

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2015
XXIV



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1154
EXPRESS-ISSUE

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology

Издается с 1992 года

Т о м ХХIV

Экспресс-выпуск • Express-issue

2015 № 1154

СОДЕРЖАНИЕ

-
- | | |
|-----------|--|
| 2069-2084 | Редкие и малоизученные птицы Дарвинского заповедника. Е. П. СПАНГЕНБЕРГ |
| 2084-2086 | Питта-нимфа <i>Pitta nympha</i> – представитель нового для фауны России семейства птиц.
Ю. Н. ГЛУЩЕНКО, Д. В. КОРОБОВ |
| 2087-2096 | Встречи редких и малоизученных видов птиц в городе Александровске-Сахалинском.
С. Н. АББАКУМОВ, Г. Н. СМЕКАЛОВ |
| 2097-2098 | Находка сплюшки <i>Otus scops</i> в Центральных Кызылкумах (Узбекистан).
М. Г. МИТРОПОЛЬСКИЙ,
О. В. МИТРОПОЛЬСКИЙ |
| 2098-2099 | Экология гнездования малой горлицы <i>Streptopelia senegalensis</i> в условиях города Самарканда.
З. П. РАХМОНОВА |
-

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 I V

Express-issue

2015 № 1154

CONTENTS

- 2069-2084 Rare and little-known birds of Darwin Natural Reserve.
E . P . S P A N G E N B E R G
- 2084-2086 The fairy pitta *Pitta nympha* – a species of new
for the fauna of Russia family of birds.
Y u . N . G L U S H C H E N K O , D . V . K O R O B O V
- 2087-2096 Date on rare and poorly known birds in Alexandrovsk-
Sakhalinsky. S . N . A B B A K U M O V ,
G . N . S M E K A L O V
- 2097-2098 Finding of the scops owl *Otus scops* in the Central
Kyzyl Kum (Uzbekistan). M . G . M I T R O P O L S K Y ,
O . V . M I T R O P O L S K Y
- 2098-2099 Breeding ecology of the laughing dove *Streptopelia*
senegalensis in a city of Samarkand.
Z . P . R A K H M O N O V A
-

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

Редкие и малоизученные птицы Дарвинского заповедника

Е.П.Спангенберг

Второе издание. Первая публикация в 1972*

В 1946 и 1947 годах совместно с И.М.Олигером мы проводили работу по изучению птиц Дарвинского заповедника. В результате была опубликована наша общая статья – Е.П.Спангенберг и И.М.Олигер (1949). Несколько позднее на Рыбинском водохранилище работал В.В.Немцев. Он опубликовал по этим местам три статьи, две из которых (1953, 1956) использованы мною как основные.

За последнее десятилетие я посетил водохранилище в конце августа и начале сентября 1963 года. Центром работы был Весьегонск, откуда предпринимались выезды на моторной лодке охотоведа Василия Ризена. В 1964 и 1965 годах (с мая по август) было охвачено исследованиями северное побережье Рыбинского водохранилища, всё, что лежит к северу от села Борок Дарвинского заповедника и на север до города Череповца включительно. В эти сезоны мне также помогал В.Ризен; от него я получал достоверные сведения, которые вошли в эту статью. Василию Ризену я приношу свою большую признательность.

***Lagopus lagopus*.** Немногочисленный, но характерный гнездящийся вид берегов Рыбинского водохранилища, где есть моховые болота, поросшие мелкой угнетённой сосенкой, ивовыми кустарниками, и встречается обилие ягод: клюквы, морошки. В весеннее время голоса самцов удаётся слышать почти в каждом таком моховом болоте. С наступлением летнего времени белых куропаток удаётся видеть не часто – они ведут скрытный образ жизни, редко показываясь на глаза.

Летом 1947 года мы столкнулись с белыми куропатками только 4 раза: 8 июля – небольшой выводок отмечен в мелколесье на окраине мохового болота в окрестностях селения Хотовец; 23 июля – на острове реки Мологи близ села Борок найдены остатки белой куропатки в летнем перелёте, съеденной каким-то хищником. 25 июля нам доставлена живая самка со сломанным крылом, найденная на дороге между селениями Борок и Хотовец; 19 июля встречен в районе острова Изможево выводок из 5 птенцов. С наступлением осени птиц удаётся встречать чаще. В это время они держатся небольшими стайками (очевидно, семьями) в самой разнообразной обстановке, часто в непосредственной близости населённых пунктов, например город Весьегонск.

* Спангенберг Е.П. 1972. Редкие и малоизученные птицы Дарвинского заповедника // Орнитология 10: 139-150.

С наступлением поздней осени и зимы белые куропатки покидают моховые болота и перебираются в окаймляющие их мелколесья. Здесь они питаются сначала веточками черники, но чем более выпадает снега и черника становится недоступной, тем больше значения в их питании приобретают почки ивы и, наконец, осины. В зимы с крайне глубокими снегами птицы уходят, вероятно, в места, где встречаются более высокие и густые заросли ивняка.

В общем небольшой ареал формы *rossicus* белой куропатки настолько сократился за последнее время, что не исключена возможность полного исчезновения данного подвида. Чтобы избежать этого, необходимо временно запретить на него охоту.

***Charadrius hiaticula*.** По данным Я.Т.Богачёва (1927), это сравнительно редкая гнездящаяся птица островов озёр и берегов рек. По В.В.Немцеву (1953), он обычен на осеннем пролёте на Рыбинском водохранилище.

В летнее время галстучник наблюдался нами в районе Весьегонска в 1964 году с 17 июня по 11 июля среди колонии крачек, чаек и куликов на одном из островков против села Глинское. В это время птички держались парочкой в одном и том же определённом месте и вели себя так, как будто у них было гнездо. Я пересмотрел все гнёзда мородунок *Xenus cinereus* и малых зуйков *Charadrius dubius*, а также малых *Sterna albifrons* и речных *S. hirundo* крачек и малых чаек *Larus minutus*, но яиц данного вида, которые легко узнать, не обнаружил.

В 1965 году я первый раз выехал на гнездовые острова 6 июня. На том же острове, где зуйки держались в прошлом году, встречена пара птичек, но и на этот раз я не нашёл здесь кладки. Позднее островок был затоплен водой. 9 июня я нашёл 2 пары этих зуйков на высоких песчаных берегах острова Холмище. Пары держались на определённых участках, и оба самца усиленно токовали в воздухе. 11 и 19 июня я видел зуйков на том же острове и в тех же самых условиях, где они наблюдались 9 июня, однако яиц этого куличка не обнаружил. 23 июня галстучники найдены на лугу у села Глинское, где есть подходящие места для гнездования этого вида.

Таким образом, гнездование этой птицы на Рыбинском море остаётся не доказанным. На обоих пролётах галстучники обычны, отдельные пары задерживаются и на лето. Характер пребывания их здесь летом требует дальнейшего исследования.

***Charadrius dubius*.** По данным В.В.Немцева (1953), малый зуёк редок на гнездовье на побережье Рыбинского водохранилища.

В 1960-е годы он был массовым гнездящимся видом Рыбинского водохранилища. На большинстве песчаных островов малый зуёк гнездится то маленькими, то крупными колониями совместно с речной и малой крачками, а местами – с малыми чайками, мородунками и раз-

личными утками. В половине июня в большинстве гнёзд были полные кладки. Осмотрев свыше сотни гнёзд малого зуйка, я нашёл одну кладку, где 3 яйца были нормальных размеров, а четвёртое резко отличалось крупной величиной. В окраске различий не было. Размеры яиц ненормальной кладки (хранится в моей коллекции): 34.5×24.3, 28.7×22.8, 28.0×22.8 и 28.0×23.0 мм.

***Calidris alpina*.** В прошлом чернозобик был известен нам только как осенняя пролётная птица Рыбинского водохранилища. Сейчас он оказался и весенне-пролётным видом северной части Рыбинского «моря». Я встретил стайку этих куличков в 1965 году 6 июня на затопляемых островах против села Глинское.

***Philomachus pugnax*.** По данным В.В.Немцева (1953), турухтан редок на гнездовье, на осеннем пролёте обычен.

За время исследований в 1946 и 1947 годах турухтаны отнесены нами к обычным весенне- и осенне-пролётным и редким на гнездовье птицам. Гнездовой биотоп вида и сроки его размножения не были выяснены. В противоположность Дарвинскому заповеднику, в северной части Рыбинского моря, на север от Вёсегонска, в мае, июне и июле турухтаны не только были обычны, но порой даже многочисленны среди куликов. Их летняя стация здесь – открытые луга и острова с многочисленными мелкими озёрками и болотцами. Особенно много турухтанов (главным образом самцов, ещё одетых в брачный наряд) я видел в июне и в начале июля на лугах села Глинское и на островах против данного селения.

12 июня 1964 я нашёл гнездо птицы с полной кладкой ненасиженных яиц, из которых одно было разбито. Эта кладка хранится в Зоологическом музее Московского университета. 8 мая 1965 на маленьком островке против села Глинское мною найдена скорлупа яйца турухтана, расклёванного вороной *Corvus cornix*. Вода затопила все островки, и птицам негде было гнездиться.

Встречены турухтаны также на острове Холмище и на грязевых отмелях, разбросанных за ним. Начиная с августа и в сентябре турухтаны собираются в большие стаи. Они долгое время кочуют по открытым местам, посещая в это время все крупные острова, расположенные южнее Вёсегонска.

***Tringa stagnatilis*.** Над лугами села Глинское 31 июня 1964 на меня налетели 3 куличка, которых я мог отнести только к поручейникам. Ранее этого случая, в июне 1948 года, А.А.Келейников, работая в Дарвинском заповеднике, встретил одиночного поручейника на Мшичинском поле. Наблюдались поручейники в Дарвинском заповеднике и другими лицами. Поручейники, видимо, редко и не каждый год залетают на Рыбинское водохранилище и проводят там лето. Это тем более интересно, что совсем недавно поручейники обнаружены на гнез-

довье в окрестностях Москвы на полях орошения в Люберецком районе (Спангенберг, Журавлёв 1967).

