

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2015
XXIV



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1183
EXPRESS-ISSUE

СОДЕРЖАНИЕ

- 3129-3130 Азиатский бекасовидный веретенник *Limnodromus semipalmatus* – новый вид авифауны Республики Алтай. И. А. МУРАШЕВ, А. Л. ЭБЕЛЬ, И. А. БЕЛЯЕВ
- 3131-3133 Августовская встреча пуховых птенцов камышницы *Gallinula chloropus* в Кегенской долине (Северный Тянь-Шань). Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 3134-3136 О состоянии серой куропатки *Perdix perdix* в Башкирии. В. А. ВАЛУЕВ
- 3136 Об отсутствии белобровика *Turdus iliacus* в окрестностях Печор в гнездовой сезон 2015 года. А. В. БАРДИН
- 3137-3138 Наблюдение стаи поползней *Sitta europaea* в Александровском саду Санкт-Петербурга в сентябре. В. М. ХРАБРЫЙ
- 3138-3143 О хищных птицах и совах Мангышлака и их численности. А. Н. ПАВЛОВ, А. В. МОЛОДОВСКИЙ
- 3143-3144 Филин *Bubo bubo* в Пермской области. А. М. БОЛОТНИКОВ
- 3144-3147 Современное состояние чайковых птиц Laridae в Луганской области. В. В. ВЕТРОВ, С. П. ЛИТВИНЕНКО
- 3147-3148 Новые данные о зимовке кудрявого пеликана *Pelecanus crispus* в Краснодарском крае. М. А. ДИНКЕВИЧ, П. А. ТИЛЬБА, Р. А. МНАЦЕКАНОВ, Ю. В. ЛОХМАН, Т. В. КОРОТКИЙ
- 3149-3151 Распространение мухоловки-белошейки *Ficedula albicollis* в Донецкой области. Л. И. ТАРАНЕНКО, А. А. ЖИВОТКОВ, С. С. ЧУГАЙ, А. М. САДУЛО
- 3151 Белая сова *Nyctea scandiaca* в прибрежной зоне восточного Сихотэ-Алиня. В. К. РАХИЛИН
-

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

CONTENTS

- 3129-3130 The Asian dowitcher *Limnodromus semipalmatus* –
a new species of avifauna of the Altai Republic.
I. A. MURASHEV, A. L. EBEL, I. A. BELYAEV
- 3131-3133 The August records of downy chicks of the moorhen *Gallinula
chloropus* in Kegen Valley (Northern Tien Shan).
N. N. BEREZOVIKOV
- 3134-3136 On the state of the grey partridge *Perdix perdix* in Bashkiria.
V. A. VALUEV
- 3136 The absence of the redwing *Turdus iliacus* in the vicinity
of Pechory (Pskov Oblast) during breeding season 2015.
A. V. BARDIN
- 3137-3138 Seeing a flock of nuthatches *Sitta europaea* in Alexandrovsky
Garden of St. Petersburg in September. V. M. KHRABY
- 3138-3143 On the birds of prey and owls on Mangyshlak and their numbers.
A. N. PAVLOV, A. V. MOLODOVSKY
- 3143-3144 The eagle owl *Bubo bubo* in the Perm Oblast.
A. M. BOLOTNIKOV
- 3144-3147 The current state of gulls and terns Laridae in the Lugansk
Oblast. V. V. VETROV, S. P. LITVINENKO
- 3147-3148 New data about the wintering of the Dalmatian pelican
Pelecanus crispus in Krasnodar Krai. M. A. DINKEVICH,
P. A. TILBA, R. A. MNATSEKANOV,
Yu. V. LOKHMAN, T. V. KOROTKY
- 3149-3151 Distribution of the collared flycatcher *Ficedula albicollis*
in the Donetsk Oblast. L. I. TARANENKO,
A. A. ZHIVOTKOV, S. S. CHUGAY,
A. M. SADULO
- 3151 The snowy owl *Nyctea scandiaca* in the coastal area
of the eastern Sikhote-Alin. V. K. RAKHILIN
-

Азиатский бекасовидный веретенник *Limnodromus semipalmatus* – новый вид авифауны Республики Алтай

И.А.Мурашев, А.Л.Эбель, И.А.Беляев

Илья Аркадьевич Мурашев, Зоологический музей Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова, ул. Большая Никитская, д. 6, Москва, 125009, Россия.

E-mail: ilyamurashev@gmail.com

Алексей Леонович Эбель. Барнаул, E-mail: alexey_ebel@mail.ru

Иван Александрович Беляев. Барнаул, E-mail: ivan.belyaev@gmail.com

Поступила в редакцию 4 сентября 2015

Азиатский бекасовидный веретенник *Limnodromus semipalmatus* – глобально редкий вид, отнесённый Международным союзом охраны природы (International Union for Conservation of Nature) к категории «близкий к угрожаемому» (NT – near threatened) и прогнозом «снижение численности» (decreasing). Внесён в Красную книгу России (2001). Ранее этот вид на территории Республики Алтай не отмечался. Ближайшее известное место его гнездования в настоящее время – озеро Баян-нур (Bayannur) в Монголии, где в 2007 году отмечены три гнездящиеся пары (Gombobaatar 2011). Следует отметить, что от места нашей встречи до указанного места гнездования около 200 км.



