

ISSN 0869-4362

Русский  
орнитологический  
журнал

2014  
XXIII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
1089  
EXPRESS-ISSUE

# 2014 № 1089

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 4169-4179 Орнитофауна бассейна реки Большой Светлой (Тиманская тундра, Ненецкий автономный округ).  
О. Ю. МИНЕЕВ, Ю. Н. МИНЕЕВ,  
С. А. УВАРОВ, М. П. УВАРОВА
- 4180-4183 Филин *Bubo bubo* – гнездящийся вид  
Семипалатинского ленточного бора.  
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, А. С. ФЕЛЬДМАН
- 4183-4185 Кваква *Nycticorax nycticorax* – новый зимующий  
вид в авифауне Казахстана. А. И. БЕЛЯЕВ,  
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 4186 Встреча стайки рогатых жаворонков *Eremophila*  
*alpestris* осенью 2009 года в Плюсском районе  
Псковской области. С. В. ГОРЧАКОВ
- 4186-4187 Регистрация рогатого жаворонка *Eremophila*  
*alpestris* в юго-восточном Полесье.  
З. А. ГОРОШКО, А. Н. КУСЕНКОВ
- 4187-4188 Исландский песочник *Calidris canutus* – новый вид  
в фауне Киргизии. А. Н. ОСТАЩЕНКО
- 4188-4189 Новые данные о кумае *Gyps himalayensis*  
в Алматинском заповеднике.  
А. Д. ДЖАНЫСПАЕВ
- 

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

# 2014 № 1089

## CONTENTS

---

- 4169-4179 The avifauna of the Bolshaya Svetlaya River basin (Timan tundra, Nenets Autonomous District).  
O. YU. MINEEV, YU. N. MINEEV,  
S. A. UVAROV, M. P. UVAROVA
- 4180-4183 The eagle owl *Bubo bubo* – breeding species of the Semipalatinsk pine forest.  
N. N. BEREZOVIKOV, A. S. FELDMAN
- 4183-4185 The black-crowned night-heron *Nycticorax nycticorax* – new wintering species in the avifauna of Kazakhstan.  
A. I. BELYAEV, N. N. BEREZOVIKOV
- 4186 The record of the horned lark *Eremophila alpestris* in the Plyussa Raion, Pskov Oblast in autumn 2009.  
S. V. GORCHAKOV
- 4186-4187 Registration of the horned lark *Eremophila alpestris* in southeastern Polesie. Z. A. GOROSHKO,  
A. N. KUSENKOV
- 4187-4188 The red knot *Calidris canutus* – a new species in the fauna of Kyrgyzstan. A. N. OSTASHCHENKO
- 4188-4189 New data on the Himalayan griffon vulture *Gyps himalayensis* in Almaty Reserve.  
A. D. DZHANYSPAEV
- 

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

## Орнитофауна бассейна реки Большой Светлой (Тиманская тундра, Ненецкий автономный округ)

О.Ю.Минеев, Ю.Н.Минеев, С.А.Уваров, М.П.Уварова

Олег Юрьевич Минеев, Юрий Николаевич Минеев. Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН, Сыктывкар, Россия. E-mail: mineev@ib.komisc.ru

Сергей Александрович Уваров. ГБУК Ненецкий краеведческий музей, Нарьян-Мар, Россия

Мария Петровна Уварова. ГБУК Историко-культурный и ландшафтный музей-заповедник «Пустозерск», Нарьян-Мар, Россия. E-mail: sergeiuvarov@ya.ru

Поступила в редакцию 10 декабря 2014

До настоящего времени не только орнитологические, но и другие зоологические исследования в районе верховий реки Большая Светлая (Ненецкий автономный округ, Архангельская область) отсутствовали. Ближайший район, где в 1998 году проводились орнитологические работы – это река Индига (Минеев 2000; Минеев, Минеев, Рыжов 2000; Минеев 2005; Минеев, Минеев 2009). В настоящей статье приводятся первичные сведения о фауне птиц бассейна Большой Светлой и отчасти реки Белой, собранные в ходе полевых работ 2014 года.

Река Большая Светлая протекает в северо-западной части Тиманской тундры. Она берет начало и на большом протяжении течёт по грядам Северного Тимана – Тиманскому и Чайцынскому Камням. Истоки рек находятся в районе сопок Светлые. Общая протяжённость водотока составляет примерно 95 км. В верхнем течении Большая Светлая течёт строго на север, затем поворачивает на северо-восток, и протекает этом направлении до впадения в Индигу. Тиманский кряж тянется с юго-юго-востока на северо-северо-запад. Он представляет собой слегка волнистое плато, покрытое моренным материалом, под которым залегают коренные породы. Тиманский кряж состоит из последовательно расположенных гряд: Косминский Камень, Тиманский Камень, Чайцынский Камень и самой восточной из гряд – Каменноугольной. На останцовых участках древних горных сооружений коренные породы покрыты эллювиальными отложениями, на которых формируются преимущественно почвы лёгкого механического состава (Горбацкий 1967, Тиманский Кряж 2008). На них распространены ерниковые кочкарниковые тундры с участием водяники и лишайниковым покровом (*Cladonia mitis*, *Sphaerophorus globosus*) или чисто лишайниковые тундры, преобладающие на плоских останцах. В пониженных и увлажнённых местах встречаются ивовые заросли из *Salix herbacea*. В районе гряды Чайцынский Камень, где проводились исследования, высоты колеб-

лются от 154 до 301 м над уровнем моря: 172 м – сопка Хальмерская, 249 м – сопки Большие Светлые, 301 м – сопка Большая Коврига. Территорию отличает небольшое количество озёр небольшого размера (в основном прируслового, остаточного происхождения). Относительно большее количество, в основном, термокарстовых озёр имеется в низовьях реки, где идёт понижение рельефа и территория становится сильно заболоченной. В верховьях и среднем течении ложе реки каменистое, пойма реки неширокая, террасы не выражены, часто встречаются скалистые обрывы, переходящие в далеко заходящие в тундру так называемые «каменные города» (останцы и обрывистые ущелья высотой до 15-20 м причудливой формы, сложенные из песчаника). Река на всём своём протяжении мелководна, имеется множество перекатов и несколько водопадов. Скорость течения в среднем 0.6 км/ч. Растительность представлена по берегам *Nardosmia frigida*, а также зарослями ивняков *Salix* sp. и осоки *Carex aquatilis*. В пойме произрастают ивы, в том числе древовидные, можжевельник *Juniperus communis*, есть разнотравные луга, местами встречаются еловые колки. В низовьях река протекает по заболоченной низменности с высотами от 42 до 72 м н.у.м., берега невысокие, обрывов почти нет, пойма расширяется, русло становится спрямлённым.

Исследования проведены с 17 по 30 июня 2014 в верховьях и среднем течении Большой Светлой (67°12' с.ш., 49°07' в.д.), а также в каньонах Большие Ворота, Каменный город (район среднего течения реки Белой).

