

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2017
XXVI



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1535
EXPRESS-ISSUE

2017 № 1535

СОДЕРЖАНИЕ

- 5145-5154 Орнитофауна опустыненных участков в северной тайге Западной Сибири. Ю . А . Т Ю Л Ь К И Н
- 5154-5155 О встречах тундряной куропатки *Lagopus muta* в Павлодарском Прииртышье. С . А . Ч И К И Н
- 5156-5164 Результаты многолетних наблюдений за водоплавающими и водно-болотными птицами в заливе Гатрома на реке Свири. Д . А . С Т А Р И К О В , А . П . С М И Р Н О В
- 5164-5166 Зимняя встреча юрка *Fringilla montifringilla* на юго-востоке Чукотского полуострова. А . В . К О С Я К , И . А . З А Г Р Е Б И Н
- 5166-5167 Случай проявления клептопаразитизма у сизой чайки *Larus canus* в отношении большого крохала *Mergus merganser*. А . В . У Б А С Ь К И Н
- 5167-5169 Новые материалы по орнитофауне Копетдага. Ю . В . М И Щ Е Н К О
- 5169-5170 О гнездовании бородатой неясыти *Strix nebulosa* в Коми АССР. Г . Н . С Е В А С Т Ь Я Н О В
- 5170-5171 О гнездовании балобана *Falco cherrug* в Иркутской области. В . Д . С О Н И Н
-

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

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology
Published from 1992

Volume XXVI
Express-issue

2017 № 1535

CONTENTS

- 5145-5154 The avifauna of desertified land in the northern taiga of Western Siberia. Y u . A . T Y U L K I N
- 5154-5155 On the records of the rock ptarmigan *Lagopus muta* in Pavlodar Priirtyshye. S . A . C H I K I N
- 5156-5164 The results of long-term observations of water birds in Gatroma Bay on the Svir River.
D . A . S T A R I K O V , A . P . S M I R N O V
- 5164-5166 Winter record of the brambling *Fringilla montifringilla* in the southeast of the Chukchi Peninsula.
A . V . K O S Y A K , I . A . Z A G R E B I N
- 5166-5167 The case of kleptoparasitism in the mew gull *Larus canus* with respect to the goosander *Mergus merganser*.
A . V . U B A S K I N
- 5167-5169 New materials for the avifauna of Kopetdagh.
Y u . V . M I S C H E N K O
- 5169-5170 On the nesting of the great grey owl *Strix nebulosa* in the Komi ASSR. G . N . S E V A S T I A N O V
- 5170-5171 On the nesting of the saker *Falcon cherrug* in the Irkutsk Oblast. V . D . S O N I N
-

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

Орнитофауна опустыненных участков в северной тайге Западной Сибири

Ю.А.Тюлькин

Юрий Анатольевич Тюлькин. ФГБУН «Тобольская комплексная научная станция УрО РАН». Ул. им. академика Ю.Осипова, д. 15, г. Тобольск, Тюменская область, Россия, 626152. E-mail: yu.tiulkin@yandex.ru

Поступила в редакцию 20 ноября 2017

Одним из следствий интенсивного развития нефтегазовых промыслов и линейных компонентов их инфраструктуры на севере Западной Сибири является широкомасштабная антропогенная деградация естественных ландшафтов (Динамика антропогенной... 2012). При прокладке дорог и трубопроводов, установке опор ЛЭП и отсыпке кустовых площадок используются огромные объёмы песка, добываемого на близлежащих карьерах, под которые отводятся участки плакорных боров-беломошников.

Сведение леса и уничтожение мохово-лишайникового покрова техникой и низовыми пожарами ведёт к образованию обширных опустыненных территорий, ставших в последнее время одним из обычных элементов антропогенно изменённого ландшафта северной тайги.



Рис. 1. Общий вид площадки № 2, расположенной в 32 км к юго-западу от города Губкинский. Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа. Июль 2017 года. Фото В.И.Капитонова.

Цель, сроки и места проведения исследований

Наши исследования посвящены изучению видового состава птиц на участках песчаных обнажений техногенного характера. Исследования проведены в период с 18 по 24 июля 2017 на трёх модельных площадках, расположенных в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО).

Площадка № 1 (63°54' с.ш., 74°62' в.д.) расположена возле автомагистрали Сургут – Губкинский в 30 км к югу от города Муравленко. Состоит из двух запесоченных участков, которые разделены неширокой полосой соснового редколесья и болот по берегам безымянного ручья. В понижениях рельефа имеются озерки и болотца, однако большая часть территории имеет весьма скудную травяную растительность или лишена её. Местами среди песков возвышаются верхушки всё ещё живых или уже погибших деревьев сосны обыкновенной *Pinus sylvestris* и сосны сибирской *P. sibirica* (рис. 2). На южной окраине площадки перевеваемые ветром пески образуют вал высотой до 4-5 м (рис. 3). По территории проложены технологические дороги и наземный трубопровод. Имеются несанкционированные свалки производственных, строительных отходов и бытового мусора. Протяжённость участка в широтном направлении 3,3 км, в меридиональном – 1,8 км. Суммарная площадь запесоченной территории составляет 4,2 км².



Рис. 2. Запесоченная территория площадки № 1. Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа. 19 июля 2017. Фото Ю.А.Тюлькина.

Площадка № 2 (64°27' с.ш., 75°89' в.д.) расположена в 32 км к юго-западу от города Губкинский. Территория характеризуется выровненностью рельефа и отсутствием понижений с водоёмами или хотя бы с влажным песком. Ближайший водоём расположен в 1 км. Это создаёт исключительно суровые условия для жизни живых организмов на удалении от окружающего площадку сосняка-беломошника. Характерную особенность запесоченной территории составляют плоские бугры диаметром до 3-5, иногда до 7-10 м, покрытые водяникой *Empetrum nigrum*. Немногочисленные редко стоящие живые сосны есть лишь на периферии опустыненного участка (рис. 1, 4). Протяжённость площадки в широтном и меридиональном направлениях составляет чуть более 1 км.



Рис. 3. Пески засыпают сосняк на южной окраине площадки № 1. Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа. 19 июля 2017. Фото Ю.А.Тюлькина.



Рис. 4. Водяниковые бугры на площадке № 2. Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа. Июль 2017 года. Фото В.И.Капитонова.

Площадка № 3 (66°00' с.ш., 77°29' в.д.) расположена на границе северотаёжных лесов и лесотундры в 23 км к востоку от города Новый Уренгой. Она характеризуется небольшими размерами (0.6 км²), сложным рельефом (рис. 5) и хорошей обводнённостью территории (около 20 водоёмов разной величины – от небольших луж до озёр длиной до 40 м и глубиной до 1.5 м). Близость грунтовых вод позволила провести относительно успешную рекультивацию территории карьера после прекращения добычи песка. Посадка черенков ивы способствовала закреплению песков и росту её фаунистического разнообразия (рис. 6). На площадке много разнообразного бытового, технического и строительного мусора. Рядом обустраивается новая нефтедобывающая скважина, проходит шоссе и линия железной дороги. Протяжённость площадки в широтном и меридиональном направлениях почти одинакова и составляет около 0.8 км.



Рис. 5. Площадка № 3. Обрывистый берег ручья с гнездовой колонией береговушек *Riparia riparia*. Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа. 23 июля 2017. Фото Ю.А.Тюлькина.

