

ISSN 0869-4362

**Русский  
орнитологический  
журнал**

**2012  
XXI**



**ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
827  
EXPRESS-ISSUE**

СОДЕРЖАНИЕ

- 
- 3181-3186 Рябчик *Tetrastes bonasia* и глухарь *Tetrao urogallus* в лиственных лесах Тургусуна: новые тенденции в биотопическом размещении в Юго-Западном Алтае.  
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 3187-3189 О гнездовании и зимовке лысухи *Fulica atra* в Киеве. Я. Ю. ДЕБЕЛЫЙ,  
В. В. СЕРЕБРЯКОВ
- 3190-3191 Встречи кулика-лопатня *Eurynorhynchus pygmeus* на северном побережье Охотского моря.  
И. В. ДОРОГОЙ
- 3192-3198 Редкие и малочисленные виды птиц Северного Сахалина (новые встречи).  
И. М. ТИУНОВ, А. Ю. БЛОХИН
- 3198-3200 Орнитологические наблюдения на Матырском водохранилище.  
В. С. САРЫЧЕВ, С. М. КЛИМОВ
- 3200-3201 Встречи охотского улита *Tringa guttifer* и лопатня *Eurynorhynchus pygmeus* на северо-западе Сахалина. Н. Д. ПОЯРКОВ
- 3201 Экспансия чибиса *Vanellus vanellus* продолжается: первое гнездование в субарктическом поясе Сибири.  
В. В. ГРИЧИК
- 

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

CONTENTS

---

- 3181-3186 The hazel grouse *Tetrastes bonasia* and the capercaillie *Tetrao urogallus* in deciduous forests along the river Turgusun: new trends in biotope placement of these species in the South-West Altai.  
N. N. BEREZOVIKOV
- 3187-3189 On breeding and wintering of the coot *Fulica atra* in Kiev. Ya. Yu. DEBELY,  
V. V. SEREBRYAKOV
- 3190-3191 Sightings of the spoonbill sandpiper *Eurynorhynchus pygmeus* on the northern coast of the Sea of Okhotsk.  
I. V. DOROGOY
- 3192-3198 Rare and scarce birds of North Sakhalin (new records).  
I. M. TIUNOV, A. Yu. BLOKHIN
- 3198-3200 Ornithological observations on the Matyra reservoir.  
V. S. SARYCHEV, S. M. KLIMOV
- 3200-3201 Records of the spotted greenshank *Tringa guttifer* and the spoonbill sandpiper *Eurynorhynchus pygmeus* in north-west of Sakhalin. N. D. POYARKOV
- 3201 The expansion of the lapwing *Vanellus vanellus* continues: the first nesting in a Subarctic belt of Siberia. V. V. GRICHIK
- 

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

## **Рябчик *Tetrastes bonasia* и глухарь *Tetrao urogallus* в лиственных лесах Тургусуна: новые тенденции в биотопическом размещении в Юго-Западном Алтае**

**Н.Н.Березовиков**

*Николай Николаевич Березовиков.* Лаборатория орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан.  
E-mail: berezovikov\_n@mail.ru

*Поступила в редакцию 9 декабря 2012*

Река Тургусун – крупнейший правый приток Бухтармы, образующий грандиозное ущелье, далеко, почти на 60 км вдающееся в горы Западного Алтая между отрогами Ульбинского, Холзунского и Ивановского хребтов. В нижнем течении Тургусуна по пойме реки от устья до Тургусун ГЭС произрастают высокоствольные топольники с примесью берёзы, ивы, черёмухи и калины, выше по ущелью вдоль реки тянется в основном берёзовый лес с редкой примесью пихты. Крутые склоны гор покрыты густым берёзово-осиновым лесом, среди которого заметны лишь редкие вкрапления одиночных пихтачей (рис. 1, 2).



Рис. 1. Пойма Тургусуна у Тургусун ГЭС. 26 июля 2012. Фото автора.



Рис. 2. Берёзово-осиновые леса по Большому Тургусуну.  
Западный Алтай. 10 сентября 2010. Фото автора.

Вечером 26 июля 2012 во время экскурсии по пойменному топольнику (рис. 3, 4), узкой полосой растущему на верхней террасе левого берега Тургусуна рядом с сооружениями бывшей Тургусун ГЭС ( $49^{\circ}56'51''$  с.ш.,  $84^{\circ}03'02''$  в.д., 550 м н. у. м.) на поляне среди группы молодых берёз из кустов малины и красной смородины в зарослях кипрея и другого лесного высокотравья был поднят выводок рябчиков *Tetrastes bonasia septentrionalis* (Seebohm, 1884), состоящий из взрослой птицы и 8 поршков – плохо летающих птенцов примерно в  $2/3$  величины взрослой птицы. После шумного взлёта они сразу же расселись на ветки ближайших берёз в радиусе 3-5 м и были хорошо рассмотрены мной. Необычность этой встречи заключается в том, что случаев гнездования рябчиков в пойменных топольниках, осинниках и березняках в Юго-Западном Алтае ранее не было известно. В алтайской тайге рябчики обитают в основном в пихтово-осиновых, пихтово-лиственничных, елово-

берёзовых, кедрово-лиственничных, местами – сосново-берёзовых лесах (Сушкин 1938; Кириков 1975а,б; Кузьмина 1953, 1962, 1977; Кучин 1976; Березовиков 1989; Цыбулин 1999; Щербаков, Березовиков 2005; Щербаков, Щербакова 2011). В ряде мест алтайской тайги, где пихтачи сильно вырублены, рябчики заселяют вырубки, густо заросшие берёзой, осиной и рябиной, либо живут по горам, сплошь покрытым осиново-берёзовыми насаждениями с редкой примесью пихты, хотя в прежние времена здесь преобладала черневая, т.е. пихтово-осиново-рябиновая тайга. Подобная картина сейчас уже стала обыденной по северным отрогам Тигирецкого, Убинского, Ульбинского и других периферийных хребтов Алтая. П.П.Сушкин (1938, с. 204), характеризуя особенности биотопического размещения рябчика в начале XX века, писал: «Рябчик, как глухарь, характерная таёжная птица и распространение рябчика по Алтаю почти в точности совпадает с распространением глухаря. Существующая разница в деталях обуславливается тем, что рябчик лучше мирится с значительной примесью лиственных пород и с формацией осинового леса, которая временно заменяет тайгу после пожара или вырубки». В других частях ареала рябчики предпочитают густые смешанные леса с преобладанием берёзы, ольхи и ели вдоль речек и ручьёв (Потапов 1987).



Рис. 3. Пойменный топольник у Тургусун ГЭС. 11 сентября 2010. Фото автора.

