Русский орнитологический журнал

XXIII 2014

TRECC-BOINTS

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Издаётся с 1992года

Том ХХІІІ

Экспресс-выпуск • Express-issue

2014 No 1087

СОДЕРЖАНИЕ

4113-4117	Новые данные по гнездованию степного дербника $Falconologoup columbarius$ раllidus в Семипалатинском Прииртышье. Н . Н . Б Е Р Е З О В И К О В , А . С . Ф Е Л Ь Д М А Н
4117-4120	Орнитологические наблюдения в среднем течении Сырдарьи. Е . С . Ч А Л И К О В А
4121	Первая зимняя встреча горной трясогузки $Motacilla$ $cinerea$ в Чуйской долине. И . Р . Р О М А Н О В С К А Я , Н . Н . Б Е Р Е З О В И К О В
4122-4124	Зимовка вероятного гибрида кряквы <i>Anas platyrhynchos</i> и домашней утки породы Duclair duck на реке Москве в Коломенском. А . Г . Р Е З А Н О В
4124-4126	Наблюдения за гнёздами белого аиста <i>Ciconia</i> <i>ciconia</i> в Ленинградской области в 2014 году. К.Ю.ДОМБРОВСКИЙ
4127-4131	Сколько раз повторно ловятся окольцованные птицы на Куршской косе? А . П . Ш А П О В А Л
4131-4132	Встреча белой совы <i>Nyctea scandiaca</i> в Плюсском районе Псковской области. С.В.ГОРЧАКОВ
4132-4133	Средний кроншнеп <i>Numenius phaeopus</i> на Печенежском водохранилище на Северском Донце. И . А . К Р И В И Ц К И Й
4133	Февральские встречи большой чечевицы <i>Carpodacus</i> rubicilla в заповеднике Аксу-Джабаглы. В . Г . К О Л Б И Н Ц Е В

Редактор и издатель А.В.Бардин Кафедра зоологии позвоночных Санкт-Петербургский университет Россия 199034 Санкт-Петербург Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Published from 1992

> Volume XXIII Express-issue

2014 No 1087

CONTENTS

4113-4117	New data on nesting of the steppe merlin $Falco$ $columbarius$ $pallidus$ in the Irtysh region near Semipalatinsk. N . N . B E R E Z O V I K O V , A . S . F E L D M A N
4117-4120	Ornithological observations in the middle reaches of the Syr Darya. E . S . C H A L I K O V A
4121	The first winter record of the grey wagtail $Motacilla$ $cinerea$ in the Chui Valley. I . R . R O M A N O V S K A Y A , N . N . B E R E Z O V I K O V
4122-4124	Wintering of hypothetical hybrid between a mallard <i>Anas platyrhynchos</i> and Duclair duck on Moscow River in Kolomenskoe. A. G. R E Z A N O V
4124-4126	Data on the white stork <i>Ciconia ciconia</i> nests in the Leningrad Oblast for 2014. K . Y u . D O M B R O V S K Y
4127-4131	How many times are re-caught birds banded on the Curonian Spit? A . P . S H A P O V A L
4131-4132	The record of the snowy owl $\it Nyctea\ scandiaca$ in the Plyussa Raion, Pskov Oblast. S . V . G O R C H A K O V
4132-4133	The whimbrel <i>Numenius phaeopus</i> on the Pechenega reservoir on the Seversky Donets. I . A . K R I V I T S K Y
4133	The February records of the great rosefinch $Carpodacus$ $rubicilla$ in reserve Aksu Zhabagly. V . G . K O L B I N T S E V

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

Новые данные по гнездованию степного дербника *Falco columbarius pallidus* в Семипалатинском Прииртышье

Н.Н.Березовиков, А.С.Фельдман

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

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

Поступила в редакцию 20 декабря 2014

Известно, что степной подвид дербника Falco columbarius pallidus Sushkin, 1900 распространён в казахстанских степях широкой полосой от Урала до Иртыша и западных предгорий Алтая (Корелов 1962; Степанян 1990). У восточного предела распространения достоверных сведений о пунктах его гнездования очень мало. Указан гнездящимся и зимующим для окрестностей города Семипалатинска (Хахлов, Селевин 1928; Панченко 1968). В котловине Майчеку, юго-западнее Семипалатинска, 21 июня в маленьком кустике спиреи найдено гнездо дербника с 4 пуховичками (Залесский, Залесский 1931). Как нам удалось уточнить, эта местность, называемая Майшокы (50°04' с.ш., 80° 00' в.д), расположена у села Каракол (бывшая Репинка), в 60 км западнее Семипалатинска. Кроме того, между Семипалатинском и Усть-Каменогорском известна находка гнезда с 3 оперёнными птенцами 3 июля 1968 в пойменном топольнике Иртыша у села Белокаменка близ устья Кызылсу (Щербаков 2011). Случаев гнездования дербника восточнее Дельбегетея, в Калбинском нагорье, не известно (Егоров 1990; Смелянский, Томиленко 2005; Смелянский и др. 2006). Не обнаружен он был и южнее Дельбегетея – в массиве Чингистау (Смелянский 2008; Смелянский и др. 2008). В правобережной части Иртыша гнездование дербника установлено между Семипалатинском и Рубцовском в ленточном сосновом бору на казахстанско-российской границе (51°11' 81.2" с.ш., 79°44'12.1" в.д), где 21 мая 2005 было найдено жилое гнездо (Карпов и др. 2005).

В настоящее время достаточно точно установленным местом обитания дербника на левобережье Иртыша является местность между горами Семейтау и Дельбегетей. Это типичный мелкосопочник — полынно-злаковая степь с каменистыми сопками, поросшая спиреей, караганой и ферулой. По межсопочным понижениям имеются сухие долины с чиевниками, руслами небольших, зачастую пересыхающих летом речек и ручьёв. Встречаются котловины солёных и пресных озёр,

окружённые тростниками. Территория активно используется в качестве пастбищ, местами есть возделываемые поля, карьерные разработки, аулы и крестьянские хозяйства с домами и кошарами.



