

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2014
XXIII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1002
EXPRESS-ISSUE

2014 № 1002

СОДЕРЖАНИЕ

-
- 1549-1553 Новые случаи гнездования сапсана *Falco peregrinus* в Бухтарминской долине на Южном Алтае. А. Н. ЧЕЛЫШЕВ
- 1553-1556 Зимовка некоторых воробьиных птиц в Магадане в 2013/14 году. И. В. ДОРОГОЙ
- 1556-1557 Раннее размножение чибисов *Vanellus vanellus* на окраине Санкт-Петербурга в 2014 году. С. Г. ЛОБАНОВ
- 1557-1561 Серые вороны *Corvus cornix*, галки *C. monedula* и рябинник *Turdus pilaris* кормятся зимой в саду на вытаявшей падалице яблок. А. Г. РЕЗАНОВ
- 1561 О встрече алтайской большой чечевицы *Carpodacus rubicilla kobdensis* в Казахстане. Р. АЙЕ
- 1562-1576 Большая белая цапля *Egretta alba* в Брянской области. Е. Ю. КАЙГОРДОВА, С. М. КОСЕНКО
- 1576 Первые регистрации черноголового хохотуна *Larus ichthyætus* на Иртыше в Усть-Каменогорске. Б. В. ЩЕРБАКОВ
- 1576-1577 О зимней встрече кашгарской овсянки *Emberiza godlewskii decolorata* в Аксайском ущелье Заилийского Алатау (Северный Тянь-Шань). В. Н. ДВОРЯНОВ
- 1577 Гнездование могильника *Aquila heliaca* в Каиндинском бору (Калбинское нагорье). С. В. СТАРИКОВ
-

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

CONTENTS

- 1549-1553 New cases of the peregrine falcon *Falco peregrinus* nesting in Bukhtarma valley in the Southern Altai.
A. N. CHELYSHEV
- 1553-1556 Wintering of some passerine birds in Magadan in 2013/14. I. V. DOROGOY
- 1556-1557 Early breeding of lapwings *Vanellus vanellus* on the outskirts of St. Petersburg in 2014.
S. G. LOBANOV
- 1557-1561 Hooded crows *Corvus cornix*, jackdaws *C. monedula* and fieldfare *Turdus pilaris* fed on the fallen apples on the thawed patches in the garden in winter.
A. G. REZANOV
- 1561 The record of the great rosefinch *Carpodacus rubicilla kobdensis* in Kazakhstan. R. AYE
- 1562-1576 The great egret *Egretta alba* in the Bryansk Oblast.
E. Yu. KAYGORODOVA, S. M. KOSENKO
- 1576 First registrations of the Pallas's gull *Larus ichthyaeetus* on Irtysh in Ust-Kamenogorsk.
B. V. SHCHERBAKOV
- 1576-1577 On winter record of the Godlewski's bunting *Emberiza godlewskii decolorata* in the Aksai gorge of Trans-Ili Alatau (Northern Tien Shan). V. N. DVORYANOV
- 1577 Breeding of the imperial eagle *Aquila heliaca* in the Kaindy pine forest (Kalba Highlands).
S. V. STARIKOV
-

Новые случаи гнездования сапсана *Falco peregrinus* в Бухтарминской долине на Южном Алтае

А.Н.Челышев

Андрей Николаевич Челышев. Катон-Карагайский национальный парк, посёлок Катон-Карагай, Катон-Карагайский район, Восточно-Казахстанская область, 070900, Казахстан.

Поступила в редакцию 17 мая 2014

Первое на Южном Алтае гнездо сапсана *Falco peregrinus* было обнаружено в мае 1958 года в ущелье Тесного ключа у озера Маркаколь (Корелов 1962; Гаврилов и др. 2002). В дальнейшем на протяжении 40 лет достоверных сведений о гнездования этого сокола на юге Алтая не было, а встречи с ним были исключительно редки (Березовиков 1989; Березовиков, Лухтанов, Стариков 1992; Белялов 1999). Лишь 21 июля 2001 года в верхнем течении Бухтармы наконец удалось обнаружить выводок сапсанов, в котором единственный лётный птенец докармливался родителями на утёсе левобережья реки напротив посёлка Берель (Березовиков, Рубинич 2001; рис. 1).



Рис. 1. Место обитания сапсана *Falco peregrinus* в долине Бухтармы у села Берель. 28 июля 2012. Фото Н.Н.Березовикова.

В последующие годы встречи с сапсанами в долинах Бухтармы и Белой Берели участились (Шершнёв 2004; Стариков 2006), а весной 2009 года было обнаружено гнездо по левобережью Бухтармы на северном склоне Бухтарминских гор в 1 км западнее села Коробиха, где

оно располагалось в глубоком ущелье в 1.8 км от Бухтармы на крутом юго-восточном склоне с выходами скальных пород, густо поросшем спиреей и акацией жёлтой (800 м н.у.м). Противоположный склон был покрыт пихтово-берёзовым лесом (рис. 2).

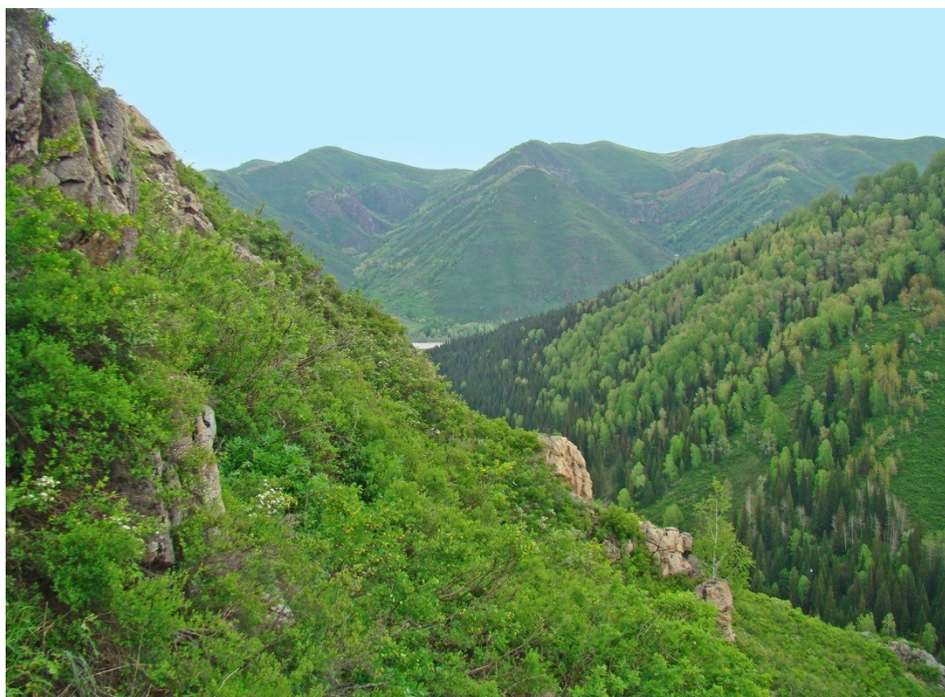


Рис. 2. Место обитания сапсана *Falco peregrinus* в ущелье Бухтарминских гор у села Коробиха на Бухтарме. Южный Алтай. 21 мая 2009. Фото автора.

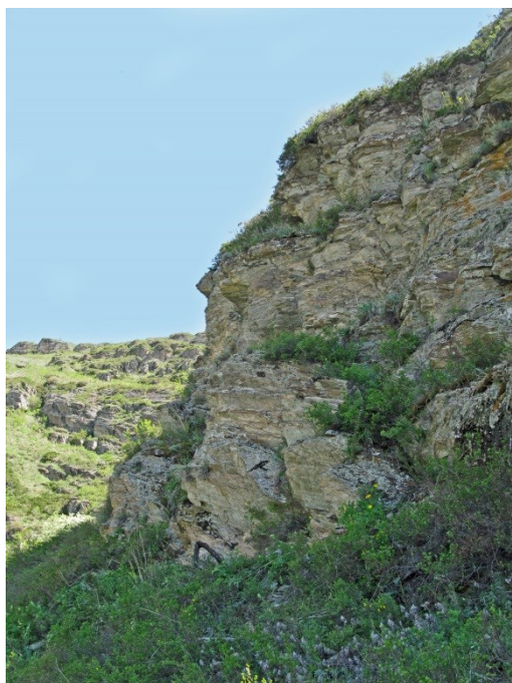


Рис. 3. Место расположения гнезда сапсана *Falco peregrinus* на скале у Коробихи. 21 мая 2009. Фото автора.

Само гнездо находилось в небольшой нише скалы на земляной площадке (рис. 3). Лоток был устлан обломками каменных плиток,

среди которых единично встречались пуховые перья сизого голубя *Columba livia*, вероятнее всего, пойманного в деревне. При осмотре гнезда 21 мая кладка содержала 4 яйца (рис. 4), насиживаемых самкой, которая с беспокойными криками летала вокруг, пока мы находились у гнезда. Летом в нём взрослые выкармливали четырёх птенцов, благополучно затем вылетевших (гнездо всё это время контролировалось и охранялось инспекторами Катон-Карагайского национального парка). К сожалению, на следующий год сапсаны в нём не гнездились. Пустовало гнездо и до настоящего времени. Вероятно, эта пара переместилась в другое место.