Рис. 1. Самец азиатского бекасовидного веретенника *Limnodromus semipalmatus*. Красногорское озеро в пойме реки Чуи около устья Туярыка. 21 мая 2015. Фото А.Эбеля.



Рис. 2. Самка азиатского бекасовидного веретенника *Limnodromus semipalmatus*. Чуйская степь, озеро близ посёлка Мухор-Тархата. 31 мая 2015. Фото А.Эбея.

В течение мая 2015 года азиатский бекасовидный веретенник трижды отмечен нами на озёрах в Чуйской степи: 21 мая – одиночный самец на Красногорском озере в пойме реки Чуи у устья Туярыка (рис. 1), 27 мая – пара, а 31 мая – одиночная самка на озере близ посёлка Мухор-Тархата (рис. 2). В последнем случае самка была отмечена на том же озере, что и пара несколькими днями ранее. Во всех случаях кулики активно кормились у кромки воды или на мелководье. Птицы подпускали довольно близко, что позволило хорошо рассмотреть их и сделать несколько снимков, на которых правильность определения вида не вызывает сомнений.

При обследовании озёр Чуйской степи в первой половине августа азиатский бекасовидный веретенник нами не встречен.

Литература

- Красная книга Российской Федерации. (Животные). 2001. М.: 1-862.
Gombobaatar S. 2011. *Limnodromus semipalmatus* // *Mongolian Red List of Birds*. Ulaanbaatar: 324-325.
<http://www.iucnredlist.org/details/22693351/0>



Августовская встреча пуховых птенцов камышницы *Gallinula chloropus* в Кегенской долине (Северный Тянь-Шань)

Н.Н.Березовиков

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

Поступила в редакцию 5 сентября 2015

В нижней части Кегенской долины, лежащей на высоте 1850 м над уровнем моря между хребтами Кунгей Алатау, Терскей Алатау, Кетмень и Кулуктау, на небольшом пруду у трассы между посёлками Кеген и Болексаз (42°58' с.ш., 79°08' в.д.) 11 августа 2015 был обнаружен выводок из 6 доросших молодых камышниц *Gallinula chloropus*, державшихся на плёсах, мозаично поросших куртинами рогоза (рис. 1 и 2). Большую часть времени плавающий молодняк проводил разрозненно, во время кормления удаляясь до 100 м друг от друга. Здесь же держалась семья с нелётным молодняком лысух *Fulica atra*.



Рис. 1. Место обитания камышницы *Gallinula chloropus* на пруду в Кегенской долине. Северный Тянь-Шань. 11 августа 2015. Фото автора.

В одном случае в дальнем заливе была замечена взрослая камышница, сопровождавшая пухового птенца в возрасте более 10 сут, которого она увела в густые заросли рогоза. Пуховичок имел свойственный

этому возрасту чёрный наряд и оранжево-красный клюв. При повторном посещении пруда ранним утром 13 августа удалось выяснить, что в этом выводке содержится 4 пуховичка. Птенцы прекрасно плавали, но при перемещении с одного места на другое предпочитали передвигаться пешком вдоль уреза воды или через заросли мелкой осоки. При этом они иногда склёвывали с поверхности травы каких-то насекомых (рис. 3 и 4). В предыдущие годы, посещая в конце июля и начале августа водоёмы в Кегенской и Текесской долинах, мне доводилось встречать лишь вполне оперённых молодых камышниц, но, ни разу не отмечались в это время пуховые птенцы, что наводит на мысль о нерегулярности этого явления.

