

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2012
XXI



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
763
EXPRESS-ISSUE

2012 № 763

СОДЕРЖАНИЕ

- 1271-1274 Заметка о находке гнезда бекаса-отшельника *Gallinago solitaria* на Ивановском хребте (Западный Алтай).
Ю. А. КОТУХОВ, Б. В. ЩЕРБАКОВ
- 1274-1275 Новая находка чёрного чекана *Saxicola caprata* в среднем течении Сырдарьи.
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, В. Л. КАЗЕНАС
- 1276-1281 Встречи некоторых редких гусеобразных на юге Магаданской области весной 2012 года.
И. В. ДОРОГОЙ
- 1281-1283 О синантропизации вяхиря *Columba palumbus* в Прибитюжье. А. Ю. СОКОЛОВ
- 1283-1286 Водяные птицы озера Обялия.
Д. ГАЙГАЛЕНЕ
- 1286-1287 Дополнения к списку птиц Катон-Карагайского национального парка и прилегающих территорий Алтая. С. В. СТАРИКОВ, А. Н. ЧЕЛЫШЕВ
- 1287-1290 Динамика численности и биотопическое размещение воробьиных птиц на островах Белого моря. Е. В. ШУТОВА
- 1290-1291 О формировании орнитофауны песчано-гравийных карьеров в Верхнем Приамурье.
Н. С. ПАНЬКИН, В. А. ДУГИНЦОВ
-

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

CONTENTS

- 1271-1274 A note on the discovery of the solitary snipe
Gallinago solitaria nest on the Ivanovsky Ridge
(West Altai). Yu. A. KOTUKHOV,
B. V. SHCHERBAKOV
- 1274-1275 The new discovery of the pied stonechat *Saxicola*
caprata in the middle reaches of the Syr Darya.
N. N. BEREZOVIKOV, V. L. KAZENAS
- 1276-1281 Finds some rare waterfowl in the south
of the Magadan region in the spring of 2012.
I. V. DOROGOY
- 1281-1283 About the wood pigeon *Columba palumbus*
synanthropization in the river Bityug area.
A. Yu. SOKOLOV
- 1283-1286 Water birds of Lake Obyaliya.
D. GAIGALENE
- 1286-1287 Additions to the list of Cato-Karagai
National Park and adjacent areas of the Altai.
S. V. STARIKOV, A. N. CHELYSHEV
- 1287-1290 Dynamics of the number and habitat distribution
of passerine bird habitat on the islands
of the White Sea. E. V. SHUTOVA
- 1290-1291 Formation of bird population of sand
and gravel quarries in the Upper Amur region.
N. S. PANKIN, V. A. DUGINTSOV
-

Заметка о находке гнезда бекаса-отшельника *Gallinago solitaria* на Ивановском хребте (Западный Алтай)

Ю.А.Котухов, Б.В.Щербаков

Юрий Андреевич Котухов. Алтайский ботанический сад.

Риддер, Восточно-Казахстанская область, Казахстан.

Борис Васильевич Щербаков. Казахстанское отделение Мензбирова орнитологического общества, проспект Ушанова, д. 64, кв. 221, г. Усть-Каменогорск, 492024. Казахстан.

E-mail: biosfera_npk@mail.ru

Поступила в редакцию 21 июня 2012

Бекас-отшельник *Gallinago solitaria* является характерной гнездящейся птицей горно-таёжной части Западного Алтая в бассейнах Белой и Чёрной Убы. В дополнение к уже опубликованным нами материалам по экологии этого вида (Щербаков 1978, 1980, 1990, 1999, 2010; Щербаков, Березовиков 1989, 2005) приводим сведения о новой находке гнезда бекаса-отшельника на северном таёжном склоне Ивановского хребта, где в верховьях реки Палевая (1800 м над уровнем моря) в кедрово-лиственничном редколесье 14 июня 2011 найдено гнездо с полной кладкой из 4 яиц. Место гнездования находилось на юго-восточном микросклоне среди кедров и лиственниц, заходящих в пояс альпийского луга, на котором доминировали *Carex* sp., *Viola altaica*, *V. biflora*, *Saussurea* sp., *Saxifraga sibirica*, *Vaccinium myrtillus* и отдельные кустики *Betula rotundifolia*. Гнездо было устроено на хорошо освещённой низкотравной поляне в неглубокой ямке. Наружный диаметр гнезда составлял 18 см, диаметр лотка 10 см, глубина лотка 3.5 см. Снаружи и изнутри гнездо было сделано из кусочков мха, по краям были «встроены» веточки черники. В лотке, кроме мха, имелись тонкие прошлогодние стебельки травянистых растений (рис. 1).

Насиживающая птица при нашем подходе дважды подпускала на 10-15 м, затем почти вертикально молча взлетала прямо с гнезда. После осмотра гнезда примерно через 15 мин она вернулась и снова села на кладку.

В момент обнаружения гнезда все 4 яйца были уже наклюнутыми, что указывает на то, что к насиживанию бекасы-отшельники приступают по окончании кладки (рис. 2). Масса яиц составила 14.1, 15.0, 15.8 и 15.1 г. В 10-м часу утра на следующий день, при вторичном осмотре, в гнезде уже находилось 4 вылупившихся птенца, а около гнезда лежала скорлупа (рис. 3). Масса птенцов в этот момент составляла 10.2, 10.2, 10.5 и 10.3 г. Было очевидно, что вылупление птенцов произошло

одновременно. К 12 ч три пуховичка оставили гнездо (рис. 4-4), а четвёртый оказался ослабленным, переохлаждённым и вскоре погиб. Во время осмотра в это время одна из птиц с расстояния 20-25 м и другая, по-видимому, самец, с 20-30 м от гнезда издавали крики тревоги.



Рис. 1. Гнездо бекаса-отшельника *Gallinago solitaria* с полной кладкой из 4 яиц. Ивановский хребет, верховья реки Палевой. 14 июня 2011.



Рис. 2. Наклюнутое яйцо. 14 июня 2011.



Рис. 3. Птенцы и скорлупа яиц. 15 июня 2011.



