

ISSN 0869-4362

**Русский
орнитологический
журнал**

**2017
XXVI**



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1413
EXPRESS-ISSUE

2017 № 1413

СОДЕРЖАНИЕ

- 853-856 Подсолнечник культурный посевной *Helianthus cultus sativus* – новый кормовой ресурс чижа *Spinus spinus* в Черноземье. П. Д. ВЕНГЕРОВ
- 856-862 Зимний учёт птиц в Алматинской области. В. В. ХРОКОВ, В. П. МИЩЕНКО, В. Н. ДВОРЯНОВ, Д. В. АФАНАСЬЕВ
- 862-864 Интересные орнитологические встречи на правом берегу нижнего течения Свири в 2016 году. В. А. КОВАЛЕВ
- 864-870 Редкие виды птиц водно-болотных массивов заказника «Ремдовский» (Псковская область). М. В. СИДЕНКО
- 871-872 Пролёт лебедя-кликун *Cygnus cygnus* в окрестностях деревни Дубровы (Новоржевский район Псковской области). Э. В. ГРИГОРЬЕВ
- 872-875 Регистрация ушастой совы *Asio otus* на охотоморском побережье Центральной Камчатки. Ю. Б. АРТЮХИН, С. В. ФОМИН
- 875-876 Необычно позднее гнездование ушастой совы *Asio otus* в Одесской области. А. М. АРХИПОВ
- 876-877 О гнездовании дербника *Falco columbarius* в окрестностях Новосибирска. Т. К. ДЖУСУПОВ
- 877 Гнездование рябинника *Turdus pilaris* на столбе электролинии. В. Н. ГРИЩЕНКО
-

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

2017 № 1413

CONTENTS

- 853-856 Seeds of sunflower *Helianthus cultus sativus* – new food source for the Eurasian siskin *Spinus spinus* in Chernozemye.
P. D. VENGEROV
- 856-862 Winter accounting of birds in Almaty Oblast.
V. V. KHROKOV, V. P. MISHCHENKO,
V. N. DVORYANOV, D. V. AFANASIEV
- 862-864 Interesting ornithological observations on the right bank of the lower reaches of the Svir in 2016. V. A. KOVALEV
- 864-870 Rare birds of wetlands in reserve «Remdovsky» (Pskov Oblast).
M. V. SIDENKO
- 871-872 Migrations of the whooper swan *Cygnus cygnus* in the vicinity of the village Dubrov (Novorzhev Raion, Pskov Oblast).
E. V. GRIGORIEV
- 872-875 Registration of the long-eared owl *Asio otus* on the Okhotsk coast of Central Kamchatka. Yu. B. ARTYUKHIN,
S. V. FOMIN
- 875-876 Unusual late breeding of the long-eared owl *Asio otus* in Odesa Oblast. A. M. ARKHIPOV
- 876-877 Breeding of the merlin *Falco columbarius* in the vicinity of Novosibirsk. T. K. DZHUSUPOV
- 877 Nesting of the fieldfare *Turdus pilaris* on an electric pole.
V. N. GRISHCHENKO
-

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

Подсолнечник культурный посевной *Helianthus cultus sativus* – новый кормовой ресурс чижа *Spinus spinus* в Черноземье

П.Д. Венгеров

Пётр Дмитриевич Венгеров. Воронежский государственный педагогический университет.
Ул. Ленина, д. 86, Воронеж, 394043, Россия. E-mail: pvengerov@yandex.ru

Поступила в редакцию 23 февраля 2017

Прилетающие на зимовку в Воронежскую область из северных регионов чижи *Spinus spinus*, как и особи немногочисленной местной популяции, в осенне-зимний период кормятся преимущественно семенами берёзы *Betula* sp. и ольхи чёрной *Alnus glutinosa*. Кроме того, поедает семена различных сорных трав, в частности, циклахены *Cyclachena xanthiifolia*, мари белой *Chenopodium album*, ослинника *Oenothera biennis* (Барабаш-Никифоров, Семаго 1963; Венгеров 2016).

Такой привлекательный для других вьюрковых Fringillidae птиц корм, как семена культурного посевного подсолнечника *Helianthus cultus sativus*, чижи ранее в пищу широко не использовали. На полях этой весьма распространённой в Черноземье масличной культуры всегда концентрировались в значительном количестве щеглы *Carduelis carduelis*, зеленушки *Chloris chloris*, коноплянки *Acanthis cannabina*, а также обыкновенные овсянки *Emberiza citrinella*, полевые воробьи *Passer montanus* и другие виды. Это наблюдается в начале осени, ещё до уборки урожая, и после, зимой и в начале весны, когда птицы подбирают остатки потерянных семян.

Причина игнорирования чижом подсолнечника вполне объяснима: его маленький клюв, хотя и сильный (Паевский 2015), не способен освободить семя крупного плода от плотной оболочки. Поэтому любители клеточного содержания птиц, перед тем как предложить чижу семечки, предварительно их раздавливают и (или) дробят каким либо твёрдым предметом.

Лесной массив Воронежского заповедника, где автор длительное время изучает птиц, с трёх сторон окружают сельскохозяйственные поля, на которых основными выращиваемыми культурами в настоящее время являются пшеница и подсолнечник. Необычайно большое количество осадков весной 2016 года задержало сроки сева подсолнечника, поэтому в некоторых местах семена в срок не созрели и (или) осенью содержали много влаги, и урожай остался на полях неубранным. На одном из них 23 ноября отмечено скопление птиц: стая чижей, около 300 особей, несколько десятков щеглов, зеленушек, поле-

вых воробьёв, больших синиц *Parus major* и лазоревок *Parus caeruleus*. Здесь их подстерегал перепелятник *Accipiter nisus*. Все воробьиные кормились подсолнечником, причём не первый день, на большинстве растений, находящихся с края поля, где оно граничит с берегом пруда, заросшем кустами ивы, соцветия (корзинки) уже были в той или иной степени свободными от семян. Чижи, как и другие птицы, извлекали их и обрабатывали клювами, сидя сверху корзинки или на изогнутом стебле. Наблюдения показали, что чижи без особых усилий освобождают семена подсолнечника от оболочки и поедают их (см. рисунок).

Опрос птицеловов из разных регионов России и Украины, произведённый через социальные сети, показал, что скопление чижей на полях подсолнечника наблюдалось осенью 2016 года ещё в Курской, Самарской и Одесской области. В Харьковской области чижи кормились на остатках убранных подсолнечника, но предпочитали семена берёзы, ольхи и сорных трав. В Ставропольском крае чижи на убранных полях отмечены, но нет уверенности, что они поедали семена подсолнечника, а не сорняков. В Ростовской и Волгоградской областях чижей на полях было мало, и привлекал их не подсолнечник, а семена сорняков. Наконец, в Смоленской области и Алтайском крае чижи на полях данной культуры не замечены.