Изучение видового состава, биотопического распределения и численности птиц велось на ленточных пешеходных маршрутах. Краткое геоботаническое и ландшафтное описание территории и типов озёр выполнено во время пешеходных маршрутов. Учёты проводились по стандартным методикам (Сдобников 1938, Успенский 1960). Ширина учётной полосы была дифференцированной: водоплавающие, белая куропатка, хищные, чайковые и врановые птицы учитывались в полосе 500 м; средние и крупные кулики, полярная крачка и рябинник – 300 м; мелкие кулики и воробьиные – 100 м. Протяжённость учётных маршрутов составила 90 км. Список видов приведён согласно сводке Л.С.Степаняна (2003).

***Gavia arctica***. Одиночную гагару встретили 21 июня на широкой и глубоководной части среднего течения Большой Светлой.

***Anser albifrons***. Стайка (8 особей) мигрирующих на северо-восток белолобых гусей отмечена 23 июня в 10 ч утра.

***Anser fabalis***. Встречается практически повсеместно. Гнездится. Встречаются два подвида – *A. fabalis fabalis* и *A. fabalis rossicus*. Гусь лесного подвида *fabalis* был добыт в 1998 году в верхнем течении Индиги (Минеев 2000). Наиболее многочисленным гуменник был в пойменной травяно-ивняково-кустарничковых лугах (1.9 особи на 1 км<sup>2</sup>), субальпийские горные тундры (холмистая мохово-травяно-кустарничковая тундра) (1.4) и в экотоне – субальпийские горные тундры и пойменные местообитания (1.1 ос./км<sup>2</sup>). С более низкой плотностью встре-

чался на мохово-травяно-кустарничковых болотах (0.7) и в мохово-кустарничково-лишайниковой тундре (0.2 ос./км<sup>2</sup>). В среднем плотность населения гуменника составила 1.1 ос./км<sup>2</sup>. Гнездо найдено 21 июня в верхнем течении Большой Светлой в ерниковой мохово-кустарничковой тундре. Оно располагалось в углублении между кочками высотой 18 см под кустиком карликовой берёзки (высотой 35 см) и представляло собой ямку, выложенную на 80% пухом и перьями. Размеры гнезда, см: диаметр гнезда 32, диаметр лотка 22, глубина лотка 7. В кладке 6 яиц. Размеры яиц ( $n = 6$ ), мм: 76.9-79.4×54.8-56.9, в среднем 78.5×55.6. Стайки (4-7 особей) мигрирующих на северо-восток гуменников отмечали с 18 по 26 июня. Выводок из 4 птенцов встретили 29 июня в верховьях Большой Светлой.

***Cygnus cygnus***. Одиночные кликуны и стаи от 5 до 35 особей, мигрирующие на северо-восток, отмечали в утренние и вечерние часы с 19 по 28 июня. В одной из стай замечен один двухгодовалый лебедь и птица с синим шейным кольцом. Кликун гнездится в озёрных местообитаниях бассейна Индиги, возможно – на озёрах в пойме Белой.

***Anas crecca***. Предположительно гнездится. Пары свистунков попадались на водоёмах (озерки-лужи, расширения ручьёв) в пойменных местообитаниях. В среднем плотность населения составила 0.7 ос./км<sup>2</sup>.

***Anas penelope***. Немногочисленна. Одиночные связи встречались в пойменных местообитаниях. Плотность населения 0.1 ос./км<sup>2</sup>.

***Anas acuta***. Возможно, гнездится. Одиночная самка шилохвosti встречена 19 июня на луже среди пойменного травяно-ивняково-кустарничкового луга.

***Clangula hyemalis***. Пара морянок отмечена один раз – ночью 17 июня птицы летели вниз по Большой Светлой.

***Mergus albellus***. Статус не ясен. Вероятно, гнездится в зоне ленточных лесов. Одиночный самец лутка наблюдался 23 июня в верховьях Большой Светлой на расширении русла реки.

***Mergus serrator***. Возможно, гнездится. Самый многочисленный вид уток. Средний крохаль встречался поодиночке и парами на реках и ручьях. Плотность населения 0.6 ос./км<sup>2</sup>.

***Circus cyaneus***. Вероятно, гнездится. Охотящиеся пары и одиночные полевые луни отмечались в субальпийской горной тундре с наибольшей плотностью в 0.5, в экотоне субальпийская тундра – пойма реки – 0.2 ос./км<sup>2</sup>.

***Buteo lagopus***. Гнездящийся вид. 19 июня отмечен зимняк светлой морфы с поредевшими первостепенными маховыми. Незаселённые прошлогодние гнёзда мохноногого канюка найдены 19 июня в верховьях Большой Светлой в каньонах из песчаника «каменного города» (на высоте 15 м) и на скалистом обрыве реки (8 м). Гнёзда были сделаны из сучьев ивы и карликовой берёзки. Жилое гнездо найдено

27 июня на скале в устье ручья Белый Кочвож. Оно сделано из сучьев ивы и карликовой берёзки. Кладка содержала 4 яйца. Ещё два жилых гнезда зимняка найдены 29 июня в скалистых местообитаниях у реки Белой (район Каменного Города). Наиболее высокая численность зимняка отмечена в субальпийских горных тундрах (0.5) и на травяно-мохово-кустарничковых болотах (0.4). В среднем плотность зимняка составила 0.2 ос./км<sup>2</sup>.

***Aquila chrysaetos***. Одиночного беркута видели 20 июня в районе каньона реки Белой – Большие Ворота. Одиночные взрослые и неполовозрелые орлы регулярно встречались в бассейне Индиги, где, возможно, беркут гнездится в ленточных лесах (Минеев, Минеев 2009).

***Haliaeetus albicilla***. Одиночные орланы-белохвосты встречались 19 и 29 июня в верхнем течении Большой Светлой. Гнездится в бассейне Индига (Минеев, Минеев 2009).

***Falco rusticolus***. Гнездо кречета найдено 23 июня в верховьях Большой Светлой. Оно располагалось на высоте 7 м в нише песчаниковой скалы высотой 12 м. Гнездо было недоступно для обследования без альпинистского снаряжения. Поэтому трудно сказать, какова была величина выводка. Птицы вели себя крайне агрессивно, при приближении пикировали, наиболее активна была самка. Самец удалился через некоторое время. Рядом с гнездом найдены останки белых куропаток и золотистых ржанок. На скалах у гнезда также обнаружены белые потёки экскрементов. В бассейне Большой Светлой (как и на большей части Северного Тиммана – Минеев, Минеев 2009) имеется много удобных для гнездования кречета скал с нишами. Мы находили старые гнёзда на скалах в нишах, которые принадлежали, вероятно, или кречету, или вóрону.

***Falco peregrinus***. Два гнезда сапсана найдены в скалистых местообитаниях (Каменный Город) около реки Белой. Одно гнездо найдено 28 июня в верховьях Большой Светлой на высоте 5 м на выступе скалы высотой 10 м. Гнездо было сделано из веток ерника. В гнезде находились 4 яйца. Для детального обследования оно было недоступно.