Рис. 1. Молодые дербники *Falco columbarius* на гнездовом участке. Окрестности Семипалатинска. 21 июля 2013. Фото А.С.Фельдмана.



Рис. 2. Самка степного дербника дербника *Falco columbarius pallidus* на гнездовом участке. Окрестности Семипалатинска. 21 июля 2013. Фото А.С.Фельдмана.

В левобережной части нижнего течения реки Чар (левый приток Иртыша) между сёлами Булак и Теристамбалы среди остатков лесополос из сосен, тополей и карагачей, растущих на пастбищах и сенокосах (50°15'05.1" с.ш., 80°51'50.6" в.д) 21 июля 2013 был обнаружен выводок

дербников, состоящий из 2 лётных молодых, опекаемых двумя взрослыми птицами. Держались они в группе из нескольких сухих тополей недалеко гнезда, устроенного в развилке ствола на высоте около 4 м (рис. 1 и 2).



Рис. 3. Самка степного дербника *Falco columbarius pallidus*, насиживающая кладку. Окрестности Семипалатинска. 4 мая 2014. Фото А.С.Фельдмана.

В холмистой степи по трассе между городом Семей и посёлком Саржал, в 16 км западнее города и в 2 км от реки Мукур, на одиночном тополе, растущем в кювете у дороги, 4 мая 2014 обнаружено гнездо дербника, устроенное в развилке ветвей основного ствола на высоте более 3 м. Самка плотно насиживала кладку, самец охранял её, сидя рядом на боковой ветке (рис. 3 и 4). Дальнейшая судьба этого гнезда нам не известна.

В окрестностях села Каракол (Репинка), в урочище Майшокы (50° 04'19.4" с.ш., 80°00'22.7" в.д), 20 сентября 2014 наблюдался самец дербника, отдыхавший на камне среди полынно-разнотравной степи, с которого он охотился за мелкими птицами (рис. 5).

Таким образом, в настоящее время дербник сохранился на гнездовании в местах его обитания в 20-30-х годах XX столетия, но является

здесь исключительно редкой птицей, значительно уступая в численности живущим в этих краях обыкновенной F. tinnunculus и степной F. naumanni пустельге, чеглоку F. subbuteo и кобчику F. vespertinus.



Рис. 4. Самец степного дербника *Falco columbarius pallidus* у гнезда. Окрестности Семипалатинска. 4 мая 2014. Фото А.С.Фельдмана.



Рис. 5. Самец степного дербника *Falco columbarius pallidus* на охотничьем участке в степи. Окрестности Семипалатинска. 20 сентября 2014. Фото А.С.Фельдмана.

Литература

- Егоров В.А. 1990. Материалы по фауне хищных птиц Калбинского нагорья (Восточный Казахстан) // Фауна и экология животных. Тверь: 148-151.
- Карпов Ф.Ф., Левин А.С., Карякин И.В., Барабашин Т.О. 2005. Некоторые результаты поездки в степные боры Казахстана в 2005 г. // Каз. орнитол. бюл.: 45-51.
- Корелов М.Н. 1962. Отряд хищные птицы Falconiformes // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **2**: 488-707.
- Панченко С.Г. (1968) 2011. Новые данные по орнитофауне окрестностей Семипалатинска // Рус. орнитол. журн. **20** (715): 2545-2549.
- Смелянский И.Э. 2008. Чингистау // Ключевые орнитологические территории Казахстана. Алматы: 253-254.
- Смелянский И.Э., Барашкова А.Н., Томиленко А.А. 2008. Некоторые находки пернатых хищников в степях Восточного Казахстана в 2007 // Пернатые хищники и их охрана 12: 69-78.
- Смелянский И.Э., Барашкова А.Н., Томиленко А.А., Березовиков Н.Н. 2006. Некоторые данные о пернатых хищниках предгорий Калбинского Алтая // Пернатые хищники и их охрана 7: 46-55.
- Смелянский И.Э., Томиленко А.А. 2005. Новые находки некоторых видов пернатых хищников в Калбинском Алтае, Восточный Казахстан // Пернатые хищники и их охрана 4: 50-51.
- Хахлов В.А., Селевин В.А. 1928. Список птиц окрестностей Семипалатинска // *Uragus* 2 (7): 19-34.
- Щербаков Б.В. 2011. Дербник *Falco columbarius* на Западном Алтае // *Рус. орнитол.* журн. **20** (651): 811-813

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1087: 4117-4120

Орнитологические наблюдения в среднем течении Сырдарьи

Е.С. Чаликова

Елена Сергеевна Чаликова. Мензбировское орнитологическое общество. Село Жабагылы, Тюлькубасский район, Южно-Казахстанская область, 161310, Казахстан. E-mail: e.chalikova@mail.ru

Поступила в редакцию 19 декабря 2014

Наблюдения за птицами проведены в Туркестанском районе Южно-Казахстанской области, где река Сырдарья образует обширную пойму, покрытую весьма разнообразной, густой, местами почти непроходимой и богатой растительностью. Здесь неплохо сохранились участки тугайных лесов, образованные ивами, лохом, местами с участием туранги. Многочисленные вырубки и горельники заросли тростником. Участки между водоёмами и протоками заняты гребенщиковыми и саксауловыми зарослями, а прилегающие к долине — пустынной растительностью. Весной во время разливов река заливает всё понижения долины, благодаря чему образуется множество озёр. Нами обследовано одно из таких озёр — Туранколь и правый берег Сырдарьи выше моста по автомобильной трассе город Туркестан — село Балтаколь. Район озера посещён 21 апреля, 26-27 сентября 2013 и 28 марта 2014, пойма Сырдарьи — 21 апреля, 28 октября 2013 и 29 марта 2014. Поскольку наблюдениями охвачен период миграций, охарактеризуем его поэтапно.