Рис. 4. Птенцы, оставившие гнездо. 15 июня 2011.



Рис. 5. Птенцы на следующий день после вылупления. 16 июня 2012.





Рис. 6. Пуховой птенец бекаса-отшельника *Gallinago solitaria*.
Ивановский хребет, верховья реки Палевой. 15 июня 2011.

Утром 16 июня в 30 м от гнезда мы обнаружили самку, при которой было только два птенца, Третий птенец сидел в кустике карликовой берёзки на удалении 20 м. Принесённый к остальным птенцам, он остался там, тогда как двух других родители увели.

Длина тела птенцов в день вылупления достигала 90 мм, клюва – 15 мм, цевки – 15 мм, крыльев – 25 мм. На голове до клюва были два светло-коричневых пятнышка, переходящих до темени в бурую полосу. Темя тёмно-бурое. Над глазом имелось небольшое коричневое пятнышко, вокруг клюва – светло-палевое кольцо. От клюва до глаза тянулась тёмная «уздечка», вокруг ушных отверстий имелись чёрные пятнышки. Клюв голубовато-серый. Когти серые, с белыми кончиками. Спина ржаво-бурая, с мелкими светлыми пятнышками. Крылья бурые, от конца – золотисто-коричневые. Низ тела птенцов коричневатый, на брюшке переходящий в более светлый пух (рис. 6).

Литература

- Щербаков Б.В. 1978. Экологические сведения о гнездящихся птицах, новых для Западного Алтая и Казахстана // *Биология птиц в Казахстане*. Алма-Ата: 127-132.
- Щербаков Б.В. 1980. К биологии бекаса-отшельника на Западном Алтае // *Новое в изучении биологии и распространении куликов*. М.:184 -185.

- Щербаков Б.В. 1990. Сравнительная характеристика биотопического распределения бекасовых в горно-лесной части Западного Алтая // *Орнитология* **24**: 166-167.
- Щербаков Б.В. 1999. Гнездовая фауна птиц Западно-Алтайского заповедника // *Территориальные аспекты охраны птиц в Средней Азии и Казахстане*. М.: 16-19.
- Щербаков Б.В. 2010. Бекас-отшельник *Gallinago solitaria* на Западном Алтае // *Рус. орнитол. журн.* **19** (621): 2283-2288.
- Щербаков Б.В., Березовиков Н.Н. 1989. Сравнительная характеристика орнитокомплексов высокогорной зоны Юго-Западного Алтая // *Экологические аспекты изучения, практического использования и охраны птиц в горных экосистемах*. Фрунзе: 115-117.
- Щербаков Б.В., Березовиков Н.Н. 2005. Птицы Западно-Алтайского заповедника // *Рус. орнитол. журн.* **14** (290): 507-536.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск **763**: 1274-1275

Новая находка чёрного чекана *Saxicola caprata* в среднем течении Сырдарьи

Н.Н.Березовиков, В.Л.Казенас

Николай Николаевич Березовиков. Владимир Лонгинович Казенас. Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан.
E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Поступила в редакцию 21 июня 2011

Чёрный чекан *Saxicola caprata rossorum* (Hartert, 1910), населяющий равнинную часть Средней Азии, распространён на восток до восточных окраин пустыни Кызыл-Кум и долины Сырдарьи между Чиназом и Кызыл-Ордой (Зарудный 1915; Кузьмина 1970; Степанян 1990). Единичные летние, явно негнездовые встречи этих чеканов известны гораздо восточнее этой линии: в заповеднике Аксу-Жабаглы в западной части Таласского Алатау (Колбинцев 1999) и у озера Бийликоль в предгорьях Каратау (Гаврилов 1999). Сведений о нахождении чёрного чекана в долине Сырдарьи в последние десятилетия исключительно мало и они ограничиваются в основном встречами одиночных самцов 12 мая 1988 близ Чардары, 23 мая 1988 около скважины Баймахан у восточной кромки Кызылкумов, самца и самки 8 сентября 1988 и 3 сентября 1990 на рисовых чеках у посёлка Ак-Алтын (Губин 1994). Около посёлка «60 лет Казахстана» 25-26 мая 1993 обнаружено диффузное поселение из 9 пар, где найдены и впервые для Казахстана описаны гнёзда чёрного чекана (Губин 1998).



Самец чёрного чекана *Saxicola caprata* в агроценозах у посёлка Асыката.
Южно-Казахстанская область. 30 апреля 2012. Фото В.А.Казенаса.

Ввиду того, что сведений о конкретных наблюдениях чёрного чекана на юге Казахстана очень мало, считаем необходимым сообщить о новой встрече этой птицы 30 апреля 2012 в среднем течении Сырдарьи на южном побережье Чардаринского водохранилища на окраине посёлка Асыката (бывшее Кировское). Самец чёрного чекана держался в типичных агроценозах, где поля чередовались с залитыми водой сенокосами (см. рисунок). По всей видимости, это была пролётная птица, так как до конца апреля в этих местах его больше не встречали. Кроме того, 18 и 21 апреля здесь же были отмечены самка и самец черноголового чекана *Saxicola torquata*.

Литература

- Гаврилов Э.И. 1999. *Фауна и распространение птиц Казахстана*. Алматы: 1-198.
- Губин Б.М. 1994. Новые данные о встречах и гнездовании чёрного чекана *Saxicola caprata* на юге Казахстана // *Рус. орнитол. журн.* **3**, 2/3: 277-278.
- Губин Б.М. 1998. Гнездящиеся птицы восточной кромки песков Кызылкум // *Рус. орнитол. журн.* **7** (55): 3-23.
- Зарудный Н.А. 1915. Птицы пустыни Кызыл-Кум // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. **14**: 1-149.
- Колбинцев В.Г. 1999. К фауне птиц западной части Таласского Алатау (Южный Казахстан) // *Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана*. Алматы: 73-74.
- Кузьмина М.А. 1970. Род чекан – *Saxicola* // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **3**: 557-570.