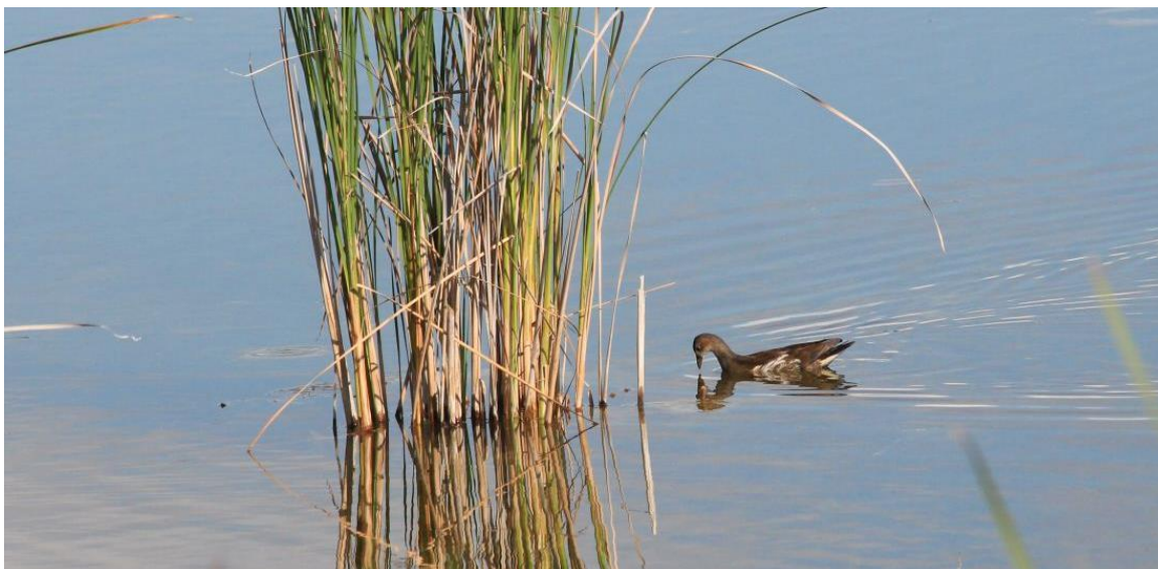


Рис. 2. Молодая камышница *Gallinula chloropus*. 11 августа 2015. Фото автора.

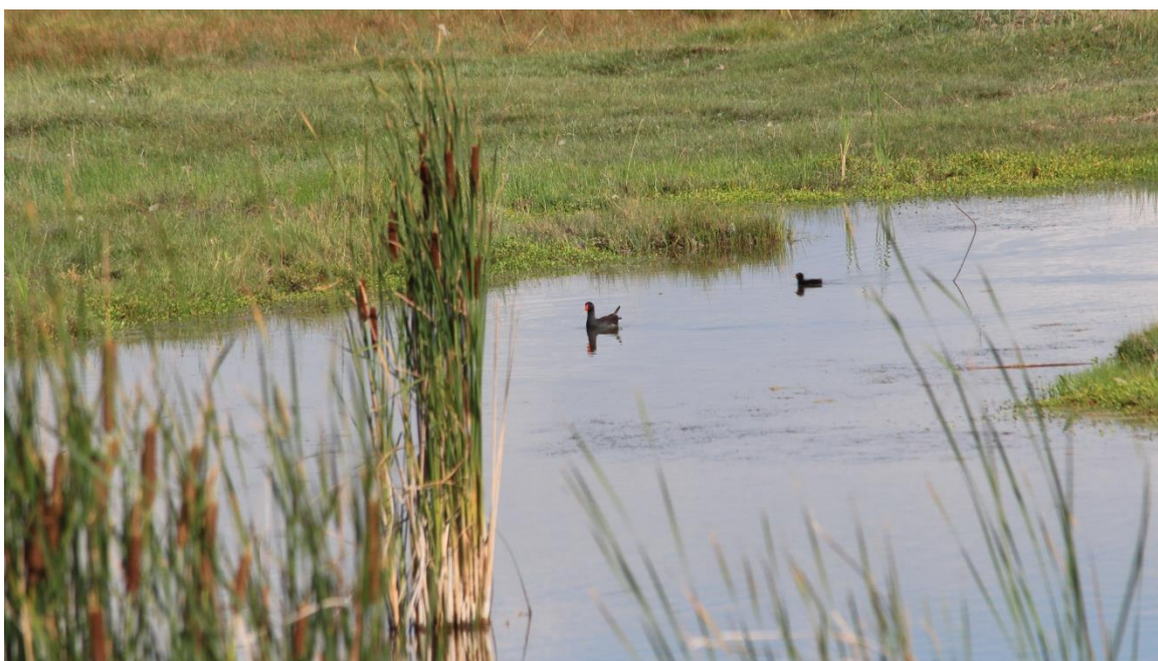


Рис. 3. Пуховой птенец камышницы *Gallinula chloropus*, сопровождаемый взрослой птицей. 11 августа 2015. Фото автора.



Рис. 4. Пуховой птенец камышницы *Gallinula chloropus*. 13 августа 2015. Фото автора.

Известно, что на равнинных водоёмах Казахстана сроки гнездования камышницы растянуты с мая по июль. В августе обычно встречаются самостоятельные молодые ранних выводков, уже достигшие размеров взрослых птиц. Изредка в начале этого месяца регистрировались маленькие пуховички, а во второй его половине – птенцы, достигшие лишь половины взрослой птицы. Вполне обоснованно высказывалось мнение, что камышницы имеют две кладки за сезон, а встреченные в августе пуховички принадлежат к выводкам второго репродуктивного цикла (Долгушин 1960; Кривицкий и др. 1985; Мекленбурцев 1987; Курочкин, Кошелев 1987; Караваев 2007). У оседлых камышниц в Западной Европе установлены две-три успешные кладки за сезон (Muthorst 1970; Glutz, Bauer, Bessel 1973). Поэтому есть все основания предполагать, что встреченные нами в Кегенской долине оперённые и пуховые птенцы принадлежали к первому и второму выводкам одной и той же пары. Этому благоприятствовал и засушливый летний сезон этого года в межгорных долинах Тянь-Шаня.

