

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2017
XXVI



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1514
EXPRESS-ISSUE

2017 № 1514

СОДЕРЖАНИЕ

- 4385-4395 Сазан *Cyprinus carpio* и степная агама *Trapelus sanguinolentus* в питании балобана *Falco cherrug* в Южном Прибалхашье. А. Ж. ЖАТКАНБАЕВ, Д. М. ЖАТКАНБАЕВА
- 4395-4398 Необычное белое оперение у птенца лебедя-шипуна *Cygnus olor* в Псковской области. С. А. ФЕТИСОВ
- 4398-4401 Новые случаи кормления желны *Dryocopus martius* плодами яблони сибирской *Malus baccata* в Семипалатинском Прииртышье. А. С. ФЕЛЬДМАН, Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 4401-4404 Чайковые птицы озера Айке (восточная часть Оренбургской области) в 2003 году. Е. В. БАРБАЗЮК
- 4404-4408 Дополнение к фауне птиц Полярного Урала. М. Г. ГОЛОВАТИН, С. П. ПАСХАЛЬНЫЙ
- 4408-4409 Инвазии кедровки *Nucifraga caryocatactes* в районе Киевского водохранилища. А. М. ПОЛУДА, А. Д. МАКАРЕНКО, Г. В. ФЕСЕНКО
- 4409-4410 Лесная завирушка *Prunella modularis* в окрестностях Анжеро-Судженска (Кемеровская область). А. Ф. БЕЛЯНИН
- 4410-4411 Встречи редких видов птиц в Белорецком районе Башкирии. В. Н. АЛЕКСЕЕВ, И. М. МАРОВА, В. В. ИВАНИЦКИЙ
-

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

2017 № 1514

CONTENTS

- 4385-4395 The common carp *Cyprinus carpio* and the steppe agama *Trapelus sanguinolentus* in the diet of the saker *Falco cherrug* in Southern Balkhash area.
A. Zh. ZHATKANBAEV,
D. M. ZHATKANBAEVA
- 4395-4398 Unusual white plumage of nestling mute swan *Cygnus olor* in the Pskov Oblast. S. A. FETISOV
- 4398-4401 New cases of feeding of the black woodpecker *Dryocopus martius* on fruits of the Siberian apple *Malus baccata* in Semipalatinsk Priirtyshye. A. S. FELDMAN,
N. N. BEREZOVIKOV
- 4401-4404 Gulls and terns observed on Lake Aike (eastern part of the Orenburg Oblast) in 2003. E. V. BARBAZYUK
- 4404-4408 Supplement to the fauna of birds of the Polar Urals.
M. G. GOLOVATIN, S. P. PASKHALNY
- 4408-4409 Invasions of the nutcracker *Nucifraga caryocatactes* in the area of the Kiev reservoir. A. M. POLUDA,
A. D. MAKARENKO, G. V. FESENKO
- 4409-4410 The dunnoek *Prunella modularis* in the vicinity of Anzhero-Sudzhensk (Kemerovo Oblast).
A. F. BELYANKIN
- 4410-4411 The records of rare bird species in Beloretsk Raion, Bashkiria. V. N. ALEKSEEV, I. M. MAROVA,
V. V. IVANITSKY
-

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

Сазан *Cyprinus carpio* и степная агама *Trapelus sanguinolentus* в питании балобана *Falco cherrug* в Южном Прибалхашье

А.Ж.Жатканбаев, Д.М.Жатканбаева

Алтай Жумаканович Жатканбаев, Джелдыгыз Миркасимовна Жатканбаева. Институт зоологии КН МОН РК, Академгородок, пр. Аль-Фараби, д. 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: kz.wildlife@gmail.com; zhatkanbayeva@gmail.com

Поступила в редакцию 13 октября 2017

Начиная с начала 2010-х годов балобан *Falco cherrug* стал гнездиться в ранее несвойственных для него пустынных районах Южного Прибалхашья на юго-востоке Казахстана (Жатканбаев 2014; Жатканбаев, Жатканбаева 2015; Zhatkanbayev 2016). Характер этого гнездования с каждым годом приобретал свойство не случайности, а постоянства освоения новых участков. Они располагались как в экстразональных пустынных биотопах дельты реки Или (Иле), непосредственно на её восточных краевых участках и интразональных дельтовых стациях, переходящих в пустынные территории, так и в глубине песчаных пустынь Южного Прибалхашья в Или-Каратальском междуречье (рис. 1).



Рис. 1. Интразональный ландшафт на восточной границе дельты Или и пустыни Южного Прибалхашья. В старом гнезде беркута *Aquila chrysaetos* на туранге разнолистной загнездилась пара балобанов *Falco cherrug*. 30 апреля 2013. Фото А.Ж.Жатканбаева.

Участки гнездования балобана представляли собой довольно сильно заросшие пустынной, а иногда и влаголюбивой растительностью про-



Рис. 2. Пуховые птенцы и яйцо-болтун в гнезде балобана *Falco cherrug* в старой постройке беркута *Aquila chrysaetos* на туранге. Южное Прибалхашье, 30 апреля 2013. Фото А.Ж.Жатканбаева.



Рис. 3. Подросшие пуховые птенцы (начинают раскрываться кисточки маховых) в том же гнезде балобана *Falco cherrug*. 18 мая 2013. Фото А.Ж.Жатканбаева.

странства как среди песчаных барханов с изредка перемежающимися солончаковыми и суглинистыми равнинами, так и аридизированные биотопы в краевых частях дельты с обязательным присутствием рощ

туранги разнолистной *Populus diversifolia* либо с проходящими здесь линиями электропередачи (рис. 2-4). В пустынях Южного Прибалхашья развиты кейреуковая и черносаксауловая формации, а биюргуновная занимает небольшую площадь, причём кейреуковая формация, состоящая из серополынно-кейреуковой, кейреуковой и солянково-кейреуковой ассоциаций, занимает более обширные пространства, чем черносаксауловая (Насонова 1963).



Рис. 4. Самец балобана *Falco cherrug* у кладки в старом гнезде пустынного ворона *Corvus ruficollis*. Южное Прибалхашье, 10 марта 2014. Фото А.Ж.Жатканбаева.

Дельта реки Или, по-видимому, имела не одну историческую генерацию (Штегман 1946). И она тесно связана с песчаными пустынями Южного Прибалхашья, когда-то располагаясь в срединной части этого региона, где сохранились её высохшие протоки, среди которых выделяются три основных рукава: Шет Баканас, Орта Баканас и Нарын Баканас, от которых ответвляются второстепенные русла, также полностью сухие. Высохшие ложа речной системы Баканас представляют собой эрозионные бывшие русла как самой реки (до её разветвления на рукава), так и собственно протоки древней дельты (Берг 1904; Штегман 1946; Рыбин 1955). В истории формирования дельты прослеживаются две фазы развития (Штегман 1946). В историческом прошлом она находилась на том месте, что и в настоящее время. Затем перешла в область системы протоков Баканас, оттуда впоследствии вернулась на старое место. Миграция дельты, предположительно, происходила во второй половине четвертичного периода (Рыбин 1955). Высказывалось

два мнения о причинах передвижения древней дельты из области Баканасов в современное место расположения, предположительно, из-за накопления речных наносов, но более вероятно из-за происходивших в тот исторический период тектонических процессов (Штегман 1946). Кроме того, по предположению Б.С.Зейлика, Прибалхашско-Илийская впадина (350-400 м н.у.м.) образовалась в результате падения гигантского метеорита, глубоко проникшего в земную кору и в верхнюю мантию и взорвавшегося на большой глубине около 400 млн. лет назад (Багдасаров 1976).



