

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2018
XXVII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1641
EXPRESS-ISSUE

2018 № 1641

СОДЕРЖАНИЕ

- 3417-3420 *Megaceryle lugubris guttulata* (Stejneger, 1892) – новый подвид большого пегого зимородка в авифауне России. Ю. Н. ГЛУЩЕНКО
- 3420-3428 Материалы к орнитофауне заповедника «Утриш» и прилегающих территорий в весенний и осенний периоды 2017 года. С. В. РУПАСОВ
- 3429-3433 Находка гнезда глухаря *Tetrao urogallus* в Новоржевском районе Псковской области. Э. В. ГРИГОРЬЕВ
- 3433-3435 Встреча серощёкой поганки *Podiceps grisegena* и наблюдение за её кормовым поведением в Чистом заливе реки Москвы в районе Строгино. И. В. КУЗНЕКОВ
- 3435-3436 Хищничество кедровки *Nucifraga caryocatactes*. Ю. П. СОКОЛОВ
- 3436-3438 О гнездовании белощёкой крачки *Chlidonias hybridus* в Московской области в 2017 году. В. А. ЗУБАКИН
- 3438-3439 Индийская камышевка *Acrocephalus agricola* в рыбхозе «Бисерово» (Московская область). А. Л. МИЩЕНКО
- 3439-3440 О гнездовании белощёкой крачки *Chlidonias hybridus* в Виноградовской пойме реки Москвы. А. Е. ВАРЛАМОВ
- 3440-3441 Начало гнездования желны *Dryocopus martius* в Главном ботаническом саду (Москва). В. П. АВДЕЕВ
- 3441 Заметка о появлении малой выпи *Ixobrychus minutus* на Зауральских озёрах. Н. П. НАДЕИНСКИЙ
-

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

2018 № 1641

CONTENTS

- 3417-3420 *Megaceryle lugubris guttulata* (Stejneger, 1892) - a new subspecies of the crested kingfisher in the Russian avifauna. Y u . N . G L U S C H E N K O
- 3420-3428 Materials for the ornithofauna of the Utrish reserve and adjacent territories in the spring and autumn periods of 2017. S . V . R U P A S O V
- 3429-3433 Finding nest of the western capercaillie *Tetrao urogallus* in the Novorzhev Raion, Pskov Oblast. E . V . G R I G O R I E V
- 3433-3435 The record of the red-necked grebe *Podiceps grisegena* and monitoring its feeding behavior in the Chisty Gulf of the Moscow River near Strogino. I . V . K U Z I K O V
- 3435-3436 The nutcracker *Nucifraga caryocatactes* as predator. Y u . P . S O K O L K O V
- 3436-3438 On the nesting of the whiskered tern *Chlidonias hybridus* in the Moscow Oblast in 2017. V . A . Z U B A K I N
- 3438-3439 The paddyfield warbler *Acrocephalus agricola* in the fish farm «Biserovo» (Moscow Oblast). A . L . M I S C H E N K O
- 3439-3440 On the nesting of the whiskered tern *Chlidonias hybridus* in the Vinogradovo floodplain of the Moscow River. A . E . V A R L A M O V
- 3440-3441 The beginning of nesting of the black woodpecker *Dryocopus martius* in the Main Botanical Garden (Moscow). V . P . A V D E E V
- 3441 A note about the appearance of the little bittern *Ixobrychus minutus* in the Trans-Ural lakes. N . P . N A D E I N S K Y
-

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

***Megasceryle lugubris guttulata* (Stejneger, 1892) – новый подвид большого пегого зимородка в авифауне России**

Ю.Н.Глущенко

Юрий Николаевич Глущенко. Дальневосточный Федеральный университет, Школа педагогики, ул. Некрасова, д. 35, г. Уссурийск, 692500, Россия. Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, ул. Радио, д. 7, г. Владивосток, 690041, Россия. E-mail: yu.gluschenko@mail.ru

Поступила в редакцию 11 июля 2018

Большой пегий зимородок *Megasceryle lugubris* (Temminck, 1834) широко распространён в Южной и Восточной Азии от северо-востока Афганистана до Вьетнама, Восточного Китая, Японии и Южных Курильских островов (del Hooy, Collar 2014). На территории России его гнездование известно лишь для южной части Курильской гряды (Нечаев, Куренков 1987; Нечаев 2005а), где он представлен самым светлым подвидом *M. l. pallida* (Momiya, 1927).

В Приморском крае в качестве случайно залётного вида большой пегий зимородок известен по встречам одиночных птиц на острове Большой Пелис (залив Петра Великого, Японское море) 4 июня 1979 (Назаров, Шibaев 1984; Nazarov *et al.* 2001), а также в мае 1997 и 1998 годов (Катин и др. 2004). Указания В.К.Рахилина (1974) на то, что этого зимородка встречали в окрестностях Лазовского заповедника 19 и 22 апреля, а также 25 сентября 1945, не принимаются во внимание (Лаптев, Медведев 1995; Нечаев 2005б; Глущенко и др. 2013; Шохрин 2017) либо считаются недостоверными (Глущенко и др. 2016).

Подвидовая принадлежность птиц, наблюдавшихся в Приморье ранее, осталась не выясненной. При первом упоминании о его достоверной встрече он был указан как *Megasceryle lugubris* subsp.? (Назаров, Шibaев 1984, с. 85), то есть подвид не был установлен. В более поздней обзорной публикации, посвящённой птицам Юго-Западного Приморья, всех особей, встреченных на острове Большой Пелис без должных комментариев выдавали под именем *M. l. pallida* (Nazarenko *et al.* 2015). В любом случае, для территории России до сих пор приводился единственный этот подвид (Степанян 2003; Нечаев 2005б; Коблик и др. 2006; Нечаев, Гамова 2009; и др.).

При обследовании среднего течения реки Борисовки (Шуфан) самка большого пегого зимородка встречена 16 июня 2018 в окрестностях ныне нежилого посёлка Пушкино (Уссурийский городской округ). Некоторое время она придерживалась определённого участка реки, используя в качестве присад ветви, торчащие или нависающие над во-

дой (см. рисунок), но после непродолжительного преследования в целях получения фотографий, необходимых для подвиговой идентификации, она бесследно исчезла.



Рис. Самка большого пегого зимородка *Megascops lugubris*. Приморский край, Уссурийский городской округ, окрестности посёлка Пушкино. 16 июня 2018. Фото автора.

Поиски нор, которые по размеру могли бы принадлежать большому пегому зимородку, не увенчались успехом, несмотря на наличие неподалёку от места встречи упомянутой птицы береговых обрывов, подходящих для их рытья. Таким образом, встреченную особь, по нашему мнению, следует считать случайно залётной. Ввиду наличия в значительной степени обношенных перьев (маховых и верхних кроющих крыла), скорее всего, это была годовалая птица, имевшая, помимо этого, небольшой дефект на конце надклювья.