Встречи некоторых редких гусеобразных на юге Магаданской области весной 2012 года

И.В.Дорогой

Игорь Викторович Дорогой. Институт биологических проблем Севера ДВО РАН.
Магадан. E-mail: dor_1955@ibpn.ru

Поступила в редакцию 1 июня 2012

Весной 2012 года наблюдения за птицами проводились в окрестностях Магадана и ряда посёлков вдоль охотоморского побережья, в частности, Ола и Армань. В ходе работ встречен ряд редких видов, включённых в Красные книги разных уровней.

Cygnus cygnus, *C. bewickii*. Весной 2012 года оба вида лебедей встречены лишь однажды – 22 мая в междуречье рек Армань и Яна (59°45' с.ш., 149°41' в.д.). При этом в стае из 11 особей было 8 кликунов и 3 малых лебеда (рис. 1).



Рис. 1. Смешанная стая кликунов *Cygnus cygnus* и малых лебедей *Cygnus bewickii* в междуречье Армани и Яны. 22 мая 2012. Фото автора.

Anser erythropus. В последнее время этот маленький гусь, имеющий тенденцию к сокращению численности и включённый в Красную книгу России (2001) и ряд региональных Красных книг, спорадично гнездится в пределах Дальнего Востока, в основном в среднем течении Колымы и бассейне Анадыря (Кречмар, Кондратьев 2006). Для охотоморского побережья известны лишь редкие залёты, как правило, небольших групп (Andreev, Kondratiev 2001; Дорогой 2007, 2008). Поэтому весьма интересны встречи пискунков весной 2012 года. Две смешанные стаи, насчитывавшие около 50 и 100 особей соответственно, встречены в дельте реки Ола (59°35' с.ш., 151°24' в.д.) 13 мая. В обеих стаях около трети птиц составляли белолобые гуси *Anser albifrons*, а основную



Рис. 2. Смешанная стая пискулек *Anser erythropus* и белолобых гусей *Anser albifrons* над Ольской лагуной. 13 мая 2012. Фото автора.



Рис. 3. Три пискульки *Anser erythropus* и один белолобый гусь *Anser albifrons* в смешанной стае над Ольской лагуной. 14 мая 2012. Фото автора.

массу – пискульки (рис. 2). Ещё одна стая, насчитывавшая 14 особей, встречена здесь же 14 мая, при этом вместе с 13 пискульками находился всего один белолобик (рис. 3). Необходимо отметить, что к этому времени пролёт основной массы «серых» гусей на побережье уже прошёл, и впоследствии нам встречались лишь небольшие группы и одиночные птицы, в том числе и подранки.



Рис. 4. Стая американских казарок *Branta nigricans* в центральной части Ольской лагуны. 24 мая 2012. Фото автора.



Рис. 5. Стая кормящихся американских казарок *Branta nigricans* в центральной части Ольской лагуны, 24 мая 2012. Фото автора.

***Branta nigricans*.** Американская казарка, редкая на охотоморском побережье во время весеннего пролёта, начиная с 1997 года (Дорогой 1997) в небольшом числе регулярно встречается в Ольской лагуне (Дорогой 2008, 2010). Две стаи, насчитывавшие около 40 и 200 особей, наблюдались нами в центральной части лагуны (59°34′ с.ш., 151°22′ в.д.) 23 и 24 мая (рис. 4). Как правило, птицы придерживались участков, покрытых зарослями взморника *Zostera marina*, и кормились листьями этого растения (рис. 5). Впоследствии мы ни разу не видели гусей этого вида, что, возможно, обусловлено тем, что из-за необычно поздней и затяжной весны основная часть Ольской лагуны вплоть до начала июня была заполнена битым льдом, в том числе и огромными «стамухами», среди которых некоторые *Anseriformes*, в том числе и американские казарки, находили корм.

***Anas falcata*.** На охотоморском побережье касатка в небольшом количестве гнездится в долине реки Кава (Кречмар, Кречмар 1997; Кречмар, Кондратьев 2006). Во время весенней миграции она отмечена в некоторых частях охотоморского побережья (Кишинский 1968; Дорогой 2008, 2010). Одиночный самец (рис. 6) наблюдался нами 29 и 30 мая 2012 на одном из прудов в приустьевой части реки Магаданки (59°33′ с.ш., 150°53′ в.д.).



Рис. 6. Самец касатки *Anas falcata* в устье реки Магаданка, 28 мая 2012. Фото автора.

***Aythya ferina*.** К немногочисленным случаям залета красноголового нырка на охотоморское побережье (Кондратьев и др. 1992; Arkhipov *et al.* 2003; Дорогой 2007, 2010) добавим следующие наблюдения. Одиночный самец (рис. 7) в течение нескольких дней – с 1 по 5 мая 2012 – наблюдался в северной части бухты Нагаева, в районе полыньи у канализационного стока (59°33′ с.ш., 150°47′ в.д.). Другой самец был встречен 11 и 12 мая на одном из прудов в низовьях реки Магаданки (59°33′ с.ш., 150°53′ в.д.).



Рис. 7. Самец красноголового нырка *Aythya ferina* в бухте Нагаева.
1 мая 2012. Фото автора.

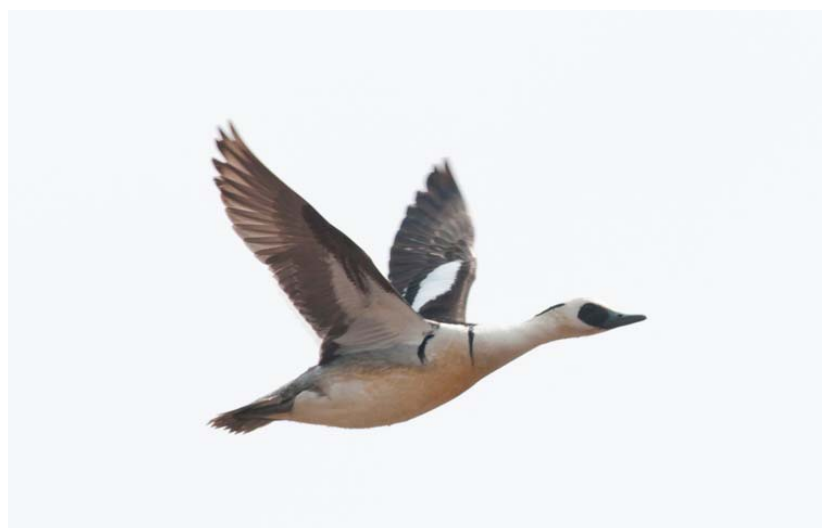


Рис. 8. Самец лутка *Mergellus albellus* в устье реки Магаданка.
12 мая 2012. Фото автора.