Рис. 4. Кладка сапсана *Falco peregrinus*. Бухтарминские горы у Коробихи. Южный Алтай. 21 мая 2009. Фото автора.

Новый факт гнездования сапсанов установлен весной 2014 года на правом берегу Бухтармы в окрестностях села Барлык (бывшее Печи), которое находится в 18 км выше Коробихи вверх по течению реки. Располагалось гнездо в примыкающих к реке отрогах хребта Листвяга на юго-западном склоне в кустарниковом лого, обращённом к Бухтарме (747 м н.у.м). Лог зарос черёмухой, склоны покрывали заросли спиреи, шиповника, акации и цветущими среди них степными пионами и ирисами. Как и в предыдущем случае, устроено оно было в нише скалы на земляной площадке, усеянной мелкими камешками. Кладка 13 мая содержала 4 яйца (рис. 5, 6). При приближении к гнезду на 50 м с него слетела самка, начала кричать и пикировать на людей. Вскоре появился самец, также проявлявший сильное беспокойство.



Рис. 5. Место обитания сапсана *Falco peregrinus* в отрогах хребта Листвяга у села Барлык на Бухтарме. 13 мая 2014. Фото автора.



Рис. 6. Кладка сапсана *Falco peregrinus* в горах у села Барлык. 13 мая 2014. Фото автора.

Таким образом, можно констатировать, что сапсаны продолжают гнездиться на Южном Алтае, а долина среднего течения Бухтармы в Катон-Карагайском национальном парке является устойчивым очагом их обитания.

Выражаю искреннюю признательность инспекторам Катон-Карагайского национального парка оказавшим помощь в поисках гнёзд сапсана.

Литература

- Белялов О.В. 1999. Новые данные по редким птицам Бухтарминской долины (Южный Алтай) // *Особо охраняемые природные территории Алтайского края и сопредельных регионов: тактика сохранения видового разнообразия и генофонда*. Барнаул: 78-79.
- Березовиков Н.Н. 1989. *Птицы Маркакольской котловины (Южный Алтай)*. Алма-Ата: 1-200.
- Березовиков Н.Н., Лухтанов А.Г., Стариков С.В. 1993. Птицы Бухтарминской долины (Южный Алтай) // *Современная орнитология 1992*. М.: 160-179.
- Березовиков Н.Н., Рубинич Б. (2001) 2012. Орнитологические находки в Восточном Казахстане // *Рус. орнитол. журн.* **21** (742): 685-697.
- Гаврилов Э.И., Кузьмина М.А., Грачёв Ю.Н., Родионов Э.Ф., Березовиков Н.Н. 2002. Материалы о птицах Южного Алтая. 1. Non-Passeriformes // *Рус. орнитол. журн.* **11** (183): 351-371.
- Корелов М.Н. 1962. Отряд хищные птицы – Falconiformes // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **2**: 488-707.
- Стариков С.В. 2006. Аннотированный список птиц Катон-Карагайского национального парка и прилегающих территорий Алтая // *Тр. Катон-Карагайского национального парка*. Усть-Каменогорск, **1**: 147-241.
- Шершнёв Ф.И. 2004. Наблюдения птиц в Нарымо-Бухтарминской впадине в 2004 г. // *Каз. орнитол. бюл.*: 116-118.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1002: 1553-1556

Зимовка некоторых воробьиных птиц в Магадане в 2013/14 году

И.В.Дорогой

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

Поступила в редакцию 18 мая 2014

С осени 2013 года до начала весны 2014 в черте Магадана отмечен ряд видов воробьиных птиц, ранее встречавшихся здесь во время сезонных кочёвок или не наблюдававшихся вовсе.

Пухляк *Parus montanus*. Один из характерных зимующих видов в окрестных лесах (Кишинский 1968; Андреев 2005; Кречмар 2009). Группы пухляков от 4 до 8 особей с конца октября и до конца марта регулярно наблюдались в городском парке Магадана (59°33'39" с.ш., 150°48' 04" в.д.) и сквера им. Болдырева (59°33'20" с.ш., 150°48'50" в.д.). Как правило, они держались у многочисленных кормушек, установленных жителями на деревьях.

Сероголовая, или сибирская гайчка *Parus cinctus*. В пределах Магаданской области данный вид синиц гнездится в поясе сомкнутой тайги бассейна Колымы (Кищинский 1968), а также в верховьях реки Пенжина на севере Камчатского края (Лобков 2011). В приохотской тайге отмечается в период разлёта выводков (Андреев и др. 2006). В окрестностях Магадана сероголовые гайчки ранее не отмечались. Две этих гайчки (рис. 1), державшиеся в совместных стайках с пухляками, наблюдались в упомянутом выше сквере им. Болдырева с начала ноября по конец марта (по наблюдениям Г.И.Атрашкевича, птицы появились здесь в 20-х числах октября). По всей вероятности, сероголовые гайчки прилетели в совместных стаях с пухляками и задержались на всю зиму возле кормушек. Наиболее дальний залёт *P. cinctus* на русском Дальнем Востоке зарегистрирован зимой 2011 года в селе Михайловка в Приморье (Волковская-Курдюкова 2014).



Рис. 1. Сероголовая гайчка *Parus cinctus* в сквере им. Болдырева в Магадане. 2 февраля 2014. Фото автора.

Чечётка *Acanthis flammea*. На юге Магаданской области – обычный кочующий и гнездящийся вид (Кищинский 1968; Андреев 2005; Кречмар 2009). В черте города Магадана чечётки ранее наблюдались далеко не ежегодно и в течение весьма непродолжительного времени, обычно не превышавшего одной-двух недель. С начала января и до конца марта стаи птиц, насчитывавшие от 6 до 12 особей, регулярно наблюдались в сквере им. Болдырева и около здания МФФБУ «Камчаттехмордирекция» (59°33'20" с.ш., 150°48'50" в.д., рис. 2), персонал которого каждый день выделял зимующим мелким птицам не менее 1-1.5 кг семян подсолнечника.



Рис. 2. Чечётка *Acanthis flammea* в центре Магадана. 7 января 2014. Фото автора.

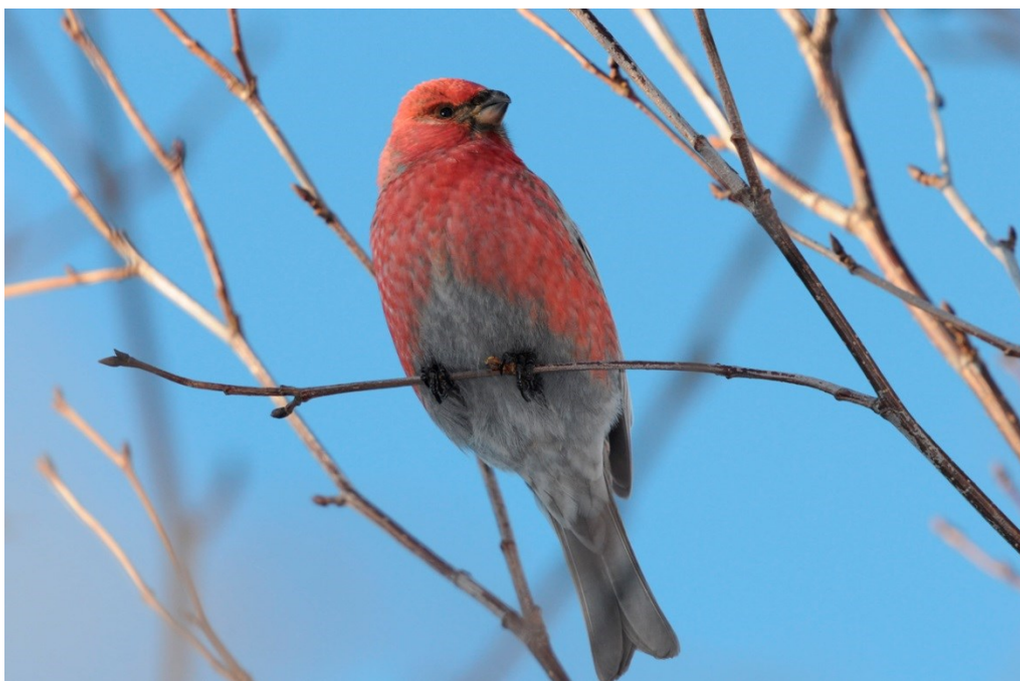


Рис. 3. Самец щура *Pinicola enucleator* в центре Магадана. 19 января 2014. Фото автора.

Щур *Pinicola enucleator*. Обычный обитатель зарослей кедрового стланика на юге области (Кищинский 1968; Андреев 2005; Кречмар 2009). В черте Магадана наблюдается далеко не ежегодно, хотя в отдельные сезоны – в большом количестве, как, например, зимой 2012/13 года (Дорогой 2013). Стайка щуров, насчитывавшая не менее 12 особей, регулярно держалась во дворе у здания «Камчаттехмордирекции» с начала декабря и вплоть до конца марта (рис. 3). Периодически эта же стая наблюдалась и в сквере им. Болдырева.

