1954. Семейство дроздовые Turdidae // *Птицы Советского Союза*. М., 6: 398-621.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А. 1998. О видовом составе, характере пребывания и размещении птиц на восточном побережье Псковского озера и в дельте реки Великой летом 1995 года // *Проблемы сохранения биоразнообразия Псковской области*. СПб.: 34-74. (Тр. СПбОЕ. Сер. 6. Вып. 1).
- Кныш Н.П. 2016. Обыкновенный соловей *Luscinia luscinia* на северо-востоке Украины (Сумская область) // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1381): 4945-4952.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 2: 1-504.
- Мартынов Е.Н. 1968. *Определитель видов орнитофауны по гнёздам и кладкам*. Л.: 1-118.
- Петров В.С. 1954. К орнитофауне поймы нижнего Днепра // *Тр. Науч.-исслед. ин-та биол. Харьков. ун-та*. 20: 95-139.

- Петров О.В. 1968. *Распознавание птиц и зверей в природе*. Белгород: 1-58.
- Прокофьева И.В. 2008. Сведения о гнездовой биологии соловья *Luscinia luscinia* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **17** (441): 1415-1418.
- Промптов А.Н. 1957. *Птицы в природе*. Л.: 1-490.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. *Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий*. М.: 1-461.
- Рябицев В.К. 2001. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири. Справочник-определитель*. Екатеринбург: 1-608.
- Фетисов С.А. 1999. Заметки по летней орнитофауне Невельского района Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **8** (78): 3-19.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2002. *Птицы Себежского Поозерья и национального парка «Себежский»*. СПб., 1: 1-152.
- Шнитников В.Н. 1913. Птицы Минской губернии // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. **12**: 1-475.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск **1468**: 2810-2811

Необычно поздняя кладка чибиса *Vanellus vanellus* в Новоржевском районе Псковской области

Э.В.Григорьев

Эдуард Вячеславович Григорьев. Новоржевский историко-краеведческий музей.
Деревня Дубровы, Новоржевский район, Псковская область, 182457, Россия.
E-mail: edik.grigoriev2016@yandex.ru

Поступила в редакцию 23 июня 2017

Весна 2017 года в Псковской области была очень ранней, но затяжной, с многократными возвратами холодов. На юго-западе Новоржевского района первые чибисы *Vanellus vanellus* появились 12 марта, а в основной своей массе прилетели 22 марта. Именно в этом году были найдены самые ранние для района кладки чибиса, начатые 7 и 8 апреля (Григорьев 2017). Интересно, что в этом же году я нашёл и самую позднюю кладку из всех найденных здесь мною ранее.

19 июня 2017 у деревни Перхово, в 8 км северо-западнее деревни Дубровы, на поле овсяно-гороховой смеси яровых высотой 30-40 см в 0.5 км от деревни я нашёл гнездо чибиса с 4 яйцами. 21 июня я поехал на велосипеде сфотографировать гнездо и застал процесс вылупления (см. рисунок): один птенец уже вылупился и обсох, второй наполовину освободился от скорлупы, два ещё находились в наклюнутых яйцах.

Известно, что размножение у чибиса бывает сильно растянутым из-за неодновременного начала размножения у разных особей, гибели

кладок от хищников и при сельскохозяйственных работах. В Ленинградской области вылупление птенцов у этого кулика отмечали со второй декады мая, в большинстве же гнёзд птенцы появляются в конце мая – начале июня, в северных районах – в середине июня. В двух случаях вылупление птенцов чибиса было зарегистрировано даже в первых числах июля (Мальчевский, Пукинский 1983). Однако для Новоржевского района описанный случай является самым поздним из всех известных здесь до сих пор. В Себежском районе Псковской области наиболее позднее вылупление птенцов у чибиса наблюдали 27 июня 1989 (Фетисов и др. 2002).



Вылупление птенцов в гнезде чибиса *Vanellus vanellus*. Окрестности деревни Перхово. Новоржевский район Псковской области. 21 июня 2017. Фото автора.