***Mergellus albellus*.** Редкий вид на юге Магаданской области (Васильковский 1966; Кищинский 1968; Андреев 2005; Кречмар, Кондратьев 2006; Дорогой 2008, 2010), включённый в региональную Красную книгу (2008). Одиночный самец (рис. 8) наблюдался нами 11, 12 и 15 мая 2012 на одном из прудов в устье реки Магаданки. Здесь же группа из 2 самцов и 3 самок встречена 16 мая, а пара – 17 мая.

Выражаю искреннюю благодарность В.А.Нечаеву (БПИ ДВО РАН, Владивосток) за консультации по интересующим нас вопросам.

Литература

Андреев А.В. 2005. Птицы бассейна Тауйской губы и прилежащих участков северного Охотоморья // *Биологическое разнообразие Тауйской губы Охотского моря*. Владивосток: 579-627.

- Васьковский А.П. 1966. Список и распространение птиц Крайнего Северо-Востока СССР // *Краеведческие записки*. Магадан, **6**: 84-124.
- Дорогой И.В. 1997. Тихоокеанская чёрная казарка на Охотском побережье // *Казарка* **3**: 159-160.
- Дорогой И.В. 2007. Интересные орнитологические находки на юге Магаданской области // *Вестн. СВНЦ РАН* **3**: 93-97.
- Дорогой И.В. 2008. Водоплавающие и другие околотовдные птицы окрестностей Ольской лагуны // *Вестн. СВНЦ ДВО РАН* **4**: 45-62.
- Дорогой И.В. 2010. Авифаунистические находки на юге Магаданской области // *Вестн. СВНЦ ДВО РАН* **4**: 37-44.
- Кищинский А.А. 1968. *Птицы Колымского нагорья*. М.: 1-188.
- Кондратьев А.Я., Зубакин В.А., Голубова Е.Ю., Кондратьева Л.Ф., Харитонов С.П., Китайский А.С. 1992. Фауна наземных позвоночных животных острова Талан // *Прибрежные экосистемы северного Охотоморья. Остров Талан*. Магадан: 72-108.
- Красная книга Магаданской области*. 2008. Магадан: 1-430.
- Красная книга Российской Федерации. Животные*. 2001. М.: 1-863.
- Кречмар А.В., Кречмар Е.А. 1997. Пластинчатоклювые бассейна р. Кава // *Видовое разнообразие и состояние популяций околотовдных птиц Северо-Востока Азии*. Магадан: 89-124.
- Кречмар А.В., Кондратьев А.В. 2006. *Пластинчатоклювые птицы Северо-Востока Азии*. Магадан: 1-458.
- Andreev A.V., Kondratiev A.V. 2001. Birds of the Koni-Pyagyn and Malkachan Areas // *Биоразнообразие и экологический статус северного побережья Охотского моря*. Владивосток: 87-122.
- Arkhipov V.Yu., Forstmeier W., Kuijper D.P.J., van Steenis M., Weiss I. 2003. Notes on the avifauna of Malkachan area, the Sea of Okhotsk coast, Magadan region // *Орнитология* **30**: 172-174.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск **763**: 1281-1283

О синантропизации вяхиря *Columba palumbus* в Прибитюжье

А.Ю. Соколов

Второе издание. Первая публикация в 2012*

Несмотря на то, что в ряде европейских государств вяхирь *Columba palumbus* уже с 1960-1970-х годов демонстрировал тенденцию к синантропизации (Goodwin 1960; Никифоров и др. 1989; Котов 1993; Скиль-

* Соколов А.Ю. 2012. О синантропизации вяхиря в Прибитюжье // *Мониторинг редких и уязвимых видов птиц на территории Центрального Черноземья*. Воронеж: 242-246.

ский и др. 1997; и др.), в европейских регионах России это сравнительно новое явление. В Воронежской области в конце XX века гнездование вяхиря рядом с жильём человека отмечалось лишь единично (Венгеров, Лихацкий 1995; Нумеров 1996). Масштабы синантропизации вяхиря в условиях юга Центрального Черноземья стали заметными лишь в последнее десятилетие (Недосекин 2007; Венгеров, Лихацкий 2008; Соколов 2010а,б). Одной из основных причин сравнительно активной синантропизации вяхиря в центре и на юге европейской части России, по мнению некоторых специалистов, является усилившийся пресс хищников и в первую очередь – тетеревятника *Accipiter gentilis* (Белик 2003; Недосекин 2007).

На территории Бобровского района Воронежской области гнездование вяхиря в населённом пункте впервые зарегистрировано в 2007 году: 20 апреля в посёлке Липов Лог отмечено не менее 5 пар этих голубей, которые гнездились во фруктовых садах на приусадебных участках. В этот же год пара вяхирей гнездилась на самой окраине в северной части города Боброва (Соколов 2010а).

В условиях Боброва яркий пример рассматриваемой тенденции отмечен в 2011 году. Только в северной части города (на площади не более 2 км²) зарегистрированы 3 гнездящиеся пары. Причём если одна пара гнездилась на самой окраине, то две других проникли далеко вглубь города. Одна из этих пар вывела как минимум один выводок в гнезде на старой ели у железнодорожного вокзала. Вторая, судя по поведению самца, возобновившего токование в третьей декаде июля, пыталась вывести птенцов дважды (результат не известен). В данном случае вяхири гнездились на заброшенном участке сада между частными землевладениями, со всех сторон окружёнными жилыми кварталами. По словам хозяина одного из участков, впервые вяхири гнездились в этом саду в 2010 году.