Методы исследований

Видовой состав птиц запесоченных территорий изучался при движении по маршрутам, проложенным по периферии площадок, среди отдельно стоящих деревьев, по заболоченным участкам, берегам водоёмов, понижениям рельефа, зарослям кустарников, то есть там, где была вероятность встречи с птицами. Обширные участки голых песков были лишены жизни и целенаправленно нами не посещались. К сожалению, сроки исследований были приурочены к периоду активных послегнездовых перемещений большинства видов птиц, что не позволило достоверно оценить величину плотности населения в гнездовой период.



Рис. 6. Рекультивированное ложе карьера на площадке № 3. Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа. 23 июля 2017. Фото Ю.А.Тюлькина.

Результаты исследований и их обсуждение

На песчаных обнажениях площадки № 1 вдали от коренных лесных сообществ нами были обнаружены два вида птиц, явно здесь и гнездившихся: галстучник *Charadrius hiaticula* и обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Каменки держались недалеко от водоёмов, причём один выводок (3 слётка и родители) был обнаружен возле трубопровода, а вторая пара каменок беспокоилась рядом с законсервированной нефтяной скважиной (рис. 7). Очевидно, где-то здесь размещалось и их гнездо.

Галстучники на площадке были значительно более многочисленны. На учётном треке протяжённостью 7.2 км были встречены 12-13 взрослых особей, которые проявляли беспокойство, опекая ещё не распавшиеся выводки. Одна пара взрослых зуйков держалась среди песков с мелкими обломками разрушенных стволов деревьев недалеко от шоссе и небольшого озерка. Ещё два галстучника проявляли беспокойство на участках с сырым песком и травой на удалении от водоёмов. Остальные обнаруженные нами зуйки держались на обширном увлажнённом участке песков, вблизи росянок-пушицевого болота. В этом скоплении нам удалось найти лишь одного птенца в возрасте не более недели (рис. 8). На его писк слетелись и стали проявлять беспокойство около десятка взрослых особей (рис. 9).



Рис. 7. Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Слева – слёток на трубе газопровода. 20 июля 2017. Справа – самец каменки на вентиле заглушки нефтяной скважины. 19 июля 2017. Фото Ю.А.Тюлькина.



Рис. 8. Птенец галстучника *Charadrius hiaticula*. Площадка № 1. 19 июля 2017. Фото Ю.А.Тюлькина.

Следует особо отметить, что эта, самая южная из обследованных нами площадок, находится вблизи географического предела распространения галстучника, более характерного для тундровой зоны. Обнаруженная нами высокая численность этого вида на границе ареала удивительна. Исследовавший орнитофауну междуречья рек Пяку-Пур и Надым в 50 км к западу от города Муравленко В.К.Рябицев (1998) встречал галстучников лишь дважды, причём оба раза в сходных с нашими биотопах: «у не очень оживлённой дороги с песчаной насыпью» и



Рис. 9. Скопление галстучников *Charadrius hiaticula* на зарстающих песках площадки № 1. 19 июля 2017. Фото Ю.А.Тюлькина.



Рис. 10. Прошлогодняя шишка сибирского кедра *Pinus sibirica*, разбитая кедровкой *Nucifraga caryocatactes*. 20 июля 2017. Фото Ю.А.Тюлькина.

«на холмистой гриве с песчано-галечными проплешинами и редкими угнетёнными соснами». На береговых песчаных косах реки Пяку-Пур галстучник не был обнаружен ни В.К.Рябицевым, ни нами. Таким образом, на южном пределе своего распространения галстучник в подавляющем большинстве случаев, очевидно, связан с техногенно опустыненными территориями.

Помимо галстучника и каменки, на площадке № 1 были обнаружены большой пёстрый дятел *Dendrocopos major*, белая трясогузка *Motacilla alba*, пухляк *Parus montanus*, сибирская гаичка *Parus cinctus*,

чечётка *Acanthis flammea*, сорока *Pica pica*, кедровка *Nucifraga caryocatactes* и ворон *Corvus corax*. Однако все они либо транзитно пролетали над территорией песчаных обнажений, либо кормились в кронах деревьев на её границах. Тем не менее, птицы этих видов наверняка могут быть встречены и в кронах деревьев среди запесоченных участков на удалении от границ естественных биотопов. В двух точках площадки нами найдены прошлогодние кедровые шишки, обработанные, судя по следам деятельности, кедровкой и вороном (рис. 10).

Обследование площадки № 2 выявило исключительную скудность орнитофауны внутренней части опустыненной территории. Лишь в одном месте – среди небольшого сгущения сосен – была встречена одиночная белая трясогузка, очевидно залетевшая туда от границы с окружающим пустошь разреженным сосняком. В связи с полным отсутствием на площадке увлажнённых участков, болот или озёр здесь не обнаружены ни галстучник, ни каменка. Вместе с тем следует отметить, что каменка была найдена нами в нетипичном для неё биотопе – в окружающем площадку редкоствольном сосняке. Интересно, что В.К. Рябицев и В.В.Тарасов (1998) ранее также находили гнездо каменки в бору-беломошнике несколько южнее – в верховьях реки Айкаеган на севере Ханты-Мансийского автономного округа.

Среди разреженных сосен по периметру запесоченной территории были встречены одиночные белые трясогузки, чечётки и большая стая (125-150 особей) сибирских гаичек, кормившаяся в кронах деревьев. На мёртвых стволах найдены «кузницы» большого пёстрого дятла.

Площадка № 3 характеризовалась наибольшим видовым разнообразием встреченных птиц. На рекультивированных участках песков, зарастающих невысокими кустами ивы, встречены чечётки, овсянник-крошки *Emberiza pusilla*, жёлтые трясогузки *Motacilla flava*, луговой *Anthus pratensis* и краснозобый *Anthus cervinus* коньки. В невысоких кустах ивы, расположенных на склонах карьера или высаженных в ходе рекультивации в его ложе, найдено 5 гнёзд чечёток (рис. 11). Три из них содержали полные кладки (4, 5 и 5 яиц), находящиеся на завершающих стадиях инкубации, а в двух других первое яйцо появилось лишь в день нашего отъезда – 24 июля. Столь поздние сроки размножения, а также тот факт, что вблизи трёх жилых гнёзд найдены оставленные постройки чечёток текущего сезона, свидетельствуют о том, что это были, скорее всего, вторые или, по крайней мере, повторные кладки.

Интересно, что одно из найденных нами гнёзд чечётки построено с отклонением от видового стереотипа гнездования: оно размещалось не в кроне дерева или куста, а на моховой кочке в основании берёзки, растущей на болотце (рис. 12). В литературе подобное отмечается для северных и горных тундр (Рябицев 2014).



Рис. 11. Гнездо чечётки *Acanthis flammea* на берёзке с полной кладкой из 5 яиц. Площадка № 3. 23 июля 2017. Фото Ю.А.Тюлькина.



Рис. 12. Гнездо чечётки *Acanthis flammea* с кладкой из 4 яиц, расположенное на моховой кочке в основании стволика маленькой берёзки. Площадка № 3. 23 июля 2017. Фото Ю.А.Тюлькина.

Высокая обводнённость бывшего карьера и пересечённый рельеф способствовали возникновению здесь небольшой гнездовой колонии береговушек *Riparia riparia* (рис. 5). В этой колонии на невысоком обрыве берега небольшого ручья обнаружена 21 норка, однако количество кормящихся в окрестностях береговушек не превышало 8 особей.