Кроме перечисленных выше видов, в сквере им. Болдырева в течение всего периода наблюдений изредка встречались (не считая оседлых больших синиц *Parus major* и полевых воробьёв *Passer montanus*), небольшие стайки и одиночные особи ополовников *Aegithalos caudatus*, одиночные поползни *Sitta europaea*, а также одиночные чёрные *Corvus corone orientalis* и большеклювые *C. macrorhynchos* вороны.

Выражаю искреннюю признательность к.б.н. Г.И. Атрашкевичу (ИБПС ДВО РАН, Магадан) за ряд предоставленных сведений.

Литература

- Андреев А.В. 2005. Птицы бассейна Тауйской губы и прилежащих участков северного Охотоморья // *Биологическое разнообразие Тауйской губы Охотского моря*. Владивосток: 579-628.
- Андреев А.В., Докучаев Н.Е., Кречмар А.В., Чернявский Ф.Б. 2006. Наземные позвоночные северо-востока России. Магадан: 1-315.
- Волковская-Курдюкова Е.А. 2014. Сероголовая гаичка *Parus cinctus* – новый вид в авифауне Приморского края // *Рус. орнитол. журн.* **23** (996): 1387-1390.
- Дорогой И.В. 2013. Нашествие шуров *Pinicola enucleator* и снегирей *Pyrrhula pyrrhula* в Магадан зимой 2012/13 года // *Рус. орнитол. журн.* **22** (834): 3-7.
- Кищинский А.А. 1968. *Птицы Колымского нагорья*. М.: 1-188.
- Кречмар А.В. 2009. Гнездящиеся воробьиные птицы Passeriformes равнинных лесотундровых ландшафтов северного Приохотья // *Вестн. СВНЦ ДВО РАН* **3**: 15-23.
- Лобков Е. Г. 2011. Птицы бассейна реки Пенжины // *Орнитология* **36**: 39-102.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1002: 1556-1557

Раннее размножение чибисов *Vanellus vanellus* на окраине Санкт-Петербурга в 2014 году

С.Г.Лобанов

Сергей Георгиевич Лобанов. Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей.

E-mail: lobanov05@gmail.com

Поступила в редакцию 4 мая 2014

Весной 2014 года *Vanellus vanellus* чибисы появились на территории аэропорта «Пулково» 9 марта, а уже 1 мая на газоне лётного поля был встречен первый выводок из 4 хорошо бегающих пуховичков (возраст 3-4 дня). Таким образом, вылупление произошло в самые последние дни апреля. 4 мая на лётном поле аэропорта встречено ещё 3 выводка. Большинство же пар ещё насиживает кладки. Нужно отметить, что весна в этом году ранняя, в первые дни мая уже цвела берёза.

Чибис относится к одним из самых ранних мигрантов. Вылупление первых птенцов у этого вида в Ленинградской области происходит во

второй-третьей декадах мая, самые ранние зарегистрированные случаи – 17 мая 1964 под Колтушами и 18 мая 1963 у Кавголово (Мальчевский, Пукинский 1983). Отмеченные нами сроки вылупления более чем на две недели опережают известные.

Литература

Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1002: 1557-1561

Серые вороны *Corvus cornix*, галки *C. monedula* и рябинник *Turdus pilaris* кормятся зимой в саду на вытаявшей падалице яблок

А.Г.Резанов

Резанов Александр Геннадиевич. кафедра биологии животных и растений, Московский городской педагогический университет, Ин-т Естественных наук, ул. Чечулина 1, Москва, 119004, Россия.
E-mail: RezanovAG@mail.ru

Поступила в редакцию 22 апреля 2014

В феврале 2014 года в Москве держалась аномально высокая температура воздуха. Начиная с 12 февраля дневная температура доходила до +3°C (24 февраля – до +4°), в результате чего в обширном яблоневом саду (250×450 м), расположенном в Коломенском в районе храма Усекновения главы Иоанна Предтечи, сначала образовались большие проталины, а к концу февраля в саду снега почти не оставалось. На обнажившейся земле, особенно в понижениях междурядий, стала видна падалица яблок, в огромном количестве оставшаяся на земле с осени. Яблоки были «червивыми» – заражены гусеницами яблоневой плодожорки *Laspeyresia pomonella*, что, очевидно, и привлекло сюда крупные скопления врановых птиц.

Следует отметить, что зимой в саду днём обычно держится не более десятка серых ворон *Corvus cornix* (т.н. «садовая» группировка). Начиная с раннего вечера сюда из окрестностей слетаются серые вороны и галки *Corvus monedula*, образуя т.н. предночëвочное скопление. Птицы располагаются на деревьях, а затем, уже в густых сумерках, улетают из сада. Значительную часть предночëвочного скопления составляет группировка «береговых» серых ворон (Резанов 2005), включая птиц с противоположного берега реки Москвы, и «кладбищенская» группировка галок, которые проводят день на церковном кладбище, приле-

гающем к саду. В светлое время суток «береговые» вороны разыскивают корм на берегу реки Москвы, собираясь в местах массовой подкормки крякв *Anas platyrhynchos*, добывают пищевые объекты, намываемые водой на береговые отмели и забереги, а также выдалбливают вмёрзшие в лёд пищевые остатки.



Рис. 1. Серые вороны *Corvus cornix* и галки *Corvus monedula* кормятся в саду в местах концентрации падалицы яблок. Коломенское (Москва). 21 февраля 2014. Фото автора.

21-27 февраля 2014 по вечерам в яблоневоm саду собирались большие кормовые скопления (в общей сложности до 200-300 особей) галок и ворон. Птицы осматривали сад поэтапно и на обследованных участках в последующие дни уже не кормились. Они образовывали как моновидовые, так и смешанные скопления (рис. 1). Наиболее крупные скопления (до 100 и более птиц) концентрировались на обширных проталинах и кормились на падалице яблок (рис. 2). Галки и вороны расклевывали яблоки, разбрасывая во все стороны мякоть – видимо, с целью достать погибших, но сохранившихся в зимние морозы гусениц

яблоневого плодожорки и, возможно, семена. Также птицы зондировали и разрывали клювом снег в поиске ещё не обработанных яблок.

С целью детализации кормовое поведение птиц фиксировалось при помощи видеокамеры Panasonic HDC-SD80 (Zoom 42×). В общей сложности сделано 23 записи продолжительностью около 21 мин. Анализ одной из записей, сделанной 24 февраля, показал, что выбранная для наблюдения серая ворона в течение 60 с обрабатывала только одно яблоко, сделав по нему в общей сложности 32 клевка. Птица придерживала яблоко лапой (то правой, то левой – всего 9 раз по 1-3 с, максимум в течение 5 с) и клювом вырывала по 1-2 больших кусков мякоти. Ворона не поедала мякоть, а отбрасывала её в сторону. Затем следовала серия клевков с проглатыванием содержимого (возможно, не только гусениц, но и семян).



Рис. 2. Серые вороны *Corvus cornix* расклевывают падалицу яблок. Коломенское (Москва). 21 февраля 2014. Фото автора.

В нескольких случаях ворона зондировала яблоко, погружая в мякоть сомкнутый клюв, а затем раздвигала половинки клюва в стороны. Данное действие квалифицируется как «раздвигающее, или расклинивающее зондирование» (prying or open-bill probing), более известное для скворца *Sturnus vulgaris* при зондировании почвы, дёрна и пр. (Холодковский, Силантьев 1901; Рустамов 1954; Cramp *et al.* 1994; Резанов 2009) и описываемое как «погружение в почву сомкнутого клюва с последующим его раскрытием для создания отверстия». В частности отмечается, что скворец при этом ориентирует свои глаза вперёд и использует бинокулярное поле зрения (Cramp *et al.* 1994). В рассматриваемом случае «раздвигающее зондирование» позволяло серой вороне увидеть и легко добраться до гусениц или семян, находящихся в сердцевине яблока.

Избегая попыток клептопаразитизма со стороны соседей, ворона дважды перетаскивала яблоко, держа его в клюве, на другое место. Настойчивых попыток преследования не было, и поэтому, отойдя с яблоком всего на несколько шагов, ворона продолжала его расклёвывать.

Анализ другой записи показал, что ворона обрабатывала яблоко в течение 25 с, сделав при этом 12 клевков. Птица также периодически прижимала яблоко к земле лапой (2 раза правой и 1 раз левой лапой), чтобы удобнее было вырывать большие куски мякоти.

На участке сада, где помимо падалицы были свежие кротовины (в одном месте я насчитал до 5 кротовин на 1 м²), серые вороны попутно обследовали и выбросы земли. Галки обычно осматривали яблоки уже частично обработанные серыми воронами и реже самостоятельно расклёвывали падалицу.



Рис. 3. Галки *Corvus monedula* и серые вороны *Corvus cornix* кормятся на проталинах в яблоневом саду. Коломенское (Москва). 21 февраля 2014. Фото автора.

24 февраля в саду отмечен эпизод кормёжки рябинника *Turdus pilaris*. В 17 ч 45 мин рядом с группой серых ворон стал кормиться только что прилетевший одиночный рябинник. Дрозд, как обычно во время наземной кормёжки, передвигался прыжками, периодически останавливаясь и принимая позу «столбика». Затем быстро приблизился к обнаруженному яблоку (уже обработанному серыми воронами) и начал его расклёвывать. За 54 с видеонаблюдения рябинник расклёвывал только одно яблоко. В отличие от серых ворон, дрозд активно выклёвывал и проглатывал кусочки мякоти (12 кусочков). Закончив расклёвывать яблоко, дрозд улетел. Общее время кормёжки рябинника не превысило 2 мин.