В течение зимы указанное выше поле подсолнечника вблизи Воронежского заповедника посетили несколько раз. К концу декабря количество кормящихся там чижей и других птиц сильно уменьшилось, но появились снегири *Pyrrhula pyrrhula*, пухляки *Parus montanus* и большие пёстрые дятлы *Dendrocopos major*. В течение января 2017 года ситуация менялась мало, а в середине февраля обилие птиц вновь увеличилось. Совместные стаи щеглов, зеленушек и чижей с утра кормились на подсолнечнике, а затем отдыхали в густых зарослях деревьев и кустарников, при солнечной погоде – пели. 20 февраля 2017 на поле резко возросло количество чижей, трудно поддающееся подсчёту, можно говорить о нескольких тысячах особей. В Черноземье пришла сильная оттепель и это уже начались весенние перемещения птиц.

Закономерен вопрос: почему ранее в Воронежской области семена подсолнечника не входили в рацион чижа, а сейчас ситуация в корне изменилась? Причина явления, очевидно, кроется в изменении состава сортов подсолнечника. Ещё 15-20 лет назад в основном выращивали крупноплодные грызовые сорта, а в настоящее время – мелкоплодные масличные, более эффективные с точки зрения получения конечного продукта – подсолнечного масла. Длина семени грызовых сортов составляет 11-23 мм, ширина 7.5-12 мм, а масличных сортов соответственно – 7-13 и 4-7 мм (<http://hitagro.ru>). Семена мелкоплодных сортов оказались доступными для чижа, он может их извлекать из плотной оболочки и использовать в пищу, что и наблюдалось нами на не-

убранном поле. Неоднозначные сведения из других регионов России и Украины, видимо, связаны, помимо прочих факторов, с этой же причиной. Поля с крупными плодами чижов не посещают, но концентрируются у полей с масличными мелкоплодными сортами.



Чижов *Spinus spinus*, кормящийся семенами подсолнечника *Helianthus cultus sativus*.
Верхнехавский район Воронежской области. 23 ноября 2016. Фото П.Д.Венгерова.

С середины 1990-х годов посевные площади подсолнечника в Российской Федерации постоянно возрастают. В Центральном Федеральном округе это происходит за счёт пяти областей Черноземья, и среди них лидирующее положение занимает Воронежская область. Только с 2009 по 2011 годы посевная площадь подсолнечника здесь увеличилась на 202.6 тыс. га и достигла 481.7 тыс. га, или 6.3% от посевной площади данной культуры в Российской Федерации (Восковых и др. 2014). По разным причинам часть урожая остаётся на полях, создавая ценный кормовой ресурс для многих птиц, в том числе вьюрковых в целом и чижа в частности. Условия зимовки, с этой точки зрения, для данного вида улучшились.

Автор выражает благодарность Н.П.Ашурову за помощь в сборе сведений о питании чижа семенами подсолнечника в разных регионах России и Украины через социальные сети.

Литература

- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л. 1963. *Птицы юго-востока Чернозёмного центра*. Воронеж: 1-210.
- Венгеров П.Д. 2016. Заметка о размножении чижа *Spinus spinus* у южной границы ареала (Воронежская область) // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1238): 183-188.
- Восковых А.М., Зуева Е.Н., Стафеева И.А., Зуева Е.Е. 2014. Анализ динамики производства подсолнечника // *Вестн. Алтай. аграр. ун-та* **9** (119): 166-170.
- Паевский В.А. 2015. *Вьюрковые птицы мира*. СПб.: 1-282.
<http://hitagro.ru/klassifikaciya-podsolnechnika>



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1413: 856-862

Зимний учёт птиц в Алматинской области

**В.В.Хроков, В.П.Мищенко,
В.Н.Дворянов, Д.В.Афанасьев**

*Валерий Васильевич Хроков, Вячеслав Павлович Мищенко, Владимир Николаевич Дворянов, Денис Витальевич Афанасьев. Общество любителей птиц «Ремез», Алматы, Казахстан.
E-mail: vkh.remez@mail.ru*

Поступила в редакцию 9 февраля 2017

Авторы 14-15 января 2017 года приняли участие в ежегодном зимнем учёте водоплавающих птиц, организованном Казахстанской ассоциацией сохранения биоразнообразия. В первый день, 14 января, учёты охватили Сорбулакскую систему озёр – водоотстойников, многие из которых были покрыты льдом (рис. 1 и 2). На другой день, 15 января, учёты проводились в незамерзающем Капшагайском каньоне реки Или

(рис. 3). Всего нами зарегистрировано 45 видов птиц (3971 особей), в том числе 14 видов, связанных с водной средой (2833 ос.). На Сорбулаке встречено 30 видов (2499 ос.), на реке Или – 35 видов (1472 ос.).



Рис. 1. Сорбулакская система озёр. 14 января 2017.



Рис. 2. Незамерзающий канал в Сорбулакской системе озёр. 14 января 2017.

Pelecanus crispus. Одиночный кудрявый пеликан встречен на Сорбулаке. Очевидно, это была та же птица, которую здесь 2 января видел О.В.Белялов (www.birds.kz).



Рис. 3. Кашпагайский каньон реки Или. 15 января 2017.

Casmerodius albus. Большие белые цапли были довольно обычны на Сорбулакских озёрах (рис. 4 и 5), где встречено 17 особей (по 2-4 птицы). Одиночная цапля пролетала над рекой Или.

Ardea cinerea. На Сорбулаке отмечены 4 одиночные серые цапли.



Рис. 4. Большая белая цапля *Casmerodius albus* над Сорбулаком. 14 января 2017.



Рис. 5. Большие белые цапли *Casmerodius albus*, кряквы *Anas platyrhynchos* и большие крохали *Mergus merganser* на Сорбулаке. 14 января 2017.



Рис. 6. Скопление крякв *Anas platyrhynchos* на Сорбулаке. 14 января 2017.

***Cygnus cygnus*.** Кликуны наблюдались на Сорбулакских озёрах небольшими группами по 4-6 особей, всего 14 птиц.

***Tadorna ferruginea*.** Огари (14 ос.) держались на незамёрзших водоёмах Сорбулака группами по 3-8 особей.

***Anas platyrhynchos*.** Фоновый вид на Сорбулакских озёрах, где встречено 1412 особей, в некоторых стаях насчитывалось до 300-400 крякв (рис. 5 и 6). На реке Или видели всего 2 утки.

***Anas crecca*.** По 7 свистунков отмечено на Сорбулаке и реке Или.

***Aythya ferina/marila*.** Стайка из 30 уток встречена на Сорбулаке (из-за большого расстояния не удалось точно определить видовую принадлежность – морская это, или голубая чернеть).

Vucephala clangula. Гоголь был обычен на Или – над рекой то и дело пролетали стайки по 5-30, до 200 особей (всего 975 птиц).

Mergellus albellus. На Сорбулаке встречено 4 лутка.

Mergus merganser. Большой крохаль был обычен и на Сорбулаке (72 ос.) (рис. 5) и на реке Или (210 ос.). Птицы пролетали стайками по несколько десятков особей, реже – поодиночке.