Limosa limosa. Из группы в 4 особи веретенник был добыт 25 июля 1947 на реке Мологе в окрестностях села Борок. Кроме того, в тех же местах 4 птицы наблюдались 9 августа и 3 птицы – 16 августа 1947. Все они, судя по окраске оперения, были молодые птицы.

Вполне взрослого веретенника я видел 30 мая 1964 на островах против села Глинское. В том же году 10 июля трёх птиц я встретил на лугу у села Глинское, а 12 июля в травянистом участке луга поднял птицу, которая, летая над моей головой, криком выражала своё беспокойство. Возможно, это была птица от выводка, который я наблюдал в тех же местах 10 июля. Следует напомнить, что ближайшие гнездовья большого веретенника известны в районе Череповца (Богачёв 1927).

Numenius phaeopus. В 1964 году средние кроншнепы попались мне в следующие даты: 13 июля видел на лугу близ села Глинское; 24 июля трёх птиц (вероятно, тех же) видел над островом Холмище, в 1965 году в течение мая, июня и июля средний кроншнеп мною не встречен. Это позволяет заключить, что этот вид на Рыбинском водохранилище гнездится редко и не ежегодно.

Phalaropus lobatus. По сведениям В.В.Немцева (1953), круглоносый плавунчик редок на осеннем пролёте.

Начиная с 10 июля 1964 на мелководных водоёмах по островам близ Весьегонска в большом числе появляются стайки круглоносых плавунчиков. Птицы были настолько смирны и подпускали так близко, что без труда можно определить их как самок. Последние стайки наблюдались ещё 26 июля. Обычен круглоносый плавунчик также и в Дарвинском заповеднике на мелких озёрах и лужах в те же сроки.

Haematopus ostralegus. По нашим наблюдениям – обычная, местами даже многочисленная птица некоторых островов Рыбинского водохранилища. Отдельные пары часто гнездятся в сотне метров друг от друга, образуя значительную плотность населения. Так, в устье Тесьмы 7 июня 1965 я нашёл два разновозрастных выводка. В одном было два птенца, которые уже оперились, в другом 4 совсем маленьких пуховичка, сидевших в гнездовой ямке. Причём помимо этих двух пар куликов-сорок в том же районе наблюдались ещё три пары птиц. На маленьком островке Холмище, по-видимому, гнездились в 1965 году 3 пары этих куликов.

На остальных посещённых местах Рыбинского водохранилища: на Овсянниках, на всех островах между Борком и Весьегонском и далее на север от этого города кулики-сороки не образуют большой плотности населения, равномерно нередкими гнездовыми парами населяют все острова и косы. Максимальное количество яиц в кладках – 4, но часть полных кладок содержала по 3 и даже по 2 яйца.

***Rissa tridactyla*.** 26 декабря 1965 на полынье в 70 км к северу от Весъегонска охотовед В.Ризен наблюдал какую-то небольшую чайку. При температуре около минус 20°C она летала над незамерзшей водой водохранилища и, видимо, была занята поисками пищи. Некрупная, значительно меньше сизой чайки, белая окраска оперения, а главное условия, при которых она держалась на полынье среди зимнего хвойного леса и замерзающих водоёмов, позволяют думать, что это была трёхпалая чайка. Из пяти видов чаек, населяющих Рыбинское водохранилище, сизая *Larus canus*, клуша *L. fuscus* и серебристая *L. argentatus* значительно крупнее, а малая чайка *L. minutus* слишком мала по сравнению с наблюдаемой чайкой. Близкая по размерам озёрная чайка *L. ridibundus* улетает с Рыбинского водохранилища в основной массе со второй половины августа и во всяком случае в конце октября из соседних областей. Следует напомнить, что молодые особи трёхпалой чайки, которые залетают далеко на сушу в зимнее время, неоднократно добывались на замерзающих водоёмах.

Интересно, что 19 ноября 1936 я столкнулся с небольшой чайкой на водохранилище около селения Рвениц Вышне-Волоцкого района Калининской (Тверской) области (это место находится неподалёку от Рыбинского водохранилища, где наблюдалась описываемая чайка). Уже несколько дней стояла морозная погода и открытая вода покрывалась ледяною коркой. Птица, попавшая в тяжёлые условия, не пыталась улететь и далась мне в руки. На второй день она умерла. Сейчас птица хранится в музее Московского университета. Она оказалась трёхпалой чайкой в птенцовом (гнездовом) наряде.

***Larus fuscus*.** Клуша не редка в этой части Рыбинского моря. В летнее время можно встретить её, совершив поездку водой по Рыбинскому водохранилищу. Она нигде здесь не гнездится, но встречается на территории бродячими особями или небольшими группами.

В северной части Рыбинского моря в летнее время 1964 года мною клуша наблюдалась три раза. Одиночный экземпляр встречен 11 июля на лугах села Глинское. Второй одиночный экземпляр встречен 22 июля на островах против того же посёлка, и, наконец, 3 птицы наблюдались 24 июля на острове Холмище. Во всех случаях клуши держались здесь совместно с сизыми чайками, резко отличаясь от последних более крупными размерами и чёрной окраской крыла.

***Larus argentatus*.** 15 июля 1964 видел несколько серебристых чаек неподалёку от острова Холмище. 22 июля 1964 видел на лугу у села Глинское трёх птиц. Одна из них имела пёстрый наряд, характерный для молодых птиц этого вида.

***Larus minutus*.** Первые конкретные сведения о размножении этого вида в Дарвинском заповеднике относятся к 1952 году. В.В.Немцев прислал мне оттуда кладку яиц, взятую 5 июля на плавучих торфян-

ках Морозихи и содержащую три ненасиженных яйца. В следующем, 1953 году В.В.Немцев нашёл колонию на острове Ольховка, расположенном на Шексне, и из этого места прислал мне вторую кладку в 3 ненасиженных яйца.

Таким образом, малая чайка начала гнездиться на водохранилище, в чём, в сущности, нет ничего удивительного, поскольку она была найдена в более северных районах Ленинградской, Псковской и даже Архангельской областей. За последнее время (1965) колония малых чаек найдена в Мезенской губе В.В.Леоновичем на озёрах, расположенных в 20 км севернее села Семжи близ Луханова (полуостров Канин). В 1964 году в окрестностях Весьегонска я обнаружил две гнездовые колонии малых чаек. Обе эти колонии помещались на островах далеко от берега. Одна из них, более крупная, располагалась на сотне маленьких островков против села Глинское. 3 июня большую часть острова затопило водой. Почти все гнёзда лежали под слоем воды и, вероятно, погибли. Осталось от колонии только 2 гнёзда. Одно гнездо из них погибло от вороны, из второй кладки 20 июня вывелись птенцы. 13 июня началась вторая кладка. Большинство чаек отложили по 2 яйца, но и они были затоплены и ни один птенец из них не вывелся. 15 июня я нашёл ещё маленькую колонию птиц на высоком острове в устье реки Рейни. Яйца в 3 гнёздах были насижены или проклёваны птенцами. На островах против Глинского с 10 июля появилась масса молодых птиц. Их численность была раза в 3 больше, чем старых. Возможно, в районе Весьегонска были ещё колонии птиц, которые не были найдены нами. У старых птиц ещё в начале августа сохраняется брачный наряд. В 1965 году малые чайки не загнездились. Против Глинского 6 июня 1965 появились только четыре птицы, которые позже исчезли отсюда.

***Chlidonias niger*.** По данным Я.Т.Богачёва (1927), чёрная крачка большими колониями в прошлом гнездилась по зыбким берегам рек и озёр бывшей Череповецкой губернии. В.В.Немцев (1953) считал её единично гнездящейся птицей водохранилища.

В ограниченном числе эта крачка гнездится на Рыбинском водохранилище, где-то поблизости от Борка. Взрослая птица наблюдалась летящей над Мологой 25 июня 1947. В тех же местах 22 июля добыта молодая особь, только что поднявшаяся на крылья. Кладку чёрной крачки от В.В.Немцева я получил в 1952 году. Она взята в окрестностях села Борок 2 июля.

В 1964 году пару взрослых птиц я впервые наблюдал на островах против Глинского 11 июля и позднее этого срока до конца месяца.

В 1966 году охотовед Ризен наблюдал сидящую на плавнике чёрную крачку 22 мая в углу близ села Пленищник. Это позволяет заключить, что чёрная крачка гнездится где-то поблизости от Весьегонска.

Podiceps grisegena. По В.В.Немцеву (1953), серощёкая поганка единичная на гнездовье на водохранилище.

В 1947 году серощёкая поганка на Рыбинском водохранилище наблюдалась только два раза, вероятно, это были осенне-пролётные птицы. Но две встречи в 1964 и 1965 годах уже позволяют предположить о её гнездовании на водохранилище. В 1964 году пара серощёких поганок встречена 15 июля на чистой воде между старым городом и островом Холмище, где имеются подходящие для данного вида биотопы. В устье Рейны тоже встречаются места, где серощёкая поганка может гнездиться. В 1965 году 14 июня серощёкая поганка встречена неподалёку от села Глинское.

Rufibrenta ruficollis. На весеннем пролёте краснозобая казарка залетала на Рыбинское водохранилище (стая в 6 особей) 26 апреля 1967. Добывший одну птицу охотник доставил её охотоведу Ризену, который и определил её как краснозобую казарку.

Tadorna ferruginea. Случай залёта этих уток в район Рыбинского водохранилища указывается в работе Ю.А.Исакова и М.П.Распопова (1949). Пара птиц встречена авторами 15 мая 1940 на озере Перемутково неподалёку от города Весьегонска. По данным Ярославского краеведческого музея, несколько лет назад (около 1938 года) залёт красной утки зарегистрирован в окрестностях Ярославля.