***Falco columbarius***. Гнездо дербника найдено в экотоне поймы реки – горная субальпийская тундра. Гнездо располагалось на обрывистом, зарастающем мхом и кустарничками берегу (высота 10 м) в ямке у корней куста можжевельника (высотой 70 см) в 25 м от уреза воды. Лоток был выложен ветошью, мусором, мхом и ивовыми листьями. Размеры гнезда, см: диаметр гнезда 17, глубина лотка 3.5. В кладке 4 яйца. Размеры яиц ( $n = 4$ ), мм: 39.5-40.5×30.8-31.1, в среднем 39.8×30.9. Средняя плотность дербника составила 0.1 ос./км<sup>2</sup>.

***Lagopus lagopus***. Гнездящийся вид. В период исследований белая куропатка была немногочисленной. Встречались пары и территориальные самцы, наиболее часто – в субальпийских горных тундрах (1.1), на

мохово-травяно-кустарничковых болотах (0.7) и на пойменных лугах (травяно-ивняково-кустарничковых) (0.5 ос./км<sup>2</sup>). В среднем плотность населения белой куропатки составила 0.5 ос./км<sup>2</sup>.

***Grus grus***. Пару серых журавлей отметили 20 июня в междуречье Белая – Большая Светлая. Вероятно, гнездится в районах с присутствием елово-берёзовых редколесий. Гнездование серого журавля было отмечено в бассейнах рек Сула, Пеша и Икча (Минеев 2000).

***Pluvialis apricaria***. Относительно многочисленна, встречалась повсеместно. Вероятно, гнездится. Отмечены птицы с гнездовым поведением. Встречены одиночные, пары и группы до 4 особей. В субальпийской горной тундре плотность золотистых ржанок была равна 5.6, в экотоне субальпийская горная тундра – пойма реки – 2.6, в мохово-травяно-кустарничковом болоте – 1.8, в мохово-кустарничково-лишайниковой тундре – 1.4, в луговых местообитаниях поймы – 0.5 ос./км<sup>2</sup>. В среднем плотность населения была равна 2.4 ос./км<sup>2</sup>.

***Charadrius hiaticula***. Возможно, гнездится. Встречается практически повсеместно. Отмечен на пойменных травяно-ивняковых кустарничковых лугах (2.7), в субальпийских горных тундрах (2.1), в экотоне пойма реки – субальпийские горные тундры (1.0) и в мохово-кустарничково-лишайниковой тундре (0.5 ос./км<sup>2</sup>). В среднем плотность населения галстучника была равна 1.5 ос./км<sup>2</sup>.

***Eudromias morinellus***. Немногочисленный гнездящийся вид. Пара отмечена 20 июня у каньона Большие Ворота (река Белая). Гнездо хрустана найдено 23 июня в верховьях Большой Светлой в горной субальпийской тундре. Гнездо располагалось на лишайниковом «пятне» с произрастанием ивы (высота 6 см). Гнездо – ямка, выложенная лишайником, листьями толкнянки, веточками кустарничков и с одной стороны ограниченная камнем длиной 7 см. Размеры гнезда, см: диаметр гнезда 9.5, глубина лотка 2.5. В гнезде было 3 яйца. Их размеры, мм: 28.5×42.5, 28.0×42.6 и 28.7×40.4.

***Tringa glareola***. Вероятно, гнездится. Распространён повсеместно. Оптимальные местообитания фифи – мохово-травяно-кустарничковое болото (2.4), пойменный травяно-ивняково-кустарничковый луг (1.9) и мохово-кустарничково-лишайниковая тундра (1.1 ос./км<sup>2</sup>). Плотность населения фифи в среднем была равна 1.2 ос./км<sup>2</sup>.

***Actitis hypoleucos***. Возможно, гнездится. Перевозчик встречался в поймах рек и ручьёв. Плотность населения в среднем 0.9 ос./км<sup>2</sup>.

***Xenus cinereus***. Одиночные мородунки отмечены 21 июня в среднем течении Большой Светлой.

***Calidris temminckii***. Обычный гнездящийся вид. С наибольшей плотностью белохвостый песочник встречался на пойменных травяно-ивняковых-кустарничковых лугах (5.0), в экотоне пойменный луг – субальпийские мохово-кустарничковые тундры (0.6) и субальпийской гор-

ной тундре (0.3). В среднем плотность населения составила 1.6 ос./км<sup>2</sup>. Гнездо найдено 17 июня в травяно-ивняково-кустарничковой пойме в верховьях Большой Светлой. Оно располагалось в углублении между кочками и представляло собой ямку, выложенную травой с примесью листьев ивы. Гнездо находилось в 15 м от уреза воды. Размеры гнезда, см: диаметр гнезда 10.5, диаметр лотка 7, глубина лотка 3. В кладке 4 яйца. Их размеры, мм: 20.2-20.5×27.1-28.1, в среднем 20.4×27.5. На скорлупе яиц 30 июня ещё не было следов проклёва.

***Gallinago gallinago***. Гнездящийся вид. С наибольшей плотностью бекас населяет пойменные травяно-ивняково-кустарничковые луга (2.5), также встречался в субальпийских горных тундрах (0.3) и мохово-травяно-кустарничковой тундре (0.1 ос./км<sup>2</sup>).

***Gallinago media***. Вероятно, гнездится. Ток дупеля наблюдали 21 июня в среднем течении Большой Светлой, среди мохово-травяной тундры с произрастанием елово-берёзовых редколесий.

***Numenius phaeopus***. Вероятно, гнездится. Три средних кроншнепа отмечены 24 июня в верхнем течении Большой Светлой на травяно-моховом болоте.

***Stercorarius longicaudus***. Вероятно, гнездящийся вид. Встречались одиночные, пары и группы мигрирующих птиц. Миграция длиннохвостых поморников отмечалась с 20 июня. Птицы летели парами и группами по 3-4 особи на северо- и юго-восток. На пешеходных маршрутах плотность была равна 0.5 ос./км<sup>2</sup>.

***Larus argentatus***. Немногочисленна, возможно, гнездится в районе крупных озёр. Серебристая чайка встречалась, главным образом, в пойме реки. Плотность населения в среднем 0.3 ос./км<sup>2</sup>.

***Larus canus***. Возможно, гнездится. Немногочисленные сизые чайки наблюдались в пойме реки (0.5) и на травяно-моховых болотах (0.4). Плотность в среднем была равна 0.2 ос./км<sup>2</sup>.

***Riparia riparia***. Вероятно, гнездится. Немногочисленный вид. Одиночные и группы береговушек (до 3 особей) встречались в верховьях Большой Светлой в пойменных местообитаниях.

***Eremophila alpestris***. Немногочисленный, возможно, гнездящийся вид. Встречались одиночки и группы до 4 рогатых жаворонков в экотоне поймы – субальпийские горные тундры. Плотность населения рюма в среднем была равна 0.5 ос./км<sup>2</sup>.