Серые вороны и галки также кормились на проталинах, где не было падалицы (рис. 3). Разыскивая корм среди опавших листьев, птицы постоянно совершали отбрасывающие движения клювом вбок (вправо и влево) и в ряде случаев тщательно зондировали эти участки и что-то выклёвывали. Просмотр видеозаписей не позволил определить добываемые пищевые объекты; но точно можно сказать, что это были не дождевые черви. С наступлением густых сумерек птицы улетали из сада на ночёвку.

Литература

- Рустамов А.К. 1954. Семейство вороновые Corvidae // *Птицы Советского Союза*. М., 5: 13-104.
- Резанов А.Г. 2005. О территориальных группировках серой вороны *Corvus cornix*, выделенных на основе их реакции на пищесодержащие объекты антропогенного происхождения // *Экология врановых птиц в условиях естественных и антропогенных ландшафтов России*. Казань: 138-140.
- Резанов А.Г. 2009. Оценка разнообразия кормового поведения обыкновенного скворца (*Sturnus vulgaris*) // *Вест. МГПУ* 3: 36-42.
- Холодковский Н.А., Силантьев А.А. 1901. *Птицы Европы: Практическая орнитология с атласом европейских птиц*. СПб.: I-CLVII, 1-636.
- Cramp S., Perrins C.M., Brooks D.J. 1994. *Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. The Birds of the Western Palearctic. Vol.VIII. Crows to Finches*. Oxford Univ. Press: 1-899.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1002: 1561

О встрече алтайской большой чечевицы *Carpodacus rubicilla kobdensis* в Казахстане

Р.Айе

Второе издание. Первая публикация в 2005*

До настоящего времени встреч алтайского подвида большой чечевицы *Carpodacus rubicilla kobdensis* (Sushkin, 1925) на территории Казахстана зарегистрировано не было. 20 июля 2005 самец и самка встречены в верховьях реки Катунь в районе альпинистского лагеря у горы Белуха на осыпи вместе с сибирским *Leucosticte arctoa* и гималайским *L. nemoricola* вьюрками.



* Айе Р. 2005. О встрече алтайской большой чечевицы в Казахстане // *Каз. орнитол. бюл.*: 183.

Большая белая цапля *Egretta alba* в Брянской области

Е.Ю.Кайгородова, С.М.Косенко

Второе издание. Первая публикация в 2013*

Большая белая цапля *Egretta alba* охраняется в Брянской области как редкий гнездящийся вид. В ряде соседних регионов – Смоленской, Курской областях и в Белоруссии – она также внесена в Красные книги. В Орловской области большая белая цапля (далее – также белая цапля) включена в «Перечень таксонов и популяций животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде».

Материал для настоящего сообщения в основном был собран в 2005-2013 годах во время экспедиционных поездок по области. При этом посещались места обитания, пригодные для белой цапли, проводился опрос местных жителей. Дополнительные сведения поступили от инспекторов охраны заповедника и бывших специалистов Управления Федеральной службы Россельхознадзора. Значительная часть полученных сведений была опубликована ранее в наших ежегодных отчётах о встречах редких и охраняемых видов птиц Брянской области (Кайгородова и др. 2006; Кайгородова 2007, 2008, 2010; Кайгородова, Косенко 2005, 2011, 2012) и Неруссо-Деснянском полесье (Косенко, Кайгородова 2007, 2008, 2010-2012 и др.); здесь они приводятся без ссылок на источник информации. В настоящем сообщении делается попытка обобщить накопленный материал по распространению большой белой цапли на территории Брянской области, уточнить статус её пребывания, а также необходимость специальных мер охраны.

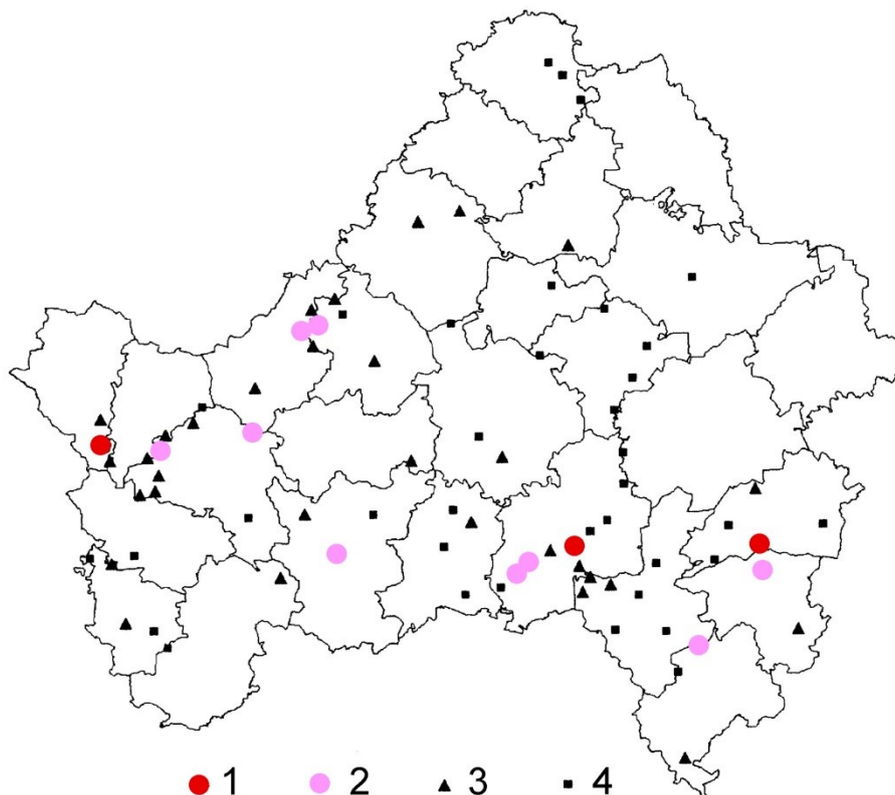
Встречи большой белой цапли в административных районах Брянской области

В этом разделе приводятся обобщённые описания встреч большой белой цапли, сгруппированные по административным районам Брянской области (см. рисунок).

Брасовский район. Взрослая особь в сопровождении двух ещё плохо летавших молодых птиц (размером заметно меньше взрослой) встречены в июне 2007 года в низовье малой реки Зевра – правого притока реки Нерусса – в окрестностях посёлка Локоть (Н.А.Ромашин,

* Кайгородова Е.Ю., Косенко С.М. 2013. Большая белая цапля *Egretta alba* в Брянской области // *Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы к ведению Красной книги Брянской области*. Брянск, 8: 51-60.

личн. сообщ.). Скопление из 30 особей наблюдали в конце сентября 2007 года на пруду села Клинское. Одиночных особей регулярно встречали в 2010 и 2011 годах по берегам рыбопродуктивных прудов, созданных на месте выгоров торфа, в луговой пойме Неруссы в окрестностях деревни Крупец. Кроме того, одиночные особи отмечались на пруду деревни Красный Колодец в 1998 году (А.Е.Гуляев, анкета) и в пойме реки Летча в окрестностях деревни Городище (2-е) в августе 2013 года (Н.А.Ромашин, личн. сообщ.).



Распространение большой белой цапли *Egretta alba* в Брянской области.

1 – гнездование, 2 – предположительное гнездование в местах регулярных встреч или скоплений,

3 – регулярные встречи и/или массовые скопления, 4 – единичные встречи.

Места, отстоящие друг от друга менее чем на 5 км, при нанесении на карту объединялись.

Брянский район. Две особи встречены 19 августа 2011 в устье реки Болва (Шумик 2011).

Выгоничский район. Одиночные особи отмечались в 2000 году в пойме реки Десна в окрестностях посёлка Малиновка (П.В.Борисов, личн. сообщ.). Также к 2000-м годам относятся встречи одиночных особей в пойме Десны у посёлка Выгоничи (2003 год; Ю.А.Трушкин, личн. сообщ.) и села Уручье (июль 2005 года). Отмечена также в устье реки Ловча, на пруду посёлка Ленинский и в окрестностях села Карповка (Артюхов, Федотов 2004).

Гордеевский район. Скопление до 20 особей, а также одиночные особи наблюдались летом 2008 года в пойме реки Ипуть (соответственно в окрестностях сёл Казаричи и Смяльч). Кроме того, 6 особей встречены

10 августа 2010 в окрестностях деревни Андреевка-Печева (Шумик 2010). Для сравнения: в июне 1996 года на участке реки Ипать от села Казаричи до села Смяльч не встречена ни разу.

Жирятинский район. До 7 особей держалось 24 августа 2013 у пруда в деревне Литовники (А.В.Скачков, личн. сообщ.).

Жуковский район. Четыре особи отмечены в 2002 году в окрестностях деревни Песочня (В.А.Савостьянов, анкета).