Anas penelope. Редка на гнездовье на Рыбинском водохранилище и в Дарвинском заповеднике. Мною найдено гнездо связи 9 июня 1964. Оно помещалось на маленьком островке реки Мологи, покрытом главным образом молодыми соснами, и содержало 8 ненасиженных яиц. Весной связь появляется между 10 апреля и 2 мая.

Aythya ferina. В.В.Немцев (1953, 1956) считает её редким на гнездовье и обычным на пролёте видом водохранилища и Дарвинского заповедника. 12 июня 1965 я встретил самца красноголовой чернети в превосходном брачном оперении в устье реки Тесьмы. Он держался на небольшом озере, центральная часть которого была покрыта сетью мелких островов и кочек и заросла тростником. Каждый раз, когда я приближался к озеру, птица выплывала из зарослей, взлетала с воды и, сделав несколько кругов, вновь возвращалась к тем же тростникам. Птица поднималась от меня в 25 шагах, вылетая всё время с одного и того же места. По моему мнению, самка в это время была занята откладкой яиц, а самец держался неподалёку от гнезда, взлетая и возвращаясь обратно. За два года эта встреча была единственной. Я обошёл вокруг озера, пытаясь пройти вброд до его тростниковых зарослей, но безуспешно. Ранее, в 1947 году, красноголовый нырок за летний период наблюдался пять раз. Четыре встречи одиночками, парами и маленькими группами совпали с промежутком времени 14 и 21 июня, т.е. с периодом размножения этого вида, одна встреча произошла 25 авгу-

ста. Вероятно, красноголовая чернеть, хоть и редко, но гнездится в нашей местности.

Aythya nyroca. В 1950 году 15 июня В.В.Немцев нашёл гнездо обычной утки. Оно было построено в затопленном лесу на плоту, поставленном для уток, и хорошо скрыто метёлками тростника. В гнезде было 6 насиженных яиц. Доставленное нам яйцо показало, что кладка, несомненно, принадлежит белоглазой чернети.

Размножение повторилось на следующий, 1951 год. Утка загнездилась в нескольких метрах от места, где она гнездилась в предыдущем году. В.В.Немцев (1953) относит белоглазую чернеть к единичным на гнездовье птицам прибрежной зоны Рыбинского водохранилища. По данным Я.Т.Богачёва (1927), белоглазая чернеть временами появляется в бывшей Череповецкой губернии.

Mergus merganser. Был известен для Дарвинского заповедника как пролётная птица весной и осенью, но никаких конкретных данных о его гнездовании мы не имели.

Весенний пролёт происходит около 20 апреля. В это время птицы не представляют редкости, встречаясь на реке Мологе парами и группами. Осенний пролёт стайками до 15 особей в каждой отмечен в середине октября. В октябре 1963 года большой крохаль встречен, но не добыт в устье Рейны охотоведом Ризеном.

В 1964 году я видел каких-то крупных крохалей в начале июня на большом расстоянии, но не определил их точно.

В 1965 году 9 июня у села Мышкино видел пару как будто больших крохалей, но был без ружья и не берусь утверждать, что это были большие крохали. С такой же птицей столкнулся 16 июня неподалёку от села Глинское. Птица поднялась из-под самой лодки, но сильная волна не позволила её как следует рассмотреть. Судя по размеру птицы и чёрной голове, это был, вероятно, самец большого крохали.

Наконец, 15 июля 1965 неподалёку от Глинского я нашёл гнездо и спугнул с него большого крохали. Гнездо содержало 5 яиц. Это гнездо помещалось в дупле старого пня сгоревшей сосны. Птенцы уже проклёвывались. А перед вечером два выведшиеся пуховичка выскочили из этого дупла и уплыли за слетевшей перед этим матерью. Гнездо было выстлано белым пухом, наличие которого в гнезде безошибочно позволило отличить большого крохали от длинноносого крохали.

Mergus serrator. По данным Я.Т.Богачёва (1927), этот крохаль когда-то гнезвился на северо-востоке Череповецкого края. Свои гнёзда он вил на земле и выводил иногда птенцов очень поздно.

По данным Ю.А.Исакова и М.П.Распопова, ясно выраженный пролёт этого вида наблюдался в устье реки Мологи 23 и 24 апреля 1940. Однако общее количество пролётных стай по сравнению с другим видом крохали было незначительно.

По данным В.В.Немцева (1953, 1956), длинноносый крохаль числится для Рыбинского водохранилища и Дарвинского заповедника как обычная пролётная птица.

Ixobrychus minutus. Волчок редок в гнездовой период на Рыбинском водохранилище и в Дарвинском заповеднике. Он наблюдался несколько раз в июле 1946 года и во время пролёта между 13 и 25 августа 1947 года. За последнее время я его встретил только один раз – 12 июня 1965 на Мологе в устье реки Тесьмы. В.В.Немцев (1953) считал волчка редким на гнездовье и на осеннем пролёте на берегах Рыбинского водохранилища.

Falco columbarius. В Дарвинском заповеднике дербник немногочисленная, но нормально гнездящаяся птица. Обычно он гнездится здесь на соснах, на островах, лишённых древесной растительности, устраивает гнёзда на земле, среди мелких кустарников и торчащих старых пней.

9 июня 1964 я нашёл гнездо дербника на берегу реки Мологи близ деревни Малиновка против села Плюское. Это гнездо помещалось на сравнительно молодой сосне в 10 м от земли. Взрослая самка, спугнутая с гнезда, выражала большое беспокойство и пикировала на человека. В гнезде было 3 совершенно насиженных яйца. Одно из них было разбито, вероятно, самкой. Кладка взята мной и находится в моей коллекции. Размеры яиц этой кладки 40.2×30.9 и 40.5×30.5 мм. Взятые яйца были не совсем обычны по форме. Нормально у дербника яйца округлы и мельче по своим размерам. Эти же сильно вытянуты и более похожи на яйца обыкновенной пустельги *Falco tinnunculus*. Эта особенность заставила быть крайне осторожными при определении вида. Однако я провёл у гнезда часов пять и смог хорошо определить птицу как самку дербника.

Существует некоторая связь дербников с колониями береговых ласточек *Riparia riparia*. Обычно дербник нападает на береговушек близ норок, когда они ещё не развили большую скорость полёта.

Falco vespertinus. По мнению Я.Т.Богачёва (1927), кобчик встречается в Череповецком крае очень редко. Питается главным образом насекомыми. На зиму отлетает на юг.

Aquila chrysaetos. Беркут, по мнению Я.Т.Богачёва (1927), встречается на гнездовье во всех уездах Череповецкого края. В областном музее насчитывается 10 экземпляров этих птиц, добытых неподалёку от города. Свои гнёзда беркуты строят на очень высоких деревьях и причём на таких, у которых снизу на несколько метров отсутствуют сучья, почему добраться до гнёзд почти невозможно. В Дарвинском заповеднике был один замечательный случай, когда беркут загнезвился на площадке громадной топографической вышки на Мшичинском поле. Когда мы его посетили, у гнезда самки не было. В.В.Немцев взо-

брался на вышку и обнаружил единственное яйцо. Позднее яйцо было расклёвано вороной. Это единственный известный случай гнездования беркута в заповеднике.

Nyctea scandiaca. Белая сова, видимо, залетает в Череповецкий край в некоторые зимы. По данным Я.Т.Богачёва (1927), в желудках 4 белых сов, забитых в районе Череповца в зиму 1926/27 года, обнаружены остатки зайцев и белых куропаток.

Bubo bubo. Филин населяет всю территорию Рыбинского водохранилища. Его гнездовой биотоп и место расположения гнёзд сильно варьируют. Он гнездится в тёмных хвойных лесах, устраивая гнёзда на буграх угольных ям, в затопляемых местах строит примитивное гнездо на более возвышенном участке, куда обычно не достигает вода во время половодья, наконец, столь же охотно селится на берегах реки в песчаных рывтинах у самой воды. В вечерние сумерки в течение всего тёплого времени года и особенно ранней весной удаётся слышать голоса птиц. Они кричат там, где находятся их гнёзда, чем обнаруживают место, где они селятся.

Одно гнездо филина найдено на песчаном берегу реки на острове Погон и содержало 2 крупных оперившихся птенцов. У гнезда валялось много остатков крыльев кряковой утки *Anas platyrhynchos* и пара крыльев серой вороны *Corvus cornix*.

Зимнее питание филина, видимо, складывается из зайца-беляка *Lepus timidus* и, судя по разбору погадок, из белой куропатки и рябчика *Tetrastes bonasia*. Наверное, добывает птица также белок *Sciurus vulgaris* и серых ворон.

Как-то в конце августа я видел, как филин незаметно и тихо подлетел к дереву, где держались вороны, вспугнул их громким щёлканьем клюва и, создав среди них настоящую панику, схватил одну из оставших птиц. Второй раз я видел, как летевший филин бросился на болотную сову *Asio flammeus*, летающую над островами. Не берусь высказаться, поймал он её или нет, так как обе птицы скрылись в темноте.

Strix uralensis. По мнению Я.Т.Богачёва (1927), длиннохвостая неясыть гнездится в крупных лесах Череповецкого края. Питаясь мышевидными грызунами, эти совы часто прилетают в зимнюю пору на гумна в поисках грызунов, а также появляются в мелких кустарниках около полей, где концентрируются эти животные. Одна сова, переданная музею в живом виде, была поймана в амбаре, куда она забралась через окно, видимо, для ловли грызунов. Вероятно, в дальнейшем она будет найдена на гнездовье и по берегам Рыбинского водохранилища в районе Весьегонска.

Strix nebulosa. По данным Я.Т.Богачёва (1927), бородатая неясыть встречалась нередко в бывшей Череповецкой губернии. Живёт оседло. Гнездится в лесах часто на пне или даже просто на земле.