Larus canus. Две одиночные сизые чайки встречены на Сорбулаке. В Капшагайском каньоне реки Или суммарно отмечена 41 чайка, пролетавшая поодиночке или группами из 2-6 особей.

Larus cachinnans. Хохотунья встречена на реке Или (12 особей).

Haliaeetus albicilla. На Сорбулаке видели 1 и 2 орланов-белохвостов; вниз по реке Или за несколько часов пролетели 5 одиночек.

Buteo rufinus. По 2 курганника встречены на Сорбулаке и Или.

Falco tinnunculus. На Сорбулаке и реке Или видели по 2 одиночных пустельги.

Columba livia. Большая стая из нескольких сотен особей встречена на проводах электропередачи у дороги на подъезде к Сорбулаку. Кроме того, ещё несколько стаяк видели у зимовок (всего 550 птиц).

Galerida cristata. Хохлатые жаворонки встречались в основном в районе Сорбулакских озёр, стайками от 3 до 10 особей. В Илийской долине видели всего трёх жаворонков. Суммарно учтено 28 птиц.

Eremophila alpestris. Одиночки и группы до 4 рюмов (всего 7 особей) наблюдались по дороге на Капшагайский каньон.

Pica pica. До 15 сорок встречено на Сорбулаке, 5 – у реки Или.

Corvus monedula. Двух галок видели на Сорбулаке, 10 – в Капшагайском каньоне.

Corvus frugilegus. На Сорбулаке встречено 2 грача, в Капшагайском каньоне – стайка из 15 особей.

Corvus corone orientalis. За 2 дня видели 21 чёрную ворону: 5 особей на Сорбулаке и 16 – на скалах по берегу Или (одиночки и группы до 5 особей).

Corvus cornix. На Сорбулакских водоёмах видели 5 серых ворон.

Troglodytes troglodytes. Два крапивника отмечены в кустах у реки Или.

Prunella atrogularis. В кустарниках у реки Или видели двух черногорлых завирушек.

Erithacus rubecula. Одиночная зарянка встречена в кустах на реке Или.

Turdus atrogularis. Стайка чернозобых дроздов из 11 особей наблюдалась в лесопосадке на Сорбулакских озёрах, ещё 2 дрозда отмечены на реке Или.

Turdus merula. Встречено 4 чёрных дрозда: 3 на Сорбулаке и 1 на реке Или.



Рис. 7. Усатая синица *Panurus biarmicus* на Сорбулаке. 14 января 2017.

Turdus viscivorus. Одиночный деряба отмечен у реки Или.

Panurus biarmicus. Две стайки усатых синиц общим числом 60 особей наблюдались в тростниковых зарослях на Сорбулаке (рис. 7).

Parus cyanus. Одиночный князёк встречен на Сорбулаке, пара – на реке Или.

Parus major. Две большие синицы отмечены на деревьях у Или.

Parus bokharensis. У реки Или встречены 4 одиночных бухарских синицы.

Sitta tephronota. Одиночного большого скального поползня видели на скалах в Капшагайском каньоне.

Passer montanus. Стая полевых воробьёв (не менее 100 ос.) встречена в бурьяне на Сорбулакских озёрах. В кустах у реки Или видели стайку из 15 птиц.

Fringilla coelebs. Зяблики встречались группами от 3 до 10 особей: на Сорбулаке – 20, на реке Или – 12 птиц.

Serinus pusillus. В кустарниковых зарослях на реке Или отмечено 9 красношапочных вьюрков.

Spinus spinus. Стайки из 4-8 чижей (всего 22 ос.) наблюдались в Капшагайском каньоне.

Carduelis carduelis. На Сорбулаке встречено 4 щегла, на Или – 1.

Acanthis flavirostris. Горные чечётки наблюдались стайками до 10 особей (всего 23 ос.) в Капшагайском каньоне.

Carpodacus rhodochlamys. Одна арчовая чечевица встречена в кустах у реки Или.

Uragus sibiricus. Одиночки и группы из 3-8 урагусов (всего 28 ос.) наблюдались в древесно-кустарниковых зарослях на реке Или.

Miliaria calandra. Стая просянок из 110 особей встречена в бурьяне у дороги близ Сорбулакских озёр.

Schoeniclus schoeniclus. Пару тростниковых овсянок видели на Сорбулаке и 2 стайки из 10 и 20 особей – у реки Или.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1413: 862-864

Интересные орнитологические встречи на правобережье нижнего течения Свири в 2016 году

В.А.Ковалев

Виктор Алексеевич Ковалев. Нижне-Свирский государственный природный заповедник, г. Лодейное Поле, Ленинградская область, 187700, Россия. E-mail: v.kovalev2@yandex.ru

Поступила в редакцию 24 февраля 2017

При проведении наблюдений за птицами в Нижне-Свирском заповеднике в 2016 году на правобережье нижнего течения реки Свири зарегистрирован ряд интересных встреч.

Чёрный аист *Ciconia nigra*. Одиночную птицу отметили 11 мая на заливе Гатрома у деревни Ковкиницы. Здесь же наблюдали 29 июля, как чёрный аист, пролетавший вверх по Свири, опустился на дальний от деревни берег залива, долго отдыхал и чистил оперение. После отдыха птица прошла около 100 м по мелководью, разыскивая пищу, поднялась на крыло и улетела вниз по Свири. Наконец, 6 августа видели чёрного аиста, который продолжительное время парил на большой высоте в окрестностях Ковкиниц. В конце концов птица улетела в сторону полей на левом берегу Свири у деревни Заостровье. Ранее в районе Гатромы встречи чёрных аистов были в 2014 и 2015 годах (Ковалев, Смирнов 2014, 2015). Возможно, залив посещает одна и та же птица, которая периодически облетает тихие и кормные места в пределах своей обширной территории обитания.

Большая белая цапля *Casmerodius albus*. При посещении дельты Свири 13 июля в протоке Засвирская были встречены две птицы. Инспекторы заповедника недалеко от места первой встречи наблюдали 24 июля двух больших белых цапель рядом с двумя серыми цаплями *Ardea cinerea*. Последний раз в протоке Засвирская двух больших белых цапель отметили 30 июля. Стая больших белых цапель держалась

в сентябре у побережья Ладоги в пределах 139 квартала заповедника. Здесь 9 сентября наблюдали 3, 10 сентября – 8 (!), 11 сентября – 3 и, наконец, 17 сентября – 5 птиц. Видимо, стаю кочующих больших белых цапель привлекли обширные тростниковые заросли, перемежающиеся с кустарником и мелководными прибрежными озёрами. Ранее в Нижне-Свирском заповеднике встречали лишь одиночных больших белых цапель в 1989, 2000 и 2013 годах (Ковалев и др. 1996; Ковалев 2001, 2013).

Лысуха *Fulica atra*. Молодая птица держалась с 12 по 16 августа в заливе Гатрома. Лысуха всегда старалась находиться на удалении от обычных здесь связей *Anas penelope*.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Одна взрослая птица и две недавно поднявшиеся на крыло молодые птицы находились в окрестностях деревни Ковкиницы с 9 июля по 3 августа 2016 (см. рисунок). Несмотря на существенные суточные колебания уровня воды, кулики-сороки ежегодно в небольшом числе продолжают гнездиться в нижнем течении реки Свири.