Заинтересовавшись этой встречей, на следующий день я подробно расспросил опытных лесников Нижне-Тургусунского лесничества в селе

Кутиха. Для них этот случай также показался необычным, т.к. в топольниках и березняках по берегам Тургусуна выводков рябчиков им видеть никогда не приходилось! Из расспросов выяснилось также, что до середины XX века, пока склоны ущелья Тургусуна покрывали пихтовые и пихтово-осиновые леса, рябчики были весьма обычны в этих местах, а зимой на них охотились даже по окраине деревни Кутихи, расположенной на выходе Тургусуна из ущелья. В результате последующих рубок и лесных пожаров пихтачи были уничтожены по всему ущелью и их заменили березняки и осинники, теперь густо покрывающие северные и западные склоны ущелья, а на южных – растущие фрагментарно в виде перелесков. Пихта же на склонах сохранилась единично, а её небольшие массивы ещё встречаются лишь кое-где в вершинах боковых отщелков и логов (рис. 5).



Рис. 4. Место встречи выводка рябчика *Tetrastes bonasia* у Тургусун ГЭС.  
26 июля 2012. Фото автора.

В результате естественного возобновления пихта появилась как по берегам Тургусуна, так и на прилежащих склонах, но всюду она пока растёт единичными деревьями или группами по 2-3 штуки при абсолютном доминировании берёзы и осины. Ближайшие кедровники находятся в 32 км выше Кутихи, но и они остались здесь в виде групп деревьев на склонах горы по речке Кедровке, левому притоку Большого Тургусуна. Благодаря хорошо организованной лесной охране в Нижне-Тургусунском лесничестве, пожаров в ущелье не наблюдается с начала 1970-х годов, поэтому лиственные леса восстановились достаточно хорошо, о чём свидетельствуют плотные высокоствольные березняки, покрывающие нижние и средние части склонов гор.

Истребление пихтовых лесов по Тургусуну совпало с депрессией численности рябчика в казахстанской части Алтая в 1960-1980-х годах (Березовиков 1989). Тем не менее, он сохранился до сих пор в бассейне Тургусуна, как сохранился здесь и глухарь *Tetrao urogallus*. По осино-вым гривам в окрестностях Кутихи сейчас известно не менее 5 токовищ в урочищах Данилиха, Бобровское седло, Банное, Чебуртиха. Всё это свидетельствует о том, что эти два вида после исчезновения хвойных и смешанных лесов адаптируются к обитанию в лиственных лесах, продолжая придерживаться мест бывшего обитания в зоне прошлого распространения пихтачей. Ярким свидетельством этому является описанная выше встреча выводка рябчиков в пойменном топольнике.



Рис. 5. Берёзово-осиновые леса с примесью пихты по северным склонам гор. Нижнее течение Тургусуна. 26 июля 2012. Фото автора.

Следует отметить, что повсеместно в горных районах Алтая с середины XX столетия происходит усиливающаяся экспансия берёзы и активное замещение ею других древесных пород, особенно хвойных. В ряде лесных экосистем, включая нижние и средние пояса хребтов, она постепенно становится доминирующим видом и это уже произошло у нас буквально на глазах за последние 50 лет! Причиной этому послужили неумеренные рубки лесов, обширные пожары и снижающаяся с каждым десятилетием увлажнённость в горах. На Южном Алтае, к примеру, редкостойные лиственничники по склонам хребтов постепенно приобретают облик берёзово-лиственничных лесов. Поэтому роль берёзы и осины в таёжных местообитаниях рябчика и глухаря становится всё более и более значимой. Образно говоря, неумолимо

происходит процесс, когда в результате прогрессирующей замены хвойных пород деревьев на лиственные, исторически и экологически связанные с ними виды постепенно оказываются живущими в совершенно новой обстановке и вынуждены к ней приспособляться. В данном случае явно прослеживается тенденция, в результате которой рябчики и глухари – типичные таёжники Алтая – постепенно могут стать обитателями берёзово-осиновых лесов, что уже и наблюдается по юго-западной периферии хребтов казахстанского Алтая, хотя в глубине гор пока ещё достаточно хвойных массивов для их обитания. Аналогичная ситуация происходила в XVIII-XIX веках в дубравно-боровом лесостепи России, где южная граница распространения ели после вырубок отступила далеко на север и рябчики адаптировались к обитанию в лиственных лесах без примеси хвойных пород или в сосново-широколиственных насаждениях (Кириков 1975).

### Литература

- Березовиков Н.Н. 1989. *Птицы Маркакольской котловины (Южный Алтай)*. Алма-Ата: 1-200.
- Кириков С.В. 1975а. Лесостепь // *Тетеревиные птицы. Размещение запасов, экология, использование и охрана*. М.: 259-307.
- Кириков С.В. 1975б. Степная зона. Казахстан // *Тетеревиные птицы. Размещение запасов, экология, использование и охрана*. М.: 323-338.
- Кузьмина М.А. 1953. Материалы по птицам Западного Алтая // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* 2: 80-104.
- Кузьмина М.А. 1962. Отряд куриные – Galliformes // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2: 389-487.
- Кузьмина М.А. 1977. *Тетеревиные и фазановые СССР*. Алма-Ата: 1-295.
- Кучин А.П. 1976. *Птицы Алтая*. Барнаул: 1-232.
- Потапов Р.Л. 1987. Курообразные Galliformes // *Птицы СССР: Журавлеобразные, Курообразные*. М.; Л.: 7-260.
- Сушкин П.П. 1938. *Птицы Советского Алтая и прилежащих частей Северо-Западной Монголии*. М.; Л., 1: 1-320.
- Цыбулин С.М. 1999. *Птицы Северного Алтая*. Новосибирск: 1-519.
- Щербаков Б.В., Березовиков Н.Н. 2005. Птицы Западно-Алтайского заповедника // *Рус. орнитол. журн.* 14 (290): 507-536.
- Щербаков Б.В., Щербакова Л.И. 2011. Рябчик *Tetrastes bonasia* на Западном Алтае // *Рус. орнитол. журн.* 20 (670): 1339-1341.



## О гнездовании и зимовке лысухи *Fulica atra* в Киеве

Я.Ю.Дебелый, В.В.Серебряков

Ярослав Юрьевич Дебелый, Валентин Валентинович Серебряков. Кафедра зоологии, Учебно-научный центр «Институт биологии», Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко. E-mail: debelyi@gmail.com

Поступила в редакцию 9 декабря 2012

Во многих странах мира, включая Украину, водоплавающие птицы являются важным объектом охоты, и общее снижение численности этой группы вызывает беспокойство среди населения. Лысуха *Fulica atra* – достаточно пластичный вид. В своей гнездовой биологии она может быстро приспосабливаться к постоянному присутствию людей возле гнезда в условиях города (Cramp 1992). В случае если лысуха гнездится в удалённых от населённых пунктов местах, она проявляет осторожность по отношению к человеку.