Характерно, что токование у самцов не было столь активным и заметным, как в естественных условиях; демонстративные полёты совершались значительно реже и на очень ограниченных территориях. При этом взрослые птицы сравнительно толерантно относились к человеку. Если вяхири находились на высоте 12-15 м и более, то подпускали к себе на расстояние до 50-70 м. Молодые, покинувшие гнездо, на человека, находящегося в 15-20 м, вообще не реагировали.

В 2011 году, кроме того, зарегистрировано гнездование вяхирей в селе Юдановка Бобровского района и посёлке Покровский Таловского района Воронежской области.

Литература

Белик В.П. 2003. Хищничество тетеревятника и его роль в биоценозах // *Ястреб-тетеревятник: Место в экосистемах России*. Пенза; Ростов-на-Дону: 146-168.

- Венгеров П.Д., Лихацкий Ю.П. 1995. Изменения в орнитофауне Воронежского биосферного заповедника за 1986-1993 годы // *Проблемы изучения и охраны заповедных природных комплексов: Материалы научной конференции, посвящённой 60-летию Хоперского заповедника*. Воронеж: 130-132.
- Венгеров П.Д., Лихацкий Ю.П. 2008. Птицы // *Позвоночные животные Воронежского заповедника: аннотированный список*. Воронеж, 2: 19-61.
- Котов А.А. 1993. Вяхирь – *Columba palumbus* Linnaeus, 1758 // *Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Сovoобразные*. М.: 50-65.
- Недосекин В.Ю. 2007. К вопросу о синантропизации вяхиря *Columba palumbus* // *Экологические исследования в заповеднике «Галичья гора»*. Воронеж, 1: 130-131.
- Никифоров М.Е., Яминский Б.В., Шкляров Л.П. 1989. *Птицы Белоруссии*. Минск: 1-479.
- Нумеров А.Д. 1996. Птицы // *Природные ресурсы Воронежской области. Позвоночные животные. Кадастр*. Воронеж: 48-159.
- Скильский И.В., Бучко В.В., Годованец Б.И. 1997. О формировании нового экологического типа вяхиря в Северной Буковине // *Беркут* 6, 1/2: 49-51.
- Соколов А.Ю. 2010а. К вопросу о синантропизации некоторых видов птиц в условиях центральной части Воронежской области // *Орнитология в Северной Евразии*. Оренбург: 290-291.
- Соколов А.Ю. 2010б. Авифауна особо охраняемых территорий Белгородской области // *Стрепет* 8, 1: 36-59.
- Goodwin D. 1960. Comparative ecology of pigeons in inner London // *Brit. Birds* 53, 5: 201-212.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 763: 1283-1286

Водяные птицы озера Обялия

Д.Гайгалене

Второе издание. Первая публикация в 1981*

Озеро Обялия вместе с соседними более крупными озёрами Мятялис и Дуся и их окружающим ландшафтом составляет территорию Мятяляйского ландшафтного заказника, расположенного в 16-18 км юго-восточнее заповедника Жувинтас. Все три озера принадлежат местному рыбхозу, где проводится строго ограниченная охота на водоплавающую дичь. Озеро Обялия (575.3 га) сильно эвтрофизировано, с широким поясом жёсткой растительности, берега заболочены (36%), на

* Гайгалене Д. 1981. Водоплавающие птицы озера Обялия // 10-я Прибалт. орнитол. конф.: Тез. докл. Рига, 1: 24-27.

южном и северном концах расположены небольшие низинные болота Обяльнинкеляй и Грявенай.

Работы по экологии птиц на озере Обялия стали регулярными с 1971 года, когда был организован полевой стационар. Ниже излагаются материалы исследований по отдельным видам птиц.

Из пастушковых на гнездовьях обычно встречаются лысуха *Fulica atra*, пастушок *Rallus aquaticus*, погоньш *Porzana porzana* и в малом числе камышница *Gallinula chloropus*. Лысуха устраивает гнёзда на отдельных участках западной прибрежной зоны, а также на небольшом болотце Обяльнинкеляй на кочках осоки. Первые яйца откладываются в конце апреля, однако свежие кладки появляются и в течение мая, когда в других гнёздах происходит вылупление птенцов. В конце лета лысухи с молодняком скапливаются в южной части озера, богатой харовыми водорослями. В сентябре их число достигает примерно 1 тыс. Это птицы из заповедника Жувинтас и прилётные особи из северных областей.

Многочисленными являются большие поганки *Podiceps cristatus*, которые несколько лет колониально гнездились в тростнике, расположенном на краю болота Обяльнинкеляй, где весной 1973 года было отложено 96 кладок. Размеры яиц: $55.0 \pm 0.7 \times 36.1 \pm 0.4$ мм ($n = 112$). В начале лета в выводках бывает по 2-4 птенца, позже соотношение молодых и старых птиц бывает примерно одинаковым. Холостые чомги детом покидают озеро Обялия и, по-видимому, скапливаются на соседнем озере Дуся. Большинство птиц отлетает на зимовку в октябре, а некоторые особи остаются до замерзания водоёма. На озере встречаются серощёкие поганки *Podiceps grisegena* и малочисленно гнездятся малые поганки *Tachybaptus ruficollis*.

Во время перелётов нерегулярно появляются чернозобые гагары *Gavia arctica*.

Озёрные чайки *Larus ridibundus* начали гнездиться на болоте Обяльнинкеляй в 1962-1963 годах. 26 мая 1964 были обнаружены первые 3 полные кладки, весной 1971 года – 341, весной 1973 – 737 кладок. Несколько лет численность гнёзд была высокой, однако после повышения уровня воды в озере и болотце, уменьшилась (1977-1979 годы). Первые птенцы вылупляются в середине мая, однако много пуховичков часто бывает в течение июня, когда первые выводки поднимаются на крыло. В конце июля большинство старых птиц и молодняка покидает озеро, а часть птиц местной популяции или прилётных особей держится на озере всю осень. В колонии озёрных чаек встречается несколько гнёзд речных крачек *Sterna hirundo*, которые единично или небольшими группами появляются на озере Обялия в различное время. Чёрные крачки *Chlidonias niger* (примерно 20 пар) гнездятся на юго-западном участке заболоченного побережья.