Злынковский район. Скопления до 28 особей наблюдали в сентябре 2012 года на лесном озере среди сфагнового болота в урочище Малинов Остров (пойма реки Ипать в окрестностях посёлка Вышков); там же в апреле 2013 года отмечены 5-6 особей (П.Н.Сушенков, личн. сообщ.). В 2000-2002 годах белую цаплю отмечали с апреля по сентябрь на мелиоративных каналах поймы реки Ипать в окрестностях села Добродеевка (П.Н.Сушенков, личн. сообщ.); там же одиночная особь встречена в июне 2012 года Шумиком (2012). От 1 до 7 особей кормились в 2004-2013 годах на зарыбленных прудах между деревней Карпиловка и посёлком Новолюбин (П.С.Сахнов, личн. сообщ.). Другое излюбленное место кормёжки белой цапли – верховья пруда в окрестностях села Малые Щербиничи, где 19 июля 2011 наблюдали до 4 особей одновременно.

Клетнянский район. В августе 1979 года группа из 5 особей была встречена между сёлами Акулинич-1 и Печня. Автор этого наблюдения Е.Д.Голочерепов вначале принял эту группу за выводок; в такой интерпретации это сообщение и было опубликовано (Артюхов, Федотов 2004). Позднее Е.Д.Голочерепов (личн. сообщ.) признал отсутствие оснований считать встреченных особей семейной группой. Одиночные особи или группы до 5 особей отмечались Е.Д.Голочереповым также на зарыбленных прудах в окрестностях деревень Романовка, Сметковщина и села Лутна.

Климовский район. Скопление из 15 особей наблюдали в 2002 году в пойме реки Снов на бывших торфоразработках в окрестностях села Курозново. Несколько особей встречены весной 2010-2012 годов во время половодья на Снове в окрестностях деревни Крушинник (В.В.Зарудко, личн. сообщ.). Одиночных особей ежегодно отмечали в начале 2000-х годов на Борьбинских озёрах в 2 км к северу от села Фоевичи.

Клинцовский район. Артюхов и Федотов (2004) предполагали существование гнездовых колоний в 2000-2002 годах в кварталах 7-9 Клинцовского лесничества. На рыбозаводном пруду в пойме Ельни у деревни Кожушье в июле 2007 года наблюдали не менее 7 особей; Артюхов и Федотов (2004) предполагали гнездование там до 20 пар в 1989-1990 годах. Одиночные особи или группы по 2-8 особей регулярно встречались с начала 2000-х годов в широкой пойме реки Ипать, покрытой густой сетью стариц, рукавов и затонов, от посёлка Новоандре-

евка до урочища Борозёнщина в окрестностях села Ущерпье; в скоплениях насчитывали до 120 особей. Для сравнения: в июне 1996 года на участке реки Ипуть от урочища Новый Рассвет до села Ущерпье не встречена ни разу, тогда как у села Ущерпье насчитывалось до 8 особей. С середины 2000-х годов большая белая цапля ежегодно отмечалась также на бывших торфоразработках в урочище Ректа в окрестностях села Гута-Корецкая (Н.П.Мироненко, личн. сообщ.). В июле 2007 года там насчитывали до 25 особей. Кроме того, 4 особи встречены в пойме реки Титва у посёлка Первомайский (Шумик 2012), где имеются рыбообразные пруды.

Комаричский район. Скопление до 22-25 особей наблюдали в сентябре 2002 года на пруду посёлка Ивановский (Н.И.Богунков, анкета); Артюхов и Федотов (2004) предполагали гнездование 3-4 пар в этом месте в 2000-2003 годах. Недалеко отсюда, на пруду села Аркино, 2-3 особи встречены летом 2007 года; тогда же наблюдали 5-6 особей на пруду села Литиж (В.А.Егоров, личн. сообщ.).

Красногорский район. Три молодые особи отмечены в мае 2006 года в смешанной гнездовой колонии большой белой и серой *Ardea cinerea* цапель в сосняке у западного берега Мирновского водохранилища в окрестностях села Яловка; ранее в 2001 году в этом месте гнездилась только серая цапля. По мнению И.А.Хандожко, белая цапля начала гнездиться на водохранилище предположительно с 1997 года. Иногда здесь образуются крупные скопления; так, в июле 2000 года насчитывалось до 40-50 особей (А.М.Дробков, личн. сообщ.), летом 2007 – около 100 особей (И.А.Хандожко, личн. сообщ.). Гораздо более обычны одиночные особи или группы по 2-4 особи, встречаемые ежегодно в весенне-летний период.

Мглинский район. Артюхов и Федотов (2004) предполагали существование гнездовых колоний в устье реки Воронуса. Здесь в конце августа 2001 наблюдали 20 особей, в 2002 – 2 особи (В.Е.Прохоренко, личн. сообщ.), в июле 2003 – 10 особей (Ю.В.Кузьменко, личн. сообщ.), в июле 2006 – до 8 особей, в середине апреля 2011 – 4 особи. Скопление из 15 особей наблюдали на выбитом скотом пастбище к востоку от города Мглин (В.И.Бабанина, Е.Ю.Пилюгина). Одиночных птиц неоднократно отмечали в пойме реки Ипуть: в окрестностях деревни Луговка – летом 2007, весной и летом 2010; в окрестностях посёлка Водославка – летом 2010 и 2011. Кроме того, одиночные особи встречались на небольшом пруду у деревни Цинка в июле 2011 и 2013 годов.

Навлинский район. Известна всего одна встреча: 1 особь кормилась 6 августа 2008 на пруду посёлка Кукуевка.

Новозыбковский район. Одиночки встречены 18 июля 2007 на лесном озере Мартыновка в кв. 76 Новозыбковского лесничества и 14 июля 2008 – в луговой пойме реки Ипуть в окрестностях села Перевоз.

Погарский район. Группу из 6 особей наблюдали в середине мая 2005 года на пруду в окрестностях хутора Глинки (Федотов 2005). Две особи летали 17 июля 2007 над поймой реки Вабля в окрестностях села Посудичи. В других местах отмечались только одиночные особи: в окрестностях деревни Чаусы (Артюхов, Федотов 2004), 5 мая 2008 – в окрестностях села Заречное, 18 июля 2011 – в окрестностях посёлка Чайкино.

Почепский район. Группу из 5 особей наблюдали 11 июля 2007 над поймой реки Судость в окрестностях села Рогово. Одиночные особи отмечались в августе 1999 года (В.Ф.Тютюнков, личн. сообщ.) и 12 июля 2013 на пруду в окрестностях посёлка Гряда.

Рогнединский район. Артюхов и Федотов (2004) предполагали гнездование большой белой цапли в пределах района по долине Десны. Нам известны лишь несколько встреч. Так, одиночные цапли встречены в 2000 году в урочище Копань (В.М.Добычин, анкета), 1 августа 2013 – над поймой реки Снопоть в окрестностях села Снопоть. Кроме того, две особи кормились на большом рыбопроизводном пруду в урочище Совхоз (около 2 км к юго-западу от бывшей деревни Каменка).

Севский район. Большая часть встреч относится к рыбопроизводному пруду в пойме реки Уль у посёлка Добрунь. По мнению Артюхова и Федотова (2004), а также других наблюдателей (В.В.Епишин, А.В.Кожухов, А.И.Шаламов), большая белая цапля гнездилась здесь в начале 2000-х годов. В 2007 году там насчитывалось до 12 особей, в 2012 – до 18 особей. Известно также скопление из 5-6 особей в 2001-2002 годах на искусственном водоёме к северо-востоку от села Лемешовка.

Стародубский район. Гнездование предполагалось П.И.Глушаковым (личн. сообщ.) в урочище Брезгуновское болото, расположенном между деревней Соколовка и посёлком Красный. Там с 1997 года ежегодно отмечались скопления; в августе 2002 – до 7 особей (П.И.Глушаков, личн. сообщ.), летом 2007 – 30 особей. Кроме того, большая белая цапля встречалась в окрестностях деревни Суховерхово (Артюхов, Федотов 2004). Лушков с соавторами (2008) наблюдали её летом 2008 года у села Дареевичи, а также на реке Бахаевка.

Суземский район. Скопление из 28 особей наблюдали 15 июня 2007 на месте бывших торфоразработок в окрестностях посёлка Новенькое. Однако большая часть встреч приурочена к пойме реки Нерусса: одиночные особи или группы по 2-6 особей отмечались там регулярно в 2005-2013 годах, особенно на мелководье затона Неруссы у заповедного кордона Старое Ямное, в окрестностях деревни Чухраи, села Ямное, деревень Денисовка, Смелиж; отмечена также в памятниках природы «Колодезь» и «Неруссо-Севный». В 2000-х и 2010-х годах встречалась даже на небольших прудах в деревне Теребушка, сёлах Негино, Горжанка и др.

Суражский район. Около 10 особей держались в 2001-2003 годах в урочище Крахмальный у правого берега реки Ипуть в окрестностях посёлка Ковалёвщина (В.Г.Выгонный, личн. сообщ.); по мнению местных жителей, здесь большая белая цапля гнездилась вместе с серой цапляй. Не менее 200 особей кормились в 1995 году вдоль дренажных каналов в пойме реки Ипуть к востоку от села Нивное; 13-14 апреля 2012 там в половодье наблюдали до 35 особей одновременно. Наибольшая часть встреч приурочена к широкой заболоченной пойме реки Ипуть на участке между деревнями Крутояр и Красное, имеющей статус ключевой орнитологической территории международного значения. Здесь белая цапля регулярно отмечается с 2001 года. Кроме того, она – не редкость на реке Ипуть в окрестностях города Сураж.