Литература

- Долгушин И.А. 1960. *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 1: 1-470.
- Мекленбурцев Р.Н. 1987. Водяная курочка, камышница *Gallinula chloropus* L. // *Птицы Узбекистана*. Ташкент, 1: 285-288.
- Караваев А.А. 2007. Камышница – *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758) // *Птицы Средней Азии*. Алматы, 1: 369-374.
- Кривицкий И.А., Хроков В.В., Волков Е.Н., Жулий В.А. 1985. *Птицы Кургальджинского заповедника*. Алма-Ата: 1-195.
- Курочкин Е.Н., Кошелев А.И. 1987. Камышница *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758) // *Птицы СССР. Курообразные, Журавлеобразные*. Л.: 423-438.
- Muthorst В.-Н. 1970. Zur biologie des Teichhuns (*Gallinula chloropus*) und Blesshuhus (*Fulica atra*) (Fves) // *Abh. Verh. Naturw. Ver. Hamburg* 15: 107-126.
- Glutz U., Bauer K., Bessel E. 1973. *Handbuch der Vögel Mitteleuropas*. Frankfurt aM, 5: 1-700.



О состоянии серой куропатки *Perdix perdix* в Башкирии

В.А.Валуев

Виктор Алексеевич Валуев. Институт экологической экспертизы и биоинформационных технологий, ул. Парковая, д. 36, 450571, деревня Юматово, Уфимский район, Республика Башкортостан, 450571, Россия. E-mail: ValuyevVA@mail.ru

Поступила в редакцию 1 сентября 2015

Серая куропатка *Perdix perdix* искони была редким видом на территории Республики Башкортостан. С.Т. Аксаков (1908) сообщал, что летом (в первой половине XIX века) их было довольно мало. В 1891 году П.П.Сушкин (1897), изучая авифауну Уфимской губернии, видел эту птицу только один раз. В.Д.Ильичёв и В.Е.Фомин (1988) считали серую куропатку в Предуралье Башкирии редкой птицей. В Зауралье республики в XX веке она была местами редкой, местами – обычной (Кириков 1952; Ильичёв, Фомин 1988). М.Г.Баянов (2004) сообщал, что в конце XX века серая куропатка встречалась в 41 районе республики с плотностью от 1.6 до 2.6 особей на 100 га охотничьих угодий. Проведённые нами исследования в Давлекановском районе в 2008-2010 годах показали, что все серые куропатки концентрировались именно в охотничьих угодьях, где в то время не проводилась охота. Вне охотничьих угодий, где разъезжали охотники, эта птица не наблюдалась. Поэтому данные, приведённые М.Г.Баяновым можно отнести ко всей территории районов, на которых были расположены исследуемые охотничьи угодья, сократив обилие настолько, насколько меньше территории района территория охотничьего хозяйства.

В 1990-х годах мы зарегистрировали стайку из 9 серых куропаток в окрестностях города Салават (Валуев 2002). Охотник из деревни Урняк Альшеевского района утверждал, что они (жители деревни) охотятся на этих птиц с лошадями. В этот же день мы провели там учёт, но не обнаружили даже и следов пребывания куропаток (хотя ни метели, ни позёмки не было). Проводя учёты в северо-восточном регионе республики в 2003 году, мы этот вид не встретили (Валуев 2004). В Зауралье серая куропатка регистрировалась с 2000 по 2010 год во всех районах (Валуев 2007, 2010; Валуев, Валуев 2004), но повсюду в небольших количествах.

После издания книги «Экология птиц Башкортостана (1811-2008)» (Валуев 2008), где описано состояние авифауны Башкирии почти за 200 лет, ежегодные учёты птиц продолжали проводиться. С того времени по сентябрь 2015 года было проведено 202 учёта, каждый протя-

жённостью не менее 5 км. Всего пройдено 1105 км. За всё это время серая куропатка регистрировалась лишь на 8 маршрутах – в Абзелиловском, Бирском, Давлекановском, Зианчуринском, Иглинском, Кармаскалинском, Уфимском и Хайбуллинском районах.

Следует обратить внимание на показания обывателей и охотников. Во время опроса тех, кто утверждал, что он видел серых куропаток, мы пользовались иллюстрациями полевого определителя (Валуев 2009). Оказалось, что большая часть опрошиваемых не могла сориентироваться между тетёркой, глухаркой, серой куропаткой, рябчиком и перепелом. Поэтому их показания нельзя ставить как доказательство, особенно, после публикации в газете одного из районных инспекторов, который назвал рябчика лесной куропаткой. Понятно, что нельзя и совсем пренебрегать данными охотников. Поэтому мы включаем полученные от них сведения в отчёты, не указывая при этом на численность (обилие) птиц, как, например, в работе по Чишминскому району (Валуев 2014), где мы указали на серую куропатку как гнездящийся вид района, но без указания обилия.