Неподалеку от Вёсегонска, стоя на вальдшнепиной тяге весной 1966 года, охотовед В.Ризен 20 апреля убил подлетевшую к нему «крупную сову», которая оказалась самкой бородатой неясыти. В тот же 1966 год такую же сову В.Ризен наблюдал 3 мая близ деревни Николо-Раменье Череповецкого района Вологодской области. Птица сидела на дереве неподалёку от дороги, и наблюдатель смог близко к ней подойти и рассмотреть рисунок её оперения. Не исключена возможность, что бородатые неясыти где-то поблизости гнездятся на Рыбинском водохранилище.

Coracias garrulus. По данным Я.Т.Богачёва (1927), сизоворонка встречается очень редко в бывшей Череповецкой губернии и притом только в Тихвинском и Устюженском уездах. Сизоворонка попала мне 26 июля 1964 на острове Погон неподалёку от села Плоское. 7 июля 1965 в устье реки Тесьмы я вновь встретил сизоворонку на Рыбинском водохранилище. Эти две встречи позволяют думать, что вид регулярно залетает сюда и, вполне возможно, гнездится здесь, хотя конкретных данных об этом я не имею. Охотовед В.Ризен сообщил мне, что неподалёку от деревни Демитриево Череповецкого района Вологодской области 2 августа 1966 он видел сидящую на проводах одну сизоворонку.

Upupa epops. По данным Я.Т.Богачёва (1927), удо́д гнездится в Череповецком крае. В 1966 году 8 июня одиночный удо́д встречен охотоведом В.Ризеном в устье реки Рейны. Вероятно, это была не гнездящаяся, залетевшая птица.

Picoides tridactylus. По В.В.Немцеву (1953), трёхпалый дятел редок на гнездовье на водохранилище.

Я встретил трёхпалого дятла за последний период два раза. Первый раз одиночный экземпляр попался мне 12 июня 1965 близ города Вёсегонска. Второй раз в том же месте наблюдалась мной пара птиц 10 июля 1965. В обоих случаях дятлы держались в крупном сосновом лесу на их границе с лиственным мелколесьем и участком угнетённого сосняка по болоту. Безусловно, в этом месте пара гнездилась. Как оседлый вид в прошлом дятел был широко распространён в угодьях заповедника. В 1946 году отмечен дважды: 25 и 27 сентября в густых ельниках. В 1947 году за время с 22 июня по 12 июля зарегистрированы 6 встреч в редко посещаемых сосновых мелколесьях, разросшихся по моховому болоту. 2 мая 1950 в Дарвинском заповеднике В.В.Немцевым найдена кладка в 4 ненасиженных яйца трёхпалого дятла. Гнездо помещалось в дупле затопленного дерева. Эта кладка, а также гнездовой материал пересланы мне; размеры яиц: 24.9×18.2, 24.8×18.7, 24.5×18.0 и 23.7×18.5 мм.

Alauda arvensis. Гнездовые биотопы этого вида на Рыбинском водохранилище не совсем обычны. В полях и на сухих лугах, площадь

которых, по сравнению с площадью лесов и моховых болот, в общем ничтожна, он гнездится с нормальной плотностью. Но он гнездится также в мокрых лугах и на открытых заболоченных островках, где нет леса, а есть только кустарник. В такой обстановке он создаёт необычную плотность населения. Пара от пары гнездятся в буквальном смысле в нескольких метрах друг от друга. Причём чем больше вода наступает на такие островки, тем большая плотность у этого вида. Кладки полевого жаворонка можно найти в мае и до конца июля и даже до начала августа. В 1964 году маленьких птенчиков я встретил у Вёсегонска 30 мая. На островах против Глинского уже подросших и оперившихся птенцов этого вида я наблюдал 31 мая. Они выскочили из-под моих ног, разбежались и попрятались среди травы. 12 июня 1964 нашёл гнездо с маленькими птенцами. В 1965 году 6 июня на островах у Глинского обнаружено массовое гнездование полевых жаворонков. 11 и 19 июня много гнездится там же на острове Холмище. Ряд разновозрастных птенцов и гнёзд со свежими и насиженными кладками я осмотрел 23 июня и 15 июля на Глинских лугах.

Lanius excubitor. Серый сорокопут обычен в Дарвинском заповеднике на обоих пролётах. Это подтверждается встречами одиночных особей поздней осенью и весной. Птицы наблюдались 30 октября 1946 и 1 апреля 1947. Относительно гнездования были не вполне ясные сведения. Они ограничиваются лишь встречей с птицей 7 июня 1947, тащившей в клюве какую-то крупную добычу. Сейчас на берегах Рыбинского водохранилища гнездование серого сорокопута доказано. 21 июня на острове Погое к югу от села Плоское среди мелкого сосняка я наблюдал 3 крупных птенцов и взрослую особь. Птенцы вели себя крайне доверчиво, подпуская человека совсем близко и перелетая с дерева на дерево только при крайней необходимости.

Bombycilla garrulus. Как гнездящаяся птица свиристель встречается редко. Но поздней осенью и в зимнее время, особенно в годы обилия рябины и можжевельника, бывает обычен и даже многочислен. Несколько раз наблюдался в июне 1965 года маленькими группами в смешанных лесах на берегах Мологи против села Плоское. Наверное, он и гнездится в этих лесах, так как в 1947 году найден гнездящимся между селениями Борок и Хотовец в Дарвинском заповеднике. Здесь 23 августа из маленькой группы (вероятно, двух семей) добыты взрослый линный самец и плохо летающая молодая птица. Оба экземпляра хранятся в коллекции Зоологического музея Московского университета.

Turdus pilaris. В 1946 и 1947 годах рябинник был обычен в Дарвинском заповеднике, где лишь немного уступал численно дроздам певчему *Turdus philomelos* и белобровику *T. iliacus*. За летнее время 1964 года встречен 3 раза: 4 июня пара птиц у села Плоское, 30 июня у Вёсегонска и 14 июля выводок у Малиновки. Зимой 1966/67 года один

рябинник прилетел к пристани Вёсёгонск и держался все холода, питаясь здесь мальками, брошенными рыболовами.

Phoenicurus phoenicurus. По мнению В.В.Немцева (1953), обыкновенная горихвостка единична на гнездовье по берегам водохранилища. По нашим наблюдениям – многочисленна в крупных селениях Рыбинского водохранилища и редка в Дарвинском заповеднике. Между 7 мая и 18 июля 1955 была многочисленна в парках города Вёсёгонска, где, несомненно, гнездится и где в последнюю дату мной наблюдался лётный выводок. В Дарвинском заповеднике, на Мшичинском участке, 21 мая 1952 я нашёл в большом утином скворешнике кладку в 6 свежих яиц обыкновенной горихвостки и перья птички. Она была съедена мохноногим сычом *Aegolius funereus*, который вылетел из дуплянки при моем приближении.

Phylloscopus trochiloides. Редкий гнездящийся вид на территории Рыбинского водохранилища. Несколько раз встречен в июне и июле 1965 года в окрестностях Вёсёгонска. Гнездовой биотоп зелёной пеночки – берёзовые и осиновые леса, расположенные неподалёку от берегов речек, особенно там, где берега круты и обрывисты. Один раз наблюдалась на островах Мологи против Вёсёгонска, покрытых крупным сосновым лесом с примесью высоких берёз. В Дарвинском заповеднике тоже несомненно гнездится. Неоднократно отмечалась между 20 июня и 12 июля 1947 в сухих сосновых лесах, неподалёку от Борка и в сосновых лесах по островам реки Мологи.

Sitta europaea. Поползень, видимо, не гнездится в районе моих исследований, попадаясь редко и случайно одиночными экземплярами зимой и летом. Лично мной встречен только однажды 10 июля 1964 в сосновом парке Вёсёгонска. В той же обстановке одиночный поползень наблюдался моим помощником В.Ризеном 28 сентября 1965. По его словам, чаще птиц удаётся встречать вместе с кочующими синицами в холодное время года в сосновых лесах, где попадают крупные осины. В общем, поползни встречаются нерегулярно и редко, как редко встречается здесь и белка.

Emberiza aureola. По данным В.В.Немцева (1953), для прибрежной зоны северной части Рыбинского водохранилища редок на гнездовье. 10 июля 1965 неподалёку от Вёсёгонска я встретил самца дубровника. Он перелетел небольшую речку и болото и уселся на куст, откуда до моего слуха долетела его короткая песня.

Coccothraustes coccothraustes. Одиночный экземпляр встречен мною в окрестностях Вёсёгонска у селения Живни 22 июня 1965. В 1952 году 8 мая другой экземпляр, по-видимому самец, был добыт мной в селе Борок Дарвинского заповедника. Эти две встречи позволяют предполагать, что в небольшом числе дубонос где-то поблизости гнездится на Рыбинском водохранилище. Добытый экземпляр нахо-

дится в Зоологическом музее Московского университета.

***Loxia pytyopsittacus*.** По данным Я.Т.Богачёва (1927), клёст-сосновик встречается сравнительно часто в Череповецком крае. В первой половине июня 1926 года наблюдался стайками штук по 30 в сосновых лесах на берегах Шексны. В этом же году в мае и в августе клесты-сосновики встречались и в других частях Череповецкого края. В моей коллекции хранится самец клеста-сосновика, добытый 12 апреля 1937 в окрестностях деревни Рвениц Калининской области. Эта птица убита в сосновом мелколесье среди обширного болота. Половые железы сильно развиты. Видимо, этот экземпляр был гнездящимся. Сосновик неоднократно наблюдался мной летом 1965 года в сосновых угнетённых мелколесьях, разбросанных среди сфагновых болот в окрестностях Весьегонска. Этих птиц легко определить при помощи хорошего бинокля, так как даже на значительном расстоянии хорошо заметны массивные клювы.