На озере Обялия гнездится и встречается во время перелётов целый ряд гусиных. Лебеди-шипунуны *Cygnus olor* на Мятяляйских озёрах стали гнездиться в 1935 году, однако позже были истреблены. Они сохранились только на озёрах Жувинтас и Жальтитис (Валюс 1960) и повторно поселились на озёрах Мятялис и Обялия только спустя примерно 20 лет. В 1971-1979 годах на озере Обялия обычно гнездились 3-5 пар. Откладка яиц происходит в апреле и начале мая, в зависимости от метеорологических условий. Гнёзда располагаются в зарослях жёсткой растительности западной и южной части побережья, а в некоторых случаях на краю гнездовой колонии чаек на болоте. Неполовозрелые и холостые птицы весной выгоняются и летнюю линьку проходят на заповедном озере Жувинтас. Отмечаются драки старых пар с выводками за благоприятные кормовые участки в южной части озера. Отмечена гибель лебедей от хищников при подкормке в прибрежных посадках зерновых или при первых ранних заморозках, когда молодняк ещё слабо поднимается на крыло. Следует отметить, что суровая зима 1978/79 года нанесла большой ущерб: на озере Обялия вернулось мало птиц и весной гнездилась только одна пара шипунов.

Среди уток основное место занимает кряква *Anas platyrhynchos*, которая гнездится в разных местах заболоченного побережья, а также в приозёрных агроценозах, в том числе и на заболоченных лугах. Собранный нами материал показывает, что агроландшафт играет значительную роль в питании и гнездовании этого вида. Селезни летнюю линьку проводят в зарослях озера и на болоте Обяльнинкеляй. Стаи крякв регулярно летают на подкормку в посадки зерновых. В конце лета на озере скапливаются пролётные птицы, численность которых начинает уменьшаться в октябре. Отдельные стаи остаются до замерзания озера.

Наряду с кряквой, гнездятся трескунок *Anas querquedula* и, реже, свистунок *A. crecca*, а также единично серая утка *Anas strepera*. Связь *A. penelope*, шилохвость *A. acuta* и широконоска *A. clupeata* отмечаются во время сезонных перелётов и кочёвок.

Из нырковых уток следует отметить красноголового нырка *Aythya ferina*, хохлатую чернеть *A. fuligula* и белоглазого нырка *A. nyroca*. Известны единичные случаи гнездования большого *Mergus merganser* и длинноносого *M. serrator* крохалей и гоголя *Bucephala clangula*. Морская чернеть *Aythya marila* и изредка турпан *Melanitta fusca* появляются во время перелётов.

В зависимости от погоды в различные сроки весны и осени проходит пролёт гуменника *Anser fabalis* и белолобого гуся *A. albifrons*. В настоящее десятилетие из пролёт через озеро Обялия и его окрестности бывает обычно малочисленным, однако в один день (6 октября 1979) пролетело свыше 1.5 тыс. гуменников и белолобых гусей. Пролёт серого

гуся *Anser anser* малочислен и нерегулярен. На озере Обялия проводится реакклиматизация серых гусей, которые здесь гнездятся, осенью улетают на зимовки и весной возвращаются.

Из цаплевых гнездятся большая *Botaurus stellaris* и малая *Ixobrychus minutus* выпи, на кормёжку прилетают серые цапли *Ardea cinerea*. Отмечен залёт двух малых белых цапель *Egretta garzetta* и одной египетской цапли *Bubulcus ibis*.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 763: 1286-1287

Дополнения к списку птиц Катон-Карагайского национального парка и прилегающих территорий Алтая

С.В.Стариков, А.Н.Челышев

Второе издание. Первая публикация в 2007*

Список птиц Катон-Карагайского национального парка составлен на основании полевых исследований в 1983-2006 годах и анализа литературы до 2006 года (Стариков 2006). В список внесено 277 видов, когда-либо отмечавшихся на исследуемой территории, охватывающей бассейн реки Бухтармы, истоки реки Каба (приток Чёрного Иртыша), верховья реки Тихая (приток Катуня). В эту территорию входят горные хребты Южного Алтая (Нарымский, Сарымсакты, Алтайский Тарбагатай, Южный Алтай), а также участки центральной части Алтая (южный склон Катунского хребта в районе горы Белуха, южный макросклон хребта Листвяга) и Бухтарминские горы, лежащие в междуречье Бухтармы и Нарыма. Исследования 2007 и 2008 годов позволили дополнить фауну птиц тремя видами.

Aythya ferina. В Бухтарминской долине в 5 км западнее села Урыль отмечены 6 особей. В период с 25 мая по 12 июня 2007 красноголовые чернети держались на небольшом озёрке, лежащем на высоте 1100 м над уровнем моря, окружённом берёзовым лесом и заросшем тростником, что позволяет предполагать здесь возможное гнездование. Ближайшие места гнездования красноголовой чернети известны на озере Маркаколь и на Бухтарминском водохранилище (устье реки Нарым) в 150 км западнее места встречи.

* Стариков С.В., Челышев А.Н. 2007. Дополнения к списку птиц Катон-Карагайского национального парка и прилегающих территорий Алтая // Каз. орнитол. бюл. 2007: 173.

Galerida cristata. На окраине села Катон-Карагай (1100 м н.у.м.) 5-7 февраля 2008 держался одиночный хохлатый жаворонок. Все эти дни жаворонок кормился на небольшом бесснежном участке просёлочной дороги. Возможность успешной зимовки хохлатого жаворонка в Бухтарминской долине обусловлена крайней малоснежностью зимы 2007/08 года. Ближайшие места гнездования известны в Зайсанской котловине (Корелов 1970).