Трубчевский район. Первая в районе встреча с большой белой цаплей состоялась в апреле 1984 года в окрестностях города Трубчевск (Лозов, Шпиленок 1990). С тех пор она отмечается в районе ежегодно. Гнездование установлено в июле 1994 года (Лозов и др. 1997); тогда около 10 пар белой цапли образовали гнездовую колонию совместно с серой цапляй на кустах ивы в низовье Неруссы (Лозов 1998). В июне 1996 года в двух осмотренных гнёздах находилось по 4 оперённых птенца (Лозов 2008). По нашим наблюдениям, в июле 2004 года в колонии всё ещё держались белые цапли. Однако в 2009 году колония не была найдена на старом месте; предположительно, в 2007 году она переместилась к северо-востоку (Кругликов 2011). Как бы то ни было, большая белая цапля по-прежнему обычна в низовьях Неруссы (в апреле 2011 года насчитывали до 15 особей, в мае – до 12 особей одновременно). Артюхов и Федотов (2004) и Лозов (2008) предполагали гнездование большой белой цапли ещё на двух участках в междуречье Десны и Быстрика: напротив деревень Алёшенка и Будимир. Там 14 июля 2000 наблюдали скопление численностью не менее 25 особей (Лозов 2008). В ночёвочном скоплении белой цапли у деревни Будимир насчитывалось 124 особи. В целом большая белая цапля встречается чаще всего в пойме Десны, особенно у посёлка Бородёнка, деревни Будимир, села Селец. Кроме того, встречи с ней обычны и в нижнем течении Неруссы: на плёсах и по берегам реки в границах заповедника, в урочищах Рум и Кудеяры. Иногда она залетает на озеро Большое Жерено.

Унечский район. Встречалась на пруду в деревне Новые Ивайтёнки: 5 особей – в сентябре 2012 года (Шумик 2012), 3 – 6 октября 2013 (Е.Дубовцев, личн. сообщ.).

Распространение

Большая белая цапля считается видом-космополитом. В настоящее время она широко распространена в тропическом и умеренном поясах,

встречается на всех континентах кроме Антарктиды (Martinez-Vilalta, Motis 1992). За последние 150 лет ареал вида претерпел значительные изменения. В середине XIX века северная граница ареала большой белой цапли ещё не достигала пределов Брянщины и проходила по территории нынешней Украины через Львовскую и Харьковскую области. Во второй половине XIX века началась добыча многих видов белых цапель; в результате на значительной части ареала большая белая цапля была полностью истреблена. После запрета добычи белых цапель в СССР, введённого в 1920-е годы, её численность и ареал начали постепенно восстанавливаться (Грищенко 2011).

На соседних с Брянской областью территориях расселение белой цапли началось с конца 1970-х годов. В Сумской области первые кочующие особи отмечены в апреле 1978 года в окрестностях села Ивот, гнездование 3 пар установлено в мае 1985 года в окрестностях села Лески (Афанасьев 1995). В Черниговской области 3-8 пар белой цапли были отмечены в колонии серых цапель в 1986 году в окрестностях села Леньково (Афанасьев 1995). В Белоруссии встречи с белой цаплей участились с 1980-х, а к началу 1990-х годов установлены случаи гнездования, в том числе в Гомельской области (Никифоров, Самусенко 2006), граничащей с Брянской областью. Ближайшая к нам колония из 8 гнёзд была найдена в Хойникском районе Гомельской области в 1994 году (Никифоров, 2001). В Смоленской области залёты первых особей отмечены в 1995 году; к середине 2000-х годов большая белая цапля стала там гнездящимся видом (Те и др. 2006). В Калужской области этот вид начал встречаться во время сезонных миграций и летних кочёвок с 1984 года (Марголин 2000). В Орловской области это редкий и летующий вид; впервые она встречена в 2001 году, а с 2007 года встречи стали регулярными (Недосекин 2013). В Курской области залёты белой цапли в поймы рек Псёл и Сейм (юго-западные районы области) начали регистрировать в последние десятилетия XX века, с 1973 года (Власов, Миронов 2008); к середине 1990-х годов она вновь загнездилась после длительного перерыва (Миронов 1996, 1998).

В научной литературе до последнего времени не было никаких сведений о пребывании большой белой цапли на территории Брянской области до 1980-х годов (Бёме, Бёме 1952; Сусллова 1935; Федосов, Никитин 1951; Лавров 1983). Самой первой можно считать встречу этой цапли Е.Д.Голочереповым летом 1979 года в окрестностях сёл Акулиниччи-1 и Печня Клетнянского района (см. выше). В 1980-х годах большая белая цапля всё ещё оставалась редким залётным видом; все известные встречи относятся к Трубчевскому району. В 1990-х годах её численность возросла, и на летовании она стала регулярно встречаться в Трубчевском, Стародубском и Красногорском районах. Начиная с 2000-х годов большая белая цапля стала регулярно встречаться с

апреля по август-сентябрь в большинстве районов Брянской области.

Впервые на гнездовании большая белая цапля отмечена в 1994 году в низовьях реки Нерусса в Трубчевском районе (см. выше). Гнездовая колония существовала до середины 2000-х годов, а затем исчезла или переместилась в другое место. Другая известная нам колония этих птиц находилась на берегу Мирновского водохранилища в Красногорском районе; она существовала предположительно с 1997 по 2006 год. В обоих случаях большая белая цапля гнездилась вместе с серой. Кроме того, по крайней мере одна пара белых цапель успешно размножалась в пойме Неруссы в окрестностях посёлка Локоть Брасовского района.

Предположения Артюхова и Федотова (2004) о гнездовании белой цапли в других местах, вероятно, основаны на регулярных встречах и массовых скоплениях птиц в гнездовой период. При посещении предполагаемых мест гнездования обнаружить колонии не удалось; в результате опроса бывших сотрудников охотнадзора и местных жителей гнездование также не подтвердилось. Однако поскольку большая белая цапля нередко образует временные гнездовые поселения в труднодоступных местах, вполне возможно, что ко времени проверки гнездовые колонии прекратили своё существование. Таким образом, количество мест, где большая белая цапля выводила птенцов хотя бы один раз, скорее всего, гораздо больше, чем нам удалось установить наверняка. Предположительно, это два участка в Клинцовском районе, два – в Трубчевском и по одному – в Комаричском, Мглинском, Севском, Суражском и Стародубском районах (см. рисунок).

Можно предположить, что в Брянской области встречаются преимущественно неполовозрелые летующие особи. В местах с обилием корма нередко образуются зрелищные скопления, обычно до 20-50 птиц. Это явление имеет несомненное эстетическое значение. Такие скопления белой цапли отмечены в окрестностях посёлка Вышков в Злынковском районе, в окрестностях деревни Крушинник в Климовском районе, на Брезгуновском болоте в Стародубском районе, в окрестностях посёлка Новенькое в Суземском районе, посёлка Ивановский в Комаричском районе, села Клинское в Брасовском районе, в низовьях Неруссы в Трубчевском районе. Реже образуются скопления до 100 или более цапель. Такие крупные скопления посчастливилось наблюдать на Мирновском водохранилище в Красногорском районе, в поймах рек Ипуть (окрестности села Ущерпье в Клинцовском районе и села Нивное на границе Мглинского и Суражского районов) и Десна (например, окрестности деревни Будимир в Трубчевском районе).

Сроки прилёта и отлёта

Большая белая цапля принадлежит к рано прилетающим видам. Первые особи могут появиться, когда водоёмы ещё покрыты льдом

(Грищенко 2011; наши данные). В Суземском и Трубчевском районах области первые весенние мигранты появляются во второй половине марта – начале апреля. Средняя дата прилёта – 1 апреля, самая ранняя – 16 марта, самая поздняя – 20 апреля (табл. 1). Первая регистрация большой белой цапли во второй половине апреля 2003 года может быть результатом позднего наступления весны в том году.

Таблица 1. Первые весенние встречи большой белой цапли *Egretta alba* в Брянской области

Дата	Место наблюдения	Источник информации
09.04.1994	Низовье Неруссы, урочище Холм	Лозов и др. 1997
20.04.2003	Заказник «Будимирская пойма»	В.А.Воробьев
25.03.2004	Заказник «Будимирская пойма»	Кругликов, Горенков 2005
16.04.2005	Заказник «Будимирская пойма»	М.В.Бабанин
07.04.2007	Урочище Бонзонка	М.В.Бабанин
16.03.2008	Урочище Лучанский	Кругликов 2011
01.04.2009	Урочище Бобровый затон	И.А.Моисеенков
19.03.2010	Румовский мост	В.А.Бережнов
23.03.2011	Деревня Чухраи	О.Н.Батова

Таблица 2. Последние летне-осенние встречи большой белой цапли *Egretta alba* в Брянской области

Дата	Место наблюдения	Район	Источник информации
08.09.1984	Пойма Неруссы	Трубчевский	Лозов, Шпиленок 1990
30.10.2001	Пойма Десны	Трубчевский	А.Н.Боровков
30.08.2003	Деревня Чаусы	Погарский	Ю.П.Федотов
18.10.2007	Село Великоудебное	Красногорский	Е.Ю.Кайгородова
28.09.2009	Урочище Лучанский	Трубчевский	Кругликов 2011
19.08.2001	Устье реки Болва	Брянский	Шумик 2011
17.09.2012	Окрестности посёлка Вышков	Злынковский	П.Н.Сушенков
28.08.2013	Окрестности города Мглин	Мглинский	В.И.Бабанина, Е.Ю.Пилютин

Начало миграции к местам зимовки приходится на конец августа, отлёт продолжается до конца сентября. Средняя дата последней встречи – 21 сентября, самая ранняя – 28 августа, самая поздняя – 30 октября (табл. 2). Столь поздняя задержка могла быть связана с ослабленным состоянием птицы и её неспособностью к полёту.