***Sturnus vulgaris*.** Скворец — обыкновенная гнездящаяся птица берегов Рыбинского водохранилища. Весенний прилёт скворцов ранний. В 1946 году они появились в Дарвинском заповеднике 28 марта, в 1947 — 26 марта. Откладка яиц у скворцов совпадает с первой половиной мая. Во второй половине мая в гнёздах появляются птенцы. Массовый вылет птенцов происходит между 4 и 17 июня. Первое время наблюдается возвращение немногих взрослых птиц к скворешникам. Постепенно их численность возрастает. Новые кладки со свежими яйцами найдены 23 июня, 4 и 8 июля в Дарвинском заповеднике. Вторичный вылет птенцов начался 29 июля и закончился 9 августа. Число молодых в выводках не превышало четырёх. Мне кажется, что эти кладки были возобновлены после потери насиженных первых кладок.

Около середины августа скворцы в основной массе покидают место гнездовья. Однако часть птиц остаётся здесь долгое время, задерживаясь до наступления настоящей зимы. В ясные дни в сентябре скворцы подлетают к скворешням и часами распевают свою песню. В 1946 году около 20 птиц продержалось в селе Борок Дарвинского заповедника до 15 ноября. То же самое повторилось и осенью 1947 года. Последние птицы отмечены в Борке до 11 ноября. В тёплые зимы бывают случаи, когда отдельные особи остаются зимовать. Так, в зиму 1965/66 года один скворец зимовал в Весьегонске. Он прилетал и распевал свою песню. Этот случай наблюдался охотоведом В.Ризеном 24 декабря 1965.

***Corvus frugilegus*.** Грач, в общем, немногочисленная гнездящаяся птица берегов Рыбинского водохранилища. Весеннее появление грачей происходит между 25 и 27 марта. В тёплую зиму 1965/66 года грачи прилетели в Весьегонск 18 марта. Всю зиму один грач держался в окрестностях города. Гнездятся грачи небольшими колониями по окраинам города Весьегонска, в устье Тесьмы и в ряде других мест.

На полях в весенний период грачи держатся в ограниченном количестве. Примерно с половины июля численность грачей сильно возрастает, птицы появляются большими стаями. Их корм в это время состоит из навозников и личинок других насекомых. В августе крупные стаи грачей слетаются на поля местных колхозов и выклёвывают зёрна из снопов. Отлёт грачей происходит в течение всего октября. Последние птицы отмечены 31 октября 1946.

Nucifraga caryocatactes. По Я.Т.Богачёву (1927), кедровка встречается редко в Череповецком крае, где обитает оседло. Гнездится в густых лесах. Экземпляр, имеющийся в областном музее, добыт в Ирме Череповецкого края.

Perisoreus infaustus. Немногочисленный оседлый вид берегов Рыбинского водохранилища. Чаще встречается в северной его половине, где широко распространены леса северного типа и где угнетённые сосняки чередуются с тёмными ельниками, а местами имеются обширные сфагновые болота. Нормально встречается у Малинино. Здесь 13 июля 1965 я встретил небольшую группу кукушек, вероятно, кочующий выводок. Гнездовой биотоп кукушки – смешанные леса с преобладанием хвойных пород деревьев. Основное насаждение – среднего возраста сосна. Она часто занимает значительные площади. В неё вкраплены сравнительно крупные ели. На более светлых участках растёт мелкая сосна и можжевельник. Хорошо, когда такие леса подходят к обширному моховому болоту, покрытому угнетённой сосенкой.

В моей коллекции хранится кладка кукушки, добытая в Дарвинском заповеднике В.В.Немцевым. Это гнездо помещалось на Мшичинском поле, на ели среди соснового бора на границе мохового болота, поросшего угнетённым сосняком. Неподалёку от гнездового дерева валялась мёртвая глухарка. Гнездо состояло из мха, листьев истлевшей осоки, истлевших веточек, но в основном из больших перьев глухарки. Их так много и они такие крупные, что создаётся впечатление, что гнездо построено только из них. 13 апреля 1959 в гнезде было 4 насиженных яйца. Температура воздуха в этот день была около минус 15°C. Яйца кукушки несколько напоминают яйца галки, только более мелких размеров. Их размеры: 29.0×21.0, 29.0×21.1, 27.5×20.8 и 29.4×21.2 мм.

Л и т е р а т у р а

- Богачёв Я.Т. 1927. *Птицы Череповецкого края*. Череповец: 1-51.
- Дементьев Г.П., Гладков Н.А. (ред.) 1951. *Птицы Советского Союза*. М., 1: 1-652.
- Исаков Ю.А., Распопов М.П. 1941. Материалы по экологии водоплавающих птиц Молого-Шекснинского междуречья до образования водохранилища // *Тр. Дарвинского заповедника* 1: 172-244.
- Немцев В.В. 1952. Серебристые чайки на Рыбинском водохранилище // *Охрана природы* 15: 148-149.
- Немцев В.В. 1963. Птицы побережья Рыбинского водохранилища // *Рыбинское водохранилище*. М., 1: 122-170.

- Немцев В.В. 1956. Охотничье-промысловые водоплавающие птицы Рыбинского водохранилища и пути их хозяйственного освоения // *Тр. Дарвинского заповедника* 3: 91-292.
- Спангенберг Е.П., Журавлёв М.Н. 1967. Об изменении ареала и численности поручейника (*Tringa stagnatilis*) // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* 72, 3: 129-130.
- Спангенберг Е.П., Олигер И.П. 1949. Орнитологические исследования в Дарвинском заповеднике в 1946 и 1947 годах // *Тр. Дарвинского заповедника* 1: 245-302.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1154: 2084-2086

Питта-нимфа *Pitta nympha* – представитель нового для фауны России семейства птиц

Ю.Н.Глущенко, Д.В.Коробов

Юрий Николаевич Глущенко. Дальневосточный Федеральный университет, Школа педагогики, ул. Некрасова, д. 35, г. Уссурийск, 692500, Россия. E-mail: yu.gluschenko@mail.ru

Дмитрий Вячеславович Коробов. Амуро-Уссурийский Центр биоразнообразия птиц, Владивосток, Россия. E-mail: dv.korobov@mail.ru

Поступила в редакцию 20 июня 2015

Согласно современным представлениям, в мировой фауне семейство питтовых Pittidae включает 30 видов единственного рода *Pitta*, распространённого преимущественно в низких широтах Старого Света (del Noyo *et al.* 2003). Ближе всего к территории Российской Федерации расположены гнездовья питты-нимфы *Pitta nympha* Temminck et Schlegel, 1850, ареал которой доходит на север до Японских островов и полуострова Корея (BirdLife International 2001; Brazil 2009). В целом этот вид представляет определённую редкость и подлежит охране, поэтому внесён в категорию «Vulnerable» Красного списка МСОП-2014 и во вторую категорию СИТЕС.

В Южной Корее питта-нимфа гнездится (Edelsten *et al.* 2013), в то время как в Северной Корее её наблюдали в лишь четырёх точках юго-западного сектора этой страны, но при этом здесь предполагается спорадическое гнездование (BirdLife International 2001; Tomek 2002). В Японии северная граница области гнездования питты-нимфы проходит через центральные районы острова Хонсю, а в качестве залётного вида она приводится для острова Хоккайдо (Check-List... 2012). В восточных районах Китая ближайшим к границам России местом встречи питты-нимфы являются окрестности города Бэйдайхэ (Beidaihe) в провинции Хэбэй (BirdLife International 2001).

Обследуя территорию Дальневосточного государственного морского биосферного заповедника весной 2015 года, одиночную питту-нимфу мы встретили на острове Большой Пелис (Приморский край, залив

Петра Великого, Японское море) в конце дня 20 мая. Она держалась на крупнокаменистом лесистом склоне с сомкнутым древостоем и достаточно хорошо выраженным подлеском у самой земли под пологом леса на расстоянии около 250 м от берега моря. Как по состоянию оперения, так и по поведению птица выглядела вполне здоровой. Одну часть времени питта проводила непосредственно на земле, роясь в лесной подстилке между крупными камнями, а другую – долго и почти неподвижно (порой до 10 мин) сидела на камне или на дереве низко над землёй (рис. 1).



Рис. 1. Питта-нимфа *Pitta nympha*. Остров Большой Пелис, залив Петра Великого, Японское море. 20 мая 2015. Фото Ю.Н.Глущенко.

Следует особо отметить, что меланхоличное поведение и доверчивость к человеку делает эту птицу достаточно трудно выявляемой для наблюдателя (несмотря на очень яркую окраску), поскольку можно пройти в непосредственной близости от неподвижно сидящей особи, даже не вспугнув её. В подтверждение сказанного отметим, что после получасового наблюдения мы потеряли птицу из вида и, несмотря на специальные поиски, в тот день так не смогли её вновь обнаружить. На следующий день после целенаправленных поисков мы вновь встретили питту на прежнем месте (рис. 2), а примерно часом позже она взлетела и уже навсегда исчезла с поля нашего зрения.



Рис. 2. Питта-нимфа *Pitta nympha*. Остров Большой Пелис, залив Петра Великого, Японское море. 21 мая 2015. Фото Ю.Н.Глуценко.

Мы склонны расценивать встречу питты-нимфы как залёт в период весенней миграции, поскольку на сопредельных территориях на широте южной оконечности Приморского края её гнездовья до сих пор не выявлены. Две ближайшие из известных ранее точек обнаружения этого вида находятся на расстоянии около 800 и 1000 км к юго-западу и юго-востоку от места нашей встречи на острове Большой Пелис (соответственно в Северной Корее и на острове Хонсю в Японии).