Л и т е р а т у р а

- Григорьев Э.В. 2017. Необычно ранние кладки чибиса *Vanellus vanellus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1441): 1856-1857.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2002. *Птицы Себежского Поозерья и национального парка «Себежский»*. СПб., 1: 1-152.



О гнездовании рыжешейной синицы *Parus rufonuchalis* в Западном Тянь-Шане

А.Ф.Ковшарь

Второе издание. Первая публикация в 1967*

Рыжешейная синица *Parus rufonuchalis* – немногочисленный, но характерный обитатель арчевых лесов Западного Тянь-Шаня. Биология размножения этого вида остаётся до сих пор не изученной, что видно по отсутствию экологических сведений о ней в таких фаунистических сводках, как «Птицы Советского Союза» (Воинственский 1954) и «Птицы Киргизии» (Янушевич и др. 1960). Гнёзда, яйца и гнездовые птенцы этого вида в нашей орнитологической литературе не описаны.



Рис. 1. Рыжешейная синица *Parus rufonuchalis*. Сайрам-Угамский национальный парк, ущелье Сары Айтыр. 2 марта 2016. Фото О.В.Белялова.

Нам удалось наблюдать рыжешейную синицу на гнездовании в западной части хребта Таласский Алатау, на территории заповедника Аксу-Джабаглы, во время стационарных полевых работ в 1969-1965 годах. С середины апреля мы встречали рыжешейных синиц только парами. Спаривание отмечено 24 и 28 апреля 1965 в арчевниках по

* Ковшарь А.Ф. 1967. О гнездовании рыжешейной синицы в западном Тянь-Шане // *Орнитология* 8: 359-360.

реке Балдабрек. Гонады самца от 28 апреля 1965 равнялись 7×7 и 7×5.5 мм, самца от 20 мая этого года – 5×4 и 5×3 мм. Последний встречен собиравшим корм вместе с самкой, у которой мы обнаружили большое наседное пятно и 5 лопнувших фолликул; у самца наседного пятна не было. Единственное известное нам гнездо рыжешейной синицы помещалось в одном из искусственных гнездовий, развешенных нами в арчевниках долины реки Балдабрек. Размеры гнездовья, см: дно 8×8, высота 25, диаметр летка 3.2. Гнездовье располагалось на старом дереве арчи диаметром около 1 м на высоте 3 м от земли; ориентация летка – на юго-запад. Гнездо, свитое из мха и шерсти, помещалось прямо на опилках, насыпанных нами при развеске гнездовий. Не только строительным материалом, но и размерами оно мало отличалось от гнёзд желтогрудых синиц *Parus flavipectus*, помещавшихся в таких же гнездовьях.



Рис. 2. Рыжешейная синица *Parus rufonuchalis* с кормом для птенцов.
Заповедник Аксу-Джабаглы, урочище Кши-Каинды.
15 мая 2002. Фото Е.М.Белоусова.

24 мая в гнезде находилось 5 оперённых птенцов накануне вылета. Вес 4 из них равнялся 15.4, 15.2, 14.8 и 15.2 г; длина крыла – 54, 57, 51 и 58 мм (второе маховое перо развернулось на 26, 30, 23 и 29 мм); длина хвоста – 31, 36, 32 и 37 мм (второе рулевое перо развернулось на 20, 24, 18 и 25 мм). Внешне птенцы отличались от взрослых только более бледным общим тоном окраски и тем, что щёки у них были не ярко-белые, а с желтовато-зелёным налётом. Остатки пуха сохранились только на кончике хохла (рис. 3). Во время осмотра гнезда взрослые синицы с криком прыгали по веткам соседних деревьев, не подлетая ближе 10-15 м. В этот же день птенцы покинули гнездо.

После вылета птенцов на дне гнезда обнаружены остатки яйца. Судя по ним, яйцо рыжешейной синицы напоминает яйцо желтогрудой синицы: по бледно-розоватому, почти белому фону более или менее равномерно разбросаны отчётливые пятна красно-коричневого цвета диаметром около 1.5 мм.