Таким образом, наши исследования показывают, что с территориями техногенных пустынь таёжной зоны непосредственно связаны три вида птиц – галстучник, белая трясогузка и обыкновенная каменка. При этом все они тяготеют к участкам с небольшими водоёмами, а каменке и белой трясогузке, кроме того, необходимы гнездовые убежища, поэтому они предпочитают участки со строительным или производственным мусором вблизи скважин и трубопроводов. Это вполне соответствует их биотопическим предпочтениям в естественной среде.

Остальные зарегистрированные нами виды птиц относятся к числу случайных визитёров обследованных биотопов и хуже приспособлены к гнездованию в условиях опустыненных песчаных территорий (необходимы заросли кустарника или купы деревьев). При отсутствии этих условий территория, вероятно, будет лишена постоянного населения птиц, хотя на ней могут временно пребывать виды, характерные для естественных местообитаний в окрестностях, а также виды-убииквисты.

Литература

- Динамика антропогенной деградации ландшафтов Западной Сибири при нефтедобыче на примере Мамонтовского и Южно-Балыкского месторождений.* 2012. М.
- Рябицев В.К. 2014. *Птицы Сибири: справочник-определитель в двух томах.* М.; Екатеринбург, 1: 1-438, 2: 1-452.
- Рябицев В.К. 1998. К орнитофауне верховьев Пяку-Пура и окрестностей // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* Екатеринбург: 160-165.
- Рябицев В.К., Тарасов В.В. 1998. Птицы верховьев р. Айкаеган // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* Екатеринбург: 165-172.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1535: 5154-5155

О встречах тундряной куропатки *Lagopus muta* в Павлодарском Прииртышье

С.А. Чикин

Сергей Анатольевич Чикин. Павлодарский областной историко-краеведческий музей им. Г.Н.Потанина. Улица Ленина, д. 149, Павлодар, Казахстан. E-mail: chikin_sergej@mail.ru

Поступила в редакцию 9 ноября 2017

Хребет Саур на востоке Казахстана является самой южной точкой в распространении тундряной куропатки *Lagopus muta*, где обитает её подвид *L. m. macrorhynchus* Serebrowski, 1926. Это наиболее высокий хребет протяжённостью 140 км в юго-восточной части Саур-Тарбага-

тайской горной системы, отделённой от Алтая долиной Верхнего Иртыша и Зайсанской котловиной (Березовиков, Жданко 2013).

В Павлодарском Прииртышье тундряная куропатка ранее не отмечалась и не упоминается в краевой орнитологической литературе. Однако за многие годы моих наблюдений Павлодарской области её удалось встретить зимой 3 раза на казахстанском участке Среднего течения Иртыша, на территории природного заказника «Пойма реки Иртыш», в ходе учётов, проводившихся с декабря по февраль в 1991-2016 годах. Данный участок поймы расположен в пригородной зоне за автомобильным мостом, вблизи села Жол-кудук (52°20' с.ш. 76°43' в.д.) и посёлка Жана-Аул (52°20' с.ш. 76° 52' в.д.) в 7-8 км от населённых пунктов (Чикин, Убаськин, 2017).

Основу растительности пригородной зоны поймы Иртыша на правом берегу составляют псаммофитно-разнотравно-песчанноковыльные сухие степи, на левобережье – интэрзональная растительность с преобладанием одно- и многолетних трав (кормоукосно-разнотравные луга), с небольшим разнообразием кустарников и деревьев, в основном тополем чёрным *Populus nigra* и тополем белым *Populus alba*.

Тундряная куропатка встречена всего 3 раза за все годы наблюдения: 18 декабря 1992, 20 января 1994, 21 января 1995. Всего наблюдались 4 особи. Все встречи произошли на кормоукосно-разнотравных лугах. В солнечную погоду с расстояния 10-15 м удалось рассмотреть основные видовые признаки птиц: в зимний период тундряная куропатка очень похожа на белую куропатку *Lagopus lagopus*, отличаясь лишь некоторыми особенностями окраски. В частности, удалось рассмотреть чёрную узкую полоску, идущую от основания клюва через глаз до затылка (характерна для самцов), а также короткий и тонкий клюв. Все 4 особи при их обнаружении кормились на лугах семенами трав. В последующие годы тундряная куропатка в Павлодарском Прииртышье больше не встречалась.

Л и т е р а т у р а

Березовиков Н.Н., Жданко А.Б. 2013. К распространению тундряной куропатки *Lagopus mutus* в Саур-Тарбагатайской горной системе (Восточный Казахстан) // *Рус. орнитол. журн.* **22** (862): 809-812.

Чикин С.А., Убаськин А.В. 2017. О зимней авифауне окрестностей города Павлодара // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1470): 2891-2899.



Результаты многолетних наблюдений за водоплавающими и водно-болотными птицами в заливе Гатрома на реке Свири

Д.А.Стариков, А.П.Смирнов

Дмитрий Александрович Стариков, Анатолий Петрович Смирнов. Нижне-Свирский государственный природный заповедник. Лодейное Поле, Ленинградская область, 187700, Россия. E-mail: starikov_dmitrii@mail.ru

Поступила в редакцию 22 ноября 2017

Гатрома – небольшой мелководный залив в нижнем течении реки Свири с прилегающим участком болота смешанного типа, довольно чётко ограниченный линией правого берега на протяжении более 3 км с узкой входной горловиной (около 100 м) вблизи деревни Ковкеницы. Заливная его часть (где происходит обводнение лишь на время весеннего паводка или в периоды сброса воды на Подпорожской ГЭС) значительно превышает площадь, постоянно занятую водой. В центральной части находится небольшой (около 1-1.5 км) участок болота переходного типа. Прибрежная часть представлена заливными лугами, растающими ивняком, которые до 1980-х годов использовались в качестве сенокосных угодий. Соседство мелководной, с небольшими песчаными и илистыми отмелями, круглогодично обводнённой территории и мозаичного периодически затапливаемого паводками участка с растительными сообществами, характерными для верховых и переходных болот, привлекает большое количество водяных птиц как во время миграционных перемещений, так и в период размножения.

Сообщения об интересных орнитологических находках на данной территории уже неоднократно публиковались (Ковалев 1998, 2001, 2004, 2013, 2017; Ковалев, Смирнов 2004, 2014, 2015), но лишь в отношении отдельных видов. В данной публикации мы представляем полный перечень и описание встреч как редких, так и массовых видов водоплавающих и водно-болотных птиц и статус их пребывания за последние 20 лет.

Чёрный аист *Ciconia nigra*. Статус в Red List МСОП: Least Concern (LC). Включён в Красные книги России, Балтийского региона и Ленинградской области. Одиночные особи отмечены 2 июня 2014 (Ковалев, Смирнов 2014), 24 апреля 2015, 14 мая 2015 (Ковалев, Смирнов 2015), 11 мая 2016, 29 июля 2016 (Ковалев 2017).

Большая белая цапля *Casmerodius albus*. Статус в Red List МСОП: LC. Впервые в Лодейнопольском районе большая белая цапля была встречена на Гатроме. Одиночная птица держалась здесь с 27 мая по 3

июня 1989. Вторая встреча произошла 21 мая 2000 – одна птица около суток находилась на мелководьях залива (Ковалев 2001).