### Материалы и методы

Материал собран в Киеве в 2008-2011 годах. Использованы общепринятые методы изучения водоплавающих птиц. Во время первого осмотра каждой акватории определяли наличие лысухи и её численность. Каждое найденное гнездо метили при помощи небольшой (1.5-2 м длиной) палки с номером, которую закрепляли в грунте возле гнезда. В дневник наблюдений по каждому гнезду заносили его номер, количество яиц в кладке, а также определяли степень насиженности яиц по «водному тесту» (Блум 1973). Гнезда, найденные в период откладки яиц, не составляли трудности в определении даты начала кладки, т.к. лысухи откладывают одно яйцо в сутки, что было проверено в ходе полевых наблюдений. В отношении гнёзд, для которых известны только сроки вылупления птенцов, дату начала кладки определяли по числу яиц и средней продолжительности насиживания. Начало кладки для гнёзд, найденных в период насиживания (большинство найденных) устанавливалось по степени насиженности яиц. Проведение неоднократных повторных тестирований яиц значительно повышало точность расчётов. Всего за 4 года нам удалось исследовать численность лысухи на всех крупных озёрах Киева и обработать материал по 11 гнёздам, найденным в 2009 и 2010 годах на Святошинских озёрах и озере Вырлица. Поскольку озёра в черте города Киева небольшие, учёт численности птиц проводился на основе подсчёта взрослых птиц в разные периоды (площадочный метод учёта).

### Результаты и обсуждение

Лысухи прилетают на озёра Киева в середине-конце марта. За всё время наблюдений самое раннее появление птиц отмечено 16 марта 2009; самое позднее – 27 марта 2010 (в среднем 21 марта за 4 года). В небольшом числе лысухи зимуют в Киеве и Киевской области.

В частности, лысухи проводят зиму на Каневском водохранилище близ села Триполье Обуховского района, на системе озёр Опечень (Киев), на Днепре в черте Киева, на Бортнической станции аэрации и других акваториях. Обычно птицы держатся там, где выходят тёплые воды. В суровые зимы, когда водоёмы полностью замерзают, лысухи не встречаются. При наличии же открытой воды они успешно выживают и в суровые зимы, зимую даже в таких северных городах, как Петербург (Нецепляева 2007; Богуславский 2010). По данным учётов на Каневском водохранилище в 1984-1990 годах здесь почти ежегодно отмечалось от 1 до 21 лысухи. На других акваториях в последние годы наблюдалось от 8 до 30 зимующих особей. В отдельные годы вид на зимовке не отмечался (наши данные; Пшеничный 2009; В.М.Грищенко, устн. сообщ.).

Во время зимних учётов (январь-февраль) на акватории Киевской ГЭС (в городе Вышгород в 15 км севернее Киева) в 2010 и 2011 годах лысухи не встречены. Но весной их появление здесь происходит значительно раньше, чем на других водоёмах. Так, при учёте 13 марта 2011 мы отметили 11 лысух. Вероятно, в годы с тёплой зимой лысухи раньше появляются здесь, а затем разлетаются на другие водоёмы. Во время весенней и осенней миграции лысухи встречаются и на водоёмах, где невозможно их гнездование – отсутствуют заросли надводной растительности. Так, в 2008-2011 годах во время миграции лысух постоянно отмечали на небольшом каскаде искусственных озёр в Голосеевском парке, после чего вид на этих озёрах полностью исчезал.

В Киеве гнёзда лысух располагались как в местах массовой концентрации людей (близ пляжей и дорог), так и в относительно спокойных местах. В последних лысухи осторожны, но если контакт птиц с людьми происходит постоянно, то птицы быстро привыкают и почти не обращают на человека внимания (см. рисунок).

Согласно нашим подсчётам, в Киеве гнездится 150-200 пар лысух. На озере Вырлица их гнездится больше всего. По данным наших учётов в 2008-2011 годах, здесь каждый год гнездится 40–60 пар. Достаточно значимыми местами гнездования являются Святошинские (20-30 пар), Совские озёра (10), озеро Тельбин (10-15), озеро Радунка (5-10). Река Днепр из-за отсутствия тростниковых и рогозовых зарослей не пригодна для гнездования лысухи в черте Киева.

В 2008-2010 годах мы нашли в Киеве 11 гнёзд лысухи – на озере Вырлица (7 гнёзд) и на Святошинских озёрах (4).

Строительство гнёзд обычно начинается, людей на берегах немного (вторая-третья декады апреля). С наступлением хорошей погоды число людей увеличивается. Однако мы ни разу не отмечали случаи, когда присутствие людей приводило к тому, что птицы бросали гнездо и приступали к повторному гнездованию, хотя и такое поведение мы считаем

также возможным. Гнездятся лысухи в Киеве разреженно. Найденные гнёзда располагались на расстоянии от 100 до 250 м друг от друга. Размеры гнёзд сильно варьировали ( $n = 5$ ), мм: диаметр гнезда 31-37 (в среднем  $35.2 \pm 0.73$ ;  $CV = 0.41$ ), диаметр лотка 18-20 ( $18.6 \pm 0.43$ ;  $CV = 0.1$ ), глубина лотка 9-10 ( $9.4 \pm 0.45$ ;  $CV = 0.15$ ), высота над уровнем воды 5-12 ( $7.8 \pm 0.31$ ;  $CV = 0.15$ ). Для постройки гнезда птицы чаще всего использовали прошлогодние стебли рогоза, реже тростника. Этим же материалом выстилался лоток. Величина полной кладки 7-12, в среднем  $9.2 \pm 0.83$  яйца ( $n = 11$ ). отход яиц в гнезде составляет 11.9% (1 гнездо было разорено серой вороной *Corvus cornix*). В целом лысуха достаточно лабильна к присутствию человека и может успешно выводить потомство в условиях мегаполиса.



Лысуха *Fulica atra* плавает на открытом плёсе в присутствии людей, не проявляя признаков беспокойства. Святошинское озеро, Киев, 10 мая 2009. Фото автора.