Судя по общей тёмной окраске оперения, встреченная особь должна быть отнесена к материковому подвиду *M. l. guttulata* (Stejneger, 1892), северо-восточная граница ареала которого (Cheng Tso-hsin 1987; MacKinnon, Phillips 2000) ближе всего подходит к Чёрным горам, отрогами которых является Борисовское (Шуфанское) плато, северо-восточный сегмент которого прорезан рекой Борисовкой.

Следует отметить, что для Северной Кореи известны лишь две очень старые встречи большого пегого зимородка, датированные де-

кабрём 1886 и апрелем 1917 года (Tomek 1999), при этом в качестве подвида для этой страны указывается *M. l. guttulata* (Brazil 2009). В Южной Корее последние встречи данного вида были отмечены до 1980 года, при этом предполагается, что здесь также обитал подвид *M. l. guttulata* (Moore, Kim 2014). Несмотря на это, нельзя полностью исключать возможность случайных залётов в прибрежные районы Приморского края и двух островных подвигов большого пегого зимородка, населяющих преимущественно Японию, но их встречи здесь должны быть документально подтверждены соответствующим коллекционным материалом либо качественными фотографиями.

Л и т е р а т у р а

- Глущенко Ю.Н., Елсуков С.В., Катин И.О., Нечаев В.А., Харченко В.А., Шибнев Ю.Б., Шохрин В.П. 2013. Авифаунистические списки и краткая история изучения птиц заповедников Приморского края // *Амур. зоол. журн.* 5, 1: 56-88.
- Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А., Редькин Я.А. 2016. *Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор*. М.: 1-523.
- Катин И.О., Семёнова О.А., Тюрин А.Н. и др. 2004. Биота островов: распределение, состав и структура // *Дальневосточный морской биосферный заповедник*. Биота. Т. 2. Владивосток: 673-786.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. *Список птиц Российской Федерации*. М.: 1-256.
- Лаптев А.А., Медведев В.Н. 1995. Птицы // *Кадастр наземных позвоночных животных Лазовского заповедника. Аннотированные списки видов*. Владивосток: 10-42.
- Назаров Ю.Н., Шибаев Ю.В. 1984. Список птиц Дальневосточного государственного морского заповедника // *Животный мир Дальневосточного морского заповедника*. Владивосток: 75-95.
- Нечаев В.А. 2005а. Обзор фауны птиц Сахалинской области // *Растительный и животный мир острова Сахалин (Материалы Международного сахалинского проекта)*. Владивосток, 2: 246-327.
- Нечаев В.А. 2005б. Большой пегий зимородок *Megasceryle lugubris* (Temminck, 1834) // *Птицы России и сопредельных регионов: Сивообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные*. М.: 199-204.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. *Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог)*. Владивосток: 1-564.
- Нечаев В.А., Куренков В.Д. (1987) 2012. Большой пегий зимородок *Megasceryle lugubris* – гнездящийся вид фауны СССР // *Рус. орнитол. журн.* 21 (818): 2923-2925.
- Рахилин В.К. 1974. Миграции кукушек, козодоев, сизоворонок, удонов и дятлов на Дальнем Востоке // *Материалы 6-й Всесоюз. орнитол. конф.* М., 2: 196-197.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.
- Шохрин В.П. 2017. *Птицы Лазовского заповедника и сопредельных территорий*. Лазо: 1-648.
- Brazil M.A. 2009. *Birds of East Asia. Eastern China, Taiwan, Korea, Japan and Eastern Russia*. London: 1-529.
- Cheng Tso-hsin. 1987. *A Synopsis of the avifauna of China*. Peking; Hamburg; Berlin: 1-650.
- del Hoyo J., Collar N.J. 2014. *HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World*. Vol. 1. Non-passerines. Lynx Edicions, Barcelona: 1-903.
- MacKinnon J., Phillips K.A. 2000. *Field Guide to the Birds of China*. Oxford: 1-450.

- Moore N., Kim A. 2014. *The Birds Korea Checklist for the Republic of Korea* // <http://www.inquiries@birdskorea.org>
- Nazarenko A.A., Gamova T.V., Nechaev V.A., Surmach S.G., Kurdyukov A.B. 2016. *Handbook of the Birds of Southwest Ussuriland: Current Taxonomy, Species status and Population Trends*. National Institute of Biological Resources. Incheon: 1-256.
- Nazarov Y.N., Shibaev Y.V., Litvinenko N.M. 2001. Birds of the Far East State Marine Reserve (South Primorye) // *The State of Environment and biota of the Southwestern part of Peter the Great Bay and the Tumen River Mouth*. Vladivostok, **3**: 163-199.
- Tomek T. 1999. The birds of North Korea. Non-Passeriformes // *Acta zool. cracoviensia* **42**, 1: 1-217.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1641: 3420-3428

Материалы к орнитофауне заповедника «Утриш» и прилегающих территорий в весенний и осенний периоды 2017 года

С.В.Рупасов

Сергей Валерьевич Рупасов. Отдел естественно-научной направленности, ГБПОУ «Воробьёвы горы». Ул. Косыгина, д. 17, Москва, 119285, Россия. E-mail: sergei_rupasov@mail.ru

Поступила в редакцию 7 июля 2018

Несмотря на то, что орнитофауна заповедника «Утриш» и прилегающих территорий изучена достаточно хорошо (Кузиков 2013; Лохман 2013; Лохман и др. 2013, 2014, 2015; Мнацеканов, Тильба 2015; Лохман, Быхалова 2018), данные по орнитофауне на его территории ранней весной и осенью 2017 года могут представлять интерес для выявления специфики распределения пролётных и кочующих птиц в эти фенологические периоды.

Данные по фауне и распределению птиц были собраны в периоды с 26 по 30 марта и с 31 октября по 5 ноября 2017 участниками экспедиции биологического кружка ГБПОУ «Воробьёвы горы» города Москвы. Маршруты проходили по побережью Чёрного моря между посёлком Сукко и мысом Малый Утриш, горным лесам западной части заповедника, долине реки Сукко, окрестностям посёлков Большой Утриш и Сукко. Суммарная протяжённость маршрутов составила более 200 км.

На маршрутах весной отмечено 67 видов, а осенью – 64 вида птиц.

В весенний период наших наблюдений сравнительно невысокое видовое разнообразие и обилие птиц отчасти объясняются неблагоприятными погодными условиями: большую часть времени исследований на побережье стояла штормовая погода. Этим, в частности, обусловлена низкая численность и видовое разнообразие зимующих и

пролётных гусеобразных и ржанкообразных, отмеченных вдоль побережья моря. Наиболее массовым, повсеместно доминирующим видом на морской акватории была чомга *Podiceps cristatus*.