Рис. 3. Слёток рыжешейной синицы *Parus rufonuchalis*. Фото А.Ф.Ковшаря.

Наиболее ранний выводок летающих молодых рыжешейных синиц мы встретили 30 мая 1965 в смешанном арчево-яблонево-м лесу урочища Кара-Алма (каньон реки Аксу, 1600 м н.у.м.). В арчевниках по Балдабреку (1800 м) в этом же году мы встречали выводки рыжешейных синиц 5, 9, 11 и 22 июня и 24 и 27 июля. В арчевниках Чуулдака (1900 м) выводок рыжешейных синиц встречен 1 июля 1963. Выводок состоит из 4-6 птиц (чаще всего 5), Птенцы июльских выводков ещё слабо летали. Таким образом, постройка гнезда и откладка яиц у рыжешейных синиц приходится на вторую половину апреля, а вылет молодняка – на конец мая (примерно на полмесяца раньше, чем у желтогрудых синиц). Встреча недавно вылетевших птенцов в конце июля указывает на наличие повторных кладок взамен погибших, хотя не исключено, что у части особей может быть и нормальная вторая кладка, как это наблюдается у желтогрудых синиц.

Л и т е р а т у р а

- Воинственский М.А. 1954. Семейство синицевые Paridae // Птицы Советского Союза. М., 5: 725-784.
- Янушевич А.И., Тюрин П.С., Яковлева И.Д., Кыдыралиев А., Семёнова Н.И. 1960. Птицы Киргизии. Фрунзе, 2: 1-273.



О зимнем пребывании куликов на полуострове Мангышлак

Ф.Ф.Карпов, В.А.Ковшарь

Второе издание. Первая публикация в 2011*

В орнитологических работах на сегодняшний день практически не было данных о зимних встречах куликов на казахстанском побережье Каспийского моря (Долгушин 1962; Губин 2007; Ерохов, Белялов 2007). Лишь в одной из публикаций о зимовках птиц на Мангышлаке (Пославский и др. 1964) Е.Г.Самариным говорится о встрече стайки перевозчиков из 12 птиц в заливе Александр-Бей 31 января 1958. Сейчас сложно сказать, где закралась ошибка, но такая встреча представляется нам маловероятной.

Во время орнитологических наблюдений на северо-восточном побережье Каспия в календарные зимние месяцы 2008-2012 годов, нами было зарегистрировано 15 видов куликов. Кроме этого, ещё один вид (бекас-отшельник) включён в наш список по другим источникам. Зимовки куликов в исследуемом районе носят очень динамичный характер, что отмечено и для других представителей птиц водно-болотного комплекса, встречающихся здесь зимой. При изменении погодных условий птицы могут значительно смещаться, при похолоданиях откочёвывать к югу, при потеплении снова возвращаться. В этом отношении, большинство куликов ещё более чувствительны к похолоданиям, чем, например, чайки или утки, так как напрямую зависят от наличия мелководий и грязевых участков, которые даже при небольших минусовых температурах сразу же замерзают, лишая этих птиц доступа к корму. Приводим список встреченных видов.

Галстучник *Charadrius hiaticula*. Одна птица встречена 12 декабря 2010 на мелководье южного берега озера Караколь. Здесь же 3 галстучника держались год спустя – 14 декабря 2011.

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*. Три птицы наблюдались 10 декабря 2010 на грязевых отмелях южного берега Караколя. 12 декабря на озере Караколь встречены 5 ржанок – две одиночки на восточном и три птицы на южном берегу. На этом же озере одиночка отмечена 14 декабря 2011.

Тулес *Pluvialis squatarola*. На южном берегу озера Караколь 10 и 12 декабря 2010 отмечено по одному тулесу.

* Карпов Ф.Ф., Ковшарь В.А. 2011. О зимнем пребывании куликов на полуострове Мангышлак // *Selevinia* 2011: 211-212.

Чибис *Vanellus vanellus*. Одиночные птицы встречены на тёплых разливах у радонового источника в 15 км к югу от города Актау 14 января 2010, 10 декабря 2010 и 11 января 2011.