Рис. 5. В маленькой туранговой роще в гнезде курганников *Buteo rufinus* на вершине туранги разнолистной, изгнав хозяев, загнездились балобаны *Falco cherrug*. Пустынная часть Южного Прибалхашья. 28 февраля 2015. Фото А.Ж. Жатканбаева.

Сильная зарослость средней высоты пустынными растениями и довольно высокими и нередко плотно растущими саксаулами не явилась сдерживающим фактором для балобана при освоении новых местообитаний с довольно богатой кормовой базой в пустынях Южного Прибалхашья и в краевых частях дельты, в которых он стал гнездиться в старых гнездах беркута, могильника, пустынного ворона и даже изгоняя курганников из их гнезд. Случаи размножения балобана в 2013-2017 годах отмечены в Южном Прибалхашье в гнездах, расположенных на деревьях туранги разнолистной и опорах линий электропередачи напряжением 35 киловольт (рис. 5-8).



Рис. 6. Самка балобана *Falco cherrug* обогревает пуховых птенцов в бывшем гнезде курганника *Buteo rufinus* на туранге разнолистной. Южное Прибалхашье. 19 апреля 2015. Фото А.Ж.Жатканбаева.



Рис. 7. Прилетевший на старое, немного обновлённое гнездо беркута *Aquila chrysaetos* самец балобана *Falco cherrug* осматривал и прилаживался к нему, ложась в лоток и втираясь в него низом тела, при этом поворачиваясь из стороны в сторону и вороша выстилку. Фото сделано фото-ловушкой Bushnell Aggressor 14 MP, установленной А.Ж.Жатканбаевым. Южное Прибалхашье, на границе пустыни и дельты Или, 29 февраля 2016.

Типичными кормовыми объектами балобана всегда были в основном мелкие и средние по размерам звери и птицы. Изредка эти соколы добывают рептилий, в основном ящериц, а также насекомых (Дементьев 1951; Корелов 1962; Прокопенко 1986; Митропольский и др. 1987; Пфеффер 1990; Рябцев 1997). Среди поедаемых рептилий встречались прыткая ящерица *Lacerta agilis*, ушастая круглоголовка *Phrynoscephalus mystaceus*, степная агама *Trapelus sanguinolentus*, молодая степная черепаха *Testudo horsfieldii* (Дементьев 1951; Корелов 1962; Митропольский и др. 1987; Пфеффер 1990, устн. сообщ.). Все эти авторы указывали, что питание балобана рептилиями и насекомыми носит в основном случайный характер.



Рис. 8. Слёток балобана *Falco cherrug* на присаде – стволе чёрного саксаула. Пустынная часть Южного Прибалхашья, 30 мая 2015. Фото А.Ж.Жатканбаева.

Необычный факт нахождения остатков рыб среди кормовых объектов балобана отмечен А.М. Мамбетжумаевым (1969). Об этом отмечено и в «Птицах Узбекистана» (Митропольский др. 1987), хотя в публикацию вкралась опечатка в годе издания статьи: 1962 вместо 1969.

А.М.Мамбетжумаев (1969) 16 и 20 мая 1968 при обследовании двух гнёзд балобана в нишах глинистых обрывов среднего течения Амударьи, примыкающего к Кулатаутугаю, и анализе собранных около них 247 погадок и остатков пищи были обнаружены части ушастого ежа

Hemiechinus auritus, зайца-толая *Lepus tolai*, жёлтого *Spermophilus fulvus* и тонкопалого *S. leptodactylus* сусликов, тушканчиков Северцова *Allactaga severtzovi* и Лихтенштейна *Eremodipus lichtensteini*, тарбаганчика *Pygeretmus pumilio*, песчанок полуденной *Meriones meridianus*, краснохвостой *M. libycus*, гребенщиковой *M. tamariscinus*, большой *Rhombomys opimus* и точно не определённой, серого хомячка *Cricetulus migratorius*, фазана *Phasianus colchicus*, коростеля *Crex crex*, филина *Bubo bubo*, домового сыча *Athene noctua*, хищной птицы (точнее не определённой), кукушки *Cuculus canorus*, каменок (плешанки *Oenanthe pleschanka* и неопределённой), саксаульной сойки *Podoces panderi*, степной агамы, ушастой круглоголовки, а также кости рыб и хитин насекомых.

Другой случай находки рыбы в гнезде балобана выявлен 25 апреля 1991 в горах Карабас, расположенных в южных предгорьях Тарбагатай в Восточном Казахстане. Обнаруженная недоеденная рыба – голый осман *Gymnodiptychus dybowski* длиной 20 см, который, вероятнее всего, был отобран у чёрного аиста *Ciconia nigra*, пара которых гнездилась неподалёку (Березовиков, Шмыгалёв 2008).



Рис. 9. Оброненная на землю задняя часть тела самца степной агамы *Trapelus sanguinolentus* под жилым гнездом балобана *Falco cherrug* на столбе ЛЭП. Старая гнездовая постройка пустынного ворона, Южное Прибалхашье, 15 июня 2017. Фото А.Ж.Жатканбаева.

Нами в 2017 году при обследовании остатков пищи и погадок под одним из гнёзд балобана на опоре ЛЭП в Южном Прибалхашье (Или-Каратальское междуречье) среди обычно встречаемых объектов (зверьков и птиц) обнаружены остатки самца степной агамы (рис. 9) и наполовину объеденная голова сазана *Syrpinus carpio* (рис. 10); судя по размерам головы, длина его тела составляла 25-30 см. Наличие рыбы в пищевом рационе балобана оказалось возможным из-за относительной близости (5-7 км) вновь заполняемых водой водоёмов в наиболее восточных частях дельты Или в результате повышенного речного стока,



Рис. 10. Объеденная голова сазана *Cyprinus carpio*, оброненная на землю под гнездом балобана *Falco cherrug* в старой постройке пустынного ворона на столбе ЛЭП. Южное Прибалхашье 15 июня 2017. Фото А.Ж.Жатканбаева.



Рис. 11. Кормёжка снулой рыбой розовых пеликанов, серой и большой белой цапель, озёрных и чаек-хохотуний, чёрных ворон. Сильно обсохшее озерко в пустыне у дельты Или. 29 июля 2017. Фото А.Ж.Жатканбаева.