В осенний период наблюдений видовое разнообразие водоплавающих и околоводных птиц было также сравнительно невелико. Вероятно, в связи с погодными особенностями осеннего сезона текущего года часть зимующих и пролётных видов ещё не появилась на данной территории. Все отмеченные водоплавающие и околоводные птицы были в зимнем наряде. Наиболее массовым, повсеместно доминирующим видом на морской акватории была озёрная чайка *Larus ridibundus*. Из воробьиных в лесах нижних частей речных долин хребта Навагир были отмечены массовые пролётные скопления дроздов – дерябы *Turdus viscivorus* и чёрного *Turdus merula*, зяблика *Fringilla coelebs*. Эти скопления обуславливают весьма высокую встречаемость в данном районе кочующих тетеревиатников *Accipiter gentilis* и перепелятников *Accipiter nisus*. Также обращает на себя внимание повсеместная многочисленность в лесных сообществах сойки *Garrulus glandarius*.

Названия птиц приведены в соответствии со Списком птиц Российской Федерации (Коблик, Редькин, Архипов 2006)

Краснозобая гагара *Gavia stellata*. Единичные птицы встречались на морских заливах между мысами Большой и Малый Утриш в весенний и осенний периоды.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Весной отдельные особи, пары и небольшие группы птиц в зимнем наряде были обычны на море вдоль побережья от Большого до Малого Утриша. У небольшой части птиц началась смена наряда на брачный. В районе мыса Большой Утриш на берегу было отмечено около 20 погибших и погибающих по неизвестным причинам гагар. В осенний период отдельные особи, пары и небольшие группы птиц были обычны на море вдоль берега от Большого до Малого Утриша. На участке моря между посёлками Сукко и Большой Утриш чернозобые гагары были редки.

Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*. Весной отдельные особи и группы до 20 птиц были обычны на море вдоль побережья от Большого до Малого Утриша. Птицы держались вдоль полосы прибоя. Преобладали особи в зимнем наряде, но у части птиц началась смена зимнего наряда на брачный. Осенью в заливах, прилегающих к мысу Большой Утриш, держалось около 50 малых поганок.

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. Весной отдельные поганки и группы по несколько птиц были немногочисленны на море вдоль побережья от Большого до Малого Утриша. Преобладали особи, почти перелинявшие в брачный наряд. В осенний период черношейная поганка отмечена только в заливах, прилегающих к мысу Большой Утриш, где держалось около 20 особей данного вида.

Красношейная поганка *Podiceps auritus*. Осенью встречалась в заливах, прилегающих к мысу Большой Утриш, где было отмечено 8 красношейных поганок.

Чомга *Podiceps cristatus*. По наблюдениям в ранневесенний период, чомга – многочисленный зимующий вид. Большие стаи этих поганок, суммарно насчитывающие десятки тысяч особей, держались на удалении 50-600 м от берега. Преобладали особи в зимнем перье, но значительная часть почти полностью перелиняла в брачный наряд. Осенью на прибрежной акватории между мысами Большой и Малый Утриш чомга была обычной. На этом участке держалось примерно 300-400 особей.

Левантский буревестник *Puffinus yelkoyan*. Отдельные стаи по 8-12 особей неоднократно наблюдались в весенний период над морем между мысами Большой и Малый Утриш.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. В весенний период на побережье мыса Большой Утриш постоянно отмечались около 20 особей. Между мысами Большой и Малый Утриш регулярно наблюдались пролетающие над морем стаи бакланов по 3-10 особей. Осенью данный вид был относительно немногочислен вдоль побережья между посёлками Сукко и Малый Утриш.

Хохлатый баклан *Phalacrocorax aristotelis*. В осенний период был относительно обычен вдоль побережья между посёлками Сукко и Малый Утриш. Между Сукко и Большим Утришом встречалось до 20 особей на 1 км маршрута.

Большая белая цапля *Casmerodius albus*. Осенью 4 большие белые цапли наблюдались летящими над морем между мысами Большой и Малый Утриш.

Чёрный аист *Ciconia nigra*. Свежие следы предположительно этого вида многократно встречались на лужах вдоль лесной дороги по долине среднего и верхнего течения реки Сукко 29 марта. Спутать следы чёрного аиста можно со следами белого аиста *Ciconia ciconia* и колпицы *Platalea leucorodia*, но удалённость места их встречи от населённых пунктов, тип биотопа и время встречи не характерны для этих видов.

Гуменник *Anser fabalis*. Отдельные стаи пролетали над хребтом Навагир в вечернее время 4 ноября.

Чирок-трескунок *Anas querquedula*. Весной один самец наблюдался на побережье между мысами Большой и Малый Утриш.

Длинноносый крохаль *Mergus serrator*. Весной небольшие группы данного вида, пролетающие над морем, несколько раз отмечались между мысами Большой и Малый Утриш.

Большой крохаль *Mergus merganser*. В весенний период небольшие группы больших крохалей, пролетающие над морем, несколько раз отмечались между мысами Большой и Малый Утриш.

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. Весной один ястреб встречен на склонах долины реки Сукко. В осенний период – относительно многочисленный вид в долине реки Сукко. На экскурсиях наблюдалось до 1-2 особей на 1 км маршрута. Регулярно наблюдались тетеревятники и в посёлке Сукко. Вероятно, большое количество ястребов в долине Сукко связано с многочисленностью там пролётных дроздов разных видов.

Перепелятник *Accipiter nisus*. Весной охотящиеся птицы 2 раза встречались на склонах гор в районе посёлка Большой Утриш. В осенний период перепелятники были относительно многочисленны по долине реки Сукко и в окрестностях посёлка Сукко. Высокая численность перепелятника, как и тетерева, по-видимому, связана с концентрацией пролётных воробьиных птиц в долине реки Сукко.

Курганник *Buteo rufinus*. Весной и осенью был обычен в средней и нижней частях долины реки Сукко.

Обыкновенный канюк *Buteo buteo*. Весной одна особь встречена в окрестностях посёлка Большой Утриш. Осенью канюк редок в средней и нижней частях долины реки Сукко.

Змееяд *Circaetus gallicus*. В весенний период змееяды регулярно отмечались парящими над долиной среднего течения реки Сукко. Одновременно в поле зрения наблюдалось до 6 птиц. Осенью не отмечен.

Сапсан *Falco peregrinus*. Одна особь встречена на склонах гор в окрестностях посёлка Большой Утриш 27 марта.