Конец марта в регионе совпал с концом зимы. Хотя снег сошёл в его начале, лёд на озёрах и протоках держался до второй его декады, а на заливах с тростником неделей позже. Уровень воды не поднялся и был очень низким. Всё кругом было серым и казалось безжизненным – ни зелёной травинки, ни первоцветов. Однако оседлые птицы оживились, прочие потянулись к местам гнездования. Из 41 вида встреченных птиц, самыми многочисленными были грачи Corvus frugilegus. Утром они присутствовали на старых колониях в населённых пунктах, хотя к гнездованию ещё не приступили, днём стаями кормились вдоль автомобильных дорог, вечером летели на ночёвку на колонии в тугаи вдоль рек и озёр. На озере Туранколь они появились в 18 ч 15 мин, возвращавшись с пустынных участков запада одиночками, группами и стаями до 200 особей в рощу туранги, деревья которой были облеплены их старыми гнёздами. В течение часа удалось насчитать более 600 особей, но в действительности их собралось гораздо больше. По словам инспектора, грачи ночуют здесь со времени освобождения воды ото льда. На водной поверхности озера и по руслу реки отметили лысуху Fulica atra (213 особей), серую утку Anas strepera (71), большого баклана Phalacrocorax carbo (50), свиязь Anas penelope (16), крякву Anas platyrhynchos (15), хохотунью Larus cachinnans (13), большого крохаля Mergus merganser и красноносого нырка Netta rufina (по 4), чирка-свистунка Anas crecca (2). В зарослях тростника и гребенщика всюду была слышна песня фазана Phasianus colchicus (20), перелетали обыкновенный ремез Remiz pendulinus (6) и тростниковая овсянка Emberiza schoeniclus (7), на отмелях кормились пара серых Ardea cinerea и одинокая большая белая цапля Egretta alba, маскированная трясогузка Motacilla personata. В полёте отмечены журавли (голос), чёрный стриж Apus apus и деревенская ласточка Hirundo rustica (по 10), чёрный коршун Milvus migrans (7), обыкновенная пустельга Falco tinnunculus и сизый голубь Columba livia (по 4), ворон Corvus corax (3), чёрный гриф Aegypius monachus (2), болотный Circus aeruginosus (5) и полевой лунь С. cyaneus, чёрный аист Ciconia nigra, скопа Pandion haliaetus и могильник Aquila heliaca (по 1). В тугайном лесу пела бухарская синица Parus bokharensis (16), кормилась стайка чернозобых дроздов Turdus atrogularis (15), одиночками отмечены пеночка-теньковка Phylloscopus collybita (10), сорока Pica pica (9), чёрная ворона Corvus corone (5), белокрылый дятел Dendrocopos leucopterus и зяблик Fringilla coelebs (по 4), зелёная пеночка Phylloscopus trochiloides (3). Вдоль пустынных участков дороги видели хохлатого жаворонка Galerida cristata (8), галку Corvus monedula (4), лесного конька Anthus trivialis (3), серую ворону Corvus cornix и обыкновенную каменку Oenanthe oenanthe (по 1).

К третьей декаде апреля весна уже играла всеми красками. Листва на деревьях почти полностью распустилась, всюду через старые побеги тростника лезли новые, уровень воды значительно поднялся, затопив прибрежные пространства, которые между зарослями тростника представляли топь. Видовой состав птиц сократился до 27, да и их число упало, хотя всюду были слышны песни и голоса. В тугаях с высокими деревьями самыми многочисленными остались грачи, которые, казалось, были повсюду. Их гам заглушал все другие звуки. Часть пар ремонтировали старые гнёзда, другая – насиживала кладки. Безусловно, другие виды птиц вокруг колонии страдали от такого соседства. Мы нашли пару яиц большой белой цапли, расклёванную грачами. Повидимому первая приступила к насиживанию кладок, поэтому и не удалось встретить ни одной особи. Серая цапля держалась одиночками, изредка парами (16 особей), хотя тоже приступила к гнездованию, так же как и большой баклан (2), кряква (5), скопа (1), болотный лунь (5), обыкновенная пустельга (2), фазан (10), сорока (2). Лысуха держалась группами (16, 30 и 10). Продолжался пролёт свистунка (5), хохотуньи (12), деревенской ласточки (летела весь день одиночками) и теньковки (10). С зимовок к местам гнездования возвратились чомга Podiceps cristatus (1) и речная крачка Sterna hirundo (2). Кроме того, отмечены розовый пеликан Pelecanus onocrotalus (14), серый гусь Anser anser (7), огарь Tadorna ferruginea (6), чибис Vanellus vanellus (6), перевозчик Actitis hypoleucos (2), бекас Gallinago gallinago (1), озёрная чайка Larus ridibundus (4) и жёлтая трясогузка Motacilla flava (10). Вдоль водоёмов пролетели сизоворонка Coracias garrulus (2), удод $Upupa\ epops\ (1)$ и чернолобый сорокопут $Lanius\ minor\ (1)$.

В конце сентября встречено 28 видов птиц, 6 из которых только в этот период: чеглок Falco subbuteo (1 особь), белая трясогузка Motacilla alba (12), обыкновенный жулан Lanius collurio (1), длиннохвостый сорокопут Lanius schach (10), горихвостка-чернушка Phoenicurus ochruros (1) и краснобрюхая горихвостка Phoenicurus erythrogaster (2). Заметно шёл пролёт обыкновенного скворца Sturnus vulgaris, который длился и в конце октября (соответственно 10 и 15). Оставшийся 21 вид птиц отмечен здесь весной, причём больше было большой белой цапли (13), кряквы (200), скопы (6), озёрной чайки (8) и хохотуньи (30), частично отлетели — большой баклан (29), лысуха (5), откочевали — грач (4), сорока, чёрная ворона и обыкновенный ворон (по 1). Стали менее заметны фазан (5), хохлатый жаворонок (2) и бухарская синица (2). Число

серых цапель (13), болотных луней (6), речной крачки (1), сохранилось на прежнем уровне. К вечеру заметно усилился пролёт деревенской ласточки, днём видели маскированную трясогузку (1) и слышали пеночку-теньковку (8).