Проведённые учёты показывают, что серая куропатка в настоящее время исчезает с территории Республики Башкортостан.

Л и т е р а т у р а

- Аксаков С.Т. 1908. *Записки ружейного охотника Оренбургской губернии*. М.: 107-431.
- Баянов М.Г. 2004. Серая куропатка // *Красная книга Республики Башкортостан*. Уфа: 101.
- Валуев В.А. 2002. Зимняя орнитофауна лесостепной зоны // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 63-69.
- Валуев В.А. 2004. Птицы северо-восточной области Башкортостана // *Орнитол. вестн. Башкортостана*. Уфа: 2-9.
- Валуев В.А. 2005. К вопросу об антропогенном влиянии (на примере отрядов Columbiformes, Cuculiformes, Apodiformes, Cossaciformes в Республике Башкортостан) // *Объединение субъектов Российской Федерации и проблемы природопользования в Приенисейской Сибири: тезисы и материалы докладов межрегион. науч.-практ. конф.* Красноярск: 183-186.
- Валуев В.А. 2007. Изменения орнитофауны Маканского водохранилища // *Экологические аспекты сохранения биологического разнообразия Национального парка «Башкирия» и других территорий Южного Урала*. Уфа: 168-169.
- Валуев В.А. 2008. *Экология птиц Башкортостана (1811-2008)*. Уфа: 1-712.
- Валуев В.А. 2009. *Полевой определитель птиц Европейской части России и Урала (кроме птиц отрядов Буревестникообразные и Воробьинообразные)*. Уфа: 1-224.
- Валуев В.А. 2010. Орнитофауна поймы Таналыка в среднем и нижнем течении // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* **15**: 34-35.
- Валуев В.А. 2014. К орнитофауне Чишминского района Республики Башкортостан // *Авифауна Украины* **5**: 13-24.
- Валуев В.А., Валуев Д.В. 2004. Весенняя авифауна Башкирского Зауралья // *Сиб. зоол. конф.: Тез. докл.* Новосибирск: 112-113.
- Ильичёв В.Д., Фомин В.Е. 1988. *Орнитофауна и изменение среды (на примере Южно-Уральского региона)*. М.: 1-247.

- Кириков С.В. 1952. *Птицы и млекопитающие в условиях ландшафтов южной оконечности Урала*. М.: 1-412.
- Сушкин П.П. 1897. Птицы Уфимской губернии // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. 4: I-IX, 1-331.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1183: 3136

Об отсутствии белобровика *Turdus iliacus* в окрестностях Печор в гнездовой сезон 2015 года

А.В.Бардин

Александр Васильевич Бардин. SPIN-код: 5608-1832. Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034 Россия. E-mail: ornis@mail.ru

Поступила в редакцию 30 августа 2015

Белобровик *Turdus iliacus*, входивший в число фоновых видов птиц в окрестностях города Печоры Псковской области, с конца 1990-х годов стал здесь заметно сокращать свою численность. С 2005 года он уже встречался далеко не на каждой экскурсии. В мае 2013 года мне его вообще не удалось отметить. Отсутствовал он и в гнездовой сезон 2014 года. В 2015 году я проводил орнитологические экскурсии вокруг этого города 9-13 апреля, 26 мая – 1 июня, 16-17 июня, 11-18 июля 2015, а также 20-27 августа. Белобровик ни разу не был мною встречен! При этом очень заметно возросла численность чёрного дрозда *Turdus merula*, он наблюдался чаще певчего *T. philomelos*, кроме больших сосновых лесов, и в послегнездовое время стал встречаться стаями до десятка особей, чего ранее в этой местности не замечалось. Надо отметить, что в Заплюсье у автозаправочной станции (58°26.0' с.ш., 29°45.6' в.д.), где наш автобус делал остановки, в апреле-июле я каждый раз слышал поющих белобровиков.

Литература

- Бардин А.В. 2008. О резком сокращении численности белобровика *Turdus iliacus* в окрестностях города Печоры // *Рус. орнитол. журн.* **17** (414): 634-636.
- Бардин А.В. 2013. Белобровик *Turdus iliacus* исчезает из окрестностей города Печоры // *Рус. орнитол. журн.* **22** (884): 1473.
- Бардин А.В. 2014. Об отсутствии белобровика *Turdus iliacus* в окрестностях Печор в гнездовой сезон 2014 года // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1024): 2174.