Литература

- Brazil M.A. 2009. *Birds of East Asia*. London: 1-528.
- BirdLife International. 2001. *Threatened birds of Asia: the BirdLife International Red Data Book*. Cambridge, UK: BirdLife International.
- Check-List of Japanese Birds*. 2012. 7th Revised Edition. Ornithological Society of Japan: 1-439.
- del Hoyo J., Elliott A., Christie D.A. (Eds.) 2003. *Handbook of the Birds of the World*. Vol. 8. Broadbills to Tapaculos. Lynx Edicions, Barcelona: 1-845.
- Edelsten T., Moores N., Kim A. 2013. *The Birds Korea Bird Review: 2010*. <<http://www.inquiries@birdskorea.org>>.



Встречи редких и малоизученных видов птиц в городе Александровске-Сахалинском

С.Н.Аббакумов, Г.Н.Смекалов

Сергей Николаевич Аббакумов, Ул. Больничная, д. 36, кв. 210,

Южно-Сахалинск, 693013, Россия. E-mail: sabbakumov@bk.ru

Григорий Николаевич Смекалов, краевед. Ул. Лермонтова, д.12, кв.1,

Александровск-Сахалинский, 694420, Россия. E-mail: gsmekalov@yandex.ru

Поступила в редакцию 15 июня 2015

Город Александровск-Сахалинский (50°54' с.ш., 142°09' в.д.) расположен в северо-западной части Центрального Сахалина, возле устья реки Большой Александровки, впадающей в Александровский залив. Осенью 2013 – весной 2015 годов краеведом Г.Н.Смекаловым проводились регулярные наблюдения за местной орнитофауной. Исследованиями охвачена территория площадью около 6 км². Зимой пешие получасовые прогулки проводились практически каждый день, охватывая нагорную часть города и территории к северо-западу от неё. Во время пролёта и летом перемещение происходило на автомобиле, выезды продолжительностью до 1-2 ч осуществлялись 1-2 раза в сутки. В этот период пристальное внимание уделялось 4-километровому участку морского побережья на юго-запад до кекуров Три Брата и пойменной системе Большой и Малой Александровки (вверх по течению первой до городской застройки). Во время наблюдений постоянно велось фотографирование, а по высланным С.Н.Аббакумову снимкам проводилось видовое определение птиц. В спорных и сложных случаях мы обращались к помощи профессиональных орнитологов. Фенология пролётных явлений рассматривается в сравнении с таковой для всего Сахалина.

Таксономический статус видов соответствует Списку птиц Российской Федерации (Коблик и др. 2006), а порядок их перечисления – «Фауне птиц Северной Евразии в границах бывшего СССР» (Коблик, Архипов 2014).

Мандаринка *Aix galericulata*. Редкий гнездящийся вид Сахалина. Наиболее ранняя весенняя встреча, приведённая в литературе – самка, добытая 29 апреля (год не указан) на озере Тунайча (Нечаев 1991). Кроме того, две пары встречены фотографом-любителем Е.Кузьменко 15 апреля 2012 в бухте Лососей (залив Анива). На Большой Александровке две стаи мандаринок общим числом до 13 особей появились 9 апреля 2015, в последующем от 1 до 4 (две пары) особей встречались с 11 по 26 апреля.

Чёрная кряква *Anas (roscilorchyncha) zonorhyncha*. Редкий гнездящийся перелётный вид, неоднократно отмечавшийся на территории всего Сахалина (Нечаев 1991; Поярков, Розанов 1998; Тиунов, Блохин 2007; 2010). О пролётных явлениях и их сроках известно следующее:

весной на юге острова пары наблюдались в бухте Лососей 8 мая 1984 и 1985, 18 мая 1980, 21 мая 1976 и 30 мая 1989 (Нечаев 1991). Пара чёрных крякв была отмечена 23 апреля 2015 на илистой отмели Большой Александровки.

Красноголовый нырок *Aythya ferina*. Редкий гнездящийся (на севере Сахалина пролётный) вид. По некоторым данным (Takahashi 1942; Check-list... 1974 – цит. по: Нечаев 1991), гнездится на озере Невское. На озере вблизи посёлка Стародубское 13 мая 1914 наблюдали 4 птиц (Munsterhjelm 1922). На побережье залива Анива красноголового нырка добыли в апреле 1935 года (Takahashi 1937), а на озере Тунайча самцов отстреляли в начале мая 1979 и 1986 годов (коллекция В.П.Бабкина). В.И.Воробьёвым был добыт весенний самец вблизи Александровска-Сахалинского (Нечаев 1991). Одиночки, пары и группы до 16 птиц наблюдались весной: 8-10 мая 1988 на заливе Астох, 9 мая 1991, 11 мая 2000, 13 и 22 мая 2005 на заливе Чайво (Тиунов, Блохин 2011), 17 и 24 мая 2011 на море у залива Одопту (Тиунов, Блохин 2012). Осенью красноголовый нырок встречен лишь 17 сентября 1988 на заливе Астох (Тиунов, Блохин 2011). Пара этих нырков отмечена на Большой Александровке в стаях крякв *Anas platyrhynchos* 10 и 17 апреля, самец в одиночку 12 апреля (там же) и 9 мая 2015 на мелиорационном водоёме в нагорной части города (рис. 1).



Рис. 1. Самец красноголового нырка *Aythya ferina*. Мелиорационный водоём в нагорной части Александровска-Сахалинского, 9 мая 2015. Фото Г.Н.Смекалова.

Средняя белая цапля *Casmeroides intermedius*. Редкий залётный вид Сахалина. Наиболее северное место встречи – озеро Невское (Takahashi 1937; Нечаев 1991). В нагорной части города две цапли были

встречены 27 апреля 2012, поодиночке и вместе они отмечались до 1 (2?) мая (рис. 2). Три особи наблюдались (две из них были сфотографированы) местным жителем не позднее 6 мая того же года в пойменной части города.



Рис. 2. Средняя белая цапля *Casmeroides intermedius*. Александровск-Сахалинский, 27 апреля 2012. Фото Г.Н.Смекалова.

Большая белая цапля *Casmerodius albus*. Редкий залётный вид, до недавнего времени достоверно отмечавшийся только в южных районах Сахалина. В коллекции Зоологического института РАН хранятся тушки больших белых цапель из сборов П.И.Супруненко, добытых, предположительно, в окрестностях Александровска-Сахалинского (дата и место не указаны). В литературе самая ранняя подтверждённая встреча относилась к 4 мая 1949, когда самка была добыта на побережье залива Анива вблизи посёлка Соловьёвка (Гизенко 1955; Нечаев 1991). Между тем, местные жители встречаются крупных белых цапель достаточно регулярно и в апреле. На севере острова впервые одиночная большая белая цапля наблюдалась 16 и 18 мая 2007 на северной

косе залива Чайво (52°29' с.ш., 143°16' в.д.) (Тиунов, Блохин 2007). Затем одиночки отмечались 28 августа 2009, 18 августа 2011 и 29 апреля 2012 на заливе Одопту и в его окрестностях, 2 мая 2010 на окраине города Оха и 15 мая 2012 в районе аэропорта Оха (Тиунов, Блохин 2010, 2012). По берегам и на пойме Большой Александровки местными жителями встречены одиночки, вероятно, этого вида 14 и 19 апреля 2015, а Г.Н.Смекаловым большие белые цапли наблюдались: 23 апреля (4 особи), 25 и 26 апреля (по 2 особи), 2 и 3 мая 2015 (одиночки).

Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*. Редкий пролётный и, возможно, гнездящийся вид. На Сахалине зарегистрировано пять встреч (Нечаев 1991). 22 мая 1981 малая поганка была добыта в районе озера Невское (Воронов и др. 1983) – это самая ранняя весенняя и наиболее северная встреча на острове. Молодая птица была отмечена 26 октября 2014 на Большой Александровке (рис. 3), а одиночка держалась на пересыхающем летом озерце в старом русле реки 1 и 6 мая 2015. Таким образом, границу ареала малой поганки на острове следует сдвинуть более чем на 150 км к северу.



Рис. 3. Молодая малая поганка *Tachybaptus ruficollis*. Река Большая Александровка (в черте Александровска-Сахалинского), 26 октября 2014. Фото Г.Н.Смекалова.

Кречет *Falco rusticolus*. Редкий пролётный и зимующий вид острова, ранее отмечался в основном в южных и центральных районах в октябре-декабре (Нечаев 1991). В 2008-2012 годах на Северном Сахалине более десятка встреч зарегистрировано на морском побережье заливов Уркт, Одопту, Пильтун и Чайво в апреле-мае и третьей декаде сентября-октябре (Тиунов, Блохин 2012). Одиночный крупный сокол на косе,

отделяющей пойму Большой и Малой Александровки от моря, наблюдался с 8 марта по 19 апреля 2014 (рис. 4). При анализе предложенных снимков В.А.Нечаев высказал предположение, что это балобан серой морфы, напротив, В.М.Галушин и И.В.Карякин определили его как кречета, не до конца перелинявшего во взрослый наряд.



Рис. 4. Молодой кречет *Falco rusticolus* в переходном наряде. Окрестности Александровска-Сахалинского, 9 марта 2014. Фото Г.Н.Смекалова.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* и **белоплечий орлан** *H. pelagicus*. В зимний период половозрелый белоплечий орлан встречен 29 декабря 2013. Весной 2014 года на побережье Александровского залива отмечался массовый пролёт обоих видов в северном направлении. Наблюдения велись во время получасовых экскурсий (таким образом, учёт был далеко не полным), число птиц определялось оценочно. 22 марта пролетело до 50 особей, 23 марта 3 особи, 29 марта 8 особей, 2 апреля до 20 особей, 10 апреля не менее 50 особей, 12 апреля не менее 100 особей (одновременно в небе наблюдалось до 25 особей), 16 апреля 22 особи (в том числе белоплечих: 6 половозрелых и 5 молодых, 6 орланов-белохвостов, 5 — не определены до вида), 18 апреля до 10 орланов. Весной 2015 года пролёт как таковой не наблюдался.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Редкий пролётный вид, возможно, гнездящийся в южных районах Сахалина. Наиболее ранняя весенняя встреча на острове: самка на берегу залива Астох (северо-восточное побережье) 27 апреля 1988 (Тиунов, Блохин 2010). Одиночный самец

был отмечен над морской террасой (к северо-западу от города) 20 апреля 2014, самка – 19, 25 и 26 апреля 2015.