Камнешарка *Arenaria interpres*. На морском берегу в черте города Актау 9 декабря 2009 отметили камнешарку, которая кормилась по урезу воды в месте впадения тёплой сероводородной воды из подземного источника в море.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. В районе морского порта Курык на незамерзшем канале сливных лагун 13 декабря наблюдали одну птицу.

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*. Одиночная шилоклювка встречена нами 10 января 2011 на небольшой луже у западного берега озера Караколь.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Одиночная птица держалась на небольшом «отшнурованном» от моря водоёме у бухты Баутино 7 декабря 2011.

Черныш *Tringa ochropus*. На небольших лужах на южной окраине города Актау 14 января 2010 кормились два черныша.

Травник *Tringa totanus*. 14 декабря 2008 на затопленном соре в южной части озера Караколь кормилось 11 травников, которые держались обособленной группой. 14 января 2009 на этом же водоёме наблюдали стайку из 5 особей. Год спустя (15 января 2010) здесь же держалось 6 травников. В середине декабря 2010 года на озере Караколь было отмечено две группы травников, состоящих из 10 и 13 особей. Месяц спустя (10 января 2011) здесь же обнаружено только 4 птицы. На следующую зиму травников отмечали дважды – 9 и 14 декабря 2011 на Караколе держалось по 3 птицы, а 5 февраля 2012 здесь же кормилось 10 травников.

Чернозобик *Calidris alpina*. Стайка из 8 чернозобиков встречена на грязевых отмелях восточного берега озера Караколь 14 декабря 2008. Здесь же группу из 6 чернозобиков видели 12 декабря 2009. В этот день все грязи и мелководья сковало морозом, поэтому кулики держались по берегам сбросного канала с тёплой водой. Такую же группу отметили на топком берегу Караколя 11 января 2010. В относительно тёплую зиму 2010/11 года число зимующих на Караколе чернозобиков было значительным. На мелководьях восточного и южного берега 10-12 декабря 2010 мы насчитали суммарно (в нескольких стаях) около 300 этих песочников. К середине зимы численность чернозобиков снизилась, 10 января 2011 здесь держалось 200 особей, а в первой декаде февраля 2011 года мы не нашли на Караколе ни одного чернозобика. В следующую зиму на Караколе в декабре отмечено 50 особей, в январе – 65, а 5 февраля 2012 осталось только 35 чернозобиков, причём этот период характеризовался суровыми морозами и почти

все грязи были скованы льдом, поэтому кулики держались на небольших разливах тёплой воды у сбросного канала, перебегая под снегопадом с места на место.

Бекас *Gallinago gallinago*. На грязевых отмелях озера Караколь 14 декабря 2008 держалось 72 бекаса. Птицы активно кормились на открытой грязи, быстро передвигаясь, как это делают зуйки или песочники. Для бекасов это выглядело очень необычно. Кроме того, в тот же день мы встретили одиночного бекаса на разливах термальных источников и одиночку подняли на берегу моря в черте города Актау 15 декабря 2008. К середине января 2009 года, с уменьшением площадей незамерзших мелководий, количество бекасов заметно сократилось. 14 января на озере Караколь учтено всего 10 птиц. В середине декабря 2009 года на Караколе максимально отмечено 35 бекасов. В январе 2010 года встречено всего 6 бекасов – все на побережье Караколя. В зимний сезон 2010/11 года на берегах Караколя численность бекасов была следующей: 12 декабря 2010 – 40 птиц, 10 января 2011 – 150 и 6 февраля 2011 – всего 2 бекаса. Следующей зимой их видели дважды – в декабре 2011 года пара бекасов отмечены на побережье у Ералиево, десяток птиц держались на побережье моря у посёлка Умирзак и 13 птиц – на обычном месте на берегу Караколя; в январе их отметить не удалось, а в феврале 2012 года на Караколе мы обнаружили лишь двух бекасов.