наблюдавшегося в конце 2016 и начале 2017 года. Вода вместе с рыбой появилась в давно высохших проточках и озёрках в краевых участках низовий дельты, буквально близ гнёзд, в которых в предыдущие годы гнездились беркуты, могильники *Aquila heliaca*, змеяяды *Circaetus gallicus*, курганники и балобаны. В начале лета 2017 такие водоёмы из-за снизившегося объёма речного стока и установившейся сильной

жары стали быстро усыхать, и снулой рыбой на обмелевших плёсах кормились не только настоящие рыбацкие птицы (розовый *Pelecanus onocrotalus* и кудрявый *P. crispus* пеликаны, большой *Phalacrocorax carbo* и малый *Ph. pygmaeus* бакланы, серая *Ardea cinerea* и большая белая *Casmerodius albus* цапли, озёрная чайка *Larus ridibundus* и хохотунья *Larus cachinnans*, речная крачка *Sterna hirundo*), но и чёрные вороны *Corvus corone orientalis* и другие птицы (рис. 11), иногда оставляя недоеденных рыб на открытых местах берегов.



Рис. 12. Самец степной агамы *Trapelus sanguinolentus* обозревает свой участок, взобравшись на сухие ветви чёрного саксаула (видны сгрызенные большой песчанкой почти все веточки верхушки). Пустынная часть Южного Прибалхашья. 14 мая 2017. Фото А.Ж.Жатканбаева.



Рис. 13. Самка балобана *Falco cherrug* с добычей — самцом степной агамы *Trapelus sanguinolentus* подлетает к гнезду с птенцами. Пустынная часть Южного Прибалхашья. 11 мая 2015. Фото А.Ж.Жатканбаева.

Что касается степной агамы, то у обитающих в Южном Прибалхашье балобанов этот кормовой объект оказался не таким уж и случайным, а именно – в виде самцов этой многочисленной в пустынях рептилии. Они для наблюдения за своими территориальными участками в дневное время забираются на вершины саксаулов, джузгунов и других растений, в том числе на сухие и отмершие стволы (рис. 12), и время от времени двигаясь и поворачивая голову из стороны в сторону, становятся легкодоступной мишенью для успешных атак не только со стороны соколов (рис. 13), но и курганников *Buteo rufinus*, в гнёздах которых также нередко встречались самцы степной агамы, принесённые в пищу птенцам.

*Настоящее исследование выполнено в рамках реализации научного проекта Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан «Современные угрозы выживанию, тренды численности популяций и содействие сохранению позвоночных животных из Всемирного Красного списка в пустынях Южного Прибалхашья» (ГФ4/4592), осуществляемого в РГП на ПХВ «Институт зоологии» КН МОН РК. Выполнение данного исследования оказалось возможным при кооперации с проектом А.Ж. Жатканбаева «Carry out research and actions for supporting survival of subspecies of Turkmenistan Ground-jay (*Podoces panderi ilensis*) and saving their habitats in Kazakhstan» by the RUFFORD FOUNDATION SMALL GRANT 13304-1.*

Литература

- Багдасаров Ю.А. 1976. «Взрывные» котловины Центрального Казахстана // *Природа* 3: 28-29.
- Берг Л.С. 1904. Предварительный отчёт об исследовании озера Балхаш летом 1903 г. // *Изв. Импер. Рус. геогр. общ-ва* 40, 4: 584-599.
- Березовиков Н.Н., Шмыгалёв С.С. 2008. Рыба в добыче балобана *Falco cherrug* в южных предгорьях Тарбагатай // *Рус. орнитол. журн.* 17 (408): 447-448.
- Дементьев Г.П. 1951. Отряд хищные птицы Acipitres или Falconiformes // *Птицы Советского Союза*. М., 1: 70-341.
- Жатканбаев А.Ж. 2014. О формировании новой гнездовой субпопуляции балобана (*Falco cherrug* Gray, 1834) в дельте реки Иле на юго-востоке Казахстана // *Изв. Самар. науч. центра РАН* 16, 5 (1): 364-368.
- Жатканбаев А.Ж., Жатканбаева Д.М. 2015. Дельта реки Иле – новое место гнездования балобана (*Falco cherrug*) на юго-востоке Казахстана // *14-я Международ. орнитол. конф. Сев. Евразии*. Алматы, 1: 190-191.
- Корелов М.Н. 1962. Отряд хищные птицы – Falconiformes // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2: 488-707.
- Мамбетжумаев А.М. 1969. К экологии туркестанского балобана среднего течения Аму-Дарьи // *Орнитология в СССР*. Ашхабад, 2: 393-396.
- Митропольский О.В., Фоттелер Э.Р., Третьяков Г.П. 1987. Отряд соколообразные Falconiformes // *Птицы Узбекистана*. Ташкент, 1: 123-246.
- Насонова О.М. 1963. Растительность // *Илийская долина, её природа и ресурсы*. Алма-Ата: 296-304.
- Прокопенко С.П. (1986) 2004. Балобан *Falco cherrug* в Крыму // *Рус. орнитол. журн.* 13 (256): 278-279.
- Пфедффер Р.Г. 1990. Балобан – *Falco cherrug* Graue, 1834 // *Редкие животные пустынь*. Алма-Ата: 148-173.
- Рябцев В.В. 1997. Балобан *Falco cherrug* в Прибайкалье // *Рус. орнитол. журн.* 6 (10): 3-14.

- Рыбин Н.Г. 1955. Сухие русла древней реки Или – Баканасы // *Изв. АН КазССР. Сер. геол.* **19**: 152-162.
- Штегман Б.К. 1946. К истории формирования дельты р. Или // *Изв. АН КазССР. Сер. почв.* **28**, 3: 132-143.
- Zhatkanbayev A. 2016. Breeding Saker Falcons in the Ile River Delta, Kazakhstan // *Falco (The Newsletter of the Middle East Falcon Research Group)* **47**: 14-17.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1514: 4395-4398

Необычное белое оперение у птенца лебедя-шипунa *Cygnus olor* в Псковской области

С.А.Фетисов

Сергей Анатольевич Фетисов. Национальный парк «Себежский», ул. 7 Ноября, 22, г. Себеж, Псковская область, 182250, Россия. E-mail: Seb_park@mail.ru

Поступила в редакцию 11 октября 2017

Окраска возрастных нарядов лебедя-шипунa *Cygnus olor* хорошо известна и детально описана в орнитологической литературе. В частности, у птенцов-пуховичков этого вида спинная сторона бывает буровато-серая, а брюшная сторона и горло – грязновато-белые. Молодые птицы в первом наряде (до осенней линьки) имеют буровато-серое оперение с более светлыми, почти белыми, шеей и горлом; без нароста на буровато-сизом клюве (Птушенко 1952; Рябицев 2001; Полевой определитель... 2011). Лишь в порядке исключения птенцы в первом наряде могут иметь белое оперение, и это явление было отмечено пока лишь для редкой морфы так называемых «польских лебедей» (Delin, Svensson 1993; Heinzel, Fitter, Parslow 1995).

В Псковской области лебеди-шипунy начали размножаться в Себежском Поозерье, на озере Ороно, с 1986 года (Фетисов, Ильинский 1990; Фетисов и др. 2002). С тех пор они расселились по всей территории области и успешно гнездятся и зимуют на многих водоёмах (Фетисов и др. 1998; Леоке 1999; Бардин 2015), но повсеместно их птенцы имеют «традиционную» окраску пуха и ювенального оперения (рис. 1).