Молодые кулики-сороки *Haematopus ostralegus*. Деревня Ковкиницы. Лодейнопольский район, Ленинградская область. 31 июля 2016. Фото А.П.Смирнова.

Болотная гаичка *Parus palustris*. На постоянных подкормках в деревнях Ковкиницы и Горка впервые за почти двадцать лет наблюдений в декабре ежедневно регистрировали по голосу 1-2 птицы этого вида. Интересно, что болотную гаичку на правобережье Свири в последние годы стали регулярно отмечать и в период летне-осенних ко-

чёвок. Увеличение частоты встречаемости вида у нас подтверждается и отловами птиц на Ладожской орнитологической станции. В 1980-е годы болотных гаичек здесь совсем не отлавливали, в начале XIX столетия в отдельные годы отлавливали 1-2 птицы, а в последние четыре года в ловушки попадают ежегодно уже десятки особей. Следует так же заметить, что несмотря на близкое расстояние, с которого ведутся наблюдения птиц у кормушки, надёжное определение видовой принадлежности гаичек возможно лишь по голосу. И А.В.Бардин (2002) абсолютно прав, указывая на то, что различать болотную гаичку и пухляка *Parus montanus* в природе на основании только визуальных признаков невозможно.

Литература

- Бардин А.В. 2002. Болотная гаичка *Parus palustris* и пухляк *P. montanus* на Северо-Западе России: о трудностях определения в природе // *Рус. орнитол. журн.* **11** (188): 568-581.
- Ковалев В.А., Кудашкин С.И., Олигер Т.И. 1996. *Кадастр позвоночных животных Нижнесвирского заповедника*. СПб.: 1-46.
- Ковалев В.А. 2001. Орнитологические находки в Лодейнопольском районе Ленинградской области в 1998-2000 годах // *Рус. орнитол. журн.* **10** (137): 248-251.
- Ковалев В.А. 2013. Новый залёт большой белой цапли *Casmerodius albus* на восток Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **22** (946): 3291.
- Ковалев В.А., Смирнов А.П. 2014. Залёт чёрного аиста *Ciconia nigra* в окрестности Нижне-Свирского заповедника // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1030): 2360-2361.
- Ковалев В.А., Смирнов А.П. 2015. Новый залёт чёрного аиста *Ciconia nigra* в окрестности Нижне-Свирского заповедника // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1199): 3635.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1413: 864-870

Редкие виды птиц водно-болотных массивов заказника «Ремдовский» (Псковская область)

М.В.Сиденко

Марина Васильевна Сиденко. ФГБУ Национальный парк «Себежский». 182250,

Ул. 7 Ноября, д. 22, г. Себеж, Псковская область, Россия. E-mail: Seb_park@mail.ru; msidenko@bk.ru

Поступила в редакцию 21 февраля 2017

Государственный природный заказник федерального значения «Ремдовский» находится на северо-западе Псковской области в Гдовском и Псковском районах, создан в 1985 году на базе существующего с 1979 года одноимённого государственного республиканского заказника. Территория заказника полностью входит в состав рамсарского водно-болотного угодья «Псковско-Чудская приозёрная низменность» и в

состав ключевой орнитологической территории международного значения «Псковско-Чудское озеро и окрестности» (ПС-001).

Согласно «Положению о государственном природном заказнике федерального значения «Ремдовский»» от 2 марта 2016, заказник имеет профиль биологического (зоологического), создан для сохранения природных комплексов (ландшафтов); сохранения, восстановления и воспроизводства объектов животного мира; сохранения среды обитания и путей миграций объектов животного мира; осуществления экологического мониторинга; проведения научных исследований; экологического просвещения и развития познавательного туризма.

Общая площадь заказника – 74712 га, из них водно-болотные угодья составляют 47.188 га. В Ремдовском заказнике имеются все типы болот: низинные, переходные и верховые. Преобладают последние два типа. Наиболее крупные болотные массивы расположены в западной части заказника – Островское и Верховское болота; в центральной части – Сотельный, Любашенский и Золотой мхи, Туренское, Зыбун, Ворота; в северо-восточной части – Чистый мох, Глажные мхи, а южнее (в восточной части) – Галмачинское болото, Липовик, Листовастица, Осиновское. Одним из самых интересных для орнитологов и привлекательным для редких видов птиц является обширный болотный массив Чистый мох – грядово-мочажинно-озерковое верховое болото, на котором сохранилось около 100 остаточных озёр (самые крупные из них – озеро Зайчик в южной части и озеро Гагарское в восточной части). Наиболее крупные реки – Желча, Чёрная, Ремда, Галмачиха, Лочкина, Ровья. Наиболее крупные внутренние озёра – Большое Бранное, Большое Орлово, Березно, Лудавакское, Владычное, Туренское, Белое, Осиновское. Детальная физико-географическая характеристика водно-болотных угодий заказника опубликована в монографии «Рамсарское водно-болотное угодье «Псковско-Чудская приозёрная низменность» (Мусатов, Фетисов 2006).

В этой статье приведены сведения о 18 видах птиц, занесённых в Красную книгу Российской Федерации (2001) и Красную книгу Псковской области (2014), встреченных на водно-болотных массивах заказника в 2014-2015 годах. Этот материал является продолжением наших публикаций о редких птицах заказника. Сведения о встречах редких видов птиц в заказнике «Ремдовский» в 2013 году опубликованы ранее (Сиденко 2014). В данной работе намеренно опущены сведения по скопе *Pandion haliaetus*, орлану-белохвосту *Haliaeetus albicilla* и беркуту *Aquila chrysaetos*, гнездящимся на болотных массивах заказника, поскольку частично материал по этим видам уже опубликован (Пчелинцев, Сиденко 2015; Сиденко, 2014, 2015).

Полевые орнитологические исследования в Ремдовском заказнике проведены автором в марте, мае-июле. Их продолжительность соста-

вила в 2014 году 28 дней, в 2015 – 25. В ходе исследований изучалось современное состояние редких видов птиц, их территориальное распределение, биотопическая приуроченность и численность. При этом особое внимание уделено птицам верховых и переходных болот с открытыми грядово-мочажинными, грядово-озерковыми комплексами, участками сфагновых сосняков, лесными «островами», озёрами, находящимися внутри болотных массивов, а также краевыми участками леса, примыкающими к болотам. В ходе исследований удалось обследовать: 1) Приболотные леса, включая сосняки (лишайниковые, брусничные зеленомошные, черничные зеленомошные, вересково-брусничные зеленомошные, папоротниковые) и смешанные леса (сосново-елово-берёзовые). 2) Озёра среди болот: Верховое, Владычное, Белое, Гагарское, Галмачинское, Зайчик, Осиновское, Туренское и Чертово, а также лесные озёра: Гористое, Плотичное и Серебряное. 3) Верховые болота со сфагновыми сосняками, грядово-мочажинным и грядово-озерковым комплексом растительности, в частности такие крупные болота, как Чистый, Сотельный, Золотой и Островской мхи, Верховское, Галмачинское, Листовастица, Осиновское, Туренское и верховое болото к югу от деревни Козлово. 4) Массивы переходных болот у озера Большое Бранное (Глажьи мхи) и у деревни Остров. 5) Низинные болота по берегам рек Галмачиха, Желча, Ремда, Ровья, Теребищенка и Чёрная. 6) Берега рек Галмачиха, Желча, Любаша, Ровья и Сушня. 7) Побережье Псковско-Чудского озера между устьями рек Желча и Чёрная.