Наблюдение стаи поползней *Sitta europaea* в Александровском саду Санкт-Петербурга в сентябре

В.М.Храбрый

Владимир Михайлович Храбрый. Зоологический институт РАН, Университетская набережная, д. 1, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: lanius1@yandex.ru

Поступила в редакцию 1 сентября 2015

Как известно, поползни *Sitta europaea* круглый год держатся парами или поодиночке, стай не образуют, хотя охотно присоединяются к птицам других видов в смешанных синичьих стаях (Löhr 1958, 1967; Бардин 1983, 2006; Matthysen 1998). Поэтому удивительно было встретить 27 сентября 2002 в Александровском саду в центре Санкт-Петербурга стаю поползней, состоящую из 12-18 особей. Она наблюдалась в 16 ч при пасмурной погоде. Поползни тихо перемещались по деревьям, в основном в средней части крон. Их сопровождали 3-4 большие синицы *Parus major*. Поползни были мельче нашего *S. e. europaea*, с белым низом, без заметного рыжего цвета на боках. Скорее всего, они относились к *S. e. asiatica*, для которого известны периодические налёты на Северо-Запад России и в Фенноскандию (Eriksson 1970; Matthysen 1998). Так, Б.К.Мантейфель (2001) был свидетелем мощной инвазии сибирских поползней в Новгороде в 1944 году. Эти птицы появились в середине августа и к середине сентября буквально заволокли разрушенной войной город. Автор (с. 629) пишет: «самое интересное в том, что, как бы вопреки своей биологии, поползни десятки раз наблюдались, во-первых, не в одиночку, а небольшими стайками (в 5-7 птиц), во-вторых, очень часто не на деревьях (всё же сохранившихся в небольшом числе на некоторых улицах, в городском парке), а на земле – на исковерканных обстрелами мостовых, панелях, уличных дорогах». До этого массовое появление сибирских поползней в садах и парках Новгорода Б.К.Мантейфель наблюдал осенью 1921 года.

Литература

- Бардин А.В. 1983. Сем. Поползни – Sittidae // *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий* / А.С.Мальчевский, Ю.Б.Пукинский. Л., 2: 299-304.
- Бардин А.В. 2006. О территориальном поведении поползня *Sitta europaea* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 15 (306): 24-27.
- Мантейфель Б.К. 2001. Изменения в составе флоры и фауны Новгорода за время Отечественной войны // *Рус. орнитол. журн.* 10 (152): 622-630.
- Eriksson K. 1970. The invasion of *Sitta europaea asiatica* Gould into Fennoscandia in the winters of 1962/63 and 1963/64 // *Ann. zool. fenn.* 7: 121-140.

- Löhrl, H. 1958. Das Verhalten des Kleibers (*Sitta europaea caesia* Wolf) // *Z. Tierpsychol.* **15**: 191-252.
- Löhrl H. 1967. Die Kleiber Europas: Kleiber, Felsenkleiber, Korsischen Kleiber // *Die Neue Brehm Bücherei* **196**: 1-143.
- Matthysen E. 1998. *The Nuthatches*. London: 1-315.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1183: 3138-3143

О хищных птицах и совах Мангышлака и их численности

А.Н.Павлов, А.В.Молодовский

*Второе издание. Первая публикация в 1962**

Сведения о хищных птицах полуострова Мангышлак имеются в работах Г.С.Карелина (1883), А.А.Остроумова (1889), Н.А.Зарудного (1896) и Н.А.Смирнова (1916), но данные о численности этих птиц отсутствуют. Большинство исследований последних лет (Долгушин 1948, 1960; Гладков, Залетаев 1956; Залетаев 1958, 1960, 1961; Самарин 1959) проведены главным образом в северной части Мангышлака, тогда как центральная и южная части полуострова изучены слабо.

Материалом для настоящего сообщения послужили полевые наблюдения авторов в Шевченковском и Мангистауском районах Гурьевской области весной, летом и осенью 1955-1957 годов. Общая продолжительность наблюдений составила 346 дней. Учёт хищных птиц осуществлялся по предложенному А.Н.Формозовым (1934) методу. На автомашине было заложено 107 маршрутов протяжённостью от 3 до 330 км каждый. Ширина учётной ленты равнялась 200 м. Линии маршрутов, продолжая друг друга, пересекли полуостров с запада на восток и с северо-запада на юго-восток: от города Форт-Шевченко, через Горный Мангышлак, до западного чинка Устюрта, Карын-Ярыкской впадины и залива Кара-Богаз-Гол. От Форт-Шевченко до посёлка Фетисово маршруты пролегли вдоль берега Каспийского моря. Общая протяжённость маршрутов, включая и повторные учёты, составила 9320 км.

Видовой состав хищных птиц и сов и их численность

На Мангышлаке нами обнаружено 23 вида хищных птиц. В разное время другими исследователями отмечено ещё 10 видов хищных птиц, принадлежащих к числу зимующих или редких видов птиц полуострова, т.е. общее число видов хищных птиц Мангышлака равно 33. Результаты нашего учёта дневных хищных птиц представлены в таблице.

* Павлов А.Н., Молодовский А.В. 1962. О хищных птицах Мангышлака и их численности // *Зоол. журн.* **41**, 6: 951-954.