Motacilla flava. В западных окрестностях села Катон-Карагай 1 августа 2007 отмечен выводок слётков жёлтой трясогузки, опекаемых взрослыми птицами. Несмотря на довольно значительную высоту (1000 м н.у.м.) трясогузки держались в обстановке, характерной для вида – на увлажнённой луговине с высоким травостоем и участками чийёвников. Встреча слётков, доказывает гнездование в верхней части Бухтарминской долины.

Таким образом, орнитофауна Катон-Карагайского национального парка в настоящее время представлена 280 видами птиц.

Л и т е р а т у р а

Корелов М.Н. 1970. Семейство Жаворонковые – Alaudidae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 3: 194-285.

Стариков С.В. 2006. Аннотированный список птиц Катон-Карагайского национального парка и прилегающих территорий Алтая // *Тр. Катон-Карагайского национального парка*. Усть-Каменогорск, 1: 147-241.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 763: 1287-1290

Динамика численности и биотопическое размещение воробьиных птиц на островах Белого моря

Е.В.Шутова

*Второе издание. Первая публикация в 1981**

Для выяснения динамики численности и биотопического размещения воробьиных птиц на острове Ряшков в Кандалакшском заливе использованы результаты учётов автора на постоянном маршруте длиной 11 км в мае-сентябре 1976 года и 5.2 км в 1979 году и архивные материалы заповедника за май-июнь 1971 года на постоянном мар-

* Шутова Е.В. 1981. Динамика численности и биотопическое размещение воробьиных на островах Белого моря // *10-я Прибалт. орнитол. конф.: Тез. докл.* Рига, 1: 78-82.

шруте протяжённостью 12.7 км, в июле-сентябре 1969 года – 15 км, в 1972 и 1974 годах – 12.7 км, в 1973 году – 6.7 км. Учёты проводились через 2-5 дней. Регистрировали всех увиденных и услышанных птиц. Этого достаточно для сравнения численности того или иного вида в разные сезоны и годы.

Остров Ряшков покрыт различными сосняками с узкой полосой березняков вдоль береговой опушки и небольшим участком ельника. Среди сосняков мы выделяем 6 типов: густые – молодые сосняки-брусничники, сухие – высокоствольные сосняки-брусничники и сосняки скальниковые, более влажные – сосняки-брусничники на скалах и сосняки-черничники, сильно увлажнённые – сосняки багульниковые.

Из воробьиных птиц, гнездящихся на островах, доминантами и субдоминантами можно считать 8 видов. В период размножения (июнь) самой многочисленной является пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus* (на 1 км маршрута приходится в среднем за 3 года 2.8 пары), обычны юрок *Fringilla montifringilla* (1.4 пары/км), белобровик *Turdus iliacus* (1.0) и белая трясогузка *Motacilla alba* (1.1 пары на 1 км побережья). В небольшом количестве, но постоянно гнездятся горихвостка-лысушка *Phoenicurus phoenicurus* (0.6 пары/км), серая мухоловка *Muscicapa striata* (0.5) и лесной конёк *Anthus trivialis* (0.3). В разные годы наблюдаются заметные колебания численности гнездящихся птиц. В 1971 году она была самой низкой для всех перечисленных видов, в 1976 и 1979 – наиболее высокой для большинства из них.

Серая мухоловка, юрок и белобровик заселяют все биотопы более или менее равномерно. Весничка держится в лесу с наиболее разнообразным древостоем и травяно-кустарничковым покровом – сосняках-брусничниках на скалах (4.7 особи/км), сосняках-черничниках (3.7) и сосняках багульниковых (3.2). Лесной конёк и горихвостка предпочитают светлые редкостойные сосняки, но конёк гнездится в основном во влажных сосняках багульниковых (0.5), а горихвостка – в сухих высокоствольных сосняках-брусничниках (1.4), и оба вида охотно селятся в сосняках-брусничниках на скалах (соответственно, 0.7 и 2.1). Белая трясогузка обитает преимущественно по берегам островов и лесных озёр. Поэтому мы указываем количество птиц на 1 км побережья.

Во время пролёта биотопическое размещение птиц сильно отличается от такового в период гнездования. Значительное количество белых трясогузок (7.4 ос./км), весничек (6.8), юрков (5.3), белобровиков (5.7) и чечёток *Acanthis flammea* (5.3) мигрируют вдоль береговых опушек или на небольшом расстоянии от них. Пеночки и юрки также держатся в молодых сосняках-брусничниках (6.2 и 6.1), белобровики – в сосняках-черничниках (7.8), чечётки – в сосняках-черничниках и багульниковых (5.4), лесные коньки – в сосняках багульниковых (2.0). Серые мухоловки, как и в период гнездования, равномерно занимают

все биотопы (0.8-1.2), кроме сосняков багульниковых (0.4 ос./км).

Интенсивность и сроки пролёта отличаются как у разных видов, так и у одного в разные годы. У некоторых видов изменения численности по годам могут происходить синхронно. В 1976 году у веснички, белобровика и горихвостки наблюдалось наибольшее количество мигрирующих особей, а в 1974 – наименьшее. В 1970 году интенсивность пролёта чечёток и лесных коньков в 4-5 раз превысила среднегодовую.

Phylloscopus trochilus. Массовое появление мигрирующих весничек на островах происходит обычно во второй половине августа, лишь в 1976 году максимальное количество отмечено в начале этого месяца (11.2 ос./км). Такой же интенсивности пролёт наблюдался в 1972 году (до 11.6 ос./км) во второй половине августа. В остальные годы птиц было значительно меньше – 6.2-7.4 ос./км в 1969, 1973, 1979 годах и 3.4-4.0 – в 1970 и 1974 годах.

Fringilla montifringilla. В разные годы пролёт может проходить в более ранние или поздние сроки. В 1974 и 1976 годах миграция основной части птиц зарегистрирована в конце августа – начале сентября, а в 1969, 1970 и 1979 годах – во второй половине сентября. По интенсивности пролёта особенно выделяются 1979 (до 8.2 ос./км), 1970 (до 6.5) и 1974 (до 6.0) годы. Меньше всего юрков отмечено в 1976 году (3.0 ос./км).