Местообитания

Большая белая цапля – один из наиболее пластичных видов цапель при выборе гнездовых станций (Грищенко 2011). Однако из-за белого демаскирующего оперения она более пуглива, чем серая цапля, и вынуждена устраиваться на гнездовании в наиболее труднодоступных участках, в глубине обширных зарослей тростника, камыша и рогоза. Большая белая цапля обычно строит гнезда на заломах прошлогодних

стеблей, реже устраивает колонии на сплошных кустарниковых зарослях или на вершинах деревьев. Поэтому для неё привлекательны заболоченные станции на месте бывших торфоразработок. В Брянской области это такие территории, как урочище Ректа площадью около 600 га в Клинцовском районе, Брезгуновское болото площадью около 150 га в Стародубском районе, пойма реки Снов в окрестностях деревни Крушинник и села Курозново в Климовском районе.

Благоприятными для расселения этого вида оказались многие антропогенные изменения среды, такие как создание водохранилищ и запруд на реках, рыбообразных прудов (Грищенко 2011). Большая белая цапля охотно кормится по берегам прудов, особенно рыбообразных. На таких прудах ежегодно держатся 1-2 или группы до 10 особей. Возможно, белая цапля размножается в окрестностях водоёмов. В Брянской области пруды, где цапля отмечалась в гнездовой сезон, расположены в окрестностях деревни Кожушье Клинцовского района, около посёлка Добрунь Севского района, в окрестностях деревни Карпиловка и посёлка Новолюбин Злынковского района, в окрестностях деревни Романовка, села Лутна и деревни Сметковщина Клетнянского района, в окрестностях хутора Глинки Погарского района.

Основные угрозы и лимитирующие факторы

Распределение больших белых цапель на водоёме зависит от обилия рыбы (Грищенко 2011). В случае её недостатка в рационе появляются водные насекомые и их личинки, земноводные, пресмыкающиеся, грызуны, мелкие птицы, ракообразные, моллюски и др. Основным лимитирующим фактором выступает недостаточная ёмкость кормовых угодий, особенно в период выкармливания птенцов. Так, на западе Брянской области на месте крупнейшего торфяного месторождения в долине реки Вихолка в начале 1990-х годов было создано Мирновское водохранилище. Богатые рыбные запасы нового водоёма привлекли на гнездование большую белую и серую цапли, большого баклана *Phalacrocorax carbo* и чайковых птиц (Кузьменко, Федотов 2005). Со временем численность рыбы снизилась, что привело к исчезновению гнездовых колоний цапель и бакланов и сокращению численности гнездящихся чаек и крачек.

Другой не менее важный фактор – угроза сокращения или исчезновения пригодных мест обитания из-за изменения гидрологического режима. Во второй половине XX века в Брянской области была проведена масштабная осушительная мелиорация в поймах рек для расширения сельскохозяйственных угодий и для добычи торфа на болотах (Кудленок 1983). В конце XX века мелиоративные системы пришли в запустение и начался обратный процесс заболачивания пойм рек и обводнения болот.

Ещё один важный фактор – это беспокойство на местах потенциального гнездования. Большая белая цапля не заселяет оптимальные для неё угодья, если они регулярно посещаются рыбаками или охотниками. Кроме того, выжигание сухой прибрежной растительности лишает белую цаплю возможных мест гнездования.

Добыча белой цапли в коммерческих целях для украшения головных уборов ушла в прошлое. Однако, как рыбацкая птица, она подвергается преследованию со стороны человека на рыбопродуктивных прудах, особенно в местах массовых скоплений или вблизи гнездовий.

Проблемы сохранения вида

Пригодные места обитания большой белой цапли охраняются в природных заказниках «Деснянско-Жеренский» и «Будимирская пойма» (Трубчевский район), памятнике природы «Кожановское озеро» (Красногорский и Гордеевский районы). Там белая цапля ежегодно отмечается в течение всего тёплого времени года, нередко образуя скопления до нескольких десятков особей; на других ООПТ она отмечается реже.

Имеется ряд других природных территорий, на которых широко представлены водно-болотные угодья – места обитания большой белой цапли, и где она встречается. На них уже подготовлены необходимые проектные документы для организации ООПТ; это «Малиноостров» в Злынковском районе, «Ипутьский» в Новозыбковском районе, «Болонье» в Клинцовском районе, «Великий Берег» в Гордеевском районе, «Нивное» в Суражском районе. По результатам паспортизации ООПТ Брянской области на эти территории в 2008 году были подготовлены необходимые проектные документы для придания им статуса ООПТ. К сожалению, организация памятника природы «Мирновское водохранилище» в Гордеевском и Красногорском районах не получила поддержки местных властей (проектные документы не прошли согласование на районном уровне). На другие проектируемые ООПТ («Малиноостров» в Злынковском районе, «Ипутьский» в Новозыбковском районе, «Болонье» в Клинцовском районе, «Великий Берег» в Гордеевском районе, «Нивное» в Суражском районе) в установленные сроки не была проведена экспертиза; в результате эти природные территории также не получили статуса ООПТ.

К настоящему времени встречи большой белой цапли в Брянской области стали настолько частыми, что вполне оправданным представляется вопрос о необходимости занесения её в Красную книгу области. С одной стороны, численность этой цапли в области выросла настолько, что этот вид вряд ли нуждается в специальных мерах охраны. К тому же её численность растёт повсеместно, исконный ареал не только восстановился, но и расширяется, чему благоприятствуют такие виды

хозяйственной деятельности, как создание рыбопродуктивных прудов (Грищенко 2011). С другой стороны, белая цапля в Брянской области всё ещё продолжает оставаться периферийным видом (обитающим на краю ареала). Кроме того, эстетическая ценность объекта – один из критериев (пусть и подчинённый) отбора объектов животного и растительного мира для занесения в Красную книгу субъекта РФ (Методические... 2006). С учётом всех этих доводов мы предлагаем исключить большую белую цаплю из списка охраняемых видов птиц Брянской области и включить её в перечень таксонов и популяций животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде.

Выводы

Большая белая цапля впервые отмечена на территории Брянской области в 1979 году в Клетнянском районе. Гнездовая колония впервые найдена в 1994 году в низовьях реки Нерусса в Трубчевском районе. На гнездовании в области отмечена также в Брасовском и Красногорском районах. Ещё в 9 местах гнездование предполагалось ранее.

На летовании большая белая цапля обычна, образуя временные скопления от нескольких десятков до сотен особей в местах повышенной кормности угодий.

Весной первые особи появляются со второй половины марта. Осенью последние встречи приходится на вторую половину сентября.

Основной лимитирующий фактор для большой белой цапли – низкий уровень рыбных запасов в водоёмах, из-за чего не все они привлекательны для этого вида.

Ряд мест обитания обеспечены территориальными формами охраны в заказниках и памятниках природы «Деснянско-Жеренский», «Будимирская пойма» и «Кожановское озеро». Места гнездования не охвачены территориальной формой охраны.

Большая белая цапля – расселяющийся вид; её ареал продолжает расширяться, а численность – увеличиваться. Рекомендуется её перевод из списка охраняемых видов в перечень таксонов и популяций, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде.

Литература

- Артюхов А.И., Федотов Ю.П. 2004. Большая белая цапля *Egretta alba* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Брянской области. Животные*. Брянск: 66-67.
- Афанасьев В.Т. 1995. Редкие гнездящиеся птицы среднего течения реки Десны // *Заповедные территории и охрана биологического разнообразия*. Нерусса: 7-10.
- Бёме Л.Б., Бёме Р.Л. 1952. Материалы к познанию фауны птиц Брянской обл. (Новозыбковский район) // *Учён. зап. Новозыбков. пед. ин-та*, 1: 281-306.
- Власов А.А., Миронов В.И. 2008. *Редкие птицы Курской области*. Курск: 1-126.
- Грищенко В.Н. 2011. Большая белая цапля *Casmerodius albus* (Linnaeus, 1758) // *Птицы России и сопредельных регионов: Пеликанообразные, Аистообразные, Фламингообразные*. М.: 304-329.