Основной материал был собран на учётных маршрутах, пройденных пешком или на служебном транспорте национального парка «Себежский»: надувной лодке, катере, болотоходе, автомобилях УАЗ и ГАЗ. Всего ежегодно пройдено пешком свыше 200 км, а более 2000 км маршрута преодолено на транспортных средствах. В результате было обследовано около 2500 га болота Чистый мох, 1250 га болота Верховское, 500 га болота Галмачинское, 400 га болота Туренской мох, 400 га болота Островский мох, 300 га болота Сотельный мох, 200 га болота в окрестностях деревни Козлово, 160 га болота Глажьи мхи, 150 га болота Листовастица, 150 га болота Осиновское, 100 га болота Золотой мох.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. В гнездовой период встречается на некоторых озёрах, расположенных среди болотных массивов, достоверно гнездится на озёрах Осиновское и Белое. В 2014 году зарегистрированы 3 пары на озёрах Галмачинское (8 июля), Осиновское (12 июля) и Белое (12 июля). На последних двух озёрах гагар наблюдали с выводками, состоявшими из 2 пуховых птенцов. На озере Чёртово в 2014 году, в отличие от 2013 (Сиденко 2014), чернозобая гагара не отмечена. Специально с целью поиска гагар 8 июля 2014 мы посетили

озеро Зайчик (в южной части обширного болотного массива Чистый мох), где 15 июня 2001 пару гагар наблюдали С.А.Фетисов И.В.Ильинский и В.Г.Пчелинцев (2001), но гагар на нём не обнаружили.

В чрезвычайно сухой и маловодный 2015 год гагар безуспешно искали на озёрах Галмачинское (11 июля), Осиновское (15 и 17 июля), Чёртово (16 июля). Не нашли мы её и на озере Гагарское, расположенном в северо-восточной части болота Чистый мох, которое специально посетили 14 июля. На озере Туренское пара гагар без птенцов зарегистрирована 16 июля, а через день мы снова посетили это озеро, чтобы более продолжительное время понаблюдать за гагарами, но их уже там не было. На озере Белое эстонские орнитологи наблюдали гагару 11 июля (Г.Сейн, устн. сообщ.), а 17 июля мы регистрировали только одну особь. Возможно, в 2015 году размножение гагар в заказнике было unsuccessful из-за низкого уровня воды в озёрах.

Следует отметить, что наши исследования в 2013-2014 годах подтверждают описанные С.А.Фетисовым (2001) факты успешного размножения чернозобых гагар на 2 озёрах заказника – Осиновском и Белом. По сообщению госинспектора В.В.Дмитриева, на Осиновском гагары живут более 40 лет, однако повышенный фактор беспокойства в виде регулярных массовых посещений в гнездовой период этого озера рыбаками, туристами и жителями других регионов, на внедорожниках подъезжающих практически к самому озеру, который мы наблюдали летом 2015 года во время отмены действующего Положения о заказнике «Ремдовский», приведёт к исчезновению гагары на данном участке, то есть одно из последних традиционных мест гнездования чернозобой гагары в Псковской области может исчезнуть.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Одна пара, возможно, гнездится на озере Белое: 17 июля 2015 один лебедь выплыл со стороны острова и спрятался на берегу.

Большой крохаль *Mergus merganser*. Известна только одна регистрация – 5 мая 2014 пара отмечена на озере Верховское.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Самец держался на болоте у истока реки Ровья 4 июля 2014.

Кобчик *Falco vespertinus*. Гнездование вероятно. Пара держалась в пригодном для гнездования биотопе у старого гнезда серой вороны *Corvus cornix*, устроенном на сосне на верховом болоте Чистый мох 14 июня 2014. В июле 2015 года этот же участок специально был осмотрен нами с целью поиска кобчиков, однако к этому времени упомянутая гнездовая постройка уже практически полностью рассыпалась, кобчиков в этом месте не было. По устному сообщению Г.Сейна, в 2015 году кобчик в начале июня держался восточнее – на Глажных мхах.

Пастушок *Rallus aquaticus*. Голос кричащего самца был слышен днём на восточном берегу озера Большое Бранное 8 мая 2015.

Погоныш *Porzana porzana*. Кричащие самцы отмечены 4 июня и 11 мая 2015 у реки Желчи в районе деревни Низовицы, а 9 мая 2015 в верховьях реки Ровья.

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*. Одна особь отмечена 8 мая 2014 на болоте с востока от озера Большое Бранное, самец – 10 мая 2014 на заброшенном поле, примыкающем с востока к деревне Ремда. На 10-километровом учётном маршруте в южной части болота Чистый мох 14 июня 2014 на гнездовом участке учтена одна гнездовая пара, одна птица держалась в западной открытой части болота Галмачинское 8 июля 2014. Токование самца на том же болоте (с юга от озера Галмачинское), слышали 7 и 11 мая 2015. Позже, 13 июня 2015, на Галмачинском болоте, в 1.5-3.0 км к югу от озера Галмачинское, на 5-километровом учётном маршруте на гнездовых участках в типичных гнездовых биотопах с грядово-мочажинным комплексом растительности учтены 2 пары на расстоянии около 500 м друг от друга (тревожное поведение птиц свидетельствовало о гнездовании).

Большой улит *Tringa nebularia*. Не менее 2 пар отмечали в пойме реки Ровья 5-7 мая 2014, 3 пары – на реке Сушне 7 мая 2014, самца – в северо-западной части озера Большое Бранное 8 мая 2014, не менее 3 пар – на Глажных мхах 9 мая 2014, не менее 6 пар учтено на 10-километровом учётном маршруте в южной части верхового болота Чистый мох 14 июня 2014, самца регистрировали на болоте у истока Ровьи 4 июля 2014, одну особь видели на берегу озера Тёплое 5 июля 2014, одну – на Островском мху 9 июля 2014.

В 2015 году не менее 4 самцов токовало в северной части Глажных мхов 6 и 8 мая. На Галмачинском болотном массиве к югу от озера Галмачинское 7 мая регистрировали 2 токующих самцов и голоса ещё 2 птиц были слышны западнее озера, 11 мая здесь же, к югу от озера – 2 пары; 13 июня на 5-километровом учётном маршруте в 1.5-3.0 км к югу от озера Галмачинское на гнездовом участке учтена пара улитов. В верховьях реки Ровья 10 мая около 6 ч утра 2 улита пролетели вниз по течению реки. На южном берегу озера Туренское одна птица по голосу отмечена 18 июля.