Наряду с этим в 2017 году я наблюдал одну пару лебедей-шипунов, загнездившуюся на озере Себежское в национальном парке «Себежский», расположенном на юго-западе Псковской области, на границе России с Латвией и Белоруссией (рис. 2). Эта пара успешно вывела 6 птенцов, один из которых с момента рождения имел необычную для птенцов шипунa очень светлую окраску пуха и почти белую окраску ювенального оперения, а также явно отличавшийся от других птенцов в выводке цвет клюва (рис. 3-4).



Рис. 1. Примеры обычной окраски пуха и оперения птенцов лебедя-шипуна *Cygnus olor*. а – пуховые птенцы; б – птенцы до начала осенней линьки; в – молодые после начала осенней линьки. Национальный парк «Себежский», 2002-2017 годы. Фото автора.

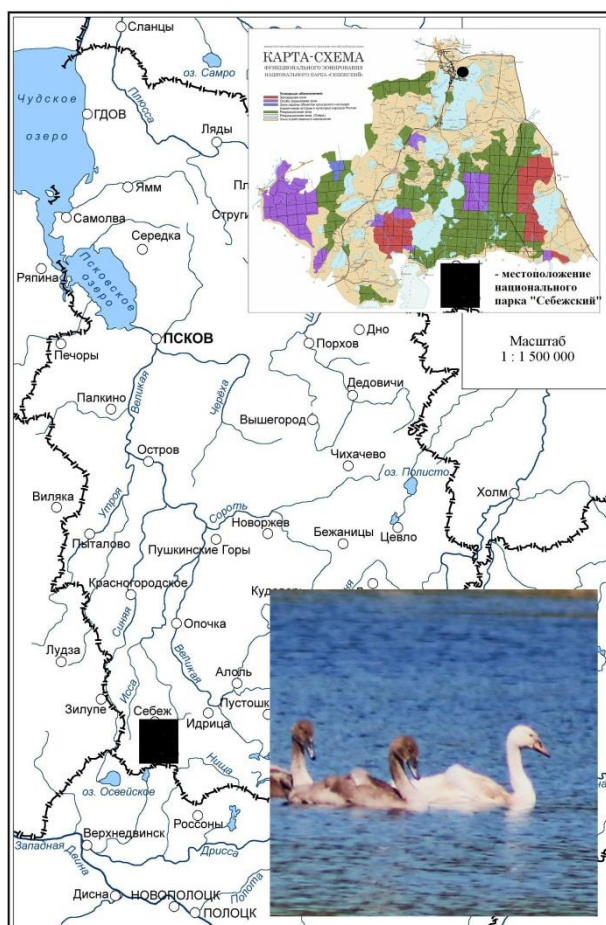


Рис. 2. Расположение гнездового участка лебедя-шипуна *Cygnus olor*, на котором держался выводок с белым птенцом. ■ – место расположения национального парка «Себежский». ● – место расположения гнездового участка лебедей в Парке. На врезке белый птенец лебедя-шипуна. Июль 2017 года, фото автора.



а



б



в

Рис. 3. Выводок лебедя-шипуна *Cygnus olor* с белым птенцом на озере Себежское.
а – 7 июня 2017 (в пуховом наряде); б – 22 июня (во время смены пухового наряда на первый ювенональный); в – 4 октября (перед началом первой осенней линьки). Фото автора.



Рис. 4. Белый молодой лебедь-шипун *Cygnus olor* в ювенональном наряде.
Себежское озеро, 4 октября 2017. Фото автора.

Как объяснить этот случай, я пока не совсем представляю и поэтому привожу его просто в качестве факта для дальнейшего обсуждения. Могу лишь предположить, что так проявилась «метка» генетического происхождения этого птенца, указывающую на «польские корни» в гено типе хотя бы одного из родителей такой необычной для Псковского Поозерья птицы.

Л и т е р а т у р а

- Бардин А.В. 2015. Зимовка лебедей – шипунов *Cygnus olor* и кликунов *C. cygnus* – на Городищенском озере в Старом Изборске // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1096): 207-212.
- Леоке Д.Ю. 1999. Лебедь-шипун *Cygnus olor* в национальном парке «Себежский» (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **8** (86): 12-14.
- Полевой определитель гусеобразных птиц России. 2011. М.: 1-223.
- Птушенко Е.С. 1952. Род Лебеди *Cygnus* // *Птицы Советского Союза*. М., 4: 255-276.
- Рябицев В.К. 2001. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель*. Екатеринбург: 1-608.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В. 1990. Лебедь-шипун – новый гнездящийся вид Псковской области // *Экология и охрана лебедей в СССР*. Мелитополь, **1**: 123-125.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2002. *Птицы Себежского Поозерья и национального парка «Себежский»*. СПб., **1**: 1-152 (Тр. СПбОЕ. Сер. 6. Т. 3).
- Фетисов С.А., Сагитов Р.А., Иванов С.Ю., Леонтьева А.В. 1998. Лебедь-шипун *Cygnus olor* в Псковской области: процесс расселения и современное состояние // *Рус. орнитол. журн.* **7** (32): 9-19.
- Delin H., Svensson L. 1993. *Photographic Guide to the Birds of Britain and Europe*. Hamlyn: 1-288.
- Heinzel H., Fitter R., Parslow J. 1995. *Birds of Britain and Europe with North Africa and the Middle East*. Collins Pocket Guide: 1-384.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1514: 4398-4401

Новые случаи кормления желны *Dryocopus martius* плодами яблони сибирской *Malus baccata* в Семипалатинском Прииртышье

А.С.Фельдман, Н.Н.Березовиков

Александр Сергеевич Фельдман. Средняя общеобразовательная школа № 28, улица Б. Момышулы, 57, г. Семей, Восточно-Казахстанская область, 071400, Казахстан. E-mail: rapafe@mail.ru
Николай Николаевич Березовиков. Институт зоологии МОН РК, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Поступила в редакцию 15 октября 2017

Первые случаи поедания желной *Dryocopus martius* плодов сибирской яблони *Malus baccata* были зарегистрированы 29 и 30 января 2017 в черте города Семей (Семипалатинск) на Полковничьем острове

Иртыша (Ляпунов и др. 2017). В дальнейшем в течение февраля подобное ещё дважды наблюдалось на северной окраине города в дачных посёлках Мирный и Орлёнок, что свидетельствовало о том, что чёрные дятлы в поисках этого корма стали посещать сады, где растут яблони.



Рис. 1. Пойма Иртыша между сёлами Озерки и Приречное. 8 октября 2017.