***Anthus pratensis***. Многочисленный (фоновый) гнездящийся вид. Луговой конёк встречался повсеместно. Плотность населения в разных биотопах была примерно одинаковой: субальпийские горные тундры – 26.1, мохово-кустарничково-лишайниковая тундра – 20.6, пойменный травяно-ивняково-кустарничковый луг – 20.0, экотон субальпийские горные тундры – травяно-ивняково-кустарничковая пойма – 16.3, мохово-травяно-кустарничковое болото – 3.3 ос./км<sup>2</sup>. В среднем плотность

лугового конька составила 19.7 ос./км<sup>2</sup>. Два гнезда найдены в травяно-мохово-кустарничковой тундре и располагались в моховых кочках под кустиками карликовой берёзки (высотой 47-69, в среднем 53.5 см). Строительным материалом служила сухая трава. Размеры гнёзд, см: диаметр гнезда 9-10, в среднем 9.5, диаметр лотка 7-8, в среднем 7.5, глубина лотка 3.5-4.5, в среднем 4. В кладках было 5 и 6 яиц. Их размеры ( $n = 11$ ), мм: 18.0-20.4×13.5-14.5, в среднем 19.5×14.0.

***Anthus cervinus***. Обычный гнездящийся вид. Краснозобый конёк встречался повсеместно, с более низкой плотностью населения (в среднем 9.3 ос./км<sup>2</sup>), чем луговой конёк. В разных биотопах численность краснозобого конька была следующей: пойменный травяно-ивняково-кустарничковый луг – 11.3, субальпийские горные тундры – 11.1, экотон субальпийские горные тундры – травяно-ивняково-кустарничковая пойма – 8.4, мохово-кустарничково-лишайниковая тундра – 7.9, мохово-травяно-кустарничковое болото – 3.3 ос./км<sup>2</sup>. Гнездо найдено в мохово-лишайниково-кустарничковой тундре и было размещено в моховой кочке под кустиком карликовой берёзки высотой 40 см и водяники высотой 13.5 см. Сделано из сухой травы, диаметр гнезда 10, диаметр лотка 7, глубина лотка – 4 см. В кладке 5 яиц шоколадного цвета с пятнами, их размеры, мм: 20.3-21.3×13.8-13.9, в среднем 20.9×13.9.

***Motacilla flava***. Немногочисленный, возможно, гнездящийся вид. Жёлтая трясогузка встречалась в пойменных травяно-ивняково-кустарничковых местообитаниях. Плотность в среднем 1.4 ос./км<sup>2</sup>.

***Motacilla citreola***. Немногочисленный, возможно, гнездящийся вид. Желтоголовая трясогузка встречалась в мохово-кустарничково-лишайниковой тундре, плотность населения в среднем 0.2 ос./км<sup>2</sup>.

***Motacilla alba***. Гнездящийся вид. Белая трясогузка встречалась практически во всех биотопах со следующей численностью: пойменный травяно-ивняково-кустарничковый луг – 10.6, экотон субальпийские горные тундры – травяно-ивняково-кустарничковая пойма – 5.6, мохово-кустарничково-лишайниковая тундра – 4.4, субальпийские горные тундры – 3.8 ос./км<sup>2</sup>. В среднем плотность 5.9 ос./км<sup>2</sup>.

***Corvus cornix***. Серая ворона наблюдалась один раз – утром 18 июня в пойме Большой Светлой.

***Corvus corax***. Гнездящийся вид. Отмечен в мохово-кустарничково-лишайниковой тундре (1.5), экотоне субальпийские горные тундры – травяно-ивняково-кустарничковая пойма (0.4) и на пойменном травяно-ивняково-кустарничковом лугу (0.1 ос./км<sup>2</sup>). В среднем плотность населения ворона составила 0.5 ос./км<sup>2</sup>. На Северном Тимане есть много удобных для гнездования ворона песчаниковых скал. Мы нашли множество старых гнёзд, одно из них – 18 июня на скале высотой 14 м (на высоте 8 м). Рядом (в 20 м) в нише располагалось второе (запасное) гнездо; другое гнездо было размещено на обрыве реки на высоте 10 м.

На скалах Каменного Города (река Белая) гнездо ворона найдено 20 июня. 21 июня в верховьях Большой Светлой у водопада найдено гнездо ворона с 3 полностью оперившимися птенцами. Оно было размещено на скале высотой 20 м, на уступе в нише (угол скалы на высоте 4 м). Гнездо было сооружено из веток ерника. Вокруг гнезда на скалах разбросаны скорлупки яиц: белой куропатки, гуменника, хрустана, а также останки птиц (золотистая ржанка, белобровик).

***Bombycilla garrulus***. Немногочислен, возможно, гнездится. Пары и стайки свиристелей (3-5 особей) регулярно отмечались близ зарослей можжевельника и карликовой берёзки: на мохово-травяно-кустарничковом болоте (5 ос./км<sup>2</sup>). Плотность населения птиц в других местообитаниях была меньше: в экотоне субальпийские горные тундры – травяно-ивняково-кустарничковая пойма (2.5), мохово-кустарничково-лишайниковой тундре (2.1) и в субальпийских горных тундрах (1.0). На исследованной территории плотность в среднем была 1.5 ос./км<sup>2</sup>.

***Acrocephalus schoenobaenus***. Обычный гнездящийся вид. Плотность населения камышевки-барсучка, в среднем равна 3.03 ос./км<sup>2</sup>. Птицы встречались в ивняковых зарослях в следующих биотопах: мохово-травяно-кустарничковое болото (10.0), пойменный травяно-ивняково-кустарничковый луг (5.0), мохово-кустарничково-лишайниковая тундра (2.7), экотон субальпийские горные тундры – травяно-ивняково-кустарничковая пойма (0.9 ос./км<sup>2</sup>).

***Phylloscopus trochilus***. Гнездящийся вид, распространён повсеместно. Встречи веснички приурочены к зарослям кустарников (ивняк, ерник). Численность птиц была высокой во всех биотопах: пойменный травяно-ивняково-кустарничковый луг (66.9), субальпийские горные тундры (50.3), экотон субальпийские горные тундры – травяно-ивняково-кустарничковая пойма (39.8), мохово-кустарничково-лишайниковая тундра (38.1), мохово-травяно-кустарничковое болото (36.7 ос./км<sup>2</sup>). В среднем плотность населения веснички была равна 44.8 ос./км<sup>2</sup>.

***Phylloscopus collybita***. Возможно, гнездится. Немногочисленный вид, в среднем плотность населения равна 0.1 ос./км<sup>2</sup>. Песни теньковки отмечены в экотоне субальпийские горные тундры – травяно-ивняково-кустарничковая пойма.

***Phylloscopus borealis***. Гнездящийся вид. Таловка встречена во всех местообитаниях, где есть ивняковые заросли. Плотность населения в среднем 0.1 ос./км<sup>2</sup>. Численность птиц в разных биотопах была следующей: пойменный травяно-ивняково-кустарничковый луг – 10.0, мохово-кустарничково-лишайниковая тундра – 6.9, мохово-травяно-кустарничковое болото – 3.3, экотон субальпийские горные тундры – травяно-ивняково-кустарничковая пойма – 2.5, субальпийские горные тундры – 1.0 ос./км<sup>2</sup>. В среднем плотность таловки была 5.6 ос./км<sup>2</sup>.