Turdus iliacus. Основная масса мигрантов появляется в первой половине сентября, а к концу месяца остаются лишь одиночные птицы. Наибольшее количество белобровиков отмечено в 1976 году – 7.9 ос./км, в 1970 и 1979 годах – лишь 3.8-4.5 ос./км, а в начале сентября 1974 года их было совсем мало (0.3 ос./км).

Acanthis flammea. Инвазионный вид. Численность его сильно колеблется в разные годы и в течение одного весенне-летне-осеннего периода. В конце мая чечёток встречается мало (до 1.0 ос./км), а в июне они появляются в значительном количестве. В 1976 году численность чечёток в течение лета увеличивалась с 1.9 в начале июня до 3.5 ос./км в начале августа, после чего стала уменьшаться. А в 1979 году появившиеся в первой половине июня взрослые и молодые чечётки (3.7 ос./км) уже к концу месяца почти все исчезли, и до конца августа количество чечёток оставалось на уровне 1-2 ос./км. Новая волна мигрантов прошла 1-15 сентября (до 5.3 ос./км). Особенно сильный пролёт чечёток отмечен в августе-сентябре 1970 года (5.0-13.5), а наиболее слабый – в 1974 году (1 ос./км).

Phoenicurus phoenicurus. Выраженного осеннего пролёта у горихвостки нет. Вскоре после вылета птенцов (в июле) число птиц постепенно уменьшается и в середине сентября остаются лишь одиночки.

Motacilla alba. Интенсивная миграция белых трясогузок идёт в конце августа – начале сентября. В 1969 году на 1 км побережья отме-

чено в это время 12.5-18.4 особи, а в 1970 – лишь 4.6-5.8 птицы.

Muscicapa striata. Увеличение численности, скорее всего, за счёт мигрирующих птиц происходит в конце июля – начале августа до 1.9-2.2 ос./км.

Anthus trivialis. Численность в течение весенне-летне-осеннего периода незначительная, обычно меньше 1 птицы на 1 км, лишь в 1970 году отмечена интенсивная миграция лесных коньков в конце августа – сентябре (до 3.7 ос./км).

Колебание численности птиц и сроков их пролёта зависят от хода весны. Наибольшее количество гнездящихся особей всех названных видов отмечено в 1971 году, когда апрель и май были очень холодными. В 1976 году тёплая и ранняя весна способствовала раннему прилёту весничек, юрков и чечёток, высокой численности гнездящихся пеночек и ранней осенней миграции этих трёх видов. Тёплые апрель и начало мая 1979 года, видимо, определили значительное количество гнездящихся юрков и белобровиков. Интенсивные миграции в большинстве случаев наблюдались также в годы с высокой температурой воздуха в период прилёта птиц.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 763: 1290-1291

О формировании орнитофауны песчано-гравийных карьеров в Верхнем Приамурье

Н.С.Панькин, В.А.Дугинцов

Второе издание. Первая публикация в 1991*

Летом 1980-1990 гг. обследовали 4 карьера, различающихся по возрасту, размерам и биотопическому окружению. Два расположены на юго-восточной окраине плато в окружении дубово-берёзовых лесов, другие два – в долине нижнего течения Зеи, среди лугов и полей. Площадь карьеров от 3 до 25 га, глубина выработки – от 0.7 до 8-15 м.

Из 43 видов зарегистрированных здесь птиц 16 видов (37.2%) – гнездящиеся, в том числе на земле – 9, на кустарниках, тростниках и в высокотравье – 4, на деревьях – 1, в норах – 2.

Заселение карьеров происходит по мере их трансформации, в несколько этапов. На первом этапе, совпадающем с началом разработки

* Панькин Н.С., Дугинцов В.А. 1991. О формировании орнитофауны песчано-гравийных карьеров в Верхнем Приамурье // *Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф.* Минск, 2, 2:135-136.

карьера, здесь поселяются береговые ласточки *Riparia riparia*, выкапывающие норы в подпочвенном горизонте отвесных стенок на высоте 0.7 м и выше. Расширение карьера способствует росту колоний береговушек, а пустующие норки привлекают на гнездование полевых воробьёв *Passer montanus*.

На втором этапе, с появлением травянистой растительности на ровных площадках дна карьера, чередующихся с песчано-гравийными «гривами» у понижений, заполненных водой, начинают гнездиться малые зуйки *Charadrius dubius*, дубровники *Emberiza aureola*, а в узких промоинах стенок, под корнями в подпочвенном слое и сползшими по склонам касками дёрна устраивают гнёзда белые *Motacilla alba* и (реже) горные *M. cinerea* трясогузки, зелёные коньки *Anthus hodgsoni*. Продолжается расширение колоний и рост численности береговых ласточек и полевых воробьёв.

На третьем этапе, по мере интенсивного зарастания травами дна отработанной части карьера, с появлением кустарниковых зарослей и тростников на переувлажнённых участках, осыпанием стенок и развитием высокотравья на их склонах, начинают гнездиться дроздовидная *Acrocephalus arundinaceus*, толстоклювая *Phragmaticola aedon* и пестроголовая *Acrocephalus bistrigiceps* камышевки. Увеличивается численность дубровника и зелёного конька, сокращается – береговушки, полевого воробья, малого зуйка, занимающих сохранившиеся от весны стенки.

На четвёртом этапе в заброшенных карьерах происходит почти полное разрушение и нивелирование стенок, их мощное зарастание травами, формирование непересыхающих водоёмов с водно-болотной растительностью, увеличение площадей, занятых древесно-кустарниковыми породами, зарастание возвышений высокостебельными сорняками. Начинаят гнездиться седоголовая овсянка *Emberiza spodocephala*, фазан *Phasianus colchicus*, японский перепел *Coturnix japonica*, длиннохвостый снегирь *Uragus sibiricus*, сорока *Pica pica*, большой погоньш *Porzana paykullii*. Нарастает численность камышевок. Почти полностью исчезают береговые ласточки и полевые воробьи.

В дальнейшем орнитофауна заброшенных карьеров всё более трансформируется и приближается по составу к фауне окружающего ландшафта, сохраняя при этом некоторую специфику.