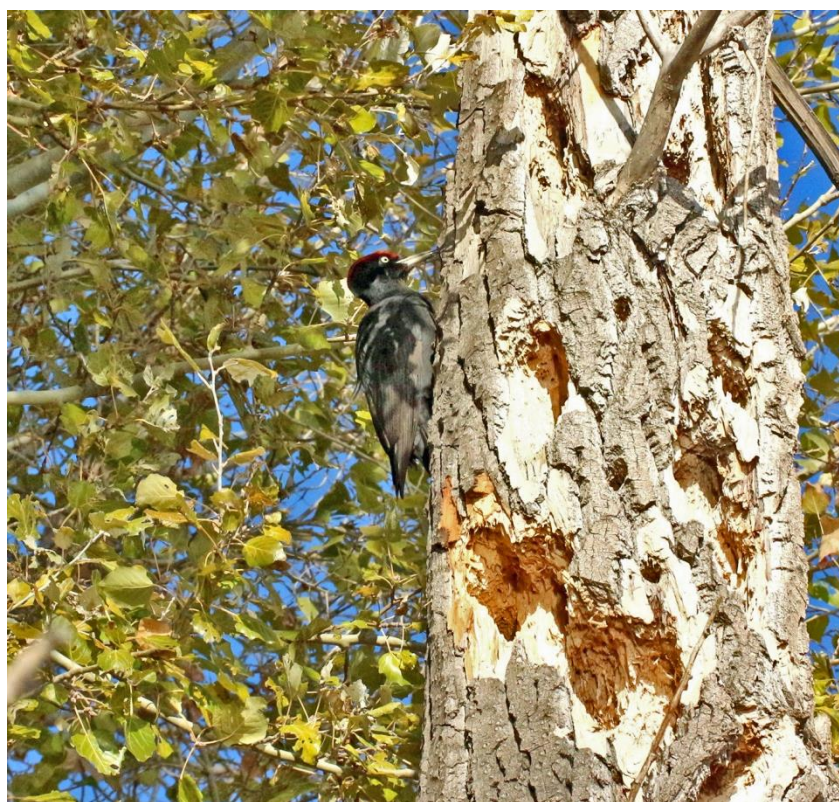


Рис. 2. Взрослый самец желны *Dryocopus martius*, обследующий ствол старого тополя. 8 октября 2017. Фото А.С.Фельдмана.



Рис. 3. Приёмы кормёжки самца желны *Dryocopus martius* плодами яблони сибирской *Malus baccata*. 8 октября 2017. Пойма Иртыша у села Озерки. Фото А.С.Фельдмана.

Осенью 2017 года это явление отмечено в четвёртом пункте — на правобережье Иртыша выше города Семей у села Озерки (50°22' с.ш., 80°26' в.д.). Во время полевой экскурсии 12 октября 2017 в 16 ч 45 мин был встречен взрослый самец желны, долбивший ствол старого тополя в тополево-ивовой роще, в подлеске которой было много черёмухи, боярышника, калины и отдельные сибирские яблони (рис. 1, 2). Спустя полчаса заметили, что он перелетел на яблоню и, усевшись на горизонтальную ветку, принялся срывать и глотать плоды, которые были

уже слегка подмороженными после ночных заморозков и кратковременных снегопадов в первой декаде октября. За один приём дятел съедал по одному яблочку. Когда вокруг него не оставалось доступных плодов, он начинал передвигаться к концу прогибающейся под его весом ветки, срывая и поглощая оставшиеся яблочки. Очистив от плодов горизонтальную ветку, он начинал взбираться на вертикальную, крепко охватывая её пальцами. Добравшись до места, где яблочки висели гроздьями, дятел занимал устойчивую позу, держась одной лапой за соседнюю наклонную ветку, а другой – за основную вертикальную ветвь. Это позволяло ему обследовать самые урожайные части кроны яблони. Несмотря на то, он умело сохранял равновесие, тем не менее была заметна некоторая неуклюжесть во всех его передвижениях (рис. 3).

Приведённые факты свидетельствуют, что кормление желны сочными плодами сибирской яблони – уже не случайное явление, а направленное изменение в его кормовом поведении в осенне-зимнее время, распространяющееся в пойме Иртыша. При этом чёрные дятлы – древолазы, специализирующиеся на передвижениях по стволам больших деревьев – осваивают несвойственное им почти акробатическое лазание по сравнительно тонким ветвям яблонь.

Л и т е р а т у р а

Ляпунов В.В., Фельдман А.С., Березовиков Н.Н. 2017. Желна *Dryocopus martius* – новый потребитель плодов яблони сибирской *Malus baccata* в Восточно-Казахстанской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1402): 502-507.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1514: 4401-4404

Чайковые птицы озера Айке (восточная часть Оренбургской области) в 2003 году

Е.В. Барбазюк

*Второе издание. Первая публикация в 2003**

Продолжено изучение фауны озёр востока Оренбургской области (Барбазюк 2000а, б, 2001, 2002). Стационарные исследования в 2003 году проводились главным образом на озере Айке с третьей декады апреля по конец июля. Песчаные и илистые мелководья юго-западного побережья озера по-прежнему остаются излюбленным, а для многих видов чаек и крачек – единственным местом гнездования и кормёжки.

* Барбазюк Е.В. 2003. Чайковые озера Айке (восточное Оренбуржье) в сезон 2003 г. // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 29-31.

Только в этой части озера ежегодно образуются песчаные отмели и острова, на которых гнездится и отдыхает масса водяных птиц. Большинство видов чаек и крачек гнезилось, как и в прежние годы, на обширной песчаной косе, далеко вдающейся в озеро и подтопленной у основания, превращённой, таким образом, в вытянутый остров. К началу июня здесь насчитывалось 7 гнездящихся видов *Laridae*. Крупные скопления гнездящихся и отдыхающих птиц отмечались также на островах в большом мелководном заливе недалеко от песчаного острова-косы. Ниже приводится аннотированный список чайковых птиц, встреченных на озере Айке.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. Колония из 52 гнёзд располагалась на оконечности острова-косы, на месте прошлых лет гнездований. Первые гнёзда обнаружены в конце апреля. К началу третьей декады июня птенцы, отличающиеся друг от друга по размеру, уже собирались в табунок при опасности. Отдельные взрослые птицы на протяжении всего периода наблюдений плавали вдоль рыбацких сетей, особенно в утренние часы, и вытаскивали рыбу. Несколько раз отмечались скопления птиц (до 9) рядом с местом, где рыбаки потрошили и чистили карасей. Птицы сидели прямо на траве в степи, ожидая чистки новой партии рыбы. Два раза отмечалась массовая рыбалка хохотунов вместе с кудрявыми пеликанами *Pelecanus crispus* и большими бакланами *Phalacrocorax carbo* в мелководном заливе.

Малая чайка *Larus minutus*. Со 2 мая начали встречаться стайки от 18 до 130 птиц, в одном случае у трёх птиц были белые пестрины на угольно-чёрной голове. Птицы плавали вдоль берега и склёвывали что-то с поверхности воды. На острове-косе, рядом с колонией чайконосных крачек, 21 июня найдены 3 гнезда с кладками.

Морской голубок *Larus genei*. На острове-косе 11 июня первый раз была отмечена одна беспокоящаяся птица в стае чайконосных крачек. Одиочная птица встречена 14 июня в большом мелководном заливе. В дальнейшем, вплоть до конца июня, несколько раз встречались пары птиц в брачном оперении, окрикивающие человека характерным каркающим криком. При двух встречах птицы явно предпочитали держаться среди стаи кормящихся неполовозрелых и взрослых озёрных чаек, перелетая вместе с ними вдоль берега озера в поисках корма. Максимальное число птиц, встреченных одновременно, — 2 пары среди стаи озёрных чаек. Птицы не гнездились. В 1999 году морской голубок отмечался здесь как гнездящийся вид (Коршиков, Корнев 1999).