Серая цапля *Ardea cinerea*. Статус в Red List МСОП: LC. Регулярно встречается во все периоды миграционных перемещений (весенняя миграция, летние перемещения молодых птиц, кочёвки неразмножающихся особей и осенняя миграция). Взрослые мигрирующие птицы останавливаются для отдыха и кормёжки, иногда задерживаясь на срок до 10 дней, молодые же часто проводят на Гатроме до полутора месяцев – с середины июля до начала сентября.

Выпь *Botaurus stellaris*. Статус в Red List МСОП: LC. Включена в Красные книги Балтийского региона, Восточной Фенноскандии и Ленинградской области. Впервые отмечена в заливе Гатрома 6 мая 1992. Не гнездится, но ежегодно использует данную территорию как место миграционной стоянки. Все встречи выпи приходятся на май.

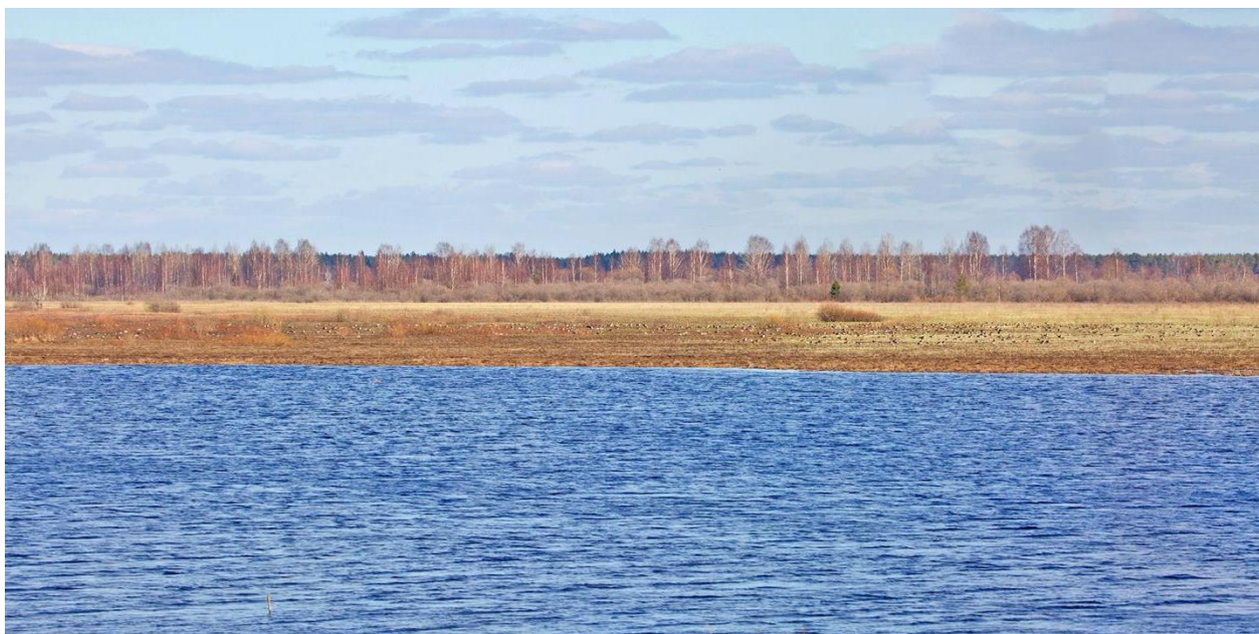


Рис. 1. Общий вид залива Гатрома. На заднем плане – стоянка гусей. 4 мая 2017. Фото А.П.Смирнова.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Статус в Red List МСОП: LC. Включён в Красные книги Балтийского региона, Восточной Фенноскандии и Ленинградской области. **Малый лебедь** *Cygnus bewickii*. Статус в Red List МСОП: LC. Включён в Красные книги Российской Федерации и Ленинградской области. Весной оба вида почти ежегодно встречаются в заливе Гатрома во время кратковременных миграционных остановок, начиная с 1988 года. Количественные показатели в разные годы колеблются от нескольких десятков до 100-200 особей. Кликуны и малые лебеди проводят на Гатроме от нескольких дней до двух недель – обычно срок их пребывания на стоянке увеличивается во время неблагоприятных погодных условий. Сроки весенних стоянок: 20 апреля – 7 мая. Во время осенней миграции лебеди встречаются редко.

Белолобый гусь *Anser albifrons*. Статус в Red List МСОП: LC. **Гуменник** *Anser fabalis*. Статус в Red List МСОП: LC. Весенние миграционные стоянки гусей, как и лебедей, начали формироваться с 1988 года. Сроки стоянок: 20 апреля – 12 мая. Ежегодно учитывается от 200 до 3000-4000 особей. Кормовая и защитная ёмкость описываемой территории позволяет одновременно находиться здесь до 2.5 тыс. гусей (рис. 1). Осенние встречи, как правило, редки.

Пискулька *Anser erythropus*. Статус в Red List МСОП: Vulnerable (VU). Включена в Красные книги России, Балтийского региона, Восточной Фенноскандии и Ленинградской области. До 1996 года пискулька эпизодически отмечалась во время миграционных перемещений (Ковалев, Кудашкин, Олигер 1996). В настоящее время мы также не исключаем встречи этого вида. После 1996 года сообщения о встрече пискульки поступали от эготуристов, но нам не удалось подтвердить их достоверность.

Белощёкая казарка *Branta leucopsis*. Статус в Red List МСОП: LC. Включена в Красную книгу Ленинградской области как вид, требующий внимания. Единичные встречи. 6 птиц держались на заливе 9 и 10 октября 1997 (Ковалев 1998). Также несколько особей отмечались 30 апреля 2007. Последняя встреча: одна взрослая и две молодые птицы останавливались на 2 сут с 17 июля 2016.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Статус в Red List МСОП: (LC). Ежегодно встречается во время миграционных перемещений и на гнездовании. В весенние месяцы здесь останавливается до 100-200 птиц, в осенние – до 300. Гнездовых пар немного, обычно не более 2-3.

Чирок-свистунок *Anas crecca*. Статус в Red List МСОП: LC. В период весенних миграционных остановок ежегодно останавливается до сотни особей. Осенью встречается редко. Гнездящихся пар 2-3.

Свизь *Anas penelope*. Статус в Red List МСОП: LC. Количественные показатели в период весенней миграции – как у кряквы. Осенью так же редка (не более нескольких десятков птиц). На гнездовании наблюдается 2-3 пары ежегодно.

Шилохвость *Anas acuta*. Статус в Red List МСОП: LC. Включена в Красные книги Балтийского региона и Ленинградской области. Встречается на Гатроме единично (за период весенней миграции регистрируется от 5 до 15 птиц).

Широконоска *Anas clypeata*. Статус в Red List МСОП: LC. В 2016 году на весенних стоянках учтено 12 птиц. В предыдущие годы отмечалась единично. В 2015 и 2016 годах одна пара широконосок успешно гнездилась.

Хохлатая чернеть *Aythya fuligula*. Статус в Red List МСОП: LC. Встречается не ежегодно в единичном числе.

Гоголь *Vulpes clangula*. Статус в Red List МСОП: LC. Весной

на стоянках обычно учитывается до 20 особей. В летние месяцы на заливе обычно кормятся 2-3 выводка

Большой крохаль *Mergus merganser*. Статус в Red List МСОП: LC. В небольшом числе крохали кратковременно останавливаются (на несколько часов) в период весенних миграционных перемещений.