Камышница *Gallinula chloropus*. В литературе практически все встречи этого вида относятся к южным и центральным районам Сахалина (Нечаев 1991). На севере острова единственный раз одиночка наблюдалась на озерке возле устья реки Лах (51°56' с.ш., 141°40' в.д.) 19 июля 1990 (Поярков, Розанов 1998). Одиночная камышница отмечена на мелиорационном водоёме в нагорной части города 20 мая 2014, что является наиболее ранней известной встречей вида на острове.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Редкий пролётный вид на Сахалине (Нечаев 1991). Из почти трёх десятков встреч одиночек и небольших стаяк известно несколько наиболее ранних: одна особь добыта вблизи Александровска-Сахалинского 3 мая 1918 (Yamashina 1926), ещё одна отмечена 6 мая 1990 на заливе Чайво (Тиунов, Блохин 2010). Одиночный кулик-сорока был встречен 9 мая 2015 на морском пляже возле устья Большой Александровки.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. Залётный вид. Изредка одиночки и небольшие стайки отмечаютя вплоть до северной части острова (Нечаев 1991; Тиунов, Блохин 2012). Одиночный ходулочник встречен в пойменной части Малой Александровки 1 июня 2015.



Рис. 5. Охотский улит *Tringa guttifer* в ювенильном наряде. Побережье Александровского залива, 24 августа 2014. Фото Г.Н.Смекалова.

Галстучник *Charadrius hiaticula*. Редкий пролётный вид Сахалина. До недавнего времени отмечался лишь на юге острова (Munsterhjelm 1922; Takahashi 1937; Vaurie 1965). В.А.Нечаев (1991) наблюдал одиночек и группы до 6 особей на побережье заливов Анива и Мордвинова в 1976-1989 годах во второй-третьей декадах мая, в 1986 году 4-

10 мая. В северной части Сахалина одиночки встречены на берегу залива Астох 7 сентября 2006 и на морской литорали у залива Одопту 22 мая 2011 (Тиунов, Блохин 2007, 2012). Одиночный галстучник отмечался на берегу Малой Александровки 3 и 9 мая 2015.

Охотский улит *Tringa guttifer*. Ближайшее к исследуемому району место гнездования – залив Виахту (Нечаев 1991). Одиночный охотский улит в ювенильном наряде отмечен на морском пляже (1 км к северу от устья Большой Александровки) 21 и 31 августа 2014 (рис. 5).

Дутыш *Calidris melanotos*. Мигрирующий вид на Сахалине, отмечавшийся в бухте Лососей 10 июня 1986 (Нечаев 1991), на озере Лебяжье 10 сентября 1975 (Воронов, Воронов 1980), на побережье залива Чайво 23 мая 2000 (Блохин, Тиунов 2005). На косе Агиво (залив Пилтун) 12 сентября 2008 наблюдались 2 и 3 дутыша (Тиунов, Блохин 2010). По меньшей мере один дутыш отмечен на сыром пойменном лугу Малой Александровки 21 сентября 2014 (рис. 6).



Рис. 6. Дутыш *Calidris melanotos*. Пойменный луг на берегу реки Малая Александровка, 21 сентября 2014. Фото Г.Н.Смекалова.

Восточная тиркушка *Glareola maldivarum*. В литературе (Checklist... 1974) указывается встреча этого вида на Сахалине, но сведения об авторе и месте встречи в тексте отсутствуют (Нечаев 1991). Две пары в брачном оперении встречены 5 июня 2008 на очистных сооружениях Южно-Сахалинска. Самец в брачном оперении отмечен 23 мая 2011 вблизи устья реки Починка (залив Анива) (Здорилов 2013). Одна птица наблюдалась в окрестностях посёлка Охотское (Корсаковский район) 3 июня 2011 (О.А.Бурковский, устн. сообщ.). На морской косе залива Одопту, у мыса Входной, 11 июля 2012 была добыта взрослая самка (Тиунов, Блохин 2012). Одиночные восточные тиркушки (возможно, одна птица) были встречены на сухом лугу морской террасы (к северо-западу от города) 4 и 17 мая 2015 (рис. 7).

Тихоокеанская чайка *Larus schistisagus*. На Сахалине обычный пролётный, но редкий гнездящийся вид, в последние годы отмечается тенденция к росту числа колоний и количества птиц в них (Ревякина, Зыков 2009). В литературе отсутствуют сведения о гнездовании тихоокеанской чайки в районе Александровска-Сахалинского. На кекурах Три Брата не менее четырёх гнёзд с сидящими в них взрослыми птицами отмечены 28 июня 2014, а 19 июля там же наблюдались птенцы вне гнёзд (рис. 8).



Рис. 7. Восточная тиркушка *Glareola maldivarum*. Сухой луг на морской террасе в окрестностях Александровска-Сахалинского, 4 мая 2015. Фото Г.Н.Смекалова.

Белая сова *Nyctea scandiaca*. Малочисленный зимующий вид (Нечаев 2005). Молодая самка отмечалась на окраине города 16 ноября, 14 и 21 декабря 2013.

Рябинник *Turdus pilaris*. Раньше в списке птиц Сахалина этот вид отсутствовал (Нечаев, Гамова 2009). Одиночный рябинник несколько раз отмечался в нагорной части города в период с 1 февраля по 3 марта 2015. В первые дни он держался возле яблони, питаясь её плодами, впоследствии переместился к руслу ручья, образованного аварийным сбросом горячей воды. Вероятно, эта же птица встречена 11 апреля.

Сибирская горихвостка *Phoenicurus auroreus*. Редкий залётный вид. Ранее отмечался только на юге и в центре Сахалина, в Александровске-Сахалинском самец был добыт 15 мая 1984 (чучело в коллекции В.И.Воробьёва) (Нечаев 1991). На севере острова сибирскую горихвостку неоднократно наблюдали в 1988, 1991, 2000 и 2002 годах (в основном в апреле и мае) на берегах заливов Пильтун и Чайво. 28 июля

2004 на острове Врангеля (залив Пильтун) видели самку с фекальной капсулой в клюве, что позволяет говорить о гнездовании вида на северо-восточном побережье (Блохин, Тиунов 2004). Самец сибирской горихвостки был встречен в городе 14 апреля 2015, что является, судя по всему, наиболее ранней встречей вида на острове.



Рис. 8. Птенцы тихоокеанской чайки *Larus schistisagus*. Колония на кекурах Три Брата юго-западнее устья реки Большая Александровка, 19 июля 2014. Фото Г.Н.Смекалова.

Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*. Ранее статус вида на Сахалине определялся как залётный. В 2014 году было установлено гнездование обыкновенного скворца в посёлке Ноглики (51°49' с.ш., 143°07' в.д.), где он неоднократно наблюдался и ранее (Вальчук и др. 2014). Впервые в Александровске-Сахалинском пролётная стая до нескольких десятков особей отмечена 17 апреля 2014, а одиночка 20 мая (Аббакумов 2015). В 2015 году первые пролётные 2 особи появились в городе 9 апреля, в последующие дни встречены 5 особей 12 апреля, 4 особи 14 апреля, 2 особи 4 мая, 5 особей 5 мая, 1 особь 20 мая – 1 июня. Все эти встречи свидетельствуют о наличии миграционного потока скворцов, вероятно, из Нижнего Приамурья в сопредельные районы Сахалина, в том числе к установленному месту гнездования.

Белошапочная овсянка *Emberiza leucoccephalos*. Малочисленный гнездящийся и пролётный вид. Нерегулярно зимует на юге острова (Нечаев 1991). 25 и 28 декабря 1948 г. самец и самка были добыты на побережье залива Анива в окрестностях посёлка Соловьёвка (Гизенко 1955; коллекция ЗИН). Одиночная птица встречена на окраине города 11 января 2014.