Озёрная чайка *Larus ridibundus*. Скопления взрослых и неполовозрелых птиц (до 60) встречались в течение всего периода наблюдений. В конце мая отмечалась неудачная попытка двух пар загнеститься вместе с колонией чайконосных крачек на топком островке в большом мелководном заливе.

Хохотунья *Larus cachinnans*. На окраинной части острова-косы 1 мая было уже 38 гнёзд и 6 построек, примерно в трети гнёзд — по 3 яйца. В третьей декаде июня птенцы уже хорошо бегали и уплывали от опасности. В конце июля встречались летающие молодые птицы.

Сизая чайка *Larus canus*. Численность этого вида на озере Айке по-прежнему остаётся стабильной по сравнению с предыдущими несколькими годами — не менее 26 гнёзд на заросшем травой песчаном холме, там же, что и в предыдущие годы. У северо-западного берега озера, в большой промоине, в которой осталась вода после весеннего разлива, найдено не менее 17 гнёзд.

Чёрная крачка *Chlidonias niger*. За весь период наблюдений встречено всего несколько стаяк по 3-5 птиц. В июне в той же промоине у северо-западного берега озера обнаружено место отдыха птиц: 18 крачек сидели на сыром, илистом берегу.

Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*. Первые птицы появились 3 мая. Регулярно отмечались в дальнейшем над озером, в степи кормящиеся, а также отдыхающие рядом с другими крачками в топких местах на косах и островах. В отдельных скоплениях было до 450-500 птиц. Гнездовые колонии на озере и поблизости не были обнаружены.

Белощёкая крачка *Chlidonias hybrida*. Всего 2 встречи за весь период наблюдений. Одна птица беспокоилась 7 июня среди стаи речных и чайконосых крачек на острове-косе. Пара птиц встречена 11 июня в большом мелководном заливе. В прошлом году здесь же отмечалось несколько птиц (Барбазюк 2002) — последний подобный случай регистрировался в Оренбургской области в конце XIX века.

Чайконосая крачка *Gelochelidon nilotica*. Эта крачка была самым многочисленным видом чайковых и одним из фоновых видов птиц вообще в этом году на озере Айке. Крупные гнездовые колонии располагались на острове-косе и на двух пологих песчаных сырых островках в большом мелководном заливе. На 23 мая общая численность гнёзд на Айке достигала не менее 693. В дальнейшем в силу разных неблагоприятных факторов число гнёзд к концу июня значительно сократилось и наблюдалось как бы перетекание птиц между тремя гнездовыми колониями. Уже 30 мая в результате подъёма воды в этой части озера из-за сильной нагонной волны и шквалистого ветра не менее 550 гнёзд на двух островках в заливе было уничтожено. Позднее один из островков был вновь заселён крачками, но гнёзда с кладками и 1-5-дневными птенцами были разорены барсуком и корсаком, так как к началу июля в результате жары и обмеления озера островок соединился перешейком с коренным берегом, стал полуостровом и оказался доступен наземным хищникам.

Чеграва *Hydroprogne caspia*. Одиночное гнездо было расположено на краю колонии черноголового хохотуна на острове-косе и 16 июня в

нём было 2 птенца примерно 4-6-дневного возраста. В конце июля на озере начали встречаться взрослые птицы вместе с хорошо летающими молодыми.

Речная крачка *Sterna hirundo*. Первые птицы появились 10 мая. К середине июня на острове-косе насчитывалось примерно 30-35 гнёзд этого вида. Вылупление первых птенцов началось 13 июня.

Малая крачка *Sterna albifrons*. С 1 июня регулярно встречались 1- 2 пары, летающие вдоль берега у острова-косы, а также охотящиеся и отдыхающие одиночные птицы на водоёмах для водопоя скота. Гнёзд не обнаружено.

Л и т е р а т у р а

- Барбазюк Е.В. 2000а. Хохотунья (*Larus cachinnans*) на крайнем востоке Оренбургской области // *Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: Тез. докл. и материалы 4-й регион. конф.* Оренбург: 11-12.
- Барбазюк Е.В. 2000б. К орнитофауне чайковых Восточного Оренбуржья // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* Екатеринбург: 5-7.
- Барбазюк Е.В. (2001) 2008. Гнездование чайконосой крачки *Gelochelidon nilotica* на крайнем востоке Оренбургской области // *Рус. орнитол. журн.* 17 (403): 313-314.
- Коршиков Л.В., Корнев С.В. 1999. Новости орнитологического сезона 1999 года в Оренбуржье // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* Екатеринбург: 140-142.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1514: 4404-4408

Дополнение к фауне птиц Полярного Урала

М.Г.Головатин, С.П.Пасхальный

Второе издание. Первая публикация в 2003*

В летний полевой сезон (конец июня – июль) 2003 года было продолжено изучение фауны птиц Полярного Урала (Головатин, Пасхальный 2000, 2001, 2002а,б, 2003а,б). Работу проводили в южной половине этой горной страны. Эта часть наименее изучена предыдущими исследованиями. 27-29 июня проведена вездеходная экскурсия по маршруту посёлок Полярный (ст. 110-й км ж/д Сейда–Лабытнанги) – река Левая Пайера. Маршрут частично проходил по местам, обследованным в 2000 году. Это было сделано для того, чтобы определить характер межгодовых изменений в орнитофауне, так как сезон 2003 года

* Головатин М.Г., Пасхальный С.П. 2003. Дополнение к фауне птиц Полярного Урала // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* Екатеринбург: 80-84.

отличался низкой численностью птиц в горах. Повторное посещение района способствовало также получению более полного представления о фауне.

Основное место работ было южнее. 4-8 июля вверх по рекам Войкар, Кокпела, Погурей совершили 27-км пешую заброску к подножию Большого Урала. Здесь, в окрестностях карового массива горы Погурей-соим (857.8 м н.у.м.), с 9 по 22 июля проводили стационарные исследования (площадка «Погурей»). С 23 по 26 июля совершали сплав вниз по рекам. Во время заброски и сплава был пересечён Лесной Урал и долина между ним и Большим Уралом. Маршрут пролегал между координатами 66°00' с.ш., 63°38' в.д. (выход реки Войкар из Лесного Урала) и 66°04' с.ш., 63°22' в.д. (лагерь на стационарной площадке).

В настоящей публикации мы не проводим подробный анализ орнитофауны исследованного района, а отмечаем лишь наиболее интересные находки: виды, встреченные впервые на Полярном Урале, со слабо выясненным распространением, редкие. Отмечены также виды, распространение которых ограничено Лесным Уралом и которые не были найдены в лесных массивах Большого Урала.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Две пары гнездились на площадке «Погурей», на озёрах в долине между Большим и Лесным Уралом.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Одинокая птица встречена 27 июня на озере в долине между массивом горы Левая Пайера (Большой Урал) и Лесным Уралом.

Связь *Anas penelope*. На реке Погурей в пределах Лесного Урала 23 июля встречена самка с 6 птенцами размером с дрозда.

Шилохвость *Anas acuta*. Беспокоящаяся самка встречена 27 июня на травяном болоте в долине реки Малая Хараматалоу. В долине между Большим и Лесным Уралом на реке Погурей 15 июля встречена самка с 3 однодневными птенцами.