### Литература

- Богуславский А.В. 2010. Зимующие лысуха *Fulica atra* и морская чернеть *Aythya marila* в Санкт-Петербурге // *Рус. орнитол. журн.* **19** (559): 545.
- Блум П.Н. 1973. *Лысуха (Fulica atra L.) в Латвии*. Рига: 1-156.
- Нецепляева И.С. 2007. О зимовке лысухи *Fulica atra* в Гатчине // *Рус. орнитол. журн.* **16** (375): 1183-1184.
- Пшеничний С.В. 2009. Зимові обліки птахів водно-болотного комплексу в Києві та околицях у 2008 – 2009 рр. // *Фальцфейнівські читання: VI міжнар. конф.* Херсон: 308-313.
- Cramp S. (ed.) 1992. *The Birds of Western Palearctic*. Oxford Univ. Press, **2**.



## Встречи кулика-лопатня *Eurynorhynchus rugeus* на северном побережье Охотского моря

И.В.Дорогой

Игорь Викторович Дорогой. Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, Магадан, Россия.  
E-mail: dor\_1955@ibpn.ru

Поступила в редакцию 10 декабря 2012

Кулик-лопатень *Eurynorhynchus rugeus* – редкий эндемик азиатской Берингии, численность которого в последние годы катастрофически сокращается (Сыроечковский и др. 2010, Лаппо, Томкович, Сыроечковский 2012). Его находки на северном Охотоморье ограничиваются единичными встречами, как правило, во время осеннего и реже – летнего пролёта. Впервые этот куличок был отмечен в августе 1986 года в устье реки Тауй (Кондратьев 1988). Впоследствии были встречи одиночных птиц в стайках куликов-красношеек *Calidris ruficollis* в августе 1994 года (наши неопубликованные данные) и в сентябре 1995 года в районе Ольской лагуны (Дорогой 2001), а также в июне 2006 года в низовьях реки Широкой, в междуречье рек Армань и Яна (Дорогой 2007).



Рис. 1. Одиночный кулик-лопатень *Eurynorhynchus rugeus* на берегу Ольской лагуны, 31 августа 2011. Фото автора.

К перечисленным выше встречам лопатней на изучаемой территории добавим следующие. Две птицы, кормившиеся в смешанной стае с куликами-красношейками в центральной части Ольской лагуны 28 августа 2010 наблюдались и были сфотографированы А.В.Кречмаром

(устн. сообщ.). Одиночная птица (рис. 1) и пара этих редких куличков, державшихся в смешанной стае с куликами-красношейками, чернозобиками *Calidris alpina* и краснозобиком *Calidris ferruginea* (рис. 2), наблюдались нами в северной части Ольской лагуны (59°35' с.ш., 151°24' в.д.), соответственно, 31 августа и 3 сентября 2011.



Рис. 2. Пара лопатней *Eurynorhynchus pygmeus* и краснозобик *Calidris ferruginea* на осушках Ольской лагуны, 3 сентября 2011. Фото автора.

### Литература

- Дорогой И.В. 2001. Интересные встречи куликов на Североохотском побережье // *Орнитология* **29**: 289-290.
- Дорогой И.В. 2007. Интересные орнитологические находки на юге Магаданской области // *Вестн. СВНЦ ДВО РАН* **3**: 93-97.
- Кондратьев А.Я. 1988. Встречи редких куликов на побережье Охотского моря // *Информация Рабочей группы по куликам*. Владивосток: 40.
- Лапко Е.Г., Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е. 2012. *Атлас ареалов гнездящихся куликов Российской Федерации*. М.: 1-448.
- Сыроечковский Е.Е., Томкович П.С., Кашиваги М., Талденков И.А., Бузун В.А., Лапко Е.Г., Цоклер К. 2010. Сокращение численности кулика-лопатня (*Eurynorhynchus pygmeus*) на севере Чукотки по данным мониторинга гнездовых группировок // *Зоол. журн.* **89**, 6: 712-723.



## Редкие и малочисленные виды птиц Северного Сахалина (новые встречи)

И.М.Тиунов, А.Ю.Блохин

Иван Михайлович Тиунов. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Биолого-почвенный институт Дальневосточного отделения Российской академии наук, пр. Столетия Владивостока, д. 159, Владивосток, 690022, Россия. E-mail: ovsianka11@yandex.ru  
Андрей Юрьевич Блохин. Экологическая Компания Сахалина, ул. Рождественская, д. 63, Южно-Сахалинск, 693007, Россия. E-mail: andrey-ecs@yandex.ru

Поступила в редакцию 10 декабря 2012

Продолжающиеся ежегодно мониторинговые исследования на Северном Сахалине, проводящиеся по инициативе Экологической Компании Сахалина, позволили собрать ряд новых данных о редких и малочисленных видах птиц региона. Данная работа продолжает серию статей об интересных находках на Сахалине, опубликованных ранее (Блохин, Тиунов, 2004, 2005; Тиунов, Блохин, 2007, 2010).

***Podiceps auritus auritus*** (Linnaeus, 1758). Редкий гнездящийся и пролётный вид Сахалина. Гнездится на северо-востоке: на побережьях заливов Набильский, Пильтун (Нечаев 1991), Чайво (Бутурлин 1911 – цит. по: Нечаев 1991), на северо-западе – в устье реки Чёрная (Пояров, Розанов 1998) и на косе Кеми (залив Помрь) (Тиунов, Блохин 2011). При обследовании нами озёр в устье реки Большая (залив Байкал) 15 июня 2011 была отмечена одна пара красношейных поганок на гнездовом участке. Птицы держались на озере с колонией озёрной чайки *Larus ridibundus*.

***Casmerodius albus*** (Linnaeus, 1758). Залётный вид Сахалина. Одна птица наблюдалась нами 16 и 18 мая 2007 в устье безымянного ручья у озера Песчаное, на северной косе залива Чайво (Тиунов, Блохин 2007). А 2 мая 2010 одиночную птицу преследовали вороны у ручья на окраине города Оха. Ещё одна птица отмечена нами 28 августа 2009 на морском побережье залива Одопту. Цапля летела в южном направлении в стае с 9 взрослыми тихоокеанскими чайками *Larus schistisagus* (Тиунов, Блохин 2010). Вновь большая белая цапля была отмечена на заливе Одопту 18 августа 2011. При нашей попытке приблизиться птица поднялась и улетела в юго-восточном направлении, в Охотское море. В 2012 году, возможно, одна и та же птица наблюдалась дважды, 29 апреля (летающей в северном направлении надо льдами у побережья залива Одопту) и 15 мая на разливах ручья в окрестности аэропорта города Оха).

***Branta hutchinsii***. Залётная птица для Сахалина. Одна малая канадская казарка, вероятно, относящаяся к подвиду *B. h. leucopareia* (J.F. Brandt, 1836), встречена нами 15 сентября 2010 летающей на юг

вдоль морского побережья северной косы залива Чайво (Тиунов, Блохин 2011).