Численность дневных хищных птиц на Мангышлаке
по данным учётов 1955-1957 годов

Виды хищных птиц	Весна			Лето			Осень		
	ГМ	РМ	МП	ГМ	РМ	МП	ГМ	РМ	МП
	Протяжённость маршрутов, км								
	350	1165	471	130	850	810	730	2808	2006
<i>Falco cherrug</i>	–	1	–	1	–	–	–	3	1
<i>Falco subbuteo</i>	–	–	2	4	–	1	–	2	7
<i>Falco columbarius</i>	–	–	1	–	–	–	–	1	–
<i>Falco tinnunculus, F. naumanni</i>	–	16	10	4	13	3	15	24	22
<i>Falco vespertinus</i>	2	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Accipiter gentilis</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	1
<i>Accipiter nisus</i>	–	–	4	–	–	–	1	1	15
<i>Accipiter badius</i>	–	–	1	–	–	–	–	–	–
<i>Circus cyaneus, C. macrourus</i>	–	6	9	3	6	1	1	6	10
<i>Circus aeruginosus</i>	–	–	3	–	–	–	5	–	6
<i>Milvus migrans</i>	–	–	–	–	–	–	1	–	5
<i>Haliaeetus albicilla</i>	–	–	2	–	–	2	–	–	2
<i>Neophron percnopterus</i>	–	–	–	–	5	–	–	–	–
<i>Aquila rapax</i>	4	3	–	2	5	–	1	11	6
<i>Aquila clanga</i>	–	–	–	–	–	–	2	–	–
<i>Buteo buteo, B. rufinus</i>	3	7	4	3	12	–	3	18	9
<i>Pandion haliaetus</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Всего хищных птиц	9	33	36	17	41	12	29	66	85
В среднем на 100 км	2.6	2.9	7.7]	13.0	4.8	1.5	4.9	2.3	4.2

Обозначения: ГМ – Горный Мангышлак, РМ – равнинный Мангышлак, МП – морское побережье.

Ниже приводятся сведения о распространении и относительной численности хищных птиц и сов на полуострове Мангышлак.

Falco cherrug. В южной части Мангышлака, где в основном проводилась наша работа, балобан редок. Малочислен он и в Горном Мангышлаке: на 1210 км маршрута встретился один балобан.

Falco subbuteo. Малочисленный пролётный вид, Весенний пролёт в Южном Мангышлаке наблюдался в мае, осенний растянут с конца сентября по декабрь. Последний чеглок был отмечен после снежного бурана 28 ноября у мыса Меловой. На пролёте придерживается побережья Каспия.

Falco columbarius. Дербник отмечен весной в окрестностях посёлка Ералиево, а осенью в 50 км восточнее (урочище Кызыл-Одыр).

Falco tinnunculus* et *F. naumanni. Пустельги – самые многочисленные дневные хищные птицы, гнездящиеся на полуострове. Широко распространены по всему Мангышлаку. Держатся у обрывистых склонов впадин и вдоль морского побережья. Гнездятся в малодоступных местах. На пролёте нередко появляются в зарослях саксаула и в открытой пустыне, где в качестве присады используют могильные памятники и груды камней. Весенний пролёт протекает в начале мая, осенний растянут с сентября по декабрь.

Falco vespertinus. В центральной и южной частях Мангышлака не наблюдался. Весной 1956 года пара кобчиков встречена в роще, расположенной у южного подножья Кара-Тау (урочище Туще-Бек). Для Мангышлака отмечен впервые.

Accipiter gentilis. Залетает на Мангышлак только во время пролёта и задерживается здесь недолго. 9 октября 1955 тетеревиатник встречен в саду города Форт-Шевченко.

Accipiter nisus. Относительно многочисленный пролётный вид. Встречается чаще всего у береговой полосы шириной 50 км. Перепелятники задерживаются на пролёте у родников и колодцев, вблизи отдельных деревьев и садов, очень редких на восточном побережье Каспийского моря. В этих местах пернатых хищников привлекает скопление мелких птиц, которые служат им основной пищей. Весенний пролёт проходит в сжатые сроки, достигая наибольшей интенсивности в последних числах апреля. Осенний пролёт наблюдался в конце сентября.

Accipiter badius cenchroides (Severtzow, 1873). Одиночные тювики дважды наблюдались в конце мая 1956 и 1957 годов на побережье моря в 41 км южнее посёлка Ералиево. Надо полагать, что это самая северная точка обнаружения данного вида на восточном Каспии. На Мангышлаке встречен впервые.

Circus cyaneus* et *C. macrourus. Относительно многочисленны; наблюдались на всех маршрутах, пересекавших равнинные участки полуострова. Весной 1956 года полевой лунь добыт в окрестностях посёлка Ералиево.