Дербник *Falco columbarius*. Одна особь встречена над долиной среднего течения реки Сукко 2 ноября.

Кеклик *Alectoris chukar* (?). Птица, по описанию – этого вида, была встречена 28 марта в районе посёлка Большой Утриш учащимися биологического кружка в разреженном сухом можжевельниковом криволесье на остепнённом склоне, прилегающем к скальным осыпям.

Фазан *Phasianus colchicus*. Весной и осенью отдельные особи и группы до 4 птиц изредка встречались на заброшенных полях в окрестностях посёлка Сукко.

Серый журавль *Grus grus*. Стая из 31 особи отмечена на пролёте над предгорьями хребта Навагир в окрестностях посёлка Большой Утриш 28 марта.

Лысуха *Fulica atra*. Осенью немногочисленные особи держались в заливе Змеиное, недалеко от мыса Большой Утриш. Весной там же держалась одиночная особь.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Одна пролётная особь отмечена на берегу моря на мысу Большой Утриш 29 марта.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Одна особь встречена в широколиственном лесу по пойме реки Сукко 2 ноября.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. Осенью отдельные черноголовые хохотуны отмечены в районе мыса Большой Утриш.

Черноголовая чайка *Larus melanosephalus*. Одна особь отмечена в районе мыса Большой Утриш 27 марта.

Озёрная чайка *Larus ridibundus*. Весной была немногочисленна вдоль побережья мыса Большой Утриш. Осенью – очень многочисленный вид на прибрежной акватории от посёлка Сукко до мыса Малый Утриш. Примерная встречаемость птиц данного вида составляла от 2 до 15 тыс. особей на 1 км маршрута вдоль побережья.

Морской голубок *Larus genei*. Весной в период наблюдений редкие одиночные птицы и группы из нескольких особей отмечались вдоль берега моря между мысами Большой и Малый Утриш. Осенью 2 стаи по 15-20 особей наблюдались над морем между мысами Большой и Малый Утриш.

Серебристая чайка *Larus argentatus*. Редка в весенний и осенний периоды на акватории моря между посёлком Сукко и мысом Малый Утриш. Возможно, часть чаек данного вида не была определена в группах *L. cachinnans* из-за большого внешнего сходства.

Хохотунья *Larus cachinnans*. Весной в период наблюдений – многочисленный вид морского побережья исследованного района. Преобладали молодые птицы. Осенью – обычный вид морского побережья в районе исследований. Примерная встречаемость от 100 до 300 особей на 1 км маршрута вдоль побережья.

Сизая чайка *Larus canus*. Весной – немногочисленный, а осенью – редкий вид вдоль морского побережья между посёлком Сукко и мысом Малый Утриш. Встречаемость данного вида осенью составляла примерно 1 особь на 1 км маршрута.

Чайконосая крачка *Gelochelidon nilotica*. Одна особь отмечена в районе мыса Большой Утриш 27 марта.

Вяхирь *Columba palumbus*. В весенний период наблюдений немногочисленные особи отмечались в лесах вдоль морского побережья и долины реки Сукко. Осенью отдельные особи и стаи по 4-5 особей отмечались над заброшенными полями в долине среднего течения реки Сукко и в окрестностях посёлка Сукко.

Клинтух *Columba oenas*. В осенний период наблюдений отдельные особи отмечались над заброшенными полями в долине среднего течения реки Сукко, стая из 15 особей встречена над склонами гор правого берега этой реки.

Сизый голубь *Columba livia*. Был редок в посёлках Утриш и Сукко в весенний и осенний периоды наблюдений.

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*. В весенний период наблюдений была немногочисленна в посёлке Большой Утриш. Отдельные особи активно токовали. Осенью – редка в посёлке Сукко.

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*. Одна особь отмечена в нижней части склона гор к морскому побережью в весенний период.

Ушастая сова *Asio otus*. Две особи встречены на ночной экскурсии в нижней части щели Атмачева 4 ноября.

Домовой сыч *Athene noctua*. Вокализация одного самца отмечалась в средней части северного склона хребта Навагир в районе щели Атмачева 4 ноября.

Серая неясыть *Strix aluco*. Два выводка с активно вокализовавшими взрослыми птицами держались на северных склонах хребта Навагир в нижней и верхней частях щели Атмачева 4 ноября.

Удод *Uropera epops*. Самец активно токовал в буково-грабово-дубовом лесу вдоль долины ручья на склоне хребта Навагир 29 марта. Там же было найдено жилое дупло удода (определено по оставшимся в летке перьям). Весной вдоль долины реки Сукко и на окраине посёлка Сукко удода были немногочисленны, активно токовали.

Зелёный дятел *Picus viridis*. Весной был редок в долине реки Сукко. Осенью единичные особи встречались на хребте Навагир.

Желна *Dryocopus martius*. В осенний период чёрный дятел был редок в долине реки Сукко и в посёлке Сукко.

Большой пёстрый дятел *Dendrocopos major*. Осенью был редок в лесах на хребте Навагир и в верхней части долины реки Сукко.

Малый пёстрый дятел *Dendrocopos minor*. В весенний период был редок в долине реки Сукко.

Белая трясогузка *Motacilla alba*. Весной была обычна по морскому побережью, в посёлках и по долине реки Сукко. Осенью была редка в посёлке Сукко и по всей долине одноимённой реки.

Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*. Весной в посёлке Сукко был многочислен.

Сойка *Garrulus glandarius*. Весной была обычна повсеместно. В осенний период наблюдений сойка была относительно многочисленна во всех типах лесных сообществ обследованного района и в населённых пунктах. По долине реки Сукко сойки были очень многочисленны. Так, на 1 км маршрута там встречалось до 50 особей.

Сорока *Pica pica*. Весной была немногочисленна в посёлке Большой Утриш. Осенью – редка в посёлке Сукко и его окрестностях.

Галка *Corvus monedula*. Осенью единичные особи наблюдались в окрестностях посёлка Сукко.

Грач *Corvus frugilegus*. Весной единичные особи регистрировались на окраине посёлка Большой Утриш. Осенью периодически отмечались на экскурсиях стаи по 20-30 грачей, летящие вдоль берега моря.

Серая ворона *Corvus cornix*. Весной была редка в посёлке Большой Утриш. Осенью единичные особи наблюдались в окрестностях посёлка Сукко.

Ворон *Corvus corax*. Немногочислен повсеместно в обследованном районе в весенний и осенний периоды.

Свиристель *Bombycilla garrulus*. 29 марта стаи свиристелей по 10-20 особей были обычны в лесной части долины реки Сукко.

Крапивник *Troglodytes troglodytes*. В осенний и весенний периоды наблюдений был обычен повсеместно в обследованном районе. Максимальной была встречаемость данного вида по пойме реки Сукко. Весной самцы активно пели.