Литература

- Аббакумов С.Н. 2015. Новые встречи обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* на Сахалине и первая встреча этого вида на Кунашире в 2014 году // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1115): 816-818.
- Блохин А.Ю., Тиунов И.М. 2004. К орнитофауне Северного Сахалина // *Рус. орнитол. журн.* **13** (272): 860-864.
- Блохин А.Ю., Тиунов И.М. 2005. Орнитологические находки на Северном Сахалине // *Рус. орнитол. журн.* **14** (282): 219-222.
- Вальчук О.П., Масловский К.С., Акуликин С.Ф., Атрохова Т.А. 2014. Ожидаемая находка первого гнездового поселения обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* Linnaeus в Дальневосточном регионе: пгт. Ноглики, северо-восточный Сахалин, лето 2014 // *Дальневост. орнитол. журн.* **4**: 57-62.
- Воронов В.Г., Воронов Г.А. 1980. Новые данные о птицах Сахалина и Курильских островов // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* **85**, 1: 43-46.
- Воронов В.Г., Воронов Г.А., Неверова Т.И., Еремин Ю.П., Воронов Г.В., Здориков А.И. 1983. *Птицы озера Невского (о. Сахалин)*. Южно-Сахалинск: 26.
- Гизенко А.И. 1955. *Птицы Сахалинской области*. М.: 1-328.
- Здориков А.И. 2013. Новые сведения о некоторых редких птицах Сахалинской области // *Вестн. Сахалин. музея* **19**: 368-371.
- Нечаев В.А. 1991. *Птицы острова Сахалин*. Владивосток: 1-748.
- Нечаев В.А. 2005. Обзор фауны птиц (Aves) Сахалинской области // *Растительный и животный мир острова Сахалин*. Владивосток, 2: 1-336.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. *Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог)*. Владивосток: 1-564.
- Поярков Н.Д., Розанов Г.С. 1998. Материалы по фауне птиц открытых ландшафтов Северного Сахалина // *Орнитология* **28**: 108-113.
- Ревякина З.В., Зыков В.Б. 2009. Новые места гнездования чернохвостой (*Larus crassirostris*) и тихоокеанской (*Larus schistisagus*) чаек на острове Сахалине // *Вестн. Сахалин. музея* **16**: 257-262.
- Тиунов И.М., Блохин А.Ю. 2007. Новые данные о птицах Северного Сахалина // *Рус. орнитол. журн.* **16** (393): 1721-1725.
- Тиунов И.М., Блохин А.Ю. 2010. Встречи некоторых редких и малочисленных видов птиц на Сахалине и материковом побережье северной части Татарского пролива // *Рус. орнитол. журн.* **19** (551): 300-306.
- Тиунов И.М., Блохин А.Ю. 2011. *Водно-болотные птицы Северного Сахалина*. Владивосток: 1-344.
- Тиунов И.М., Блохин А.Ю. 2012. Редкие и малочисленные виды птиц Северного Сахалина (новые встречи) // *Рус. орнитол. журн.* **21** (827): 3192-3198.
- Munsterhjelm L. 1922. Some ornithological notes from a journey to Saghalien in 1914 // *Meddelanden fran Goteborgs Musei Zoologiska Avdelning*. Goteborg, **13**: 1-112.
- Takahashi T. 1937. A list of the birds from Saghalien, depended on the descriptions to arrangement of birds on the specimens in the Saghalien locality Museum // *Saghalien locality Museum (Toyohara)* **1**, 1: 1-122.
- Vaurie Ch. 1965. *The birds of the Palearctic fauna. Non Passeriformes*. London: 1-763.
- Yamashina Y. 1926. On the specimens of birds from Alexandria, Russian North Sakhalin // *Tori* **5**, 21: 1-11.



Находка сплюшки *Otus scops* в Центральных Кызылкумах (Узбекистан)

М.Г.Митропольский, О.В.Митропольский

Максим Гайратович Митропольский. Тюменский государственный университет, ул. Семакова, д. 10, Тюмень, Россия. E-mail: max_raptors@list.ru

Олег Вильевич Митропольский. Национальный университет Узбекистана, ВУЗгородок, Ташкент, Узбекистан

Поступила в редакцию 14 июня 2015

Сплюшка *Otus scops* в Узбекистане населяет лиственные и хвойные леса горных и предгорных районов Западного Тянь-Шаня и внешних хребтов Памиро-Алая (Корелов 1969; Иванов 1969). В последние годы она вновь стала гнездиться на равнине в городах Самарканд и Ташкент (Даль 1936б; Сатаева 1937; Митропольский 2013; Н.В.Мармазинская, устн. сообщ.). В центральной части Узбекистана гнездится по останцовым горам Памиро-Алая: Зерабулак (Даль 1936а; Богданов 1956) и Нурату (Мекленбургцев 1937). Однако территория самих Центральных Кызылкумов не входила в область гнездования вида (Приклонский 1993). Новыми оказались и встречи гнездящихся сплюшек на Мангышлаке 26 апреля и 22 мая 2004 (Левин, Карякин 2005).

В связи с этим интересна находка в гнездовое время двух кричащих самцов сплюшки в главном ущелье горы Актау в Центральных Кызылкумах 14-15 апреля 2006.

Гора Актау (974 м н.у.м.), самая высокая точка всей пустынной части междуречья Амударьи и Сырдарьи, расположена в центре вытянутых на 70 км в широтном направлении гор Тамдытау. Надо отметить, что ранее здесь при длительных работах в 1970-2000 годах сплюшку не отмечали. В условиях отсутствия древесной растительности на горе Актау сплюшка может использовать здесь для гнездования старые гнезда большого скального поползня *Sitta tephronota*, что было известно для хребта Нуратау (Митропольский, Рустамов 2007).

Литература

- Богданов А.Н. 1956. Птицы бассейна реки Зеравшан. Часть 1. // *Тр. Ин-та зоол. и паразитол.* 5: 107-163.
- Даль С.К. 1936а. Позвоночные низовьев реки Зеравшан // *Тр. Узбек. ун-та* 7: 135-161.
- Даль С.К. 1936б. К изучению фауны наземных позвоночных систем Зеравшанского и Туркестанского хребтов // *Тр. Узбек. ун-та* 7: 85-133.
- Иванов А.И. 1969. *Птицы Памиро-Алая*. Л.: 1-448.
- Корелов М.Н. 1969. Фауна позвоночных Бостандыкского района // *Природа и хозяйственные условия горной части Бостандыка*. Алма-Ата: 259-325.
- Левин А.С., Карякин И.В. 2005. Результаты экспедиции на Мангышлак и Устюрт в 2004 г. // *Каз. орнитол. бюл.* 2004: 14-19.

- Мекленбурцев Р.Н. 1937. Материалы по фауне птиц и млекопитающих хребта Нура-Тау // *Тр. Среднеазиат ун-та*. Сер. VII-а. Зоол. **26**: 1-51.
- Митропольский М.Г. 2013. *Птицы города Ташкента: фауна, динамика, население*. Saarbrücken: 1-150.
- Митропольский О.В., Рустамов А.К. 2007. Сплюшка *Otus scops* Linnaeus, 1758 // *Птицы Средней Азии*. Алматы, 1: 443-449.
- Приклонский С.Г. 1993. Сплюшка *Otus scops* (Linnaeus, 1758) // *Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные, Голубеобразные. Кукушкообразные, СOVOобразные*. М.: 325-248.
- Сатаева З.Л. 1937. Смена сезонных аспектов авифауны по Ташкенту и его окрестностям // *Тр. Среднеазиат. ун-та* **29**: 1-74.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1154: 2098-2099

Экология гнездования малой горлицы *Streptopelia senegalensis* в условиях города Самарканда

З.П.Рахмонова

*Второе издание. Первая публикация в 2001**

Малая горлица *Streptopelia senegalensis ermanni* Bonaparte, 1856 — одна из самых обыкновенных и широко распространённых птиц города Самарканда и является синантропным видом. Малая горлица охотно селится в городах Средней Азии, не боится шума, яркого ночного света и гнездится даже на самых оживлённых улицах. Древесная растительность не обязательна для малых горлиц, хотя они любят посидеть и отдохнуть в гуще ветвей, но изобилуют и там, где нет ни одного дерева. Гнёзда устраивает под карнизами, на выступах стен, за водосточными трубами и, естественно, на деревьях, а также на подоконниках и на специально прибитых дощечках или ящиках. Малая горлица в городе скапливается в местах кормёжки стаями, достигающими нескольких десятков птиц, но чаще встречаются 2-4 особи.

Размножаться малые горлицы начинают рано. Уже в январе — начале февраля можно слышать воркование самцов, а в марте начинается брачный период. Гнездо малой горлицы представляет собой небольшую плоскую кучку, состоящую из беспорядочно разбросанных веточек растений, лишено всякой выстилки и сложено так небрежно, что

* Рахмонова З.П. 2001. Экология гнездования малой горлицы (*Streptopelia senegalensis ermanni* Bonaparte) в условиях города Самарканда // *Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии*. Казань: 521-522.

снизу видно насквозь. В строительстве гнезда принимают участие обе птицы. Наиболее интенсивно гнездостроение происходит утром с 8 до 11 ч и вечером после 16-18 ч. Гнездо строится 3-7 дней. На исследованной нами территории гнёзда малой горлицы располагались на крыше в 7 случаях из 19, но 3 гнезда находились на дереве. Гнездовая территория у малых горлиц ревностно охраняется самцом от вторжения других горлиц. Яйца откладываются через день. В кладке 2, редко 3 яйца. Длина яиц составляет от 26.2 до 30.5 мм, ширина от 19.3 до 22.9 мм, масса яиц от 5.0 до 6.3 г. В насиживании принимают участие оба партнёра, но большую часть времени насиживает самка. Период насиживания у малых горлиц длится 13-15 дней. Проклёв на первом яйце появляется за 18-20 ч до вылупления, на втором за – 14-16 ч, и освобождается птенец от скорлупы самостоятельно в течение 10-15 мин. Вылупившиеся птенцы довольно беспомощны, тёмной окраски и с желтовато-серым пухом на голове, задней части и на плечах и спине. Масса только вылупившегося птенца 4.6-5.1 г.

Птенцы развиваются довольно быстро, на 3-й день хорошо заметны тёмные пигментированные участки на местах будущих перьев. В течение первых пяти дней после вылупления птенцы интенсивно прибавляют в массе и линейных размерах, также претерпевают изменения особенно длина цевки (19.0-37.5%) и длина крыла (23.8-25.9%).

Вылупившиеся птенцы первое время вскармливаются родителями «голубиным молоком», то есть отрывкой содержимого зоба, стенка которого в период вскармливания птенцов сильно утолщается и эпителий выделяет продукт, служащий для кормления птенцов. Частота кормления птенцов зависит от их возраста. Так, 2 птенцам 5-дневного возраста в течение 13 ч (с 7 до 20 ч) оба родителя приносили в среднем по 6 порций пищи, 10-дневным – 9 порций. Продолжительность гнездового периода колеблется в пределах 18-20 дней. Взрослые особи поедают зерно, семена культурных и дикорастущих растений, причём они, как правило, подбирают осыпавшееся и просыпанное зерно, не повреждая растущие колосья и растения. После того как птенцы покинут гнездо, родители приступают к строительству гнезда для следующей кладки, причём они продолжают подкармливать птенцов предыдущего выводка. За гнездовой период птицы делают 4-5 кладок.