- Кайгородова Е.Ю. 2007. Сведения о редких и охраняемых видах птиц Брянской области в 2007 году // *Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области*. Брянск, 3: 67-75.
- Кайгородова Е.Ю. 2008. Сведения о редких и охраняемых видах птиц Брянской области в 2008 году // *Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области*. Брянск, 4: 96-98.
- Кайгородова Е.Ю. 2010. Сведения о встречах редких и охраняемых видов птиц Брянской области в 2009-2010 годах // *Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области*. Брянск, 5: 108-110.
- Кайгородова Е.Ю., Косенко С.М. 2005. Встречи охраняемых видов птиц Брянской области в 2005 году // *Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области*. Трубчевск, 1: 221-225.
- Кайгородова Е.Ю., Косенко С.М. 2011. Встречи редких и охраняемых видов птиц Брянской области в 2011 году // *Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области*. Брянск, 6: 116-118.
- Кайгородова Е.Ю., Косенко С.М. 2012. Встречи редких и охраняемых видов птиц Брянской области в 2012 году // *Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области*. Брянск, 7: 12-14.
- Кайгородова Е.Ю., Кругликов С.А., Федотов Ю.П. 2006. Сведения о редких и охраняемых видах птиц Брянской области в 2006 году // *Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области*. Трубчевск, 2: 74-79.
- Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. 2007. Встречи охраняемых видов птиц в Неруссо-Деснянском полесье в 2007 году // *Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области*. Брянск, 3: 76-80.
- Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. 2008. Встречи охраняемых видов птиц в Неруссо-Деснянском полесье в 2008 году // *Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области*. Брянск, 4: 99-105.
- Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. 2010. Встречи и мониторинг охраняемых видов птиц в Неруссо-Деснянском полесье в 2009 году // *Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области*. Брянск, 5: 111-119.
- Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. 2011. Встречи и мониторинг охраняемых видов птиц в Неруссо-Деснянском полесье в 2010 году // *Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области*. Брянск, 6: 119-128.
- Косенко С.М., Кайгородова Е.Ю. 2012. Встречи и мониторинг охраняемых видов птиц в Неруссо-Деснянском полесье в 2011 году // *Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области*. Брянск, 7: 56-64.
- Кругликов С.А. 2011. Встречи редких видов птиц в поймах рек Десна и Нерусса в южной части Брянской области в 2008-2010 годах // *Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области*. Брянск, 6: 129-132.
- Кругликов С.А., Горенков О.С. 2005. Редкие виды птиц на весеннем перелёте в пойме Десны // *Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области*. Трубчевск, 1: 225-230.

- Кудленок И.А. 1983. Изменение условий обитания и плотности поселения колониальных околоводных птиц в Брянской области под влиянием деятельности человека // *Проблемы охраны природы в нечернозёмной зоне в связи с интенсификацией сельскохозяйственного производства*. Брянск, **3**: 93-95.
- Кузьменко Ю.В., Федотов Ю.П. 2005. О некоторых редких видах птиц Брянской области // *Орнитология* **32**: 132-133.
- Лавров М.Т. 1983. *Животный мир Брянской области*. Тула: 1-127.
- Лозов Б.Ю. 1998. Новые виды редких гнездящихся птиц Центральной России и Брянской области // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России*. М.: 94-97.
- Лозов Б.Ю. 2008. Некоторые новые сведения о редких птицах Нечерноземья в пределах Неруссо-Деснянской КОТР // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра*. М.: 245-246.
- Лозов Б.Ю., Коршунов Е.Н., Коршунова Е.Н., Шпиленок И.П. 1997. Фауна редких и уязвимых птиц Неруссо-Деснянского физико-географического района и проблемы её сохранения // *Редкие и уязвимые виды растений и животных Неруссо-Деснянского физико-географического района*. Брянск: 149- 214.
- Лозов Б.Ю., Шпиленок И.П. 1990. Материалы по редким и уязвимым видам птиц Неруссо-Деснянских ландшафтов речных долин // *Редкие виды птиц центра Нечерноземья*. М.: 72-78.
- Лушков Р.А., Сулоев А.Т., Прокофьев И.Л. 2008. Дополнительные материалы о редких и охраняемых видах птиц Стародубского р-на Брянской области в 2005-2008 гг. // *Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области*. Брянск, **4**: 106-107.
- Марголин В.А. 2000. *Птицы Калужской области. Неворобьиные*. Часть I. Калуга: 1-242.
- Методические рекомендации по ведению Красной книги субъекта Российской Федерации*. 2006. М.: 1-20 [Разработка МПР России, направлена для использования в работе письмом Заместителя министра 27.07.2006 г. № 02-12-53/5987].
- Миронов В.И. 1996. Влияние антропогенных факторов на изменение состава орнитофауны Курской области за последние 100 лет // *Птицы бассейна Северского Донца*. Харьков, **3**: 23-25.
- Миронов В.И. 1998. Редкие птицы Курской области // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России*. М.: 304-306.
- Недосекин С.В. 2013. *Орнитофауна Орловской области и её исследователи: Пособие по краеведению*. Орёл: 1-132.
- Никифоров М.Е. 2001. Белорусская орнито-фаунистическая комиссия: обзор сообщений о наиболее редких находках за 1990-1999 гг. // *Subbuteo* **4**, 1: 25-40.
- Никифоров М.Е., Самусенко И.Э. 2006. Большая белая цапля *Egretta alba* (Linnaeus, 1758) Вялікая белая чапля // *Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных*. Минск: 62-64.
- Суслова П.В. 1937. Материалы по птицам пограничной полосы лесов в пределах Западной области // *Памяти академика М.А.Мензбира*. М.; Л.: 503-550.
- Те Д.Е., Сиденко М.В., Галактионов А.С., Волков С.М. 2006. *Птицы национального парка «Смоленское Поозерье»*. Смоленск: 1-176.
- Федосов А.В., Никитин К.Н. 1951. *Животный мир Брянской области. Материалы к познанию фауны позвоночных*. Брянск: 1-88.
- Федотов Ю.П. 2005. Сведения о редких и охраняемых видах птиц Брянской области // *Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области*. Трубчевск, **1**: 230-236.
- Шумик А.Н. 2010. Встречи охраняемых видов птиц в Брянской области в 2009-2010 гг. // *Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области*. Брянск, **5**: 144-147.

- Шумик А.Н. 2011. Встречи охраняемых видов птиц в 2011 году на территории Брянской области // *Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области*. Брянск, 6: 150-151.
- Шумик А.Н. 2012. Встречи редких и охраняемых видов птиц на территории Брянской области в 2012 году // *Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области*. Брянск, 7: 33-35.
- Martinez-Vilalta A., Motis A. 1992. Family Ardeidae (Heron) // *Handbook of the Birds of the World*. Vol. 1, Ostriches to Ducks. Barcelona: 376-403.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1002: 1576

Первые регистрации черноголового хохотуна *Larus ichthyaetus* на Иртыше в Усть-Каменогорске

Б.В.Щербаков

*Второе издание. Первая публикация в 1991**

По Иртышу у города Усть-Каменогорска 10 октября 1976 на высоте около 100 м строго на юг летели стаи из 25 и 30 черноголовых хохотунов *Larus ichthyaetus*. Летом 1983 года группы этих чаек из 3-5 молодых наблюдались вместе с серебристыми чайками *Larus cachinnans* на реке в черте города.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1002: 1576-1577

О зимней встрече кашгарской овсянки *Emberiza godlewskii decolorata* в Аксайском ущелье Заилийского Алатау (Северный Тянь-Шань)

В.Н.Дворянов

Второе издание. Первая публикация в 2005†

В 1996-1998 годах в осенне-зимний период нами уже отмечались овсянки Годлевского, предположительно формы *decolorata*, в Аксай-

* Щербаков Б.В. 1991. Краткие сообщения о черноголовом хохотуне [Восточно-Казахстанская область] // *Редкие птицы и звери Казахстана*. Алма-Ата: 205.

† Дворянов В.Н. 2005. О встрече кашгарской овсянки в Аксайском ущелье // *Каз. орнитол. бюл.*: 220.

ском ущелье Зайлийского Алатау. 17 января 2005 нами отловлена одна птица в урочно-яблоневом саду дачного массива на юго-восточном склоне ущелья Аксай. Птица поймана на высоте 1700 м н.у.м., в качестве манка использовалась обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*. В этот же день также поймано 2 седоголовых щегла *Carduelis caniceps* и 10 гималайских вьюрков *Leucosticte nemoricola*. Тушка погибшей птицы передана в коллекцию Института зоологии и определена специалистами как *Emberiza godlewskii decolorata* (Sushkin, 1925).



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1002: 1577

Гнездование могильника *Aquila heliaca* в Каиндинском бору (Калбинское нагорье)

С.В.Стариков

Второе издание. Первая публикация в 1986*

В Калбинском нагорье, на северной окраине Каиндинского соснового бора (верховья ключа Коко) 8 мая 1984 найдено гнездо могильника *Aquila heliaca* с 2 яйцами размером 77.0×59.2 и 77.3×59.0 мм. Располагалось оно на вершине отдельно стоящей сосны *Pinus sylvestris* высотой около 12 м. Лоток выстлан свежими веточками и незначительным количеством конского навоза. В юго-западной части Калбинского Алтая (хребет Сарыжал) близ села Боко 9 июля 1983 отмечена пара могильников.



* Стариков С.В. 1986. Краткие сообщения о могильнике [Восточно-Казахстанская область] // Редкие животные Казахстана. Алма-Ата: 135.