Луток *Mergellus albellus*. Статус в Red List МСОП: LC. Включён в Красные книги Балтийского региона, Восточной Фенноскандии и Ленинградской области. Изредка отдельные птицы останавливаются весной в отдельные годы с высоким уровнем воды.

Серый журавль *Grus grus*. Статус в Red List МСОП: LC. Ежегодно встречается во время весеннего пролёта. На отдых и кормёжку останавливаются небольшие стаи (до 10 особей). Пара журавлей регулярно гнездится.

Погоныш *Porzana porzana*. Статус в Red List МСОП: LC. В небольшом числе встречается ежегодно. В 2013 году две птицы (молодая и взрослая) регулярно отмечались во время кормёжки на прибрежных отмелях с 26 июля по 21 августа. В 2014 году один погоныш встречен 3 августа.

Лысуха *Fulica atra*. Статус в Red List МСОП: LC. Редка. Одна молодая птица держалась с 12 по 16 августа 2016 (Ковалев 2017).

Малый зуёк *Charadrius dubius*. Статус в Red List МСОП: LC. Регулярно небольшие стайки малых зуйков останавливаются в мае на отмелях для кормёжки.

Галстучник *Charadrius hiaticula*. Статус в Red List МСОП: LC. Включён в Красные книги Балтийского региона, Восточной Фенноскандии и Ленинградской области. 17 мая 1997 четыре галстучника кормились совместно с малыми зуйками (Ковалев 1998).

Чибис *Vanellus vanellus*. Статус в Red List МСОП: Near Threatened (NT). В небольшом числе чибисы останавливаются на ночёвку и кормёжку во время миграционных перемещений в весенние и летние месяцы (рис. 2). До недавнего времени гнездование этого вида на Гатроме не отмечалось. Однако после зарастания заброшенных близлежащих сельскохозяйственных угодий лесом чибисы начали использовать в качестве гнездового биотопа открытые заболоченные участки Гатромы. В 2015 и 2016 здесь успешно размножились две пары птиц. В 2017 году, скорее всего из-за неблагоприятных погодных условий в мае-июне, чибисы на Гатроме не гнездились.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Статус в Red List МСОП: Near Threatened (NT). Включён в Красные книги Балтийского региона и Ленинградской области, материковый подвид *H. o. longipes* – в Красную книгу Российской Федерации. Встречается не ежегодно. Кулики-сороки начали регистрироваться в нижнем течении Свири с конца 1990-х годов. Появляются в мае-июле, обычно в годы с низким

уровнем воды, когда обнажаются песчаные и грязевые отмели. На заливе Гатрома впервые отмечены в 1997 году, когда 2 птицы держались на отмелях с 26 по 29 июля (Ковалев 1998). В 2002 году зарегистрированы 4 токовавшие птицы, которые, тем не менее, не остались на гнездование. Следующей весной одиночные особи также отмечались несколько раз и, в том же году, впервые на реке Свири было достоверно зарегистрировано гнездование этого вида (Ковалев 2004) в нескольких километрах ниже по течению. В 2015 году 4 кулика-сороки останавливались на отдых и кормёжку 27 мая (рис. 3). 31 июля 2016 две молодые и одна взрослая птица (выводок) делали однодневную остановку.



Чибис *Vanellus vanellus*. Залив Гатрома. 1 июля 2015. Фото А.П.Смирнова.

Черныш *Tringa ochropus*. Статус в Red List МСОП: LC. Встречается ежегодно. Обычный, но немногочисленный на пролёте вид. Оценить общую численность транзитных особей сложно.

Фифи *Tringa glareola*. Статус в Red List МСОП: LC. Отмечалась в период с конца апреля по август в 2004, 2006, 2010, 2012, 2014-2016 годах. С 2012 года одна пара успешно гнездилась.

Большой улит *Tringa nebularia*. Статус в Red List МСОП: LC. Встречается ежегодно в период с апреля по август. Значительное увеличение количества встреч и длительности пребывания на описываемой территории произошло с середины 2000-х годов, что связано с понижением уровня воды в реке Свири и образованием отмелей, привлекающих куликов.

Щёголь *Tringa erythropus*. Статус в Red List МСОП: LC. Один взрослый самец встречен 23 июля 2006. 25 августа 2015 молодой щёголь отмечен во время кормёжки на отмели.



Рис. 3. Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*, кормящийся на отмели залива Гатрома.
27 мая 2015. Фото А.П.Смирнова.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Статус в Red List МСОП: LC. Обычный, но немногочисленный пролётный и гнездящийся вид.

Мородунка *Xenus cinereus*. Статус в Red List МСОП: LC. Включена в Красную Книгу Ленинградской области. Впервые отмечена 24 мая 2002 (Ковалев, Смирнов 2004). В следующем году две птицы были встречены 26 мая (Ковалев 2004). Также две особи зарегистрированы 14 мая 2008.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Статус в Red List МСОП: LC. Включён в Красные книги Балтийского региона и Ленинградской области. В мае изредка наблюдаются кратковременные (на несколько часов) остановки турухтанов в период весенней миграции. Летом эти кулики наблюдались лишь однажды: два самца держались на мелководных участках залива с 16 по 20 июня.

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*. Статус в Red List МСОП: LC. Одна птица встречена 5 августа 2013.

Песчанка *Calidris alba*. Статус в Red List МСОП: LC. Этот вид регистрировался лишь однажды: 17 и 18 мая три песчанки кормились на отмелях (Ковалев 1998).

Бекас *Gallinago gallinago*. Статус в Red List МСОП: LC. Обычен с апреля по октябрь. Оценить количество транзитных особей сложно. Ежегодно на болотистых участках гнездятся 1-2 пары.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Статус в Red List МСОП: NT. Включён в Красные книги Российской Федерации, Балтийского

региона и Ленинградской области. Небольшие стаи делают кратковременные остановки в весенний период (рис. 4). Ежегодно пара больших кроншнепов гнездится на болотистом участке залива.



Рис. 4. Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Залив Гатрома. 12 мая 2017. Фото А.П.Смирнова.



Рис. 5. Самец большого веретенника *Limosa limosa*. Залив Гатрома. 12 мая 2015. Фото А.П.Смирнова.

Большой веретенник *Limosa limosa* (рис. 5). Статус в Red List МСОП: NT. Включён в Красные книги Балтийского региона и Ленинградской области. В последние два десятка лет мигрирующие большие веретенники регулярно ненадолго останавливаются на мелководьях

Гатромы. Крупное скопление наблюдалось в 2000 году, когда на илистых отмелях с 22 по 30 мая держалось около 40 птиц (Ковалев 2001). Гнездование этого вида впервые зарегистрировано в 2002 году, когда было обнаружено 2 пары. В 2003 здесь размножались три пары, а об успехе размножения свидетельствовала находка 5 июня птенца, достигшего половины величины взрослой птицы (Ковалев 2004). В 2015 и 2016 годах пара больших веретенников также успешно размножалась; в эти годы мы неоднократно наблюдали молодых птиц во время кормёжки. Гнездовой биотоп, как и у большого кроншнепа и чибиса, располагался на участке болота в центре залива.

Сизая чайка *Larus canus*. Статус в Red List МСОП: LC. Обычный регулярно встречающийся вид. Останавливается на кормёжку. Одна пара размножилась здесь в 2007 году, но ежегодного гнездования на заливе Гатрома не наблюдается.

Озёрная чайка *Larus ridibundus*. Статус в Red List МСОП: LC. Обычный вид. На территории залива Гатрома не гнездится.