Весничка *Phylloscopus trochilus*. 31 октября и 1 ноября была редка по заброшенным виноградникам в долине реки Сукко. Позднее не отмечалась.

Теньковка *Phylloscopus collybita*. В весенний период наблюдений была немногочисленна по долине реки Сукко и в горных лесах. Самцы активно пели. 31 октября и 1 ноября единичные особи отмечались по заброшенным виноградникам в долине реки Сукко. Позднее не встречалась.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Весной отдельные птицы встречались вдоль морского побережья и по открытым местообитаниям в долине реки Сукко.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. Одна птица наблюдалась в посёлке Большой Утриш 28 марта.

Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*. Весной одиночные птицы и стайки были обычны в открытых местообитаниях долины реки Сукко и в посёлке Большой Утриш. В осенний период наблюдений редка по каменистым пляжам вдоль морского побережья и немногочисленна в посёлке Сукко.

Зарянка *Erithacus rubecula*. Весной была немногочисленна в горных лесах с преобладанием дуба и обычна по долине реки Сукко. Самцы активно пели. Осенью зарянка была обычна в лесах разных типов вдоль всего морского побережья и вдоль долины реки Сукко.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. Весной в горных лиственных лесах был местами многочислен. По долине реки Сукко и окрестностям посёлков Большой Утриш и Сукко – весьма обычен. Отмечалось активное пение. На маршрутах найдено большое число прошлогодних гнездовых построек данного вида. Осенью – многочислен во всех типах леса вдоль морского побережья и в нижней части склонов долины реки Сукко на всем её протяжении. В горах хребта Навагир редок.

Белобровик *Turdus iliacus*. Весной и осенью единичные особи встречались в долине реки Сукко.

Певчий дрозд *Turdus philomelos*. Весной в горных лесах и долине реки Сукко был немногочислен. Часть самцов активно пела. В осенний период был немногочислен в долине реки Сукко и на хребте Навагир.

Деряба *Turdus viscivorus*. В осенний период наблюдений был многочислен повсеместно в долине реки Сукко и горах хребта Навагир.

Ополовник *Aegithalos caudatus*. В весенний и осенний периоды

наблюдений кочующие стайки по 10-15 особей были обычны в горных лесах хребта Навагир и по долине реки Сукко.

Московка *Parus ater*. Весной была редка в горных лесах выше 350 м над уровнем моря. Отмечалось пение.

Лазоревка *Parus caeruleus*. В весенний период была немногочисленна в горных лесах и по долине реки Сукко. Осенью была обычна в приморских лесах, особенно по участкам с зарослями тростника вдоль берега лагун. Также была обычна в буково-грабовых лесах верховьев реки Сукко. На остальных участках лазоревка была редка.

Большая синица *Parus major*. Весной была относительно многочисленна в горных лесах и по долине реки Сукко. Обычна в посёлках Большой Утриш и Сукко. В осенний период была обычна повсеместно в обследованном районе.

Обыкновенный поползень *Sitta europaea*. В весенний период был немногочислен по долине реки Сукко и в горных лесах. Самцы активно пели. Осенью был редок в лесах нижней части долины среднего и верхнего течения реки Сукко.

Обыкновенная пищуха *Certhia familiaris*. Весной редка в горных лиственных лесах. Обычна по долине реки Сукко. Отмечались поющие самцы. В осенний период немногочисленна в лесах долины верхнего течения реки Сукко и дубово-можжевельниковых редколесьях на южных склонах хребта Навагир.

Домовой воробей *Passer domesticus*. В весенний период был обычен в посёлках Сукко и Большой Утриш. Осенью в посёлке Сукко и на заброшенных полях в долине реки Сукко также был обычен.

Полевой воробей *Passer montanus*. Весной был редок в посёлке Большой Утриш. Осенью несколько стай по 20-40 особей встречены на заброшенных полях в долине среднего течения реки Сукко.

Зяблик *Fringilla coelebs*. В весенний период наблюдений был многочислен в горных лесах и долине реки Сукко. Отмечалось активное пение. Осенью также был многочислен по долине среднего течения реки Сукко. На остальных участках обследованного района в осенний период повсеместно немногочислен.

Юрок *Fringilla montifringilla*. В осенний период наблюдений был немногочислен по лесным опушкам и полянам среди горных лесов в нижней части склонов долины среднего течения реки Сукко.

Зеленушка *Chloris chloris*. В осенний период наблюдений была редка по заброшенным сельхозугодьям долины реки Сукко.

Чиж *Spinus spinus*. В весенний период небольшие стаи были редки по долине среднего течения реки Сукко. В осенний период небольшие стаи были обычны по долине среднего течения реки Сукко и редки в дубово-можжевельниковом редколесье вдоль морского побережья.

Щегол *Carduelis carduelis*. Весной небольшие стаи были немногочисленны.

численны по долине среднего течения реки Сукко. В осенний период был немногочислен в посёлке Сукко и по заброшенным полям в долине среднего течения реки Сукко.

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. Осенью была редка по заброшенным полям в долине среднего течения реки Сукко.

Дубонос *Coccothraustes coccothraustes*. В осенний период был немногочислен по лесным опушкам и полянам среди горных лесов в нижней части склонов долины среднего течения реки Сукко.

Просянка *Emberiza calandra*. Поющие самцы были обычны на северо-восточной окраине посёлка Сукко и прилегающем участке долины реки Сукко 29 марта.

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*. В весенний период небольшие стайки были обычны по долине реки Сукко. Осенью одна особь встречена на лесной опушке в долине реки Сукко.

Садовая овсянка *Emberiza hortulana*. Одиночного самца встретили на окраине посёлка Большой Утриш 27 марта.

Литература

- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. *Список птиц Российской Федерации*. М.: 1-256.
- Кузиков И.В. 2013. К орнитофауне окрестностей посёлка Сукко (Анапский район, Краснодарский край) // *Рус. орнитол. журн.* **22** (897): 1855-1876.
- Лохман Ю.В. 2013. К орнитофауне заповедника «Утриш» и полуострова Абрау // *Биоразнообразие государственного природного заповедника «Утриш»*. Науч. тр. Анапа, **1**: 186-194.
- Лохман Ю.В., Быхалова О.Н. 2018. Зимовка птиц-лимнофилов в заповеднике «Утриш» (северо-восточное Причерноморье) зимой 2011/12 года // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1551): 37-39.
- Лохман Ю.В., Лохман А.О., Быхалова О.Н. 2013. Редкие и охраняемые птицы заповедника «Утриш» и сопредельной территории // *Биоразнообразие государственного природного заповедника «Утриш»*. Науч. тр. Анапа, **1**:195-202.
- Лохман Ю.В., Солоха А.В., Быхалова О.Н. 2015. Зимняя фауна морских, околотоводных и водоплавающих птиц заповедника «Утриш» и сопредельной территории // *Охрана биоты в государственном природном заповеднике «Утриш»*. Науч. тр. Майкоп, **3**: 297-306.
- Мнацеканов Р.А., Тильба П.А. 2015. Орнитофауна заповедника «Утриш» и его ближайших окрестностей // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1113): 754-763.