***Oenanthe oenanthe***. Гнездящийся вид. Каменка встречена в суб-

альпийских горных тундрах (10.5) среди останцов и в экотоне субальпийские горные тундры – травяно-ивняково-кустарничковая пойма (9.2 ос./км<sup>2</sup>). В среднем плотность каменки составила 3.6 ос./км<sup>2</sup>.

***Luscinia svecica***. Гнездящийся вид. Предпочитает ивняки и ерники в поймах рек и ручьёв и приозёрных понижений. С наибольшей плотностью варакушка встречалась в субальпийских горных тундрах (17.6), в других биотопах её плотность меньше: пойменный травяно-ивняково-кустарничковом луг – 5.0, мохово-кустарничково-лишайниковая тундра – 4.0, в экотоне субальпийские горные тундры – травяно-ивняково-кустарничковая пойма – 2.2 ос./км<sup>2</sup>. В среднем плотность населения варакушки составила 6.7 ос./км<sup>2</sup>. Два гнезда найдены 17 и 25 июня в горной субальпийской и мохово-кустарничково-лишайниковой тундрах. Оба располагались у корней карликовой берёзки, одно из них в кочке, другое просто в ямке на южном склоне сопки. Высота кустов была равна 50-60, в среднем 55 см. Гнёзда были сделаны из сухой травы. Размеры, см: диаметр гнезда 12 и 14, диаметр лотка 6.5 и 8, глубина лотка 5.5 и 6. В кладках было 4 и 6 яиц. Размеры яиц, мм: 13.6-14.1 × 17.4-19.6, в среднем 13.8 × 18.4.

***Turdus pilaris***. Гнездящийся вид. Встречи рябинника приурочены к зарослям ивняка и ерника среди следующих биотопов: мохово-травяно-кустарничковая тундра (4.7), экотон субальпийские горные тундры – травяно-ивняково-кустарничковая пойма (0.2) и мохово-кустарничково-лишайниковая тундра (0.1 ос./км<sup>2</sup>).

***Turdus iliacus***. Гнездящийся вид, встречается повсеместно. Плотность населения белобровика была следующей: пойменный травяно-ивняково-кустарничковый луг – 15.4, экотон горные тундры – травяно-ивняково-кустарничковая пойма – 6.2, мохово-травяно-кустарничковое болото – 3.5, субальпийские горные тундры – 2.2, мохово-кустарничково-лишайниковая тундра – 1.1 ос./км<sup>2</sup>. В среднем плотность белобровика была равна 6.3 ос./км<sup>2</sup>.

***Parus major***. Песня большой синицы отмечена 26 июня в берёзовом редколесье по берегу реки Белая (район Каменного города).

***Fringilla coelebs***. Песню одиночного зяблика слышали в районе лагеря (пойменный травяно-ивняково-кустарничковый луг) утром 19 июня.

***Fringilla montifringilla***. Возможно, гнездится. Песни юрка слышали в зарослях кустарников среди мохово-травяно-кустарничковых болот и мохово-кустарничково-лишайниковой тундры, где его плотность составила соответственно 23.3 и 4.2, а в среднем – 2.9 ос./км<sup>2</sup>.

***Acanthis flammea***. Гнездящийся вид. Чечётки встречались поодиночке, парами и пролётными стайками (3-12 особей) практически во всех биотопах. Плотность населения птиц в разных биотопах была следующей: экотон субальпийские горные тундры-травяно-ивняково-

кустарничковая пойма – 46.0, пойменный травяно-ивняково-кустарничковый луг – 45.0, субальпийские горные тундры – 18.9, мохово-кустарничково-лишайниковая тундра – 10.2 ос./км<sup>2</sup>. В среднем плотность населения составила 21.04 ос./км<sup>2</sup>.

***Carpodacus erythrinus***. Возможно, гнездится. Песни обыкновенной чечевицы периодически регистрировали, начиная с 21 июня, на пойменном травяно-ивняково-кустарничковом лугу.

***Pyrhula pyrrhula***. Одиночные, пары и группы до 3 снегирей встречались на протяжении всего периода исследований. Возможно, гнездится в елово-берёзовых редколесьях.

***Emberiza pusilla***. Гнездящийся вид. С наибольшей плотностью овсянка-крошка встречалась на мохово-травяно-кустарничковых болотах (40.0), затем среди мохово-кустарничково-лишайниковой тундры (17.2), пойменном травяно-ивняково-кустарничковом лугу (16.3), в субальпийских горных тундрах (4.1) и в экотоне субальпийские горные тундры – травяно-ивняково-кустарничковая пойма (2.5 ос./км<sup>2</sup>). В среднем плотность была равна 13.7 ос./км<sup>2</sup>. Гнёзда найдены 20 и 21 июня в верхнем течении Большой Светлой, на мохово-травяно-кустарничковом болоте и в мохово-кустарничково-лишайниковой тундре. Они располагались в травяно-кустарничковой кочке, под кустиками карликовой берёзки и карликовой берёзки и водяники. Высота растительности 17-55, в среднем 36 см. Оба гнезда сделаны из сухой травы. Размеры гнёзд, см: диаметр 11.5 и 13, диаметр лотка 7 и 8, глубина лотка 3 и 4. В кладках 5 и 6 яиц. Их размеры ( $n = 11$ ), мм: 16.6-19.3×12.2-14.5, в среднем 18.1×14.1.

***Calcarius lapponicus***. Лапландский подорожник встречался нам практически повсеместно, кроме пойменного травяно-ивняково-кустарничковом луга. Гнездится. По биотопам распределён следующим образом: субальпийские горные тундры – 14.4, мохово-травяно-кустарничковое болото – 6.7, экотон субальпийские горные тундры – травяно-ивняково-кустарничковая пойма – 5.0, мохово-кустарничково-лишайниковая тундра – 3.4 ос./км<sup>2</sup>. В среднем плотность населения подорожника составила 5.3 ос./км<sup>2</sup>.