К концу октября краски осени поблекли, но листва на деревьях опала не полностью, уровень воды значительно упал, оголив тростниковую растительность. Повсюду на таких участках были видны кочки высохших или выгоревших кустов тростника. На Сырдарье оголились широкие пространства между кромкой воды и высоким берегом, представляя собой песчаные или галечниковые ленты различной ширины. Всюду царила тишина и спокойствие. На водной поверхности реки видели лишь пару крякв и одну хохотунью, да по отмели у края воды в поисках корма бродили чёрные вороны (16) и обыкновенные во́роны (5). В тугайных зарослях было оживлённее. Подняли фазанов (7), слышали теньковку (2), видели стайку зябликов (36) и одну синюю птицу Myophonus caeruleus (Чаликова 2013). Встреча последней заслуживает внимания, поскольку её вне гор и предгорий её почти никогда не отмечали. Единственное наблюдение сделано 25 мая 1987 на прискважинном озерке в восточных Кызылкумах (Губин, Скляренко 1991).

Таким образом, за время наблюдений встречено 62 вида птиц, которые в миграционный период использовали озеро Туранколь и пойму Сырдарьи как место отдыха и кормёжки во время пролёта. В первом месте концентрация птиц была намного выше. Смена видового и количественного состава птиц происходила ежедневно. Так, например, 25 сентября 2013 на озере встречено в 2.5 раза больше птиц, чем 26 сентября (285 и 113 особей), хотя число отмеченных видов было равным (по 18). Общими оказались оседлые — фазан, сорока и бухарская синица. Число же большой белой цапли, скопы, хохотуньи и теньковки было ниже в 2-3 раза. На смену чомге, большому баклану, серой цапле, крякве, чеглоку, лысухе, чёрной вороне и горихвостке-чернушки, отмеченных 25 сентября, на следующий день прилетели болотный лунь, озёрная чайка, речная крачка, белая и маскированная трясогузка, обыкновенный жулан, обыкновенный скворец, грач и обыкновенный ворон.

Литература

Губин Б.М., Скляренко С.Л. (1991) 2014. Весенний залёт синей птицы *Myophonus coeruleus* в Восточные Кызылкумы // Рус. орнитол. журн. **23** (970): 511-512.

Чаликова Е.С. 2013. Встреча синей птицы (Myophonus caeruleus) на р. Сырдарья // Орнитол. вестн. Казахстана и Средней Азии. Алматы: 229.



Первая зимняя встреча горной трясогузки Motacilla cinerea в Чуйской долине

И.Р.Романовская, Н.Н.Березовиков

 $Ирина \ Paшитовна \ Poмановская$. Бульвар Эркиндик, 10, школа-гимназия № 6, Бишкек, Кыргызстан Hиколай Hиколаевич Березовиков. Отдел орнитологии и герпетологии, Институт зоологии,

Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov n@mail.ru

Поступила в редакцию 16 декабря 2014

12 декабря 2014 на выходе реки Аламедин из ущелья Киргизского хребта в Чуйскую долину напротив города Бишкек (северная часть Киргизии) на обледеневшем галечнике вдоль бурного горного потока встречена взрослая самка горной трясогузки Motacilla cinerea melanope (Pallas, 1776). Птица активно выискивала корм среди камней вдоль уреза воды и собирала его с поверхности льда (см. рисунок). В это время уже установилась зима, всюду лежал снег, а ночные температуры опускались до минус 10°С. При повторном посещении этого места через день, 14 декабря, трясогузку по речке и у места её впадения в Аламединское водохранилище встретить не удалось. Скорее всего, она откочевала вниз по реке к незамерзающему Чуйскому каналу у Бишкека.



Самка горной трясогузки *Motacilla cinerea* на берегу реки Аламедин. Чуйская долина. Киргизия. 12 декабря 2014. Фото И.Р.Романовской.

Ранее горную трясогузку в Тянь-Шане в пределах Киргизии зимой никогда не регистрировали (Шнитников 1949; Янушевич и др. 1960; Умрихина 1970; Торопова, Командиров 1995; Торопова, Кулагин 2006). Не обнаружили её здесь и во время зимних учётов водоплавающих и околоводных птиц в 2003-2005 годах (Solokha 2006). Таким образом, наша находка позволяет причислить горную трясогузку к числу случайно зимующих видов республики.

Литература

Торопова В.И., Командиров А.В. 1995. Птицы города Бишкек (состав и характер пребывания) // Selevinia: 19-26.

Торопова В.И., Кулагин С.В. 2006. Третий систематический список птиц Кыргызстана // Selevinia: 44-54.

Умрихина Г.С. 1970. Птицы Чуйской долины. Фрунзе: 1-133.

Шнитников В.Н. 1949. Птицы Семиречья. М.; Л.: 1-665.

Янушевич А.И., Тюрин П.С., Яковлева И.Д., Кыдыралиев А.К., Семёнова Н.И. 1960. $Птицы \ Киргизии.$ Фрунзе, **2**: 1-273.

Solokha A. 2006. Results from International Waterbird Census in Central Asia and the Caucasus 2003-2005. Moscow: 1-73.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1087: 4122-4124

Зимовка вероятного гибрида кряквы Anas platyrhynchos и домашней утки породы Duclair duck на реке Москве в Коломенском

А.Г.Резанов

Александр Геннадиевич Резанов. Кафедра биологии, экологии и методики обучения биологии, Институт математики, информатики и естественных наук, ул. Чечулина, д. 1. Москва, 105568, Россия. E-mail: RezanovAG@mail.ru

Поступила в редакцию 16 декабря 2014

Зимой 2012/13 года на реке Москве в Коломенском среди крякв *Anas platyrhynchos* держалась крупная (в полтора раза крупнее кряквы) чёрная утка с белым горлом (рис. 1 и 2).