Бекас-отшельник *Gallinago solitaria*. В пустынных горах Мангышлака бекас-отшельник отмечен дважды. 6 февраля 1967 на роднике Тушибек А.П.Моисеев добыл самку этого бекаса, тушка которой (инв. № 20114/168) хранится в коллекции Института зоологии (Алматы). Ещё одна встреча бекаса-отшельника произошла 13 ноября 2007, когда на ручье в ущелье у мечети Хана Баба была поднята одиночка. Птица подпустила на близкое расстояние (10 м) и была хорошо рассмотрена (Беялов 2008). Встречи этих птиц на Мангышлаке – ещё одно свидетельство того, что бекас-отшельник является нормальной перелётной птицей, а не оседлым видом, совершающим лишь вертикальные сезонные кочёвки.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. На территории Ботанического сада города Актау 13 декабря 2010 нами найдено свежее крыло вальдшнепа, съеденного каким-то хищником. Здесь же 13 января 2011 мы несколько раз поднимали этого кулика в густом кустарнике в центре Ботанического сада. В январе 2012 года свежие останки вальдшнепа найдены в небольшом саду у родника, в ущелье неподалёку от Баутино.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. На солонцовом берегу озера Караколь 14 декабря 2008 в скоплении кормящихся бекасов отмечены два больших кроншнепа. Второй раз этих куликов встретили 12 декабря 2010 на мелководьях южного берега Караколя.

Большой веретенник *Limosa limosa*. 12 и 14 января 2009 на озере Караколь нами отмечалась одиночная птица, судя по поведению, не совсем здоровая. Однако одиночка, отмеченная 9 и 14 декабря 2011 на Караколе, не выглядела ослабленной или больной.

Всех куликов, встреченных на Мангышлаке в зимнее время, можно условно разделить на три категории. Одних в рассматриваемом регионе можно встретить в течение всей зимы. К ним относятся чибис, черныш, травник, чернозобик, обыкновенный бекас, бекас-отшельник и вальдшнеп. Кроме чернозобика и бекаса, все они отмечались в незначительном числе, чаще всего единичными особями. К другой категории относятся птицы, являющиеся поздними мигрантами, которые благодаря благоприятным погодным условиям задержались здесь до календарной зимы. К ним относятся галстучник, золотистая ржанка, тулес и в какой-то мере большой кроншнеп. И к последней категории следует отнести случайных зимовщиков, оставшихся здесь по разным причинам (болезнь, травма), помешавшим им вовремя отлететь к местам своих традиционных зимовок. Это камнешарка, ходулочник, шилоклювка и большой веретенник.

Такой относительно большой список куликов, зарегистрированных в зимнее время в данном регионе, получился благодаря систематическим орнитологическим наблюдениям, проведённым в течение ряда зимних сезонов. Для большинства отмеченных нами видов зимовка в этих местах стала возможной главным образом из-за антропогенного изменения зимних местообитаний и прежде всего – с появлением здесь тёплого незамерзающего водоёма Караколь.

Л и т е р а т у р а

- Белялов О.В. 2008. Орнитологические наблюдения на Мангышлаке и Устюрте в 2007 г. // *Каз. орнитол. бюл.* 2007: 11-18.
- Бостанжогло В.Н. 1911. Орнитологическая фауна Арало-Каспийских степей // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской Империи*. Отд. зоол. 11: 1-410.
- Губин Б.М. 2007. Учёт водоплавающих птиц в Мангистауской области в феврале-марте 1985 г. // *Каз. орнитол. бюл.* 2006: 257-259.
- Долгушин И.А. 1962. Отряд Кулики – Limicolae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2: 40-245.
- Карпов Ф.Ф., Ковшарь В.А. 2009. Наблюдения за зимующими птицами на восточном побережье казахстанской части Каспия // *Каз. орнитол. бюл.* 2008: 14-18.
- Ковшарь В.А., Карпов Ф.Ф. 2009. О зимней фауне птиц побережья Мангистау (Мангышлак) // *Selevinia* 2009: 133-142.
- Митропольский О.В. 2010. Зимняя фауна птиц полуострова Мангышлак: изменения за 120 лет // *Selevinia* 2010: 83-91.
- Пославский А.Н., Постников Г.Б., Самарин Е.Г. 1964. О зимовке птиц в Северном Прикаспии и на Мангышлаке // *Охотничьи птицы Казахстана*. Алма-Ата: 157-180.