### Заключение

В ходе исследований в бассейне реки Большая Светлая нами зарегистрировано 58 видов птиц. Гнездование установлено для 21 вида, возможно гнездятся ещё 23 вида, статус не ясен для 12 видов. Большинство видов, отмеченных в бассейне Большой Светлой, типичны для бассейна Индиги (Минеев, Минеев 2000, 2009; Минеев, Минеев, Рыжов 2000; Минеев 2005). Из птиц Большой Светлой в Красные Книги различного статуса (Архангельской области, Ненецкого автономного округа, СССР, РСФСР и России) занесено 5 видов: орлан-белохвост,

беркут, кречет, сапсан, серый журавль и дупель. Число видов и плотность населения птиц в основных местообитаниях исследованного нами района распределены следующим образом: субальпийские (холмистые мохово-травяно-кустарничковые) горные тундры – 24 вида (175 особей на 1 км<sup>2</sup>), экотон субальпийские горные тундры – травяно-ивняково-кустарничковая пойма – 32 вида (159.7 ос./км<sup>2</sup>), пойменный травяно-ивняково-кустарничковый луг – 31 видов (236 ос./км<sup>2</sup>), мохово-кустарничково-лишайниковая тундра – 26 видов (129.3 ос./км<sup>2</sup>), мохово-травяно-кустарничковое болото – 21 вид (164 ос./км<sup>2</sup>). Высокая плотность населения птиц в бассейне Большой Светлой обеспечивается главным образом за счёт высокой численности фоновых видов воробьиных: веснички, лугового и краснозобого коньков, обыкновенной чечётки и овсянки-крошки. Без этих видов население и разнообразие видов исследованного района выглядит очень бедным и однообразным.

*Исследования проводились за счёт финансирования Управления региональной политики и информации Ненецкого автономного округа и Всемирного фонда дикой природы России (WWF России) грант № WWF412/RU011125/.*

#### Литература

- Горбацкий Г.В. 1967. *Физико-географическое районирование Арктики. Ч.1. Полоса материковых тундр.* Л.: 1-136.
- Минеев О.Ю. 2000. Фауна водоплавающих птиц бассейна реки Индиги // *Рус. орнитол. журн.* 9 (99): 11-14.
- Минеев О.Ю., Минеев Ю.Н., Рыжов С.А. 2000. К фауне птиц бассейна реки Индиги // *Рус. орнитол. журн.* 9 (115): 18-23.
- Минеев О.Ю. 2005. *Водоплавающие птицы Малоземельской тундры и дельты Печоры.* Екатеринбург: 1-161.
- Минеев Ю.Н., Минеев О.Ю. 2009. *Птицы Малоземельской тундры и дельты Печоры.* СПб.: 1-263.
- Сдобников В.М. 1938. Методы промыслово-биологической съёмки в Арктике // *Тр. НИИ полярного земледелия, животноводства и промыслового х-ва.* Сер. «Промысловое хоз-во» 3: 1-36.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области).* М.: 1-808.
- Тиманский кряж: История, география, жизнь.* 2008. Ухта, 1: 1-339.
- Успенский С.М. 1960. Количественный учёт наземных птиц в тундре // *Орнитология* 3: 444-450.



## Филин *Bubo bubo* – гнездящийся вид Семипалатинского ленточного бора

Н.Н.Березовиков, А.С.Фельдман

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

Александр Сергеевич Фельдман. Средняя школа № 28, г. Семей,  
Восточно-Казахстанская область, 071400, Казахстан. E-mail: parafe@mail.ru

Поступила в редакцию 24 декабря 2014

Для окрестностей города Семипалатинска филин *Bubo bubo* указывается в качестве оседлой птицы, которая в 1920-е годы встречалась здесь «в большом числе» (Хахлов, Селевин 1928). Однако сведений о конкретных пунктах его обитания, находках гнёзд и выводков в литературе практически не приводится.



Рис. 1. Стация гнездования филина *Bubo bubo* в Семипалатинском ленточном бору.  
14 апреля 2012. Фото А.С.Фельдмана.

В настоящее время филин встречается здесь редко. За все годы наблюдений и регулярных экскурсий в ближайших окрестностях города удалось найти только одно его гнездо. Эта находка произошла на

правобережье Иртыша на южной окраине Семипалатинского ленточного бора, в 300 м от дороги Семей (Семипалатинск) – Долонь и в 8 км от села Стеглянка (рис. 1). Координаты места находки: 50°31'03.2" с.ш., 80°03'13.8" в.д. В 500 м находится детский лагерь отдыха «Радуга» и ещё немного южнее – правый берег Иртыша с почти заброшенным дачным массивом «Орлёнок».

На склоне большого песчаного бугра с редкими соснами, поросшего редкими злаками и полыньёю, усеянного обломками сосновых стволов, веток и носившего следы давнего пожара, в неглубокой песчаной ямке с южной стороны соснового выгоревшего внутри пня 14 апреля 2012 было обнаружено гнездо филина с кладкой из 2 белых яиц (рис. 2 и 3). Выстилку лотка составляли мелкие камешки, кусочки сосновой коры, короткие обломки веточек, перемешанные с песком. Сидевшая на яйцах самка слетела, подпустив нас на 5 м. К сожалению, посетив это место на следующий день, мы обнаружили, что гнездо разорено каким-то хищником, а вместо яиц в нём остались только осколки скорлупы.



Рис. 2. Место расположения гнезда филина *Bubo bubo* у пня на песчаном бугре. Семипалатинский ленточный бор. 14 апреля 2012. Фото А.С.Фельдмана.

Следует отметить необычность размещения этого гнезда филина – на песке среди соснового леса. Подобный тип расположения гнёзд известен для этих сов в Наурзумском бору, растущему на песчаных почвах (Брагин 1991). На востоке Казахстана филины предпочитают гнездиться в нишах наземных скал по склонам гор, а также в скальных

или глинистых обрывах (Гаврин 1962; Березовиков, Васильева 1987; Березовиков и др. 1991; Щербаков 1986, 2014; Стариков 1991).



Рис. 3. Гнездо филина *Bubo bubo*. Семипалатинский бор. 14 апреля 2012. Фото А.С.Фельдмана.

Участок реликтового соснового леса, где загнездились филины, сильно пострадал во время пожаров в 1997 и 1998 годах. В настоящее время севернее этого места остались обширные гари, превратившиеся в песчаную ковыльную степь с остатками редких уцелевших сосен. Кое-где на этих пустошах уже поднялся подрост осин и сосен. Южнее имеются пойменные сенокосы, березняки и согры с озерками. Из потенциальных кормовых объектов филинов здесь обычны тушканчики и зайцы-беляки *Lepus timidus*.

#### Литература

- Березовиков Н.Н., Васильева Г.М. (1987) 2013. К питанию филина *Bubo bubo* в горно-лесной части Южного Алтая // *Рус. орнитол. журн.* **22** (835): 47-49.
- Березовиков Н.Н., Воробьев И.С., Мурзов В.Н. (1991) 2011. К экологии филина *Bubo bubo* в Южном Алтае и Зайсанской котловине // *Рус. орнитол. журн.* **20** (688): 1842-1845.
- Брагин Е.А. (1991) 2014. Филин *Bubo bubo* в Наурзумском бору и Кызбеле // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1042): 2728-2729.
- Гаврин В.Ф. 1962. Отряд Сова – Striges // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **2**: 708-779.
- Стариков С.В. (1991) 2014. Находки выводков филина *Bubo bubo* в Ашутасе и Киин-Керише (Зайсанская котловина) // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1062): 3327.