Речная крачка *Sterna hirundo*. Статус в Red List МСОП: LC. Вблизи залива расположена небольшая гнездовая колония, поэтому речные крачки нередко наблюдаются во время кормёжки.

Как мы видим, несмотря на сравнительно небольшую площадь залива Гатрома, он обладает исключительно богатой фауной водных птиц. Из вышеперечисленных видов 14 внесены в Красную книгу Ленинградской области, 4 – в Красную книгу Российской Федерации и 5 являются редкими в общемировом масштабе (категории Near Threatened и Vulnerable в Red List МСОП).

В настоящее время залив Гатрома является одним из ценнейших водно-болотных угодий в нижнем течении Свири. Описываемая территория примыкает к Нижне-Свирскому государственному природному заповеднику, созданному в 1980 году. К сожалению, в то время она не была включена в состав заповедной территории, как и ряд сельскохозяйственных угодий вокруг деревень Ковкеницы и Горка. В 1990-е годы залив Гатрома вошёл в границы Рамсарского водно-болотного угодья международного значения «Свирская губа Ладожского озера» (Постановление правительства РФ № 1050 от 13.09.1994), что, однако, не привело к реальному изменению статуса этих земель.

В последние годы наблюдается постоянно усиливающееся антропогенное воздействие, связанное с увеличением количества дачных участков в близлежащих деревнях, из-за чего возросла посещаемость залива людьми, произошла интенсификация рыбной ловли (в том числе с применением браконьерских орудий и методов лова). Существует угроза использования Гатромы в качестве охотничьего угодья. Эти негативные факторы ставят под угрозу дальнейшее существование здесь стоянок

водоплавающих и водно-болотных птиц и могут привести к деградации мест гнездования редких видов куликов.

Нижне-Свирский заповедник, в отличие от большинства заповедников России, не имеет охранной зоны, которая частично ограничивает активное природопользование. Создание такой зоны позволит сохранить такой уникальный природный объект, как залив Гатрома.

Литература

- Ковалев В.А., Кудашкин С.И., Олигер Т.И. 1996. *Кадастр позвоночных животных Нижнесвирского заповедника*. СПб.: 1-46.
- Ковалев В.А. 1998. О встречах редких для юго-восточного Приладожья птиц в районе Нижнесвирского заповедника в 1997 году // *Рус. орнитол. журн.* **7** (37): 18-20.
- Ковалев В.А. 2001. Орнитологические находки в Лодейнопольском районе Ленинградской области в 1998-2000 годах // *Рус. орнитол. журн.* **10** (137): 248-251.
- Ковалев В.А. 2004. Гнездование кулика-сороки *Haematopus ostralegus* на реке Свири // *Рус. орнитол. журн.* **13** (254): 199-200.
- Ковалев В.А. 2004. Некоторые интересные встречи птиц на востоке Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **13** (255): 242-244.
- Ковалев В.А. 2013. Новый залёт большой белой цапли *Casmerodius albus* на восток Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **22** (946): 3291.
- Ковалев В.А. 2017. Интересные орнитологические встречи на правом берегу нижнего течения Свири в 2016 году // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1413): 862-864.
- Ковалев В.А., Смирнов А.П. 2004. Встречи новых для юго-восточного Приладожья птиц // *Рус. орнитол. журн.* **13** (254): 198-199.
- Ковалев В.А., Смирнов А.П. 2014. Залёт чёрного аиста *Ciconia nigra* в окрестности Нижне-Свирского заповедника // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1030): 2360-2361.
- Ковалев В.А., Смирнов А.П. 2015. Новый залёт чёрного аиста *Ciconia nigra* в окрестности Нижне-Свирского заповедника // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1199): 3635.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1535: 5164-5166

Зимняя встреча юрка *Fringilla montifringilla* на юго-востоке Чукотского полуострова

А.В.Косяк, И.А.Загребин

Анатолий Васильевич Косяк. Национальный парк «Берингия». Набережная Дежнёва, д. 10, пгт. Провидения, Чукотский АО, 689251, Россия. E-mail: kosyak5709@mail.ru

Игорь Александрович Загребин. МБУ «Музей Берингийского наследия». Набережная Дежнёва, д. 43, пгт. Провидения, Чукотский АО, 689251, Россия. E-mail: provi_museum@mail.ru

Поступила в редакцию 24 ноября 2017

23 ноября 2017 при осмотре берегового склона бухты Комсомольской (Эмма) в черте посёлка Провидения в точке с координатами 64° 25'25.86" с.ш., 173°13'19.33" з.д. нами обнаружены два юрка *Fringilla*

montifringilla. Птицы кормились на стеблях полыни и щавеля, выбирали корм из грязи канализационных стоков (см. рисунок).



Юрки *Fringilla montifringilla*. Посёлок Провидения, Чукотский автономный округ.
23 ноября 2017. Фото И.А.Загребина.

В сводке Л.А.Портенко (1972) об этом виде информации нет. 1 июня 1988 в селе Сиреники встречена самка юрка, 2 октября 1990 там же были отмечены две пары юрков (Конюхов 2015). В мае и начале июня 2006 года юрки учитывались в посёлке Провидения и селе Новое Чаплино. Одиночные птицы встречены 26 мая 2008 в селе Нунлигран, В мае и июне 2010 года – в посёлке Провидения и селе Новое Чаплино. 20 мая 2012 стайки юрков (5 и 13 птиц) наблюдались в центральной части посёлка Провидения (Загребин и др. 2015).

Исходя из результатов учёта юрков, можно отметить, что основная доля наблюдений приходится на весну, когда птицы залетают на южное побережье полуострова в период весенних миграций.

Присутствие данного вида в посёлке Провидения в столь поздние сроки можно объяснить лишь конкретными погодными условиями на Чукотском полуострове. Для конца второй и начала третьей декад ноября 2017 года характерны сильные ветры южных и юго-западных направлений (с порывами до 25-30 м/с). По всей видимости, штормовой ветер (до 35 м/с) 22 ноября и «занёс» на территорию этих птиц.

Л и т е р а т у р а

Загребин И.А., Антипин М.А., Косяк А.В. 2015. Регистрация редких и залётных видов птиц на юго-востоке Чукотского полуострова в 2001-2015 годах // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1172): 2701-2716.

Конюхов Н.Б. 2015. Редкие и залётные птицы Чукотского полуострова // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1172): 2717-2720.

Портенко Л.А. 1973. *Птицы Чукотского полуострова и острова Врангеля*. Л.: 2: 1-324.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1535: 5166-5167

Случай проявления клептопаразитизма у сизой чайки *Larus canus* в отношении большого крохали *Mergus merganser*

А.В.Убаськин

Александр Васильевич Убаськин. Павлодарский государственный университет им. С.Торайгырова. Улица Ломова, д. 64, Павлодар. 140000, Казахстан. E-mail: awupawl@mail.ru

Поступила в редакцию 19 ноября 2017

В реке Иртыш в окрестностях Павлодара имеется участок, не замерзающий в течение всей зимы из-за поступления тёплой воды ТЭС. В последние годы здесь зимуют утки: кряква *Anas platyrhynchos*, чирок-свистунок *Anas crecca*, хохлатая чернеть *Aythya fuligula*, длинноносый *Mergus serrator* и большой *M. merganser* крохали, а также гоголь *Vicerephala clangula* (Убаськин, Чикин 2017).