Случаи нейтрального отношения больших пёстрых дятлов *Dendrocopos major* к гнездящимся по соседству дуплогнездникам из отряда воробьиных

В.А.Ковалев

Второе издание. Первая публикация в 2005*

Известно, что большому пёстрому дятлу *Dendrocopos major* свойственно проявление хищничества в гнездовой период по отношению к птицам целого ряда видов (Гладков 1951; Голованова, Пукинский 1966; Зимин 1972; Бардин 1986; Иванчев 2000; и др.). Иногда пресс хищничества со стороны дятлов бывает настолько сильным, что может оказывать существенное влияние на успешность размножения некоторых дуплогнездников (Бардин 1986; Vilka 1960).

Вместе с тем в литературе достаточно редко упоминаются случаи терпимого отношения больших пёстрых дятлов к птицам других видов, поселившимся по соседству в старых дятловых дуплах (Иванчев 1994; Прокофьева 2004). За 19 лет изучения гнездовой биологии дятлов на востоке Ленинградской области нами были зарегистрированы два случая успешного размножения мухоловок-пеструшек *Ficedula hypoleuca* и один – больших синиц *Parus major*, устроивших гнёзда в дуплах, находящихся рядом с гнездовыми дуплами больших пёстрых дятлов.

В 1988 году в квартале № 118 Нижнесвирского заповедника в смешанном лесу была обнаружена усохшая ель, в которой на высоте 6 м гнездилась пара больших пёстрых дятлов, а находящееся на высоте 2 м старое дупло дятлов заняли мухоловки-пеструшки. У дятлов и мухоловок 16 июня были птенцы. При повторном осмотре этого дерева 20 июня выяснилось, что молодые дятлы вылетели из дупла, а мухоловки-пеструшки продолжали выкармливать птенцов.

В 1990 году на краю заросшей сосняком гряды в окрестностях Ладожской орнитологической станции в урочище Гумбарицы 14 июня была найдена осина, в стволе которой на высоте 8.1 м находилось дупло большого пёстрого дятла с пятью 14-15-дневными птенцами. Леток дупла был направлен на восток. На высоте 6 м в старом дятловом дупле с летком на северо-восток гнездились мухоловки-пеструшки. У мухоловок было 4 птенца в возрасте 3-4 дней. Дятлов удалось отловить, это были двухгодовалые птицы. При повторном осмотре этой осины 24

* Ковалев В.А. 2005. Случаи нейтрального отношения больших пёстрых дятлов *Dendrocopos major* (L.) к гнездящимся по соседству дуплогнездникам из отряда воробьиных // Орнитологические исследования в Приладожье. СПб.: 255-258.

июня обнаружено, что молодые дятлы вылетели из гнезда, а мухоловки-пеструшки ещё продолжали выкармливать птенцов.

Наконец, в 1994 году в мелколиственном лесу у деревни Ковкиницы найдено гнездовое дупло большого пёстрого дятла в дупле, выдолбленном на высоте 1.7 м в стволе сухой осины, и на этом же дереве на высоте 2.3 м в дупле малого пёстрого дятла *Dendrocopos minor* гнездились большие синицы. При осмотре гнёзд 30 мая выяснилось, что у дятлов была кладка из 4 яиц, а у синиц уже были птенцы. Повторные посещения данного места были 8 июня, когда у дупла отловили взрослых дятлов, оказавшихся первогодками, а также 15 июня с целью кольцевания птенцов. Во время кольцевания молодых дятлов 8 потревоженных птенцов синиц вылетели из своего дупла.