Гоголь *Viscerphala clangula*. Был обычен, хотя и немногочислен на реках в пределах Лесного Урала и в долине между Большим и Лесным Уралом. В центральной части гор отмечены только две холостые самки в долине реки Погурей. Несколько ниже в рыболовную сеть были отловлены два птенца.

Синьга *Melanitta nigra*. Пара синьг встречена на небольшом озере в долине реки Макал-Рузь, недалеко от верхней границы леса (277 м над уровнем моря).

Беркут *Aquila chrysaetos*. Гнездо беркута, которое заселялось в прошлом году, найдено на площадке «Погурей». Оно располагалось на дереве, на склоне каньона. Внизу валялись остатки добычи (заяц-беляк) и перья по крайней мере одного птенца.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Одиночная птица встречена 25 июля на реке Погурей в пределах Лесного Урала.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. Встречен дважды: самка с выводком держалась в массиве смешанного леса на площадке «Погурей» (Большой Урал), другая самка с выводком – в пойменном лесу реки Войкар в пределах Лесного Урала.

Глухарь *Tetrao urogallus*. Несколько кучек зимнего помета найдено в смешанном лесу долины реки Левая Пайера.

Галстучник *Charadrius hiaticula*. Пара беспокоилась на речной галечниковой косе реки Войкар на Лесном Урале.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Был обычен по берегам рек Войкар, Кокпела, Погурей, в том числе в пределах Большого Урала. Судя по беспокойству птиц, гнезвился.

Мородунка *Xenus cinereus*. Беспокоящиеся птицы встречены 25 июля на реке Войкар на Лесном Урале.

Турухтан *Philomachus pugnax*. На площадке «Погурей», на моховом заозёрённом болоте в долине между Большим и Лесным Уралом держалась и беспокоилась одна самка.

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*. 28 июня на территории учётной площадки «Левая Пайера», на правом берегу реки была вспугнута птица. В 2000 году здесь гнездилась пара. Но в этом году на месте гнездования был оборудован лагерь геологов. Возможно, птицы сместились несколько в сторону.

Бекас *Gallinago gallinago*. Вспугнут 14 июля на берегу озера в долине между Большим и Лесным Уралом.

Азиатский бекас *Gallinago stenura*. В лиственничном редколесье долины реки Бурхойла между Большим и Лесным Уралом 29 июня наблюдали токующую птицу. Токующие самцы были обычны в пределах Лесного Урала вдоль рек Кокпела и Погурей.

Малый веретенник *Limosa lapponica*. Активно беспокоящаяся пара держалась в моховой тундре долины реки Погурей между Большим и Лесным Уралом.

Длиннохвостый поморник *Stercorarius longicaudus*. Одиночная птица встречена 27 июня в Конторском ущелье, в верховьях реки Елец.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. В начале июля неоднократно слышали кукование в долине рек Кокпела и Погурей на Лесном Урале.

Глухая кукушка *Cuculus saturatus*. Поющая птица встречена 5 июля в долине реки Кокпела (Лесной Урал).

Большой пёстрый дятел *Dendrocopos major*. Неоднократно находили зимние кузницы дятлов, в которых были лиственничные шишки. Так как распространённый у подножия гор трёхпалый дятел *Picoides tridactylus* не долбит шишки и не устраивает кузниц, есть все основа-

ния считать, что они принадлежат большому пёстроу дятлу.

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. Две пары гнездились на стационарной площадке в долине реки Погурей (Большой Урал).

Сорока *Pica pica*. Одиночная птица встречена 27 июня в пойменном лесу долины реки Большая Хараматалоу.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. В пределах Лесного Урала была обычна. В ольховых зарослях на склоне Большого Урала были найдены останки кедровки.

Серая ворона *Corvus cornix*. Беспокоящаяся пара встречена в долине реки Бурхойла между Большим и Лесным Уралом. Другая пара беспокоилась в пределах Большого Урала, в лесном массиве на склоне долины реки Погурей.

Свиристель *Vombycilla garrulus*. В лесном поясе наблюдали несколько пар: одну 28 июня в смешанном лесу реки Левая Пайера, две – на реке Погурей в пределах Лесного Урала (6 июля – беспокоящаяся пара, 23 июля – собирающая корм).

Оляпка *Cinclus cinclus*. Встречена лишь однажды – на слиянии рек Кокпела и Погурей найдено гнездо невысоко на скале в недоступном месте.

Сибирская завирушка *Prunella montanella*. Встречалась повсеместно в лесных массивах как Большого, так и Лесного Урала. Судя по беспокойству, гнездилась.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. Обычна, но немногочисленна в пойменных лесах на Лесном Урале. Гнездилась, судя по беспокойству.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Встречена в пойменном лесу долины реки Войкар (Лесной Урал). Долгое время держалась на одном месте и, вероятно, гнездилась.

Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis*. Был довольно обычен в лесных массивах на реке Погурей. Гнезвился вплоть до верхней границы леса и даже несколько выше. Найдены гнёзда и выводки.

Сибирская гайчка *Parus cinctus*. Кочующий выводок встречен 25 июля в пойменном лесу реки Войкар на Лесном Урале.

Щур *Pinicola enucleator*. Пара в течение всего сезона держалась и беспокоилась на одном месте – в смешанном лесу на площадке «Погурей» (Большой Урал).

Снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Встречен на Лесном Урале в долине реки Кокпела.

Полярная овсянка *Emberiza pallasi*. Поющего самца наблюдали 27 июня в долине между массивом горы Левая Пайера (Большой Урал) и Лесным Уралом. На площадке «Погурей» одна пара гнездилась в долине реки.

Подорожник *Calcarius lapponicus*. Две пары, судя по активному

беспокойству, гнездились на площадке «Погурей», на моховом заозёрном болоте в долине между Большим и Лесным Уралом.

Л и т е р а т у р а

- Головатин М.Г., Пасхальный С.П. 2000. Заметки об орнитофауне Полярного Урала (окрестности массива Пайер) // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 60-63.
- Головатин М.Г., Пасхальный С.П. 2001. Заметки об орнитофауне юга Полярного Урала // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 64-69.
- Головатин М.Г., Пасхальный С.П. 2002а. Орнитофауна окрестностей горного массива Пайер и прилегающих районов Полярного Урала // *Рус. орнитол. журн.* **11** (174): 75-97.
- Головатин М.Г., Пасхальный С.П. 2002б. Орнитофауна южной оконечности Полярного // *Рус. орнитол. журн.* **11** (200): 911-937.
- Головатин М.Г., Пасхальный С.П. 2003. Орнитофауна северной половины Полярного Урала. Ч. 1 // *Рус. орнитол. журн.* **12** (222): 507-531.
- Головатин М.Г., Пасхальный С.П. 2003. Орнитофауна северной половины Полярного Урала. Ч. 2 // *Рус. орнитол. журн.* **12** (223): 543-565.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1514: 4408-4409

Инвазии кедровки *Nucifraga caryocatactes* в районе Киевского водохранилища

А.М.Полуда, А.Д.Макаренко, Г.В.Фесенко

Второе издание. Первая публикация в 1982*

В районе Киевского водохранилища, где начиная с 1974 года ведутся регулярные визуальные наблюдения за сезонными миграциями птиц и отлов мигрантов рыбачинской ловушкой, отмечены две осенние инвазии кедровок *Nucifraga caryocatactes*. Первые особи появлялись почти в одно и то же время: в 1977 году – 20 сентября, в 1980 году – 21 сентября. Пролёт этих птиц через район наблюдения продолжался около месяца: последние особи были зарегистрированы 15 октября 1977 и 23 октября 1980. Вторая инвазия была не только более продолжительной, но и более массовой: учтено 153 особи (10 отловлено), при первой учтена 61 (2 отловлены). Птицы перемещались вдоль берега водохранилища в южном направлении на незначительной высоте (3-50 м) группами из 2-15 птиц. В весеннее время после залётов возвращающиеся кедровки не наблюдались.