Травник *Tringa totanus*. 2 особи отмечены в пойме реки Ровья 5 мая 2014 и 4 особи – на грядово-озерковом комплексе Чистого мха 14 июня 2014.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Не менее 2 пар зарегистрировано на болоте у озера Верховское 5 мая 2014, голос токующего на этом болоте самца слышали в верховьях Ровьи на рассвете 10 мая 2015. Две пары держались на болоте Глажных мхи (на юге и юго-востоке от озера Большое Бранное) 8 мая 2014, 6 и 8 мая 2015. Токующий самец зарегистрирован на заброшенном поле, примыкающем с востока к деревне Ремда, 10 мая 2014. Не менее 8 гнездящихся пар отмечено

14 июня 2014 на 10-километровом учётном маршруте на болоте Чистый мох. Не менее 6 пар держалось на гнездовых участках болота с южной стороны озера Галмачинское 7 и 11 мая 2015, ещё 3 гнездящиеся пары учтены 13 июня 2015 южнее (в 1.5-3.0 км к югу от озера Галмачинское) на 5-километровом учётном маршруте.

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*. Одна особь отмечена на болоте у озера Большое Бранное 9 мая 2014, две пары учтены на 10-километровом учётном маршруте на верховом болоте Чистый мох 14 июня 2014, 2 токующих самцов регистрировали с юго-востока и юго-запада от озера Галмачинское 7 и 11 мая 2015. При учёте куликов на маршруте в 1.5-3.0 км к югу от озера Галмачинское 13 июня 2015 один средний кроншнеп летел по восточному краю болота.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Крики одной особи были слышны со стороны реки Желчи 3 мая 2014, самец с токующим криком летел вверх по реке Ровья 5 мая 2014, токующий самец наблюдался на Глажных мхах в окрестностях Большого Бранного озера 8 мая 2014, одна птица – на заброшенном поле, с востока примыкающем к деревне Ремда, 10 мая 2014.

В 2015 году в окрестностях озера Галмачинское зарегистрировано: токование 3 самцов на болоте к югу от озера 7 мая и ещё одного там же 11 мая; токование одного самца – на северо-восточном берегу озера 7 мая и токование с северо-запада от озера 11 мая. При учёте куликов к югу от озера Галмачинское 13 июня веретенников на этом болоте уже не было. Крик одной птицы отмечен на рассвете в верховьях Ровьи 10 мая. На Глажных мхах в мае 2015 года веретенник не отмечен.

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*. Самец кричал в сосняке в верховьях реки Ровья 29 марта 2014.

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. Самец кричал ночью в урочище Верховье у реки Ровья 28 марта и 4 мая 2014, там же позывки были слышны 5 мая 2014, одну сову видели днём на краю болота у автодороги севернее деревни Исаковщина 11 июля 2014, примерно там же 19 апреля 2015 Г.Сейн (устн. сообщ.) днём сфотографировал одну особь, сидящую в молодом березняке.

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*. 4 марта 2014 самец держался в старовозрастном ельнике, примыкающем к северо-восточной части болота Чистый мох.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. Три серых сорокопута отмечены в урочище Верховье в верховьях Ровьи 29 марта 2014.

Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides*. Найдены новые места обитания этого вида в Псковской области. На острове Старый Мтеж в Псковском озере в зарослях тростника поющий самец зарегистрирован днём 7 мая 2014, у восточного берега озера Большое Бранное поющий самец наблюдался в обширных тростниковых зарослях 9 мая

2014 и 8 мая 2015, на реке Желче у деревни Низовицы один поющий самец держался в густых тростниковых зарослях 11-12 мая 2015. Все перечисленные выше места встреч – типичные гнездовые биотопы этого вида. Описанные встречи дополняют недавно опубликованный обстоятельный материал по распространению этого вида в Псковской области (Фетисов 2015) и расширяют наши знания по его расселению.

Таким образом, водно-болотные комплексы Ремдовского заказника – ценные природные территории, важные для выживания многих редких видов птиц, поэтому нужно сохранить действующий режим их охраны, обеспечивая полный покой уязвимых видов в гнездовой период, а также проводить мониторинг редких видов птиц.

Исследования проведены при поддержке директора национального парка «Себежский» С.М.Волкова. Сопровождение экспедиций и техническое обеспечение осуществляли заместитель директора по охране территории заказника «Ремдовский» В.М.Сафронов и госинспектора А.В.Васильев и В.В.Дмитриев, которым автор искренне благодарен за безупречную работу.

Литература

- Красная книга Псковской области.* 2014. Псков: 1-544.
- Красная книга Российской Федерации. Животные.* 2001. М.: 1-863.
- Пчелинцев В.Г., Сиденко М.В. 2015. Крупные хищные птицы Ремдовского заказника (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1176): 2858-2862.
- Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. (ред.) 2006. *Рамсарское водно-болотное угодье «Псковско-Чудская приозёрная низменность»*. Псков: 1-373 (Псковские особо охраняемые природные территории федерального значения. Вып. 2).
- Сиденко М.В. 2014. Встречи редких видов птиц на территории заказника «Ремдовский» (Псковская область) в 2013 году // *Современные тенденции развития особо охраняемых природных территорий. Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию заповедника «Полистовский»*. Великие Луки: 148-151.
- Сиденко М.В. 2015. Оценка состояния популяций и изучение экологии редких видов птиц крупных водно-болотных массивов в федеральном заказнике «Ремдовский». 2013-2015 гг. Раздел: Мониторинг состояния популяций редких видов птиц, занесённых в Красную книгу РФ, Красную книгу Псковской области // *Научные исследования редких видов растений и животных в заповедниках и нац. парках РФ за 2005-2014 годы*. М., 4: 474-475.
- Фетисов С.А. 2015. Охраняемые птицы Псковской области: соловьиный сверчок *Luscinia luscinia* // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1167): 2527-2543.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Пчелинцев В.Г. 2001. Заметки о птицах заказника «Ремдовский» (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **10** (164): 911-918.



Пролёт лебедя-кликуну *Cygnus cygnus* в окрестностях деревни Дубровы (Новоржевский район Псковской области)

Э.В. Григорьев

Эдуард Вячеславович Григорьев. Новоржевский историко-краеведческий музей.
Деревня Дубровы, Новоржевский район, Псковская область, 182457, Россия.
E-mail: edik.grigoriev2016@yandex.ru

Поступила в редакцию 20 января 2017

На протяжении XX века лебедь-кликун *Cygnus cygnus* встречался в Псковской области лишь на осеннем и весеннем пролётах, главным образом в районе Псковско-Чудского озера. В начале XXI века статус кликуна изменился: он стал гнездиться и зимовать в Псковской области (Фетисов 2005, 2014, 2016; Андреев 2014; Бардин 2015, 2016). На пролёте кликунов тяготеет в побережью Балтийского моря, над материковой частью его пролёт выражен слабее и обычно приходит в течение нескольких дней. Данные многолетних наблюдений за пролётом кликунов в окрестностях деревни Дубровы в Новоржевском районе Псковской области представлены в таблице.