***Anas strepera strepera*** Linnaeus, 1758. Редкий пролётный вид Сахалина, отмечавшийся до настоящего времени лишь в южной части острова (залив Анива и озеро Невское) (Нечаев 1991). Самец и самка серой утки были добыты из разных стай 18 мая 2010 на заливе Одопту. Линный самец встречен нами на острове Лярво (залив Даги) 4 августа 2010 (Тиунов, Блохин 2011).

***Aix galericulata***. Редкий гнездящийся вид южных и центральных районов Сахалина. Самец мандаринки встречен нами 8 июня 2009 на лодочном маршруте вверх по реке Оссой (залив Чайво). При повторных маршрутах 18 и 28 июля того же года мандаринка не отмечалась (Тиунов, Блохин 2010). Три линных самца встречены 15 июля 2010 на реке Кадыланьи (залив Пильтун) (Тиунов, Блохин 2011).

***Aythya ferina***. Редкий гнездящийся (на севере пролётный) вид Сахалина. Одиночки, пары и группы до 16 птиц наблюдались нами весной: 8-10 мая 1988 на заливе Астох, 9 мая 1991, 11 мая 2000, 13 и 22 мая 2005 на заливе Чайво (Тиунов, Блохин 2011), 17 и 24 мая 2011 на море у залива Одопту (1 и 2 птицы соответственно). Осенью встречен лишь красноголовый нырок 17 сентября 1988 на заливе Астох (Тиунов, Блохин 2011).

***Milvus migrans lineatus*** (J.E. Gray, 1831). Редкий мигрирующий, кочующий и, возможно, гнездящийся вид Сахалина. На севере острова регистрировался В.А.Нечаевым (1991) 11 июля 1986 на заливе Набильский, во второй половине августа – на заливах Куегда (полуостров Шмидта), Чайво и Набильский. Нами чёрный коршун отмечался на заливах Астох – 14 сентября 2010 (2 особи) и Одопту – 1 июня 2011 (одна птица) и 1 сентября 2012 (две птицы).

***Falco rusticolus intermedius*** Gloger, 1834. Редкий пролётный и зимующий вид острова Сахалин (Нечаев 1991). На Северном Сахалине кречетов добывали 22 ноября 1912 на реке Хандуза (залив Чайво) (Hesse 1915 – цит. по: Нечаев 1991). Нами одиночные птицы отмечались на морском побережье заливов Уркт (30 апреля 2010), Одопту (23 апреля 2012, 5 мая 2011, 20 мая 2010, 23 сентября 2012, 13 октября 2009, 11 и 21 октября 2010), Пильтун (2 и 3 мая, 6 октября 2008) и Чайво (7 апреля 2012).

***Falco columbarius pacificus*** (Stegmann, 1929). Немногочисленный мигрирующий вид Сахалина. Одиночные дербники отмечались В.А.Нечаевым (1991) 28 мая 1975 в долине реки Вал (залив Чайво), 16 августа 1976 на полуострове Шмидта (посёлок Ныврово) и 1 сентября 1979 на побережье залива Пильтун.

С 2005 года дербник ежегодно регистрировался нами весной, в период с 29 апреля по 28 мая на заливах Одопту, Астох, Чайво и Байкал,

и осенью, с 14 сентября по 13 октября в районе заливов Одопту, Пильтун, Чайво и Байкал (см. таблицу).

Места и даты встреч дербника *Falco columbarius pacificus* на Северном Сахалине

Место	Год	Даты	Встречи / Пол
Сев. коса залива Чайво	2005	08.05.; 10.05.; 12.05.; 22.05.	♂; ♀; 1; ♀
Сев. коса залива Чайво	2006	07.05.; 12.05.	♀; ♀,♂
Сев. коса залива Чайво	2007	17.05.	1
Сев. коса залива Пильтун	2008	29.04.	1
Южн. часть зал. Байкал	2008	06.05.; 09.05.; 24.09.; 28.09.; 29.09.	1,1; ♀; 1; 1,1; 1
Река Хальчикова (западное поб. залива Пильтун)	2008	15.05.	♀
Оз. Пилиту (залив Астох)	2008	18.05.; 20.05.	♀; 1
Сев. коса залива Чайво	2008	22.05.; 28.05.	♀; 1
А/м трасса Оха-Ноглики (40 км)	2008	13.10.	1
Залив Одопту	2009	07.05.; 14.05.; 16.09.; 22.09.	1; 1; 1; 2
Река Большой Гаромай	2009	08.05.	1
Залив Астох	2009	09.05.	1
Озеро Пилиту (окр. зал. Астох)	2009	27.09.	1
Залив Одопту	2010	06.05.; 10.05.; 14.05.; 27.09.	1; 1; 1; 2
Залив Астох	2010	27.05.	1
Сев. коса залива Чайво	2010	17.09.	1
Залив Одопту	2011	10.05.; 16.05.; 14.09.	1,1; 1; 1
Залив Одопту	2012	05.05.; 07.05.; 09.05.; 26.09.; 27.09.	1; 1; 1; 1; 1
Река Пильтун (мост)	2012	03.10.	1

***Falco tinnunculus perpallidus* Clark, 1907.** Редкий, нерегулярно гнездящийся вид Сахалина (Блохин, Тиунов 2004). Одинокая пустельга встречена В.А.Нечаевым (1991) 12 августа 1976 на полуострове Шмидта (посёлок Ныврово). В окрестностях залива Чайво 30 мая 1990 было найдено гнездо пустельги с кладкой из 4 яиц (Блохин, Тиунов 2004). Кроме того, в период исследований в 1989-1991 и 1999-2004 годах в районе залива Чайво ежегодно и неоднократно отмечались пары и одиночные пустельги (42 встречи) (Блохин, Тиунов 2004). В период наших исследований на Северном Сахалине с 2005 по 2012 год пустельга была встречена лишь 5 раз: на побережье заливов Чайво – 5 сентября 2009, 23 мая 2006, Астох – 27 мая 2009, Одопту – 17 мая 2010 и 14 августа 2011.

***Charadrius hiaticula tundrae* (P.R.Lowe, 1915).** Редкий пролётный вид Сахалина. На берегу залива Астох, в устье безымянного ручья (52°42' с.ш., 143°18' в.д.) 7 сентября 2006 мы наблюдали одну птицу (Тиунов, Блохин 2007). На морской литорали у залива Одопту одиночный галстучник отмечен 22 мая 2011.