В течение 2-дневных наблюдений в 1990 году за поведением гнездящихся на одном дереве птиц установлено, что дятлы не обращали внимания на мухоловок-пеструшек. Самка большого пёстрого дятла в 100% случаев летала за кормом для птенцов в заросли кустарниковых ив у берега Ладоги, удаляясь от гнезда на 80-170 м. С добычей она подлетала непосредственно к летку дупла. Самец в 40% случаев летал за кормом на край верхового болота или разыскивал корм в разреженном сфагновом сосняке (60% случаев), отлетая от дупла с птенцами на 250 м, а возможно, и ещё дальше. Подлетев с кормом, он садился на ствол осины, как правило, на 1.0-1.5 м ниже дупла и с противоположной от летка стороны. Перемещаясь вверх по стволу, он достигал летка и передавал корм птенцам. Самка мухоловки-пеструшки к летку своего дупла подлетала молча и лишь дважды за время наблюдений, когда самец большого пёстрого дятла садился на ствол слишком близко от дупла, занятого мухоловками, проявляла беспокойство. Самец мухоловки-пеструшки, напротив, при каждом прилёте самца большого пёстрого дятла сильно волновался и даже атаковал последнего, пока тот передвигался вверх по стволу к летку своего дупла. На самку дятла, подлетающую с кормом сразу к летку дупла, самец пеструшки в подавляющем большинстве случаев не реагировал. Дятлы не обращали внимания на тревожные крики мухоловок-пеструшек; напротив, мухоловки всегда начинали беспокоиться, когда дятлы тревожились. Аналогичная реакция на тревожные крики соседей была отмечена в 1994 году и у гнездящихся рядом с дятлами больших синиц.

Описанные случаи подтверждают факультативный характер хищничества у больших пёстрых дятлов. Отловленные дятлы, терпимо относящиеся к соседям-дуплогнездникам, были первогодками или в возрасте двух лет, т.е. достаточно молодыми птицами. Навыки хищничества у больших пёстрых дятлов, видимо, развиваются с возрастом, и предпосылками к этому служат весьма высокая пластичность кормодобывательного поведения, а также всеядность данного вида.

Л и т е р а т у р а

- Бардин А.В. (1986) 2008. Влияние хищничества большого пёстрого дятла *Dendrocopos major* на успешность размножения пухляка *Parus montanus* и хохлатой синицы *P. cristatus* // *Рус. орнитол. журн.* **17** (448): 1626-1631.
- Гладков Н.А. 1951. Отряд дятлы Picariae или Piciformes // *Птицы Советского Союза*. М., 1: 547-617.
- Голованова Э.Н., Пукинский Ю.Б. (1966) 2015. О возможности специализации большого пёстрого дятла *Dendrocopos major* на разорении гнёзд воробьиных птиц // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1193): 3452-3453.
- Зимин В.Б. (1972) 2011. Экология размножения мухоловки-пеструшки *Ficedula hypoleuca* в южной Карелии // *Рус. орнитол. журн.* **20** (671): 1365-1373.
- Иванчев В.П. 1994. Биология гнездования большого пёстрого дятла *Dendrocopos major* в Окском заповеднике // *Рус. орнитол. журн.* **3**, 2/4: 303-318.
- Иванчев В.П. 2000. Хищничество большого пёстрого дятла *Dendrocopos major* // *Тр. Окского заповедника* **20**: 107-127.
- Прокофьева И.В. 2004. Расположение гнёзд разных птиц на одних и тех же деревьях // *Рус. орнитол. журн.* **13** (253): 170-173.
- Vilka I. 1960. Par dizzaila dzena (*Dendrocopos major* L.) kaitigo darbibu // *Latvijas putnu dzive*. Riga: 213-214.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1468: 2821

Встреча орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla* в Алматинском заповеднике

А.Д. Джаныспаев

Второе издание. Первая публикация в 2008*

Одиночного орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla*, кружившего над склоном, встретили 30 октября 2007 в ущелье Левый Талгар на высоте 1700 м над уровнем моря. Набрав высоту в восходящих потоках воздуха, орлан улетел в южном направлении, вверх по ущелью, возможно, на озеро Иссык-Куль.



* Джаныспаев А.Д. 2008. Встреча орлана-белохвоста в Алматинском заповеднике // *Каз. орнитол. бюл.* 2007: 130.