Рис. 1. Крупная чёрная утка с белым горлом среди крякв *Anas platyrhynchos* на Москве-реке. Коломенское. 10 декабря 2012. Фото автора.



Рис. 2. Крупная чёрная утка с белым горлом среди крякв *Anas platyrhynchos* на Москве-реке. Коломенское. 10 декабря 2012. Фото автора.

Предположительно, это была помесь дикой кряквы с домашней уткой породы «Duclair duck» (по названию города в Нормандии). Масса самцов этой породы достигает 3-3.5 кг, т.е. они заметно крупнее встреченной на зимовке в Коломенском чёрной утки. Фотографии подобных уток из разных частей Европы выложены в интернете; во всех случаях предполагается, что это помесь кряквы с Duclair duck (рис. 3). Их ещё называют утками с белыми нагрудниками (bibbe ducks).



Рис. 3. Фотографии уток с белым нагрудником из разных частей Европы. Из интернета.

Гибридная особь отмечена 5 раз: 4 октября, 23 ноября и 10 декабря 2012 и 1 и 12 апреля 2013. Реально полагать, что это была одна и та же особь. Таким образом, гибридная чёрная утка зимовала в Коломенском, как минимум, с конца ноября 2012 по середину апреля 2013 года,

всего она провела на зимовке в Коломенском как минимум 192 дня. За этот период гибридная утка наблюдалась практически на одном и том же участке реки, где посетители парка подкармливали крякв. Она плавала у самого берега, всегда в компании кряковых уток. На берег, куда выходили кормиться кряквы, она никогда не выходила, но иногда отдыхала, стоя на заснеженном льду заберега.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1087: 4124-4126

Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2014 году

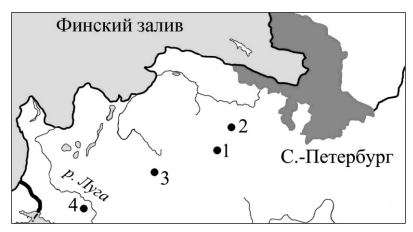
К.Ю.Домбровский

Константин Юзефович Домбровский. Государственный научно-исследовательский институт озёрного и речного рыбного хозяйства (ГосНИОРХ), Набережная Макарова, д. 26, Санкт-Петербург, 199053, Россия. E-mail: k.dombrovsky@yandex.ru

Поступила в редакцию 25 ноября 2014

В 2014 году мною продолжены наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* на территории Ленинградской области. В дополнение к прежним сведениям (Домбровский 2008а,б, 2009, 2010, 2012, 2013, 2014) появились новые. К сожалению, в этом году поездок по области было меньше, чем в предыдущие годы. Поэтому и число обнаруженных новых гнёзд невелико. Думаю, судя по опыту предыдущих сезонов, их должно быть больше.

В приведённом ниже списке населённые пункты перечислены в алфавитном порядке с указанием их положения в системе административного деления области (район и волость).



Расположение гнёзд белого аиста *Сісопіа сісопіа* в Ленинградской области, не упоминавшихся до 2014 года (обозначения в тексте).

Большие Озертицы (59°30' с.ш., 29°01' в.д.). Волосовский р-н, Каложицкая вол. В гнезде, построенном в 2012 году на водонапорной башне (Домбровский 2013), с 17 апреля присутствует аист. В этой же деревне в 100 м от первого гнезда, построено новое — на столбе линии электропередачи: с 10 мая отмечена птица (точка 3 на схеме).

Большое Кузёмкино (59°35' с.ш., 28°12' в.д.). Кингисеппский р-н, Кузёмкинская вол. Гнездо построено на опиленной вершине большого лиственного дерева у дороги в 2011 году. В 2014 году с 10 апреля постоянно можно было видеть птиц.

Дятлицы (59°42' с.ш., 29°39' в.д.). Ломоносовский р-н, Гостилицкая вол. Новое гнездо построено на опиленном дереве рядом с церковью, на помосте (точка 2 на схеме). Гнездо, обнаруженное в 2012 году на кровле старой церкви, исчезло в 2013 году в связи с реставрацией здания (Домбровский 2014).

Извоз (59°26' с.ш., 28°18' в.д.). Кингисеппский р-н, Кузёмкинская вол. В гнезде, расположенном на столбе линии электропередачи, в апреле-мае можно было видеть взрослых птиц.

Каськово (59°37' с.ш., 29°31' в.д.). Волосовский р-н, Каськовская вол. В новом гнезде, построенном на водонапорной башне, 1 мая отмечена одна птица (точка 1 на схеме).

Кейкино (59°28' с.ш., 28°16' в.д.). Кингисеппский р-н, Кузёмкинская вол. В гнезде на опиленной вершине большого лиственного дерева, 24 апреля отмечена одна птица.

Котельский (59°35' с.ш., 28°44' в.д.). Кингисеппский р-н, Котельская вол. Гнездо, замеченное 20 ноября 2013 на водонапорной башне (Домбровский 2014), на месте. Но 10 мая 2014 птиц в нём не видно.

Красницы (Новые Красницы) (59°20' с.ш., 29°10' в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. Гнездо, построенное в 2011 году на помосте, укреплённом на высоком шесте над крышей дома (Домбровский 2012), 17 апреля находится на месте. Позже не проверял.

Летошицы (59°22' с.ш., 29°15' в.д.). Волосовский р-н, Врудская вол. Гнездо, построенное на водонапорной башне, находится на прежнем месте. Аисты появились здесь с 10 апреля.