***Himantopus himantopus.*** Залётный вид Сахалина, отмечавшийся на побережье заливов Анива, Терпения и Луньский, озере Невское и мысе Слепиковского (Воронов, Воронов 1980; Нечаев 1991; Зыков,

Ревякина 1996; Пирогов 2001). Самка ходулочника была отмечена 17 июля 2009 на острове Лярво (залив Даги) (Тиунов, Блохин 2011). Там же 3 и 4 ходулочника наблюдались 19 июня 2012.

***Tringa stagnatilis***. Залётный вид Сахалина. Одиночная птица встречена нами 20 августа 1999 на северной косе залива Чайво (Блохин, Тиунов 2005). Там же 22 мая 2005 мы наблюдали одного поручейника в стае больших улитов *Tringa nebularia*, кормящихся на разливе ручья (Тиунов, Блохин 2011). Одна птица отмечена 15 августа 2012 в устье реки Лагури (залив Помрь).

***Eurynorhynchus pygmeus***. Редкий пролётный вид Сахалина. На севере острова лопатень ранее регистрировался весной: 28 мая 2008 на заливе Чайво (Тиунов, Блохин 2011); летом: добыт 20-25 июля 1909 на заливе Виахту (Черский 1915 – цит. по: Нечаев 1991), 1 августа 1979 у посёлка Рыбное – 8 птиц (Нечаев 1991), в августе-сентябре 1989-1991 годов на заливе Луньский – 10 особей (Зыков, Ревякина 1996). Нами кулик-лопатень встречен 20 июня 2011 на острове Чайка (Набильский залив) и 17 августа 2011 на заливе Одопту. Кроме того, в 2009-2012 годах было окольцовано 5 особей на заливе Одопту.

***Calidris temminckii***. Редкий пролётный вид Сахалина. На севере острова белохвостого песочника регистрировали 11 июля 1981 (Нечаев 1991). По нашим данным, весенний пролёт проходит во второй и третьей декадах мая. Первые песочники отмечены на Северном Сахалине (залив Чайво) 14 мая (2000). Всего в мае нами встречено 5 особей (по одной птице 14, 15 и 21 мая 2000 на заливе Чайво и 25-26 мая – на заливе Одопту). Три птицы были отмечены в мае 1989-1991 годов на побережье залива Луньский (Зыков, Ревякина 1996). Кочующие белохвостые песочники наблюдались в июле на побережье залива Чайво (по одной птице 7, 8 и 21 июля 1999 г.).

Летне-осенние перемещения проходят в период с августа по сентябрь. Одиночные птицы и стайки до 5 особей встречались нам на побережье заливов Чайво (с 13 по 23 августа и 1 сентября), Астох (7 августа 1988), Одопту (с 19 июля по 8 сентября). Кроме того, с 2009 по 2012 год нами была поймана и окольцована 21 птица.

***Calidris mauri***. Залётный вид Сахалина. Одна птица наблюдалась на заливе Одопту 15 сентября 2010 (Мацына 2011). Одиночный перепончатопалый песочник отмечен нами в южной части залива Одопту 31 июля 2011 в стае из 10 песочников-красношеек *Calidris ruficollis*.

***Limicola falcinellus sibirica*** Dresser, 1876. Мигрирующий вид острова Сахалин. На Северном Сахалине (залив Чайво) стайки из 2-3 птиц встречены нами 24 (1990), 26 (1989) и 30 (1989) мая. В период летних перемещений одиночные грязовики отмечались 16 июля 1987 на заливе Пильтун, 23 июля 1987 – на заливе Тронт (Нечаев 1991), 27-29 июля 2010 – 4 птицы на заливе Тык (Зыков, Ревякина 2011). Во

время летне-осенней миграции одиночные птицы наблюдались на заливах Астох – 23 августа 1988, Чайво – 2 сентября 2000 (Тиунов, Блохин 2011), Помрь – 3 сентября 2011.

На заливе Одопту отмечено место концентрации данного вида в период летне-осенних перемещений. Так, с 17 августа по 11 сентября 2009 нами встречено 237 особей, с 10 по 24 августа 2010 – 12 птиц, с 29 июля по 31 августа 2011 – 17 птиц, а с 13 июля по 8 сентября 2012 – 72 особи. Кроме того, с 2009 по 2012 год нами было окольцована 171 птица. По нашему мнению, залив Одопту является единственным местом концентрации грязовиков в период летне-осенних перемещений на Дальнем Востоке России.

***Glareola maldivarum***. Залётный вид. Встречен на острове Итуруп 26 мая 1934 (Yamashina 1941 – цит. по: Нечаев 2005). Одна птица наблюдалась в окрестностях посёлка Охотск (Южный Сахалин) 3 июня 2011 (О.А.Бурковский, устн. сообщ.). На морской косе залива Одопту, у мыса Входной, 11 июля 2012 нами была добыта взрослая самка восточной тиркушки.

***Larus ridibundus***. Редкий гнездящийся, многочисленный пролётный и обычный кочующий вид Сахалина. Гнездится на островах и побережье заливов Ныйский, Чайво, Пильтун (Ревякина, Зыков 2003; Тиунов, Блохин 2005; Блохин, Тиунов 2008). При обследовании территории в устье реки Большая (залив Байкал) 15 июня 2011 найдена колония озёрной чайки из 38 пар (в 30 гнёздах было по 3 яйца, в 5 – по 2 и в 3 – по 1 яйцу). Это первая регистрация гнездования озёрной чайки на западном побережье острова.

***Larus crassirostris***. Гнездящийся и кочующий вид Сахалина. Первое гнездо чернохвостой чайки было найдено на острове Лярво (залив Даги) в 1995 году. Отдельные чернохвостые чайки начали гнездиться на острове Врангеля (залив Пильтун) в 1999 году. В 2007 году на острове Крачек (залив Чайво) было обнаружено брошенное яйцо чернохвостой чайки. По-видимому, некоторое количество птиц пыталось загнездиться на данном острове, но высокая численность гнездящихся речных крачек *Sterna hirundo* (1000-1500 пар), имеющих конкурентные отношения за территорию даже между собой, не позволили благополучно завершить насиживание. При посещении нами острова Крачек 27 июня 2011 отмечена колония чернохвостой чайки, насчитывавшая до 15-20 пар. При абсолютном учёте гнёзд, проведенном 13 июня 2012, было найдено уже 69 гнёзд.