Находка гнезда глухаря *Tetrao urogallus* в Новоржевском районе Псковской области

Э.В.Григорьев

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

Поступила в редакцию 25 мая 2018

23 апреля 2018 я первый раз нашёл гнездо глухаря *Tetrao urogallus* в юго-западной части Новоржевского района Псковской области, в урочище Лабужи в 2 км западнее деревни Борки. Оно располагалось, казалось бы, в нетипичном для гнездования глухаря месте – в сыром мелколиственном лесу из серой ольхи *Alnus incana*, берёзы *Betula pendula* и осины *Populus tremula* с ручьями и частыми болотцами и мочажинами (рис. 1).



Рис. 1. Лес с преобладанием ольхи серой около гнезда глухаря *Tetrao urogallus*. Урочище Лабужи. Новоржевский район Псковской области. 1 мая 2018. Фото автора.

Сидевшая на гнезде глухарка подпустила меня на 1.5 м. 23 апреля в гнезде находилось 5 ненасиженных яиц (рис. 2) – это была неполная кладка. Как показали дальнейшие наблюдения, в полной кладке было 7 яиц. Одно яйцо взял в коллекцию (рис. 3).



Рис. 2. Гнездо глухаря *Tetrao urogallus* с неполной кладкой из 5 яиц. Урочище Лабужи.
Новоржевский район Псковской области. 23 апреля 2018. Фото автора.



Рис. 3. Яйца глухаря *Tetrao urogallus*, тетерева *Lyrurus tetrix* и рябчика *Tetrastes bonasia*. Новоржевский район Псковской области. Фото автора.



Рис. 4. Гнездо глухаря *Tetrao urogallus* с прикрытой сухими листьями осины кладкой. Урочище Лабужи. Новоржевский район Псковской области. 27 апреля 2018. Фото автора.

27 апреля я проверил это гнездо в 11 ч 30 мин. Гнездо издали показалось мне пустым. Однако оказалось, что кладка целая (яйца тёплые, прибавилось 2 яйца), но полностью закрыта прошлогодними осиновыми листьями (рис. 4). Вероятно, это было сделано самой птицей. Когда подходил к гнезду, метрах в 120 от него с обочины просёлочной дороги вспугнул глухарку, не исключено, что это была хозяйка гнезда.



Рис. 5. Самка глухаря *Tetrao urogallus* насиживает кладку. Урочище Лабужи. Новоржевский район Псковской области. 1 мая 2018. Фото автора.

При посещении гнезда 1 мая самка плотно насиживала, подпуская к себе вплотную (рис. 5). При осмотре гнезда 18 мая оно оказалось разорённым, в гнезде находилась скорлупа расклёванных яиц (рис. 6).



Рис. 6. Разорённое гнездо глухаря *Tetrao urogallus*. Урочище Лабужи. Новоржевский район Псковской области. 18 мая 2018. Фото автора.



Рис. 7. Место глухарьего тока на берегу реки Вёржи.
Новоржевский район Псковской области. 16 марта 2018. Фото автора.

Ближайшее токовище глухарей мне известно примерно в 3 км к юго-юго-востоку от места находки гнезда. Оно расположено в 600 м от деревни Тишково на песчаных холмах на берегу реки Вёржи, поросших сосной и берёзой (рис. 7).



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1641: 3433-3435

Встреча серощёкой поганки *Podiceps grisegena* и наблюдение за её кормовым поведением в Чистом заливе реки Москвы в районе Строгино И.В.Кузиков

*Второе издание. Первая публикация в 2018**

Необходимость совершенствования современных подходов к сбору и анализу данных о редких видах птиц – требование времени (Калякин, Волцит 2018). Помимо точной географической регистрации редких видов птиц очень важен сбор более подробной информации об их поведении, в частности, описание деталей кормёжки и указание кормовых

* Кузиков И.В. 2018. Встреча серощёкой поганки и наблюдение за её кормовым поведением в Чистом заливе реки Москвы в районе Строгино // *Московка* 27: 46-47.

объектов (Там же). В этой связи считаю небезынтересным привести сведения о кормовом поведении серощёкой поганки *Podiceps grisegena*, впервые встреченной на водоёме в северо-западной части Москвы.

Во время прохождения маршрута, проложенного вдоль берега Чистого залива, расположенного в 200 м южнее Большого Строгинского залива, мною издали была замечена серощёкая поганка, что позволило из укрытия за кустом провести наблюдение с близкого расстояния.

Серощёкая поганка – очень редкий осенний мигрант, отмечавшийся на реке Москве в районе Марьино 18-19 ноября 2009 и 16-26 декабря 2015 (Калякин и др. 2014; А.Голубева, В.Моисейкин, Д.Денисов, М.Подсохин, В.Подсохин: БД ОДН). Мною она была встречена 19 октября 2017 в 11 ч, соответственно, на один и два месяца раньше прежних дат её регистрации в Марьино. Позднее, 22 октября 2017, серощёкая поганка, возможно та же самая особь, была встречена на Большом Строгинском заливе (А.Мироненко-Маренков: БД ОДН).



Серощёкая поганка *Podiceps grisegena* с добычей (бычок-кругляк *Neogobius melanostomus*).
Река Москва. 19 октября 2017. Фото автора.

Обнаруженная мной поганка перемещалась из внутренней части Чистого залива вдоль северного берега, периодически ныряя в поисках добычи. Во время кормёжки серощёкая поганка, согласно разработанной А.Г.Резановым (2017) схеме охотничьих тактик, основанных на изучении кормового поведения пролётных чомг, использовала метод «ныряния вслепую из нормальной позы (исходная позиция), без предварительного высматривания добычи». За время наблюдения особь на протяжении приблизительно 100 м ныряла 5-6 раз, пытаясь добыть корм. При очередном нырянии, продолжавшемся 27 с, поганка поймала рыбу

из семейства Gobiidae (бычок-кругляк *Neogobius melanostomus*). Длина пойманной рыбы, определённая по фотографии путём её сопоставления с длиной клюва серощёкой поганки (Курочкин 1982), составляла 10-12 см (см. рисунок). Процесс заглатывания добычи с момента выныривания птицы до полного прохождения рыбы по пищеводу продолжался 15 с, что определено по серии последовательных фотоснимков.