Лялицы (59°27' с.ш., 28°51' в.д.). Кингисеппский р-н, Опольевская вол. Гнездо, впервые отмеченное на водонапорной башне в 2006 году, по-прежнему находится на месте и является жилым.

Мануйлово (59°22' с.ш., 28°51' в.д.). Кингисеппский р-н, Пустомержская вол. Гнездо, построенное в 2012 году на опиленном невысоком дереве без веток на частном подворье (Домбровский 2014), попрежнему находится на месте.

Новопятницкое (59°23' с.ш., 28°33' в.д.). Кингисеппский р-н, Большелуцкая вол. Новое гнездо построено на бетонном столбе ЛЭП. 29 мая в гнезде стоял один белый аист (точка 4 на схеме).

Пулково (59°25' с.ш., 28°20' в.д.). Кингисеппский р-н, Кошкинская вол. Гнездо, построенное в 2009 году на столбе ЛЭП, является жилым.

Пустомержа (59°23' с.ш., 28°52' в.д.). Кингисеппский р-н, Пустомержская вол. Оба гнезда, построенные на столбах ЛЭП в 2001 и 2012 годах, по-прежнему жилые.

Сырковицы (59°20' с.ш., 29°09' в.д.). Волосовский р-н, Остроговицкая вол. Гнездо на водонапорной башне и отмеченное нами в 1997 году, по-прежнему является жилым.

Торма (59°23' с.ш., 28°54' в.д.). Кингисеппский район, Пустомержская вол. Гнездо на столбе ЛЭП, построенное в 2009 году, по-прежнему остаётся жилым.

Фёдоровка (59°29' с.ш., 28°14' в.д.). Кингисеппский р-н, Кузёмкинская вол. Гнёзда, построенные на верхушках бетонных столбов ЛЭП в 2008 и 2009 годах, по-прежнему жилые. Гнездо, построенное в 2013 году (Домбровский 2014), в этом году не отмечено.

Шуговицы (59°22' с.ш., 28°58' в.д.). Волосовский р-н, Беседская вол. Гнездо, расположенное на опиленной вершине старого лиственного дерева и известное с 2001 года, по-прежнему является жилым.

Ямки (59°24' с.ш., 29°16' в.д.). Волосовский р-н, Врудская вол. Гнездо на водонапорной башне, известное с 1999 года, 10 апреля на месте.

Ямсковицы (59°25' с.ш., 28°49' в.д.). Кингисеппский р-н, Опольевская вол. Гнездо, восстановленное птицами весной 2011 на специально спиленных «короной» ветках большой берёзы (Домбровский 2012), 10 апреля находится на месте.

Итак, в 2014 году отмечено 4 гнезда белого аиста, не упоминавшиеся ранее. Они построены в этом году на столбе линии электропередачи (1 гнездо), на водонапорных башнях (2) и на опиленном дереве (1).

Литература

Домбровский К.Ю. 2008а. Гнёзда белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области // *Pyc. орнитол. журн.* **17** (428): 1027-1045.

Домбровский К.Ю. 2008б. Новые сведения о гнёздах белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **17** (448): 1622-1626.

Домбровский К.Ю. 2009. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2009 году // *Рус. орнитол. журн.* **18** (523): 1929-1933.

Домбровский К.Ю. 2010. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2010 году // *Рус. орнитол. журн.* **19** (604): 1850-1854.

Домбровский К.Ю. 2012. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2011 году // *Рус. орнитол. журн.* **21** (740): 631-640.

Домбровский К.Ю. 2013. Наблюдения за гнёздами белого аиста $Ciconia\ ciconia\ в$ Ленинградской области в 2012 году // $Pyc.\ opнumon.\ журн.\ 22\ (849)$: 470-476.

Домбровский К.Ю. 2014. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2013 году // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1024): 2167-2173.

80 03

Сколько раз повторно ловятся окольцованные птицы на Куршской косе?

А.П.Шаповал

Анатолий Петрович Шаповал. SPIN-код: 8279-9210. Биологическая станция «Рыбачий», ФГБУН Зоологический институт РАН, посёлок Рыбачий, Калининградская область, 238535. Россия. E-mail: apshap@mail.ru

Поступила в редакцию 11 ноября 2014

На протяжении 56 лет на Куршской косе Балтийского моря проводится массовый отлов и кольцевание птиц с целью изучения различных аспектов их миграции. До настоящего времени поймано и окольцовано 2878414 птиц 199 видов (Bolshakov et al. 2013). Значительная часть помеченных птиц ловится повторно на месте кольцевания. Их количество за 1956-2000 годы составило более 87 тыс. (Паевский 2008). Однако в многочисленных публикациях орнитологов Биостанции приводится обычно общее число повторных отловов по отдельным видам за определённые периоды. Лишь в монографии В.А.Паевского (2008) дана таблица с результатами повторных поимок для всех видов окольцованных птиц на Куршской косе за 1956-2000 годы. Более подробные данные, какие виды и сколько раз ловятся конкретные особи повторно, а также какие методы отлова дают наибольший вклад в получение результатов, обычно не приводятся и не анализируются. Автором в нескольких предполагаемых публикациях решено восполнить этот пробел. В предыдущей публикации (Шаповал 2014) были представлены данные о том, какое максимальное число раз отлавливаются отдельные особи разных видов. В настоящей статье, продолжающей серию задуманных сообщений, приводятся данные, сколько раз повторно отлавливаются птицы.

При подготовке статьи был использован следующий массив данных: 1) материалы многолетнего отлова птиц большими стационарными ловушками на полевом стационаре «Фрингилла» за 1957-2010 и на стационаре «Рыбачий» за 1958-1967 годы; 2) данные повторных отловов птиц, пойманных на гнёздах на разных участках косы; 3) результаты отлова птиц паутинными сетями на протяжении последних 40 лет и случайные поимки птиц с кольцами в помещениях различных строений на полевом стационаре «Фрингилла».