- Хахлов В.А., Селевин В.А. 1928. Список птиц окрестностей Семипалатинска // *Uragus* 2 (7): 19-34.
- Щербаков Б.В. (1986) 2014. Филин *Bubo bubo* на востоке Казахстана // *Рус. орнитол. журн.* 23 (982): 981.
- Щербаков Б.В. 2011. Филин *Bubo bubo* на Западном Алтае // *Рус. орнитол. журн.* 20 (692): 1931-1934.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1089: 4183-4185

## **Кваква *Nycticorax nycticorax* – новый зимующий вид в авифауне Казахстана**

**А.И.Беляев, Н.Н.Березовиков**

*Александр Иванович Беляев.* Лаборатория эпизоотологии и профилактики, Талдыкорганская противочумная станция, ул. Таулсыздык, 104, г.Талдыкорган, 040000, Казахстан  
*Николай Николаевич Березовиков.* Отдел орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан.  
E-mail: berezovikov\_n@mail.ru

Поступила в редакцию 24 декабря 2014

Кваква *Nycticorax nycticorax* – характерная гнездящаяся птица водно-болотных угодий Казахстана, регулярно совершающая сезонные перелёты к местам зимовок. Отлёт происходит в августе-сентябре, последние особи исчезают обычно в октябре (Шнитников 1949; Долгушин 1960; Сема 1989; Gavrilov, Gavrilov 2005; Митропольский 2007; Ковшарь 2012). Оставшихся на зиму квакв в пределах Казахстана ни разу не регистрировали. В Средней Азии она также нормально не зимует. Как исключение, известны зимние встречи в пойме Вахша в Таджикистане (Потапов 1959) и в Туркменистане (Solokha 2006).

13 декабря 2014 одиночная кваква в пёстром наряде первого года жизни обнаружена нами на незамерзающих прудах-отстойниках коммунально-бытовых вод на западной окраине города Талдыкорган (Алматинская область). Птица скрытно держалась в заламах тростников, лежащих на воде, с которых она охотилась за многочисленными здесь серебряными карасями *Carassius gibelio*. Выглядела кваква вполне здоровой, была активной и нормально летала (рис. 1 и 2). Кроме неё на акватории прудов держалось около сотни крякв *Anas platyrhynchos*, до десятка малых поганок *Tachybaptus ruficollis*, 6 лысух *Fulica atra* и не менее 3 пастушков *Rallus aquaticus*. Из других птиц по зарослям тростника, рогоза и в бурьянниках по берегам прудов были отмечены кормящиеся полевые воробьи *Passer montanus*, зяблики *Fringilla coelebs*, зеленушки *Chloris chloris*, седоголовые щеглы *Carduelis caniceps*,

крапивники *Troglodytes troglodytes*, большие *Parus major* и бухарские *P. bokharensis* синицы, белые лазоревки *P. cyanus*, сороки *Pica pica*, серые *Corvus cornix* и чёрные *C. corone orientalis* вороны. Видели также одного охотящегося орлана-белохвоста *Haliaeetus albicilla*.



Рис. 1. Кваква *Nycticorax nycticorax* в заломе тростника на пруду-отстойнике. Талдыкорган. 13 декабря 2014. Фото А.И.Беляева.



Рис. 2. Кваква *Nycticorax nycticorax* в полёте. 13 декабря 2014. Фото А.И.Беляева.

В первой половине декабря в подгорной части Джунгарского Алатау и в прилежащей прибалхашской пустыне уже стояла зима с устойчивым снежным покровом и ночными температурами до минус 10-13°C.

Вторая половина месяца была относительно тёплой, а большинство дней характеризовались ясной солнечной погодой и температурами до минус 1-3°C. При посещении прудов 24 декабря вновь встретили и сфотографировали квакву, кормившуюся не только в заломах, но и у кромки воды на берегу (рис. 3).



Рис. 3. Повторно встреченная зимующая кваква *Nycticorax nycticorax*.  
Талдыкорган. 24 декабря 2014. Фото А.И.Беляева.

Эта встреча кваквы дополняет перечень целого ряда южных водно-болотных птиц, ранее никогда не регистрировавшихся зимой, которые за последние два десятилетия стали задерживаться и оставаться на зиму на водоёмах Казахстана.

#### Литература

- Долгушин И.А. 1960. *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 1: 1-470.
- Ковшарь А.Ф. 2012. Род Кваква – *Nycticorax* // *Фауна Казахстана*. Т.2. Птицы – Aves. Вып. 1. Алматы: 114-119.
- Митропольский О.В. 2007. Кваква – *Nycticorax nycticorax* Linnaeus, 1758 // *Птицы Средней Азии*. Алматы, 1: 81-87.
- Потапов Р.Л. (1959) 2006. Очерк летней орнитофауны заповедника «Тигровая балка» // *Рус. орнитол. журн.* 15 (334): 971-998.
- Сема А.М. 1989. *Фенология перелётов птиц в Казахстане*. Алма-Ата: 1-152.
- Шнитников В.Н. 1949. *Птицы Семиречья*. М.; Л.: 1-665.
- Gavrilov E.I., Gavrilov A.E. 2005. The Birds of Kazakhstan // *Tethys ornithological research* 2: 1-226.
- Solokha A. 2006. *Results from International Waterbird Census in Central Asia and the Caucasus 2003-2005*. Moscow: 1-73.



## Встреча стайки рогатых жаворонков *Eremophila alpestris* осенью 2009 года в Плюсском районе Псковской области

С.В.Горчаков

Сергей Владимирович Горчаков. Союз охраны птиц России. E-mail: zoometod@mail.ru

Поступила в редакцию 20 декабря 2014

19 октября 2009 в деревне Заполье (Запольская волость, Плюсский район, Псковская область, 58°37'92" с.ш. 29°69'53" в.д.) на убранном картофельном поле была замечена кормящаяся стайка рогатых жаворонков *Eremophila alpestris*, состоящая из 12 особей. Птицы подпустили к себе достаточно близко, чтобы не только убедиться в их видовой принадлежности, но и выявить половой состав стаи. Стайка состояла из 7 самок и 5 самцов. Через 5 мин наблюдения стайка улетела в юго-западном направлении.



## Регистрация рогатого жаворонка *Eremophila alpestris* в юго-восточном Полесье

З.А.Горошко, А.Н.Кусенков

Второе издание. Первая публикация в 2004\*

В Белоруссии рогатый жаворонок *Eremophila alpestris* является редким транзитно мигрирующим и временами зимующим видом (Никифоров и др. 1997). На территории Гомельской области, в окрестностях города Ветки, рогатые жаворонки были отмечены П.П.Григорьевым в конце октября 1961 года (Федюшин, Долбик 1967). По данным зимних учётов, проводимых общественной организацией АПБ, в Белоруссии зимой регистрируются небольшие стайки рогатых жаворонков.

Зимой 2003/04 года в Гомельском районе мы наблюдали за зимующими рогатыми жаворонками. 25 декабря 2003 в окрестностях деревни Покалюбичи на лугу была зарегистрирована стайка рогатых жаворон-

\* Горошко З.А., Кусенков А.Н. 2004. Регистрация рогатого жаворонка (*Eremophila alpestris*) на территории юго-восточного Полесья // *Subbuteo* 7: 44.