***Nyctea scandiaca***. Малочисленный зимующий вид Сахалина (Нечаев 1991). Одиночная птица отмечена 26 апреля 2008 в районе залива Мелководный (залив Пильтун) (Тиунов, Блохин 2010). На берегу моря, у пролива залива Одопту, 22 октября 2010 мы наблюдали самку белой совы. В мае-июне 2011 года на побережье залива Одопту и на

острове Чайка (Набильский залив) были найдены остатки 2 белых сов, погибших зимой. Летящий над морскими льдами самец наблюдался у побережья залива Одопту 25 апреля 2012.

*Sturnus vulgaris poltaratskyi* Finsch, 1878. Залётный вид Сахалина. Встречен 12-19 июля 1988 в окрестностях города Оха (Нечаев 1991) и 12 мая 1992 на побережье залива Пильтун (Нечаев 2005). Нами 12 обыкновенных скворцов наблюдались 20 июля 2011 в окрестностях посёлка Ноглики, на выбросах бытовых отходов. Одна птица отмечена 20 июня 2012 в посёлке Ноглики.

*Uruba erops*. Мигрирующий вид Сахалина. Встречен несколько раз: в апреле-мае и августе в южных районах острова Сахалин (Нечаев 1991). Первая встреча на Северном Сахалине зафиксирована 5 октября 2006 на северной косе залива Чайво, в 1 км южнее буровой площадки «Ястреб» (52°28' с.ш., 143°17' в.д.). Птица была, видимо, принесена сильным западным ветром, дувшим в этот день. В районе верховьев реки Эвай (52°12' с.ш., 143°22' в.д.) 3 августа 2007 наблюдали одиночного удода на дороге (Тиунов, Блохин 2007). В районе береговой буровой площадки «Ястреб» на северной косе залива Чайво 10 апреля 2011 была встречена одна птица. Сильный западный ветер отмечен с 8 на 9 апреля (до 20 м/с).

*Pica pica*. Сорока – залётная или преднамеренно завезённая птица на острове Сахалин (Нечаев 1991). По одной сороке наблюдали 10 мая 2007 в районе устья реки Большая Уанга (Тиунов, Блохин 2007) и 28 мая 2008 в устье реки Лах. Одиночная сорока наблюдалась также на строительной площадке Роснефти на северной косе залива Пильтун 31 мая 2010.

#### Литература

- Блохин А.Ю., Тиунов И.М. 2004. К орнитофауне Северного Сахалина // *Рус. орнитол. журн.* **13** (272): 860-864.
- Блохин А.Ю., Тиунов И.М. 2005. Орнитологический находки на Северном Сахалине // *Рус. орнитол. журн.* **14** (282): 219-222.
- Блохин А.Ю., Тиунов И.М. 2008. Экспансия чаек на северо-востоке Сахалина // *Вестн. охотоведения* **5**, 1: 27-31.
- Воронов В.Г., Воронов Г.А. 1980. Новые данные о птицах Сахалина и Курильских островов // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* **85**, 10: 43-45.
- Зыков В.Б., Ревякина З.В. 1996. Миграции куликов на северо-востоке Сахалина // *Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана*. Владивосток: 205-213.
- Зыков В.Б., Ревякина З.В. 2011. Западный Сахалин // *Информ. материалы Рабочей группы по куликам*. М., **24**: 34-35.
- Мацына А.И. 2011. Первая регистрация перепончатопалого песочника на Сахалине // *Информ. материалы рабочей группы по куликам*. М., **24**: 74-75.
- Нечаев В.А. 1991. *Птицы острова Сахалин*. Владивосток: 1-748.

- Нечаев В.А. 2005. Обзор фауны птиц (Aves) Сахалинской области // *Растительный и животный мир острова Сахалин*. Владивосток, 2: 1-336.
- Пирогов Н.Г. 2001. Аннотированный список птиц природного заповедника «Поронайский» // *Вестн. Сахалин. музея* 8: 280-293.
- Поярков Н.Д., Розанов Г.С. 1998. Материалы по фауне птиц открытых ландшафтов Северного Сахалина // *Орнитология* 28: 108-113.
- Ревякина З.В., Зыков В.Б. 2003. Новые данные о гнездовании озёрной (*Larus ridibundus*) и чернохвостой (*Larus crassirostris*) чаек на острове Сахалин // *Вестн. Сахалин. музея* 10: 307-309.
- Тиунов И.М., Блохин А.Ю. 2007. Новые данные о птицах Северного Сахалина // *Рус. орнитол. журн.* 16 (393): 1721-1725.
- Тиунов И.М., Блохин А.Ю. 2010. Встречи некоторых редких и малочисленных видов птиц на Сахалине и материковом побережье северной части Татарского пролива // *Рус. орнитол. журн.* 19 (551): 300-306.
- Тиунов И.М., Блохин А.Ю. 2011. *Водно-болотные птицы Северного Сахалина*. Владивосток: 1-344.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 827: 3198-3200

## Орнитологические наблюдения на Матырском водохранилище

В.С.Сарычев, С.М.Климов

Второе издание. Первая публикация в 1988\*

В 1976 году в Липецкой области на реке Матыре у места впадения её в реку Воронеж было создано Матырское водохранилище равнинного типа площадью 50 км<sup>2</sup>. В окрестностях города Грязи образовались обширные мелководья, заросшие кустарниковыми ивами, рогозом, тростником и другой жёсткой надводной растительностью, с немногочисленными пологими илистыми и песчаными островками. Наблюдения проводились 27-29 мая 1984.

*Podiceps cristatus*. Чомга встречалась редко по крупным плёсам. В разреженных тростниковых зарослях около одного из них найдена колония из 6 пар. В гнёздах были свежие кладки с 1, 2, 4 (3 гнезда) и 5 яйцами, их средние размеры 52.9×36.3 мм ( $n = 20$ ). Другие виды поганок на водохранилище не обнаружены.

*Fulica atra*. Лысуха была многочисленна, её гнёзда часто находили в колониях чаек, крачек и поганок. Из 13 найденных гнёзд в 3 шло

\* Сарычев В.С., Климов С.М. 1988. Орнитологические наблюдения на Матырском водохранилище // *Орнитология* 23: 221-222.

вылупление. В кладках было от 3 до 10 яиц, в среднем 7.3. Средние размеры яиц 58.4×36.6 мм ( $n = 66$ ). Два гнезда найдены в 2 и 8 м от гнёзд чомг.

*Gallinula chloropus*. Камышница несколько раз встречалась в затопленных ивняках.

*Larus ridibundus*. Озёрная чайка очень обычна. Колония из 150 пар располагалась на мелководьях затопленного острова; в период обследования кладки были свежие и незаконченные. В 9 гнёздах было по 1 яйцу, в 15 – по 2, в 7 – по 3, их средние размеры 52.6×36.3 мм ( $n = 29$ ).