Весенний и осенний пролёты лебедя-кликуну
Cygnus cygnus в Новоржевском районе

Годы	Первая пролётная стая на весенней миграции:	Последняя пролётная стая на осенней миграции:
1987	25 апреля	–
2000	23 марта	–
2001	2 апреля	14 ноября
2005	5 апреля	21 ноября
2006	13 апреля	–
2009	2 апреля	–
2010	4 апреля	–
2011	7 апреля	–
2014	23 марта	–
2015	27 марта	–
2016	3 апреля	31 октября

В среднем за 11 лет первую стаю пролётных лебедей-кликунов видели 4 апреля: от 23 марта (2000 и 2014) до 25 апреля (1987). Самая поздняя осенняя встреча пролетающей стаи – 21 ноября 2005.

Литература

- Андреев В.А. 2014. Зимовка гусеобразных на Городищенском озере в Старом Изборске (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **23** (997): 1405-1408.
- 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.
- Бардин А.В. 2016. Зимующие лебеди *Cygnus olor* и *C. cygnus* в Старом Изборске в 2015/16 году // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1246): 457-459.
- Фетисов С.А. 2005. Современный статус и экология лебедя-кликун *Cygnus cygnus* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **14** (293): 615-626.
- Фетисов С.А. 2014. Расселение и начало размножения лебедя-кликун *Cygnus cygnus* в Псковском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1011): 1817-1830.
- Фетисов С.А. 2016. Зимовки лебедя-кликун *Cygnus cygnus* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1268): 1119-1127.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1413: 872-875

Регистрация ушастой совы *Asio otus* на охотоморском побережье Центральной Камчатки

Ю.Б.Артюхин, С.В.Фомин

Юрий Борисович Артюхин. Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, пр. Рыбаков 19а, Петропавловск-Камчатский 683024, Россия, E-mail: artukhin@mail.kamchatka.ru
Сергей Владимирович Фомин. Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, пр. Рыбаков 19а, Петропавловск-Камчатский 683024, Россия, E-mail: kalan_87@mail.ru

Поступила в редакцию 24 февраля 2017

В распоряжение авторов заметки поступила серия цифровых фотографий ушастой совы *Asio otus*, отснятая на борту рыболовного судна в Охотском море у берегов Западной Камчатки (см. рисунок). Данный вид прежде не регистрировали в Камчатском крае. Мы сочли необходимым детально разобраться в обстоятельствах этой фотосъёмки с целью установить, может ли она служить основанием для включения ушастой совы в региональный авифаунистический список.

Фотографии были сделаны во время зимней минтаевой экспедиции 2015 года в Охотском море на большом морозильном рыболовном траулере (БМРТ) «Сероглазка» (собственник – Рыболовецкий колхоз им. В.И.Ленина, Петропавловск-Камчатский). Завершив к полудню 18 марта промысловые операции в Северо-Охотоморской рыболовной подзоне в средних координатах 56°42' с.ш., 150°48' в.д., траулер отправился на перегруз рыбной продукции на транспортное судно в район, расположенный в территориальных водах РФ у побережья Западной

Камчатки между 55°15' и 55°30' с.ш. В последующие сутки – 19 марта 2015 – один из членов экипажа в течение всей дневной вахты с 12 до 16 ч по судовому времени, соответствующему 11-й часовой зоне (UTC + 12 ч), наблюдал державшуюся на судне сову. В первую половину вахты он же несколько раз фотографировал эту птицу, используя камеру SONY DSLR-A390 с зум-объективом 55-200 мм, отсняв в общей сложности 20 кадров. Судя по EXIF-информации файлов, первый снимок в этой серии был сделан в 11 ч 45 мин, последний – в 13 ч 41 мин. По судовым суточным донесениям, подаваемым в автоматическом режиме контрольными техническими средствами спутникового позиционирования в региональный информационный центр, установлено, что при заступлении респондента на вахту (т.е. в начале обсуждаемой фотосессии) БМРТ двигался курсом 100° примерно в 35 км от камчатского побережья, а с середины вахты, достигнув места назначения, маневрировал при подготовке к перегрузочным работам примерно в 6 км от берега в средних координатах 55°15' с.ш., 155°27' в.д. Точка перегруза находилась ориентировочно на траверзе нижнего течения реки Облуковина между посёлками Крутогоровским (в 26 км севернее) и Ичинским (в 43 км южнее).



Ушастая сова *Asio otus*. Охотоморское побережье Центральной Камчатки.
19 марта 2015. Фото анонимного респондента.

По словам рыбаков, сову наблюдали на судне не только на дневной, но и на предыдущей утренней вахте (с 8 до 12 ч), т.е. в течение большей части светлого времени суток. Птица вызвала живой интерес, к ней неоднократно пытались приблизиться, чтобы лучше рассмотреть

и сфотографировать. При появлении человека сова покидала судно, но, покружившись над морем, раз за разом возвращалась обратно на какой-нибудь участок открытых палуб, где в тот момент не было людей, присаживаясь на выступающие части надстроек (стойки леерного ограждения, кормовой портал, фальштрубу). Судьба птицы после 16 ч неизвестна. Предполагаем, она вскоре покинула траулер, так как с подготовкой к перегрузу степень беспокойства на верхних палубах существенно увеличилась; возможно, она улетела на камчатский берег, находившийся в пределах видимости.

На Русском Дальнем Востоке ушастая сова – гнездящаяся перелётная, мигрирующая и частично зимующая птица, представленная подвидом *A. o. otus*. Гнездовая часть ареала простирается от западной границы Амурской области к востоку до низовьев Амура, юго-западного побережья Охотского моря и побережья Японского моря, включает всю территорию Приморского края, острова Сахалин и Монерон (Нечаев, Гамова 2009), недавно её гнездование было установлено и на острове Кунашир (Нечаев, Сундуков 2015). Основные зимовки дальневосточных птиц расположены в Китае, Японии и Корее; на территории российской части Дальнего Востока вид зимует главным образом на юге Приморья, а также на Южных Курильских островах (Нечаев, Гамова 2009). Весенняя миграция в Южном Приморье проходит с третьей декады марта (Глушченко и др. 2016), в Северо-Восточном Приморье самая ранняя дата прилёта зарегистрирована 4 апреля (Елсуков 2013). Судя по наблюдениям в Японском море (Нечаев 2003), ушастые совы во время миграционных перелётов уверенно преодолевают обширные водные пространства.