Данные повторных поимок на созданном в 1993 году стационаре «Рыбачий», где проводится отлов птиц паутинными сетями в рамках международной MRI программы, в данном исследовании не использованы. Полученные результаты приведены в таблице.

Количество повторных отловов особей разных видов, окольцованных на Куршской косе в 1957-2010 годах

	į.																
Ċ					Коли	честе	30 ИН	лвир	ауаль	HBIX	Количество индивидуальных повторных отловов	то хіа	TOBOB				Ċ
Биды	_	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11-15	16-20	21-30	31-40	41-50	51-60	Всего
Accipiter gentilis	_																_
Accipiter nisus	124	21	9	_	_	_	-				_						156
Porzana porzana	_																_
Crex crex	_																_
Streptopelia turtur		—															_
Cuculus canorus	15	-	_														17
Strix aluco	2																2
Asio otus	14	7															16
Aegolius funereus	7																7
Caprimulgus europaeus	2	-															3
Apus apus	_																-
Upupo epops	7	က															4
Jynx torquilla	103	21	∞	က	7	7			_								140
Dendrocopos major	86	31	7	_	9			_									148
Dendrocopos medius	2																2
Dendrocopos minor	21	9	က														30
Lullula arborea	69	16	_	7	_												88
Alauda arvensis	12	က		_													16
Riparia riparia	7																2
Hirundo rustica	181	27	4	7	_												215
Delichon urbica	261	20	7														283
Anthus campestris	15	8	7	7	7	_		_									36
Anthus trivialis	312	51	7	7	4		-	_			_						383
Anthus pratensis	18	-															19
Motacilla flava	13																13
Motacilla alba	681	115	27	16	10	9	9	2	7		4	-					873
Bombycilla garrulus	80																80
Troglodytes troglodytes	99	14	က	_													84
Prunella modularis	14		_														14
Erithacus rubecula	655	88	25	7	က	7	7	7			-						286
Luscinia Iuscinia	44	13	က	4	-												65
Luscinia svecica	က																က

Продолжение таблицы

Phoenicurus ochruros Phoenicurus phoenicurus Phoenicurus phoenicurus Phoenicurus phoenicurus Saxicola rubetra Oenanthe oenanthe Turdus merula Turdus merula Turdus philomelos Turdus iliacus Locustella naevia Locustella fluviatilis Acrocephalus dumetorum Acrocephalus scirpaceus Acrocephalus scirpaceus Acrocephalus scripaceus Acrocephalus scripaceus BAcrocephalus scripaceus Acrocephalus scripaceus BAcrocephalus scripaceus Acrocephalus scripaceus BAcrocephalus arundinaceus BAcrocephalus arundinaceus BAcrocephalus arundinaceus BAcrocephalus comenobaenus BAlvia nisoria Sylvia curruca Sylvia communis Sylvia borin Sylvia borin	2 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 + 1 + 5 + .	4	ч	ď	7	-									
		15		2	5	,	8	6	10 1	11-15	16-20	21-30	31-40	41-50	51-60	ם כפוס
	_	15														=
		•	7	2	_		က	-	_	_						263
		_														13
																∞
		3	10	3		_										142
																28
																_
																က
																_
																7
	_							-								10
		-														30
	က	2	4													17
																9
			19	12	9	က	က	က		7						1121
		33	15	2	က		_		_	7						513
			30	13	7	2	_	က	3	7	_					1615
;			4	_		_		7								199
			7	က			7									402
Sylvia atricapilla 534			œ	4	4		7									736
Phylloscopus trochiloides 3																4
Phylloscopus sibilatrix 147																167
Phylloscopus collybita 80			_	_												100
Phylloscopus trochilus 6520	•	2 673	258	145	84	48	41	22	17	36	15	9	-			9718
Regulus regulus 574				-												593
Muscicapa striata 155			2	_			_									207
Ficedula parva 28																30
enca	(•)		43	16	12	10	7	_		7						1617
8																330
Parus palustris 164	9/	33	21	17	∞	4	7		3	7						330
Parus montanus 243			31	22	22	9	13	2	_	7	_					478
Parus cristatus 76			1	4	9	4	4		_	4						154

Окончание таблицы

C					Коли	еств	о инд	дивир	туаль	HPIX	Количество индивидуальных повторных отловов	ых отло	ЭВОВ				ď
Виды	-	2	8	4	5	9	7	8	6	10	11-15	16-20	21-30	31-40	41-50	51-60	Всего
Parus ater	402	42	4	7	က	-											469
Parus caeruleus	1221	255	86	42	œ	œ	9	7	_		_						1642
	3058	969	276	174	77	40	29	12	7	9	1	2					4392
ea	18	7	3	7	-	_											32
is	84	18	7	7	_	_											113
Oriolus oriolus	7	_															3
Lanius collurio	147	34	4	9	3	_	_	_									207
Lanius excubitor	4																4
Garrulus glandarius	20	က		_	-												25
	2																2
Nucifraga caryocatactes	7	_				_											4
Sturnus vulgaris	826	23	2														854
Passer domesticus	7																7
Fringilla coelebs	8427	1812	588	220	118	65	30	29	24	4	56	7	6	~		_	11375
Fringilla montifringilla	62	က	_	~	_												89
Serinus serinus	7																7
Chloris chloris	29	7	က														34
Carduelis carduelis	80																80
Carduelis spinus	909	33	6	က	က			_									555
Carduelis cannabina	4	_															2
Carduelis flammea	16	က	_	~													21
Loxia leucoptera	-																_
Loxia curvirostra	194	16	9	2	7	_	—		_								226
Loxia pytyopsittacus	-																~
Carpodacus erythrinus	346	78	24	18	2	7	7										475
Pyrrhula pyrrhula	17	4	_			_											23
occothraustes	6	_															10
Emberiza citrinella	384	84	36	œ	4	4	က	3	_		က	_					531
Emberiza schoeniclus	6	_	_														7