*Larus canus*. Взрослые и неполовозрелые сизые чайки несколько раз отмечались по заливам в средней части водохранилища группами по 5-9 особей, но их гнездование маловероятно. Вместе с сизыми чайками в одной из стай держались неполовозрелые серебристые чайки *Larus argentatus sensu lato*.

*Larus minutus*. Малая чайка оказалась обычной в зоне мелководий. Отдельные пары гнездились среди колоний озёрных чаек, также найдено смешанное поселение, состоящее из птиц этого вида (30 пар), речной крачки *Sterna hirundo* (30 пар) и травника *Tringa totanus* (10 пар) на одном из обсыхающих островов. Расстояние между гнёздами малых чаек, по данным промеров для 7 гнёзд, было от 0.5 до 1.5 м, в среднем 0.9 м. Кладки были свежие, из осмотренных 53 гнёзд в 4 было по 1 яйцу, в 15 – по 2, в 31 – по 3, в 3 – по 4 яйца. Средние размеры яиц 41.4×30.0 мм ( $n = 76$ ). Из 12 осмотренных гнёзд речной крачки в 2 было по 2, в 10 – по 3 свежих яйца, средние размеры яиц 41.1×30.9 мм ( $n = 19$ ). Из 8 осмотренных гнёзд травника в 1 было 2, в 3 – по 3, в 4 – по 4 яйца, средние размеры яиц 43.6×31.2 мм ( $n = 27$ ).

*Chlidonias niger*. Чёрная крачка была очень обычна. На сплавинах найдено несколько колоний по 5-20 гнёзд. В 4 гнёздах содержалось по 1 яйцу, в 4 – по 2, в 10 – по 3. Средние размеры яиц 35.0×25.1 мм ( $n = 36$ ). Светлокрылые крачки *Chlidonias leucopterus* были немногочисленны по всему водохранилищу, на гнездовье не найдены.

*Xenus cinereus*. Брачные крики мородунок отмечались несколько раз. Гнездо с полной кладкой найдено в колонии чёрных крачек на мелководье с глубиной воды 0.8 м среди редких растений рогоза и тростника. Мородунка заняла плавающее гнездо крачек, его размеры, мм: диаметр 450, диаметр лотка 190, высота 150, глубина лотка 80. Средние размеры яиц 38.5×26.7 мм ( $n = 4$ ).

В окрестностях села Каменное на заболоченном лугу встречен полный альбинос в стае чибисов *Vanellus vanellus*. Чёрная окраска оперения была заменена на светло-охристую, почти белую. По поведению птица ничем не отличалась от остальных чибисов.

Небольшие стайки крякв *Anas platyrhynchos* по 10-30 особей кормились на мелководьях, обычны были трескунки *Anas querquedula*,

единичны шилохвости *Anas acuta*. Серая цапля *Ardea cinerea* была обычна, выпь *Botaurus stellaris* немногочисленна. Часто отмечался болотный лунь *Circus aeruginosus*.

По заболоченным ивнякам многочисленны камышовые овсянки *Emberiza schoeniclus*, варакушки *Luscinia svecica*, на луговых островах – жёлтые трясогузки *Motacilla flava*. Дроздовидные камышевки *Acrocephalus arundinaceus* и барсучки *Acrocephalus schoenobaenus* многочисленны. Небольшое число желтоголовых трясогузок *Motacilla citreola* отмечено на реке Матыре в нижнем бьефе водохранилища. По правобережью в зоне интенсивного образования песчано-глинистых обрывов очень многочисленна береговушка *Riparia riparia*, гнездящаяся колониями по 10-1500 пар.

В черте города Грязи в районе подпора реки водохранилищем 12 июля 1984 были обычны озёрные чайки, немногочисленны чёрные и речные крачки, единичны серые цапли. По сухим лугам обычны жёлтые трясогузки, по заболоченным и залитым водой – желтоголовые.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 827: 3200-3201

## **Встречи охотского улита *Tringa guttifer* и лопатня *Eurynorhynchus pygmeus* на северо-западе Сахалина**

Н.Д.Поярков

Второе издание. Первая публикация в 1992\*

В ходе обследования (совместно с А.Люткусом) участка западного побережья Сахалина между реками Уанги и Лах (в 30-40 км к югу от села Погиби) в устье последней 19 июля 1990 обнаружены около 20 охотских улитов *Tringa guttifer*, беспокойное поведение которых определённо говорило о присутствии выводков. У одного осмотренного самца были хорошо выражены наседные пятна. Птицы держались на ровных сырых «лугах» на отложениях, очевидно, наносного происхождения. Они поросли в основном невысокой и сравнительно редкой травянистой растительностью – осоками, хвощом, злаками и др., но берега многочисленных луж, озерков и протоков нередко заняты более высокой и густой осокой, вейниками, кое-где разнотравьем. Местами попадают

---

\* Поярков Н.Д. 1992. Встречи охотского улита и лопатня на северо-западе Сахалина // *Информация Рабочей группы по куликам*. Новосибирск: 67.

грязевые «проплешины» без какой-либо растительности. Населяемые улитками угодья вытянуты полосой вдоль побережья примерно на 3 км и имеют ширину до 0.5 км. Непосредственно к «лугам» примыкает лесотундра из редкого лиственничника и кедрового стланика на бугристом мезорельефе.

Там же, на примыкающих к «лугам» илистых отмелях, обнажающихся в отлив, со стороны Татарского пролива в многосотенных стаях зуйков и песочников (чернозобиков *Calidris alpina*, красношеек *C. ruficollis* и др.) 19 июля отмечены по меньшей мере 4 кулика-лопатня *Eurynorhynchus pygmaeus*, а 20 июля – ещё один лопатень. Судя по яркой окраске, это были взрослые особи.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 827: 3201

## **Экспансия чибиса *Vanellus vanellus* продолжается: первое гнездование в субарктическом поясе Сибири**

**В.В.Гричик**

*Второе издание. Первая публикация в 1989\**

Две гнездящиеся пары чибисов *Vanellus vanellus* наблюдались в конце июня – начале июля 1988 года на юге полуострова Ямал, в среднем течении реки Харбей. Птицы держались в ерниковой тундре совместно с золотистыми ржанками *Pluvialis apricaria*, средними кроншнепами *Numenius phaeopus* и малыми веретенниками *Limosa lapponica*. Наблюдая в бинокль за взрослыми чибисами, 1 июля удалось выследить пухового птенца.



---

\* Гричик В.В. 1989. Экспансия чибиса продолжается: первое гнездование в субарктическом поясе Сибири // *Информация Рабочей группы по куликам*. Магадан: 61.