Происхождение птицы, сфотографированной у берегов Камчатки, неясно. Мы не исключаем, что она могла попасть в северную часть Охотского моря с транспортным или рыболовным судном, прибывшим в район работы минтаевой экспедиции из какого-нибудь порта Юго-Восточной Азии, где находятся традиционные зимовки ушастой совы. В то же время место обсуждаемой находки лежит на расстоянии чуть более 800 км к востоку от ближайшего района обитания этого вида на Сахалине. Предполагается (Нечаев 1991), что некоторые совы остаются здесь зимовать. Очевидно, зимовки наиболее вероятны в мягкие малоснежные зимы, в связи с чем подчеркнём, что зимой 2014/15 года гидрометеорологические процессы в охотоморском регионе развивались по аномальному сценарию, в результате чего ледовитость моря опустилась до абсолютного минимума значений за весь период наблюдений с 1972 года*. Возможно, залёту этой птицы с Сахалина (либо из соседних континентальных районов) к камчатскому побережью способ-

* http://www.kamniro.ru/presscenter/obzory_promysla/promysel/kratkie_itogi_ohotomorskoj_mintaevoj_putiny_2015_goda

ствовал циклон, прошедший накануне над Охотским морем с запада на восток в сторону Камчатки*.

Исходя из выше изложенного, мы полагаем, что ушастую сову следует включить в список птиц Камчатского края в качестве редкого залётного вида.

Литература

- Глушченко Ю.Н., Нечаев В.А., Редькин Я.А. 2016. *Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор*. М.: 1-523.
- Елсуков С.В. 2013. *Птицы Северо-Восточного Приморья: Неворобьиные*. Владивосток: 1-536.
- Нечаев В.А. 1991. *Птицы острова Сахалин*. Владивосток: 1-748.
- Нечаев В.А. 2003. Новые данные о гнездовании ушастой совы *Asio otus* в Приморском крае // *Рус. орнитол. журн.* 12 (234): 958-962.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. *Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог)*. Владивосток: 1-564.
- Нечаев В.А., Сундуков Ю.Н. 2015. О гнездовании ушастой совы *Asio otus* на острове Кунашир // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1189): 3293-3295.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1413: 875-876

Необычно позднее гнездование ушастой совы *Asio otus* в Одесской области

А.М.Архипов

Второе издание. Первая публикация в 2005†

В Одесской области в окрестностях Кучурганского лимана сроки гнездования ушастых сов *Asio otus* растянуты: свежие кладки встречаются с конца марта (25 марта 1998) до середины июня (16 июня 2000). В 2004 году завершение гнездования было необычно поздним. Северо-восточнее железнодорожной станции Кучурган 20 июля было найдено жилое гнездо ушастой совы, которое находилось в глубоком овраге и располагалось на старом абрикосе, растущем среди густых зарослей тёрна. В гнезде, устроенном на высоте около 5 м, находилась ушастая сова, насиживающая кладку из 5 яиц.

Четырьмя месяцами позже, 24 ноября 2004, у села Новокрасное местным пастухом был отловлен плохо летающий птенец ушастой совы. Со слов пастуха, совёнок был пойман в сосновой лесопосадке. На следующий день при внимательном осмотре участка леса, где был обна-

* <https://kam.kam24.ru/news/main/20150317/19948.html>

† Архипов А.М. 2005. Необычно позднее гнездование ушастой совы в Одесской области // *Беркут* 14, 1: 44.

ружен птенец, в гуще сосновых насаждений, приблизительно в 30 м от края поля, нами было найдено гнездо совы, расположенное на сосне на высоте около 7 м. Это была полуразрушенная, без «крыши», старая постройка сороки *Pica pica*. В гнезде находился взрослый птенец, который при постукивании по стволу дерева стал щёлкать клювом, а затем слетел на соседнее дерево. При попытке отлова птенца поблизости от гнезда были вспугнуты ещё 3 молодые птицы. Одна взрослая особь, оказавшаяся неподалёку, выказывала беспокойство, издавая мяукающие звуки. Во время осмотра гнезда в лотке были обнаружены 21 погядка и 3 обезглавленные мыши. Судя по возрасту птенцов и беря в расчёт средние сроки насиживания кладки у ушастой совы, можно заключить, что первые яйца в найденном гнезде были отложены приблизительно в начале октября.

Такая поздняя кладка ушастых сов, которая могла быть второй за гнездовой сезон 2004 года, была обусловлена прежде всего массовым размножением курганчиковой мыши *Mus spicilegus*. В окрестностях села Кучурган на некоторых участках полей и старых виноградников, заросших сорняками, на площади 10 м² иногда насчитывалось до 45 земляных холмиков этих грызунов. Интересно отметить, что в первой половине осени в пик численности курганчиковой мыши такие птицы, как полевой лушь *Circus cyaneus* и даже перепелятник *Accipiter nisus*, пойманных мышей полностью не съедали, а поедали лишь головы.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1413: 876-877

О гнездовании дербника *Falco columbarius* в окрестностях Новосибирска

Т.К. Джусупов

Второе издание. Первая публикация в 1996*

Дербник *Falco columbarius* для Новосибирска и его окрестностей известен как редкий пролётный вид по единичным встречам во время миграций (Цыбулин 1985; Козлов 1988).

В 1993 году в окрестностях Новосибирского Академгородка (Каинская заимка) нами установлено гнездование одной пары дербников. При обследовании сосново-берёзового колка, расположенного среди полей и перелесков Экспериментального хозяйства СО РАН, 27 мая

* Джусупов Т.К. 1996. О гнездовании дербника в окрестностях Новосибирска // Беркут 5, 2: 230.

1993 найдено жилое гнездо этих соколов. Оно размещалось в прошлогоднем гнезде серой вороны *Corvus cornix* на берёзе примерно в 7 м от земли. В нём было 1 яйцо, которое обогревалось самкой. В последующие дни с интервалом в 1.5-2 сут были снесены ещё 4 яйца. Последнее отложено 4 июня. Размеры яиц, мм: 41.1×31.8, 41.2×32.1, 41.5×31.5, 40.3×32.1 и 42.1×32.2 («болтун»). Средние показатели: 41.18±0.34×31.94±0.13.

Таким образом, дербник изредка гнездится в окрестностях Новосибирска, но, по-видимому, не каждый год и заметно уступает по численности таким видам, как чеглок *Falco subbuteo* и пустельга *Falco tinnunculus*.

Литература

- Козлов Н.А. 1988. *Птицы Новосибирска (пространственно-временная организация населения)*. Новосибирск: 1-158.
- Цыбулин С.М. 1985. *Птицы диффузного города (на примере Новосибирска)*. Новосибирск: 1-169.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1413: 877

Гнездование рябинника *Turdus pilaris* на столбе электролинии

В.Н.Грищенко

Второе издание. Первая публикация в 2007*

30 апреля 2007 в селе Мутин Кролевецкого района Сумской области было найдено гнездо рябинника *Turdus pilaris* на бетонном столбе с двумя распорками электролинии 220 В. Он расположен возле протекающего через село ручья с растущими по берегам ивами *Salix alba*. Метров за 100 в небольшой роце в центре села уже много лет находится колония рябинников. Гнездо было построено на одной из железных траверс в предвершинной части столба. 30 апреля – 3 мая самка насиживала кладку, совершенно не обращая внимания на проходящих возле столба людей.



* Грищенко В.Н. 2007. Гнездование дрозда-рябинника на столбе электролинии // *Беркут* 16, 1: 6.