По сравнению с аналогичным кормовым поведением, описанным для чомги *Podiceps cristatus* (Резанов 2017), манипуляции серощёкой поганки с добычей и заглатывание бычка-кругляка заняли 15 с, т.е. ей потребовалось в 4-5 раз меньше времени, чем чомге (70-75 с), заглатывавшей речного окуня *Perca fluviatilis*. Существенная разница в продолжительности заглатывания добычи приблизительно равной величины серощёкой поганкой и чомгой, на мой взгляд, определяется различными свойствами кожных покровов и плавников пойманных птицами рыб. Как известно, кожа бычка-кругляка покрыта слизью, плавники мягкие, а у речного окуня чешуя твёрдая, плавники с острыми шипами.

Литература

- Калякин М.В., Волцит О.В., Гроот Куркамп Х., Морозов Н.С. (ред.). 2014. *Атлас птиц города Москвы*. М.: I-XXI, 1-332.
- БД ОДН — База данных «Онлайн дневники наблюдений» // <http://ru-birds.ru>
- Калякин М.В., Волцит О.В. 2018. Современные подходы к сбору и анализу данных о редких видах птиц Московской области // *Актуальные проблемы охраны птиц. Материалы Всероссийской науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию Союза охраны птиц России*. М.; Махачкала: 44-47.
- Курочкин Е.Н. 1982. Отряд поганкообразные Podicipediformes // *Птицы СССР. История изучения. Гагары, поганки, трубконосые*. М.: 289-351.
- Резанов А.Г. 2017. Охотничьи тактики пролётных чомг *Podiceps cristatus* на реке Москве в Коломенском // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1533): 5074-5079.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1641: 3435-3436

Хищничество кедровки *Nucifraga caryocatactes*

Ю.П. Соколков

Второе издание. Первая публикация в 2011*

По сообщению фотографов, 16 декабря 2010 в Главном ботаническом саду им. Н.В. Цицина Российской Академии наук (ГБС РАН) в Москве кедровка *Nucifraga caryocatactes* съела уже вторую большую синицу *Parus major*. Первый случай был замечен в субботу 11 декабря

* Соколков Ю.П. 2011. Кедровка-хищница // *Московка* **13**: 35.

2010, когда несколько фотографов подкармливали кедровку, а та схватила зазевавшуюся большую синицу, пытавшуюся кормиться тут же, и унесла её в кусты. Во второй раз кедровка схватила синицу у кормушки с семечками. Это сообщил фотограф, который 16 декабря ходил в ГБС и снимал кедровку.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1641: 3436-3438

О гнездовании белощёкой крачки *Chlidonias hybridus* в Московской области в 2017 году

В.А.Зубакин

Второе издание. Первая публикация в 2017*

Белощёкая крачка *Chlidonias hybridus* в Московской области была впервые отмечена в 1984 году, когда 2 залётных особи были встречены 10 мая в Виноградовской пойме (Воскресенский район) в колонии озёрных чаек *Larus ridibundus* (Зубакин и др. 1988). В 2004 году здесь же, в пойме, в окрестностях топи «Затон», сильно беспокоящаяся и, по-видимому, гнездящаяся белощёкая крачка дважды была встречена в середине и конце июня. В 2007 году А.Е.Варламов в южной и юго-восточной частях Виноградовской поймы 4 июля отметил 3 территориальных пары белощёких крачек, держащихся в колониях чёрных *Chlidonias niger* и белокрылых *Ch. leucopterus* крачек. Птицы садились в заросли телоре́за с принесённым кормом, поэтому сомнений в их гнездовании не возникло. Тем не менее, гнёзда тогда обследованы не были (Варламов 2007).

В последующие годы, согласно Онлайн дневникам наблюдений и Базе данных Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»[†], белощёкие крачки отмечались в Виноградовской пойме почти ежегодно, в числе от 1 до 10 пар, однако сообщений о найденных гнёздах не поступало.

В 2017 году от Г.С.Ерёмкина и Н.А.Бондаревой были получены сведения о встрече значительного числа белощёких крачек в Виноградовской пойме, в залитой водой топи «Выпова», что у юго-восточного конца центральной дамбы. С помощью надувной лодки мне удалось обследовать найденную колонию 17 июня. Она располагалась среди обширных зарослей телоре́за *Stratiotes aloides* (см. рисунок), на котором помещались плавучие гнёзда крачек, сооружённые из отмерших и

* Зубакин В.А. 2017. О гнездовании белощёкой крачки в Московской области в 2017 г. // *Московка* 26: 63-65.

[†] http://database.ru-birds.ru/ru_RU/; <http://birdsmoscow.net.ru/>

зелёных частей растений (рисунок). Удалось осмотреть 5 гнёзд, во всех были кладки (4 гнезда – с 3 яйцами, 1 – с 2 яйцами); цвет яиц был везде одинаковый – светло-зелёный с тёмными крапинками. Одну кладку удалось промерить, размеры яиц следующие, мм: 38.7×28.6; 38.9×28.1; 39.7×28.7; кладка была сильно насижена. Расстояния между гнёздами составляло 5-10 м. Всего в колонии, судя по числу беспокоящихся птиц, гнездились примерно 20 пар белощёких крачек. Возможно, у отдельных пар уже были птенцы, поскольку среди летающих птиц отмечена крачка с кормом.



Колония белощёких крачек *Chlidonias hybridus* в Виноградовской пойме.
На врезке – одно из гнёзд. 17 июня 2017. Фото автора.

По периферии колонии белощёких крачек гнездились 2-5 пар белокрылых крачек; а в окрестностях колонии гнездились также 1 пара сизых чаек *Larus canus*, не менее 20 пар озёрных чаек и, возможно, несколько пар чёрных крачек; кроме того, здесь держалась, как минимум, 1 пара черношейных поганок *Podiceps nigricollis*.

К сожалению, осмотреть колонию с большей детальностью не удалось, поскольку лодка стала активно спускать воздух и быстро складываться пополам. До берега удалось добраться без потерь для оптики, но о дальнейшей работе на воде речь идти уже не могла.

Помимо упомянутого колониального поселения примерно из 20 пар, 1-2 пары белощёких крачек в 2017 году гнездились в колонии чёрных крачек в нескольких сотнях метров к северо-западу от описанной выше колонии, также среди телореза.

До недавнего времени белощёкая крачка в Московской области отмечалась только в Виноградовской пойме, однако 8 мая 2013 и 20 мая 2014 от 2 до 4 особей этого вида были встречены в Лотошинском рыбхозе (В.В.Тяхт, В.П.Авдеев, К.Райзли, Т.Райзли, М.С.Шамин, К.Ю.Шамина) и 1 птица 16 мая 2014 – на прудах Бисеровского рыбхоза (С.А.Скачков) (<http://birdsmoscow.net.ru/>). Скорее всего, это были пролётные особи или, что точнее, белощёкие крачки, кочующие по Подмосковию после прилёта.