ков – 5 птиц, кормившихся возле дороги в траве. Вспугнутые жаворонки отлетели на 15-20 м. На голове птиц выделялось жёлтое горло и полоса над глазами, чёрный зоб и усы. Брюшко сероватое.

4 января 2004 на участке мелиоративной системы мы встретили стайку рогатых жаворонков – 96 особей. Прежде чем опуститься на поле, жаворонки долго кружат над ним, высоко не поднимаясь (до 5 м). Стайка рогатых жаворонков не компактна, растягивается в длину на несколько десятков метров. Одни птицы уже приземляются и кормятся, другие только подлетают. По снегу в поисках пищи они перебегают от кустика к кусту торчащей из-под травы и собирают на ней семена. На стебли травы не садятся, зарослей высокостебельной растительности избегают. В конце января мы насчитали в этих местах 90 рогатых жаворонков.

7 марта 2004 вновь были встречены 57 рогатых жаворонков. Птицы бегали по снегу, здесь же держались снегири *Pyrrhula pyrrhula*.

Мы наблюдали также за охотой серого сорокопута *Lanius excubitor* на рогатых жаворонков. Когда стайка жаворонков пролетала возле куста, на верхушке которого сидел серый сорокопут, последний слетел и погнался за жаворонками. Однако поймать птицу он не смог и вернулся на свой пост.

#### Л и т е р а т у р а

- Никифоров М.Е., Козулин А.В., Гричик В.В., Тишечкин А.К. 1997. *Птицы Беларуси на рубеже XXI века: статус, численность, распространение*. Минск: 1-186.
- Федюшин А.В., Долбик М.С. 1967. *Птицы Белоруссии*. Минск: 1-520.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1089: 4187-4188

## Исландский песочник *Calidris canutus* – новый вид в фауне Киргизии

А.Н. Остащенко

Второе издание. Первая публикация в 2013\*

На западном побережье озера Иссык-Куль, приблизительно в 10 км от города Балыкчи (Рыбачье), 18 мая 2012 был отловлен самец исландского песочника *Calidris canutus*. Он попал в сеть, выставленную на низком засолонённом берегу мелководной лагуны западного берега

\* Остащенко А.Н. 2013. Исландский песочник (*Calidris canutus* L.) – новый вид в фауне Кыргызстана // *Орнитол. вестн. Казахстана и Средней Азии* 2: 182.

Иссык-Куля. Сеть высотой около 70 см нижним краем лежала на почве и мелководье глубиной до 5-7 см. Исландский песочник попался в сеть между 23 ч и 1 ч ночи с 17 на 18 мая. Поскольку определить его на месте из-за отсутствия определителей не удалось, он в тот же день был привезён в Бишкек, определён и выпущен на водохранилище Кызыл-Моло в 50 км северо-западнее Бишкека. Судя по окраске, это был самец (есть фото). Днём в окрестностях похожих птиц на этом участке не видели. Окольцована птица не была.

Куликов на Иссык-Куле ловили для взятия проб на вирус гриппа. За сутки, в основном ночью, здесь в сеть длиной 200 м были отловлены: белохвостый песочник *Calidris temminckii* (9), травник *Tringa totanus* (3), тулес *Pluvialis squatarola* (10), мородунка *Xenus cinereus* (3), кулик-воробей *Calidris minuta* (1) и речная крачка *Sterna hirundo* (8 особей). Сейчас трудно утверждать, но 6-7 лет назад на восточном берегу Иссык-Куля, также в середине мая, мне довелось видеть 5 слетевших с лужи птиц, очень похожих на исландских песочников.

Это новый вид в орнитофауне Кыргызстана, так как ни в трёхтомном издании «Птицы Киргизии (1959-1961)», ни в последнем «Систематическом списке позвоночных животных Кыргызстана» (Хардер и др. 2010) исландский песочник не упоминается.

#### Л и т е р а т у р а

- Янушевич А.И., Тюрин П.С., Яковлева И.Д., Кыдыралиев А.К., Семёнова Н.И. 1959. *Птицы Киргизии*. Фрунзе, 1: 1-229.
- Хардер Т., Торопова В., Ерёмченко В., Кулагин С., Кустарёва С., Флехтнер С., Сагымбаев С. 2010. *Систематический список позвоночных животных Кыргызстана* Бишкек: 1-116.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1089: 4188-4189

## Новые данные о кумае *Gyps himalayensis* в Алматинском заповеднике

А.Д. Джаныспаев

Издание второе. Первая публикация в 2004\*

В Алматинском заповеднике, на северном склоне Заилийского Алатау, в 2004 году кумай *Gyps himalayensis* встречался дважды. Вечером 13 мая в ущелье Иссык видели 6 особей разных возрастных групп: 2

\* Джаныспаев А.Д. 2004. Новые данные о кумае в Алматинском заповеднике // *Каз. орнитол. бюл.*: 153.

птиц в окончательном наряде, 2 – в промежуточном и 2 – неполовозрелых. Они взлетели с поляны в ельнике у гребня горы, кругами набрали высоту и улетели в направлении верховьев Чилика. В Среднем Талгаре 24 ноября наблюдалась одна птица в окончательном наряде.

На южном склоне хребта Заилийский Алатау в верховьях реки Чилик в первой половине дня 28 июня в урочище Шубар-Арча отмечены 6 кумаев (3 особи в окончательном наряде и 3 – в промежуточном).

В устье Южного Иссыка 29 июня видели одного кумая в окончательном и одного – в промежуточном нарядах. Между Шубар-Арчой и Южным Иссыком утром 30 июня в мощном скальном массиве было обнаружено неизвестное ранее гнездо кумая, в котором находился один оперённый птенец величиной с взрослую птицу. Рядом сидела взрослая птица, а вторая летала недалеко над скалами (обе – в окончательном наряде). На следующий день здесь же, кроме двух взрослых, видели одну неполовозрелую птицу, которая летала в 100-200 м от гнезда. Само гнездо располагалось в глубокой нише, в 100 м от основания скалы (3330 м над уровнем моря). У птенца оперение тёмно-бурое, почти чёрное, с множеством продольных светлых пестрин. Головы и «воротник» – белые. При моём приближении на 200 м одна из взрослых птиц, проявляя беспокойство, низко, на высоте 30-50 м, кружила над мной, а вторая, забившись в глубину ниши, залегла в гнезде.

Посетив ранее известную колонию кумаев в урочище Косбулак 2 июля, я пересчитал все ниши с потёками белого помёта: их оказалось 12. Конечно, не во всех из них птицы устраивают гнёзда, некоторые служат ночёвочными присадами. По внешнему виду со стороны для устройства гнёзд наиболее подходящими являлись 6 ниш. Однако рассмотреть птенца удалось только в одной из них, да и то из-за того, что рядом находилась взрослая птица. С 14 до 16 ч в этом районе дважды пролетали одиночные кумаи в окончательном наряде.