* Полуда А.М., Макаренко А.Д., Фесенко Г.В. 1982. Фаунистические заметки // *Вестн. зоол.* 1: 14.

Ранее, в 1971 году, также отмечали залёт кедровок. Он был намного более массовым, чем последующие – кедровки буквально наводнили леса. Только во время двух экскурсий (10 и 13 октября) в районе будущего стационара было отмечено 62 мигрирующие птицы.

На основании полученного материала (2 особи в 1977 и 12 особей в 1980 году) и обработки 7 тушек из фондов музея Института зоологии-АН УССР можно сделать вывод, что все птицы, участвовавшие в инвазиях 1971, 1977 и 1980 годов, были молодыми и относились к сибирскому подвиду *Nucifraga caryocatactes macrorhynchos*.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1514: 4409-4410

Лесная завирушка *Prunella modularis* в окрестностях Анжеро-Судженска (Кемеровская область)

А.Ф.Белянкин

Второе издание. Первая публикация в 2003*

Восточная граница распространения лесной завирушки *Prunella modularis* к настоящему времени выяснена недостаточно. Считается, что восточная часть области её гнездования находится в Зауралье, где она редка и лишь местами обычна (Рябицев 2001; Вурдова 2002). Поэтому представляет интерес её находка у города Анжеро-Судженска Кемеровской области, т.е. более чем в 1000 км восточнее. Взрослый самец был отловлен паутинными сетями в начале сентября 2002 года на опушке леса в северо-западных окрестностях города, а 4 мая 2003 в этом же районе в молодом сосняке вновь наблюдали несколько таких же птиц (личное сообщение Н.Г.Дубиненко и А.М.Галимова). Всё это позволяет предположить её гнездование в этом районе. Названные орнитологи-любители любезно согласились предоставить отловленного самца в распоряжение автора. После этого появилась возможность лучше познакомиться с его песней и позывками, что необходимо для полевого определения этого ещё не известного на большей части Западной Сибири вида завирушек. Самец в условиях клеточного содержания уже в декабре активно пел. Его песня представляет собой громкую, мелодичную и своеобразную трель (наподобие торопливого щебе-

* Белянкин А.Ф. 2003. Лесная завирушка в окрестностях Анжеро-Судженска // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 35-36.

тания, состоящего из отдельных, чуть отличающихся свистов) продолжительностью около 2 с, которую трудно спутать с песней какого-либо другого вида птиц на территории нашего региона. Однако его громкую и мелодичную позывку в виде короткой трели «*ци-ци-ци-ци*» вполне можно принять в природе за аналогичную позывку сибирской завирушки *Prunella montanella*, нередко встречающейся у нас в основном во время сезонных миграций.

Л и т е р а т у р а

Вурдова И.Ф. (2002) 2009. Лесная завирушка *Prunella modularis* в окрестностях Ирбита // *Рус. орнитол. журн.* 18 (517): 1783.

Рябицев В.К. 2001. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель*. Екатеринбург: 1-608.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1514: 4410-4411

Встречи редких видов птиц в Белорецком районе Башкирии

В.Н.Алексеев, И.М.Марова, В.В.Иваницкий

*Второе издание. Первая публикация в 2007**

В настоящем сообщении представлены материалы по встречам редких птиц за период с сентября 2006 по июнь 2007 года в Южно-Уральском заповеднике (ЮУЗ), а также на сопредельной территории Белорецкого района Республики Башкортостан.

Чомга *Podiceps cristatus*. Во время учётов водоплавающих птиц на реке Инзер 24-25 апреля 2007 встречены 4 стайки чомг общим числом 24 особи. В это время был пик пролёта водоплавающих.

Луток *Mergellus albellus*. Пара лутков в мае 2007 года отдыхала на середине пруда в среднем течении реки Реветь в компании с самцом морской чернети *Aythya marila*.

Сапсан *Falco peregrinus*. Весной 2007 года прилёт отмечен 17 марта. Проверено 3 гнезда. В них было 4, 4 и 3 яйца. В первом гнезде 20 мая из 4 яиц вывелось 2 птенца, причины гибели других не известны. В других гнёздах из всех яиц вывелись птенцы. В начале июня проведено кольцевание 8 нелётных птенцов. В начале июля молодые начали летать.

* Алексеев В.Н., Марова И.М., Иваницкий В.В. 2007. Встречи редких видов птиц в Белорецком районе Башкортостана // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 9-10.

Бекас *Gallinago gallinago*. Одиночная птица кормилась на отмели пруда у деревни Реветь 19 сентября 2006.

Дупель *Gallinago media*. Две птицы отмечены на лугу у деревни Ново-Хасаново в пойме реки Инзер (54°14' с.ш., 57°34' в.д.) 19 апреля 2007. На обширном суходольном лугу в пойме реки Реветь (54°15' с.ш., 57°44' в.д.) 22 июня 2007 встречены 2 дупеля. Птицы держались вместе. При испугивании они с тревожными криками взлетали и садились недалеко.

Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*. На территории ЮУЗ отмечена впервые – 24 апреля 2007. Птица летала над рекой Инзер недалеко от деревни Маньшта.

Белая сова *Nyctea scandiaca*. Погибшая белая сова найдена 2 ноября 2006 у северо-восточной границы ЮУЗ. Это был очень истощённый самец. При средних размерах для самцов, его масса была 910 г. В 10 км южнее села Инзер 10 ноября 2006 местным охотником встречена ещё одна белая сова. В 20 км севернее города Магнитогорска 3 декабря 2006 отловлена ослабленная самка. Птица содержалась в живом уголке, к январю стала упитанной и смогла летать по вольеру.

Ястребиная сова *Surnia ulula*. На территории ЮУЗ отмечена впервые. В 1 км от восточной границы 15 сентября 2006 обнаружен погибший взрослый самец. В данной местности преобладают темнохвойные леса.

Удод *Uripa eops*. В пойме среднего течения реки Реветь на лесной дороге, проходящей рядом с лугами, 10 мая 2007 отмечен одиночный удод. Птица кормилась на дороге насекомыми. Удод подпускал метров на 20, затем отлетал. Два раза садился на сосны. Госинспекторами удод отмечен 25 мая 2007 в пойме реки Юрюзань.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Одиночные кедровки встречены дважды – 13 сентября в верховьях реки Большой Инзер и 1 октября 2007 – в пойме реки Нура.