Итак, результаты анализа показывают, что большие рыбачинские ловушки наиболее эффективны для отлова мелких воробьиных птиц, а небольшое число видов неворобьиных попадаются в ловушки относительно редко, поэтому и повторных отловов окольцованных особей не так много, как в случае воробьиных. Всего 1-2 раза повторно пойманы особи 14 видов. К ним относятся случайно отлавливаемые большими ловушками неворобьиные птицы и относительно редко заходящие в ловушки воробьиные птицы тех видов, которым свойственны перемешения над открытыми дюнными пространствами (ласточки, жаворонки, каменки, трясогузки) или для которых в месте расположения ловушек нет подходящих стаций обитания (камышевки, сверчки), а также редкие и залётные виды Куршской косы. До 10 раз повторно ловились особи 31 вида, от 11 до 20 раз – особи наиболее обычных пролётных и гнездящихся видов косы. По несколько десятков раз повторно отлавливались особи всего двух видов – зяблика Fringilla coelebs и веснички Phylloscopus trochilus – наиболее массовых гнездящихся птиц Куршской косы, гнездовая плотность которых в пункте отлова достаточно высока.

Литература

Паевский В.А. 2008. Демографическая структура и популяционная динамика певчих птиц. М.; СПб: 1-235.

Шаповал А.П. 2014. Какое максимальное число раз ловятся повторно птицы, окольцованные на Куршской косе? // Рус. орнитол. журн. 23 (971): 555-558.

Bolshakov K.V., Shapoval A.P., Zelenova N.P. 2013. Results of bird trapping and ringing by the Biological Station «Rybachy» on the Courish Spit in 2012 # Avian Ecol. Behav. 24: 51-91.

80 08

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1087: 4131-4132

Встреча белой совы *Nyctea scandiaca* в Плюсском районе Псковской области

С.В.Горчаков

Сергей Владимирович Горчаков. Союз охраны птиц России. E-mail: zoometod@mail.ru Поступила в редакцию 20 декабря 2014

8 февраля 1992 у деревни Дуброво (Запольская волость, Плюсский район, Псковской области, 58°37'30" с.ш. 29°73'80" в.д.) мне посчастливилось наблюдать самку белой совы *Nyctea scandiaca* в течение нескольких минут. Сова сидела на суку осины *Populus tremula* на высоте

около 2 м над землёй, в перелеске, между полем и торфяной картой. Птица подпустила к себе достаточно близко, чтобы как следует её рассмотреть. Через несколько минут (видимо не выдержав моего присутствия), птица улетела в северо-западном направлении. При обследовании пространства под деревом, где сидела сова, и верхушки стога сена, стоящего на близлежащем поле (как возможного места присады), погадки и иные следы жизнедеятельности не обнаружены.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1087: 4132-4133

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus* на Печенежском водохранилище на Северском Донце

И.А.Кривицкий

Второе издание. Первая публикация в 2003*

Обитатель севера лесной зоны Европы и Западной Сибири, западный средний кроншнеп Numenius phaeopus phaeopus в представлении отечественных орнитологов – птица немногочисленная. Область его распространения обозначена приблизительно, и по определению Н.А. Гладкова (1951), помимо прочих характеристик птицы, – это «летний бродячий» вид. Действительно, встречаясь на пролёте во многих местах Европы, по большей части это редкая или случайная птица. Поскольку места зимовки и пути миграций среднего кроншнепа приурочены к западной части Европы, то и пролёта в восточных областях, например, Украины, как такового не предполагается. На юге республики стабильного пролёта этого кулика не бывает. Незначительные и нерегулярно отмечаемые группы в несколько десятков пролётных птиц наблюдают в крайней западной части Азово-Черноморского региона – в Дунайском заповеднике (Жмуд 2000; Жмуд, Полуда 2000). Есть также сообщение Т.Б.Ардамацкой (1983) о встрече этих птиц зимой в Черноморском заповеднике.

В свете изложенного уместно сообщить, что 25 июля 2001 на плотине Печенежского водохранилища на Северском Донце (49°53' с.ш., 36°59' в.д.) был добыт средний кроншнеп. Одиночная птица (взрослый самец) в нормальном физическом состоянии кормилась у кромки воды.

^{*} Кривицкий И.А. 2003. Средний кроншнеп на Печенежском водохранилище // *Птицы бассейна Северского Донца* 8: 118.

Литература

Ардамацкая Т.Б. 1983. Зимующие кулики Черноморского заповедника *# Бюл. МОИП*. Отд. биол. **88**, 1: 64-66.

Гладков Н.А. 1951. Отряд кулики Limicolae или Charadriiformes // Птицы Советского Союза. М., 3: 3-372.

Жмуд М.Е. 2000. Кулики в зимний период в украинской части дельты Дуная и на сопредельных территориях // *Бранта* 3: 27-38.

Полуда А.М. Жмуд М. Е. 2000. Весенние миграции куликов в Дунайском биосферном заповеднике // *Бранта* 3: 121-122.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1087: 4133

Февральские встречи большой чечевицы Carpodacus rubicilla в заповеднике Аксу-Джабаглы

В.Г.Колбинцев

Издание второе. Первая публикация в 2003*

С 1988 по 2003 годы в западных отрогах хребта Таласский Алатау (Западный Тянь-Шань) большие чечевицы *Carpodacus rubicilla* встречены мной всего два раза. 16 февраля 1995 в посадках белой акации на кордоне «Джабаглы» наблюдалось около десятка птиц, из числа которых добыт один яркий самец. Здесь же 23 февраля 2003 была отмечена группа больших чечевиц, насчитывающая более двух десятков особей.



 $^{^*}$ Колбинцев В.Г. 2003. Встречи большой чечевицы в заповеднике Аксу-Джабаглы # Каз. орнитол. бюл.: 163.