Л и т е р а т у р а

- Варламов А.Е. (2007) 2018. О гнездовании белощёкой крачки *Chlidonias hybridus* в Виноградовской пойме реки Москвы // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1641): 3439-3440.
- Зубакин В.А., Морозов В.В., Харитонов С.П., Леонович В.В., Мищенко А.Л. 1988. Орнитофауна Виноградовской поймы (Московская область) // *Птицы осваиваемых территорий*. М.: 126-167.
- Суханова О.В., Мищенко А.Л., Зубакин В.А., Харитонов С.П. 2009. Динамика численности редких видов птиц в Виноградовской пойме за 25-летний период // *Редкие виды птиц Нечерноземного центра России*. М.: 36-42.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1641: 3438-3439

Индийская камышевка *Acrocephalus agricola* в рыбхозе «Бисерово» (Московская область)

А.Л.Мищенко

*Второе издание. Первая публикация в 2017**

Индийская камышевка *Acrocephalus agricola* обнаружена в рыбхозе «Бисерово» (Ногинский район, Московская область) 20 июля 2017. Птица держалась на дамбе между двумя прудами, с двух сторон заросшей тростником с редкими невысокими кустами ивы и лопухами. Это был территориальный самец. В течение часа наблюдений в утреннее время он регулярно пел, периодически перелетая с одной стороны дамбы на другую и перемещаясь вдоль дамбы по своему участку длиной примерно 50 м. Птица постоянно двигалась в листьях тростника, и сфотографировать её удалось, лишь включив запись голоса на смартфоне. При проигрывании записи самец запел активнее и громче, немного дольше задерживаясь на одном месте (см. рисунок). Следует заметить, что другие виды гнездящихся здесь камышевок в день моего приезда уже не пели. Были лишь слышны позывки камышевок-бар-

* Мищенко А.Л. 2017. Индийская камышевка в рыбхозе «Бисерово» // *Московка* **26**: 63.

сучков *Acrocephalus schoenobaenus* и крики перелетающих выводков дроздовидной камышевки *Acrocephalus arundinaceus*.

С 2012 года я ежегодно бываю на прудах рыбхоза «Бисерово» в последней декаде июля с целью учёта выводков водоплавающих птиц, однако индийская камышевка здесь зарегистрирована впервые лишь в 2017 году.



Индийская камышевка *Acrocephalus agricola*.
Рыбхоз «Бисерово». 20 июля 2017. Фото автора.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1641: 3439-3440

О гнездовании белощёкой крачки *Chlidonias hybridus* в Виноградовской пойме реки Москвы

А.Е.Варламов

Второе издание. Первая публикация в 2007*

Одиночных белощёких крачек *Chlidonias hybridus* в июне-июле 2007 года регулярно наблюдали в южной и юго-восточной частях Виноградовской поймы реки Москвы (Воскресенский район Московской области). Птицы совершали регулярные кормовые перелёты над поймой в разных направлениях. 4 июля 2007 выявлены места обитания

* Варламов А.Е. 2007. О гнездовании белощёкой крачки в Виноградовской пойме // *Московка* 6: 5-6.

трёх территориальных пар. Две из них поселились поблизости друг от друга, а третья – в другом месте. В обоих случаях белощёкие крачки жили в смешанных колониях чёрных *Chlidonias niger* и белокрылых *Ch. leucopterus* крачек; в первом случае поблизости было и несколько гнёзд сизых чаек *Larus canus*. Гнёзда птиц находились на пойменных водоёмах в густых зарослях телореа и детально не обследованы. Несколько раз удалось наблюдать, как белощёкие крачки спускаются к ним с принесённым кормом в клювах и тревожатся во время пролёта поблизости коршуна *Milvus migrans* и серой вороны *Corvus cornix*.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1641: 3440-3441

Начало гнездования желны *Dryocopus martius* в Главном ботаническом саду (Москва)

В.П.Авдеев

Второе издание. Первая публикация в 2017*

До сих пор гнездование желны *Dryocopus martius* в Главном ботаническом саду им. Н.В.Цицина Российской Академии наук (ГБС) в Москве доказано не было, птиц встречали здесь только во время кочёвок и на зимовке.



Самец желны *Dryocopus martius* выбрасывает стружку из дупла.
Главный ботанический сад, Москва. 26 марта 2017. Фото автора

* Авдеев В.П. 2017. Начало гнездования желны в ГБС // *Московка* 25: 27-28.

В 2016 году молодой перезимовавший чёрный дятел токовал в апреле и мае, издавал дробь, кричал, перемещаясь по дубняку, но гнездование зафиксировано не было.

Зимой 2016/17 года птиц неоднократно видели в ГБС. В этом году, видимо, сформировалась пара, которая начала долбить дупло сначала в очень людном месте (Ю.Соколов), затем переместилась на другое дерево (В.Горячев). На фотографии (см. рисунок) показан пятый день долбления 26 марта 2017. Самец неукротимо трудился над дуплом в стволе старой осины *Populus tremula*. Иногда из дупла торчал только хвост птицы, на фото показано, как дятел выбрасывает выдолбленную щепу. В этот момент он почти всегда закрывал глаза. В тот день самец трудился практически без перерывов с 8 ч 30 мин до 15 ч 30 мин, только иногда замирал буквально на минуту, чтобы отдышаться. Самка не часто навевалась для «инспекции» процесса и после короткого осмотра улетала. Практически всё время птицы молчали.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1641: 3441

Заметка о появлении малой выпи *Ixobrychus minutus* на Зауральских озёрах

Н.П.Надеинский

Второе издание. Первая публикация в 1909*

Работая летом 1907-1909 годов по исследованию Зауральских озёр, мне не раз приходилось проезжать с ружьём по реке Тече† и единственный раз нынче удалось видеть и убить здесь малую выпь *Ixobrychus minutus*. По М.А.Мензбиру, распространение малой выпи представляет большой интерес в том отношении, что это одна из птиц, подвигающихся к северу. В настоящее время, поскольку эта птица обыкновенна на юге, постольку она редка в наших Зауральских местностях, приблизительно на 56° с.ш.



* Надеинский Н.П. 1909. Заметка о появлении малой выпи на Зауральских озёрах // *Зап. Уральск. общ-ва любителей естествознания* 29: 134.

† Река Теча вытекает из озера Иртяш в современной Челябинской области и впадает в реку Исеть (левый приток Тобола) в Курганской области.— *Прим. ред.*