16 ноября 2017 в 50-60 м от берега кормились селезень и две утки большого крохали. На одну из уток спикировала сизая чайка *Larus canus* и попыталась отнять пойманную рыбу, но безуспешно, крохаль успел её проглотить и вновь нырнуть. Чайка зависла над этим местом, но утка вынырнула уже без добычи. Так повторилось ещё один раз. Теперь чайка уже опустилась на воду и стала ждать появления утки. Но утка ещё два раза выныривала без добычи. При этом она не проявляла беспокойства от присутствия чайки. После четырёх выныриваний утки без добычи чайка улетела.

Поскольку ранее мы случаи клептопаразитизма у сизой чайки не наблюдали, то этот случай мы объясняем наличием следующих факторов. Согласно А.О.Соломатину (Соломатин, Шаймарданов 2005), сизая чайка начинает отлёт с Павлодарского Прииртышья в первой декаде августа, а последние особи встречаются до ноября. Осенью же 2017 года стояла относительно тёплая погода. Средняя температура воздуха составляла в октябре +2.7°C (-1...+14°C), в первой половине ноября в среднем около 0°C (-10...+6°), при полном отсутствии снегового покрова. И хотя массовый отлёт чаек уже произошёл, отдельные особи ещё встречаются на тепловодном участке. Ещё в начале ноября отмечалась массовая охота чаек на рыб на мелководьях, но уже к середине ноября вся молодь рыб отошла от берегов. А поскольку крохали ловят рыбу на глубинах, недоступных чайкам, последним приходится прибегать к необычным способам добывания корма.

Л и т е р а т у р а

- Соломатин А.О., Шаймарданов Ж.К. 2005. *Птицы Павлодарского Прииртышья (полевой определитель-справочник)*. Павлодар: 1-252.
- Убаськин А.В., Чикин С.А. 2017. Зимовка кряквы *Anas platyrhynchos* на Иртыше в окрестностях Павлодара // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1484): 3355-3358.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1535: 5167-5169

Новые материалы по орнитофауне Копетдага

Ю.В.Мищенко

Второе издание. Первая публикация в 1983*

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Кроме Центрального Копетдага, где этот вид был найден раньше (Мищенко 1980), встречен также и в Западном Копетдаге. Здесь в 1980-1983 годах он отмечен в гнездовое время как обычный вид в окрестностях села Нохур, на хребте Монджуклы и на горе Хосардаг. Обнаружен также в ряде других мест Центрального Копетдага – на горе Мисинев и в урочищах Сулюкли и Хейрабад. Гнездо с 3 ненасиженными яйцами найдено автором 12 мая 1980 в урочище Хейрабад. 4 мая 1979 на горе Хосардаг взрослые птицы уже кормили птенцов (В.М.Лоскот, устн. сообщ.).

Чернопегая каменка *Oenanthe hispanica*. Раньше была известна только для Западного Копетдага (Степанян, Степанян 1972). В 1978-1983 годах обнаружена в Центральном Копетдаге (урочища Сулюкли,

* Мищенко Ю.В. 1983. Новые материалы по орнитофауне Копетдага // *Вестн. зоол.* 5: 87-88.

Шорсу.; Гоудан, по Гоуданскому проходу, у посёлков Гермаб и Ванновский). Численность в Центральном Копетдаге очень низкая и почти везде встречали лишь единичные пары.

Мухоловка-белошейка *Ficedula albicollis*. Крайне редкий залётный вид Копетдага, где ранее отмечена только Н.А.Зарудным и С.И. Билькевичем (1918). 27 апреля 1982 на хребте Кюрендаг у села Даната был добыт самец с развитыми гонадами. Отметим, что на хребте Кюрендаг совершенно отсутствуют необходимые для этого вида биотопы, так что указанную находку следует также считать редким случаем залёта.

Бухарская синица *Parus bokharensis*. 14 марта 1980 обнаружена М.И.Головушкиным (устное сообщение и материалы коллекции Зоологического музея ИЗАНУ) в зарослях тамариксов с отдельными старыми деревьями карагача в урочище Яй на хребте Карагез. Учитывая, что молодые птицы этого вида на юге Туркмении появляются уже во второй половине апреля (Рустамов 1958; и др.), можно предполагать, что бухарская синица гнездится на хребте Карагез.

Черноголовая овсянка *Emberiza melanoccephala*. Впервые встречена в гнездовое время на территории Копетдага. 15 мая 1983 в урочище Гоудан (1500 м н.у.м.) из пары был добыт самец. Птица имела наседное пятно и развитые гонады (11×7 мм). Урочище Гоудан находится почти в 300 км восточнее известных мест гнездования этого вида на хребте Эльбурс в Северном Иране (Haffer 1977).

Толстоклювый пустынный вьюрок *Bucanetes githagineus*. До настоящего времени были известны лишь три находки этого вида в гнездовое время на территории Копетдага – хребет Заринкев (Зарудный 1896), окрестности Бахарденской пещеры (Мищенко, Щербак 1980), хребет Карагез (материалы коллекции Зоологического музея ИЗАНУ). 5-6 мая 1983 в урочище Эйшем (30 км южнее станции Искандер) встречены две пары толстоклювых пустынных вьюрков. Птицы имели развитые гонады и большие наседные пятна.

Скворец *Sturnus vulgaris*. Впервые обнаружен на гнездовании в Копетдаге в 1978 году (Мищенко 1980). К 1983 году ареал его расширился и сейчас скворец встречается в предгорьях и нижнем поясе гор от урочища Курры-Хоудан на востоке до посёлка Фирюза на западе. В мае этого же года отмечен также в предгорьях Восточного Копетдага (в окрестностях посёлков Каахка и Душак), где раньше не был известен.

Литература

- Зарудный Н.А. 1896. Орнитологическая фауна Закаспийского края (Северной Персии, Закаспийской области, Хивинского оазиса и равнинной Бухары) // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. 2: 1-555.
- Зарудный Н.А., Билькевич С.И. 1918. Список птиц Закаспийской области и распределение их по зоологическим участкам этой страны // *Изв. Закасп. музея* 1: 1-48; 1-8.

- Мищенко Ю.В. (1980) 2017. Дополнение к фауне гнездящихся птиц Советского Копетдага // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1513): 4376-4377.
- Мищенко Ю.В., Щербак Н.Н. (1980) 2013. О новых находках редких и малоизученных птиц Туркмении // *Рус. орнитол. журн.* **22** (884): 1466-1472.
- Рустамов А.К. 1958. *Птицы Туркменистана*. Ашхабад, 2: 1-252.
- Степанян Л.С., Степанян Е.Н. 1972. Материалы к орнитологической фауне Западного Копетдага // *Фауна и экология*. М.: 193-213.
- Haffer I. 1977. Secondary contact zones of birds in Northern Iran // *Bonn. Zool. Monogr.* **10**: 1-64.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1535: 5169-5170

О гнездовании бородатой неясыти *Strix nebulosa* в Коми АССР

Г.Н.Севастьянов

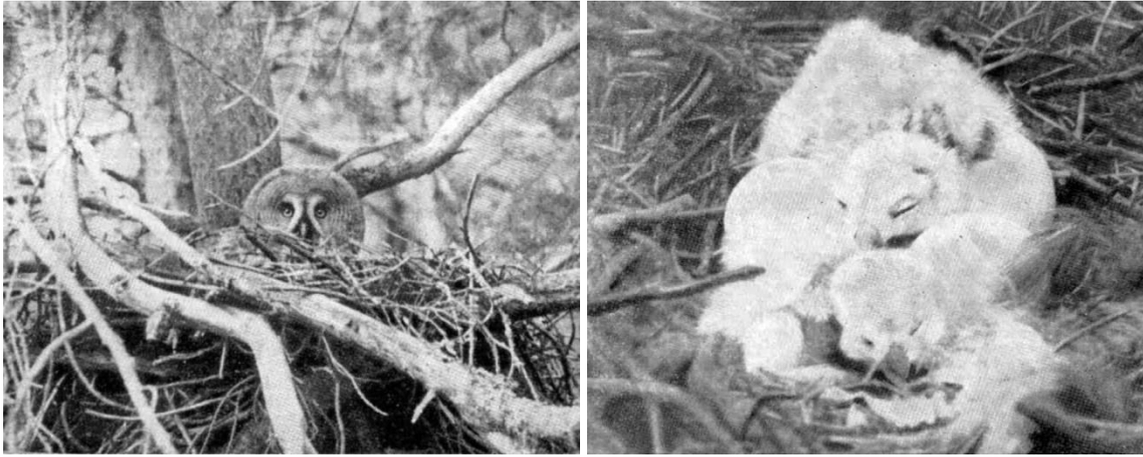
*Второе издание. Первая публикация в 1968**

В июне 1965 года в северной части Сторожевского района (верховья реки Нившеры) найдено 3 гнезда бородатой неясыти *Strix nebulosa*.

3 июня вечером обнаружено гнездо с насиживающей самкой. Самца вблизи не было. Гнездо располагалось на берёзе в развилке четырёх суков на высоте 15 м. Высота берёзы 26 м, диаметр 36 см. Окружающий древостой: двухъярусное смешанное берёзово-елово-пихтовое насаждение, тип леса – «кисличник» с высокой сомкнутостью крон полога. Рядом небольшая вырубка прошлых лет и берег реки Очь-Ю. Гнездо рыхлой кладки из крупных ветвей берёзы. Самка сидела плотно и не слетела даже при фотографировании с соседней ели на расстоянии 5 м.

Второе гнездо бородатой неясыти найдено днём 4 июня 1965 в сыром низкоствольном вахтово-сфагновом сосняке с незначительной (до 10%) примесью берёзы и единично ели. Сомкнутость крон полога была средняя. Гнездо находилось на суковатой сосне с южной стороны ствола на высоте 8 м. Самка насиживала, а самец взлетел с ближайшей сосны. В гнезде было 2 птенца в возрасте 1-3 суток и 3 яйца (см. рисунок). Размеры одного яйца 54×41 мм. В период насиживания самец, вероятно, подкармливает самку, так как на краю гнезда лежали 2 водяные крысы *Arvicola terrestris*. Самка присаживалась на гнездо даже тогда, когда наблюдатель ещё находился на дереве. Самец также перелетал вокруг.

* Севастьянов Г.Н. О гнездовании бородатой неясыти в Коми АССР // *Орнитология* **9**: 373-374.



Бородатая неясыть *Strix nebulosa* на гнезде № 3 и гнездо бородастой неясыти с птенцами № 2.

Третье гнездо (найдено 12 июня) находилось в чистом высокоствольном сосняке, пройденном низовым пожаром. Тип леса – «черничник» с высокой сомкнутостью крон полога. Гнездо в развилке сучьев угнетённой искривлённой сосны на высоте 13 м. Материал постройки – сучки и мелкие ветки сосны. Самка плотно сидела на гнезде (см. рисунок).



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1535: 5170-5171

О гнездовании балобана *Falco cherrug* в Иркутской области

В.Д. Сонин

Второе издание. Первая публикация в 1968*

Какие-либо сведения о нахождении балобана *Falco cherrug* в Иркутской области в литературе отсутствуют. Не найден он также и в известных нам коллекциях ранних сборов. Поэтому предлагаемые здесь материалы могут иметь определённый интерес как в отношении распространения этого вида, так и некоторых черт его биологии.

В 1964 году, проводя сборы полевого материала (совместно с зоологом С.И. Липиным) в окрестностях Унгинского залива Братского водохранилища (посёлок Первомайск Усть-Удинского района), 28 апреля мы обнаружили гнездо балобана.

Гнездовое дерево находилось на склоне северо-восточной экспозиции в лиственничном лесу с примесью берёзы. Птицы заняли старое гнездо орла-могильника *Aquila heliaca*, расположенное на лиственнице в развилке ветвей на высоте 8 м. Строение гнезда было типичным

* Сонин В.Д. 1968. О гнездовании балобана в Иркутской области // *Орнитология* 9: 373-375.

для могильника. Оно представляло собой сооружение из сучьев лиственницы с небольшой примесью веток берёзы и сосны. Размеры гнезда: диаметр 1.2×1.15 м, высота – 0.6 м. Лоток плоский. Никаких дополнений в подстилке нами не было замечено. В гнезде находилась кладка из 4 ненасиженных яиц, размеры (мм) и вес (г) которых были следующими: 58.10×44.15 (61.97), 56.85×43.90 (59.45), 57.70×44.90 (62.44) и 59.15×44.00 (61.47)*.

Из найденных в гнезде трёх погадок две содержали остатки длиннохвостых сусликов *Spermophilus undulatus*, а одна – перья и небольшое число обломков костей мелкой воробьиной птицы. Под гнездовым деревом подобраны остатки овсянки-ремеза *Emberiza rustica*.

13 мая 1965 в этом же районе в 2-3 км от гнезда, найденного в предыдущем году, было найдено второе гнездо балобана. Оно находилось в 1 км от берега водохранилища на склоне, поросшем мелким березняком и осинником с одиночными крупными лиственницами. Располагалось гнездо в развилке стволов лиственницы на высоте 9 м. Как и в первом случае, балобаны загнездились в пустующем гнезде могильника, не внося в гнездовое сооружение никаких изменений. 5 сильно насиженных яиц имели размеры (мм): 56.15×45.25, 58.65×44.00, 57.45×44.60, 55.75×44.40 и 59.00×43.15.

Это же гнездо заняли балобаны и в 1966 году. 23 мая в нём было 5 яиц, из которых одно было наклюнуто. 31 мая вместе с 4 пуховичками лежало испорченное (вероятно, застуженное) яйцо с небольшим эмбрионом. Из 11 погадок взрослых птиц, подобранных у гнезда, 10 содержали только остатки длиннохвостых сусликов и лишь одна – мышевидных грызунов и мелкой воробьиной птицы. Во всех трёх случаях птицы у гнёзд вели себя весьма осторожно, не подлетая к гнезду при его осмотре ближе 70-100 м. К сожалению, взрослую птицу нам добыть не удалось и подвидовая принадлежность осталась невыясненной.

Район нахождения гнёзд представляет собой участок лесостепи с несколько всхолмлённым рельефом. Северные, северо-восточные и северо-западные склоны, а также плоские вершины возвышенностей покрыты лиственничниками, сосновым лесом или лиственным мелколесьем. Южные склоны и частично пологие водоразделы заняты степями, большая часть которых освоена под посевы или используется для выпаса скота. Такая природная обстановка типична для балобана. На наш взгляд, Унгинская лесостепь является изолированным местом гнездования балобана в Иркутской области.



* Промеры яиц этой кладки, как и последующей, произведены В.Е.Флинтом.