Circus aeruginosus. Отмечен только на пролёте. В сентябре 1956 года на протяжении 120 км в Горном Мангышлаке (от посёлка Сартогам до западного чинка Устюрта) встречено 4 болотных луны, державшихся у зарослей камыша около пресных источников Кара-Тау. Одиночные особи встречались весной и осенью вдоль морского побережья, над камышом озёр вблизи посёлка Ералиево и на окраине города Форт-Шевченко.

Milvus migrans. Встречается на пролёте. Нами отмечен дважды: одиночная особь в сентябре около пос. Сартогам и стая из 5 коршунов в заливе Александр-Бай в ноябре.

Haliaeetus albicilla. Одна пара орланов-белохвостов с мая до ноября постоянно держалась у берега моря в районе посёлка Ералиево.

Neophron percnopterus. Малочисленная гнездящаяся птица. В июле 1957 года встречено пять стервятников в 25 км юго-восточнее впадины Карагие.

Aquila rapax. Степной орёл, являясь узкоспециализированным хищником, приспособленным к питанию сусликами, на Мангышлаке встречается относительно редко. Одиночные особи наблюдались во все

сезоны как в Южном, так и в Горном Мангышлаке. Орлы охотятся за грызунами, но иногда встречаются у трупов джейранов *Gazella subgutturosa*.

Aquila clanga. Пара больших подорликов встречена 4 сентября 1956 в Горном Мангышлаке. В октябре 1957 года большой подорлик добыт у северного чинка Устюрта вблизи посёлка Тугаракчан.

Buteo rufinus. Степной канюк весьма обычен на гнездовании по всему Мангышлаку. Гнёзда устраивает на уступах скал и на могильных памятниках в местах наибольшей численности грызунов. Вероятно, зимует, отлетая в южную часть полуострова, где в осеннее время встречались вместе по 3-4 особи.

Buteo buteo. Обыкновенный канюк является пролётным видом и численно уступает степному канюку, или курганнику.

Pandion haliaetus. Одиночная скопа встречена в 1956 году на осеннем пролёте в заливе Александр-Бай.

Из ночных хищных птиц постоянными обитателями полуострова Мангышлак являются филин и домовый сыч. Болотная сова встречается только на пролёте.

Bubo bubo turcomanus (Eversmann, 1835). Широко распространён по всему полуострову. Встречался чаще всего у обрывистого берега Каспия. Одиночные особи наблюдались на протяжении всех сезонов вдоль склонов впадин Карагие, Каунды, Карын-Ярык и в Горном Мангышлаке. На равнинных участках филин редок. В осенний период филины концентрируются вдоль морского побережья, где, по-видимому, и зимуют. Всего зарегистрировано 37 встреч.

Из 12 погадок филина, найденных осенью 1955 года вблизи моря в окрестностях посёлков Фетисово и Ералиево, только в 3 встречены остатки грызунов (песчанок и сусликов), а остальные 9 погадок (75%) целиком состояли из перьев и костных остатков лысухи *Fulica atra*. В ряде случаев обнаружены остатки лысухи и при взлётах филина с мест его кормёжек. Тем не менее, в течение большего времени года основной пищей филина на Мангышлаке являются грызуны (Солецкий 1961).

Asio flammeus. Болотная сова встречена три раза: в сентябре 1956 года в горном ущелье вблизи посёлка Сартогам и в мае 1957 года две совы отмечены над озером в районе посёлка Ералиево.

Athene noctua bactriana (Blyth, 1847). Повсеместно относительно многочисленный вид. В отличие от филина, домовый сыч значительно шире и равномернее распределён по территории Мангышлака.

Гнездится сыч в расщелинах скал, в пустотах под плитами камней, в могильных памятниках и тому подобных местах. В весенний период распределён по территории полуострова в зависимости от наличия мест, удобных для гнездования. Осенью встречается и на равнине.

Питается сыч разнообразной пищей, состоящей из мелких млекопитающих, птиц, рептилий и насекомых. Однако основой его питания на значительной территории Мангышлака являются грызуны. Среди грызунов преобладали тушканчики – малый *Allactaga elater* и земляной зайчик *Allactagulus acotion*, составившие вместе от 31.3% до 33.6% встреч, и краснохвостые песчанки *Meriones erythrourus* – 21.7% и 24.6% встреч. Домовая мышь *Mus musculus* и серый хомячок *Cricetulus migratorius* в пище сыча встречались редко, что связано с их низкой численностью.

Роль птиц в питании сыча на различных участках неодинакова: в местах, удалённых от водоёмов, мелкие птицы составляли от 4.9 до 7.2% встреч, тогда как у берега моря, где во время пролёта концентрируется большое количество пернатых, пища сыча почти полностью состояла из мелких птиц (82.9% встреч).

В местах обилия корма, по-видимому, сокращаются размеры индивидуальных охотничьих участков сычей, и в питании их преобладают наиболее массовые виды грызунов и птиц.

Особенности распространения хищных птиц и сов на Мангышлаке

На фоне общей низкой численности хищных птиц отмечены некоторые закономерности в их распределении по территории полуострова. Так, относительно многочисленные виды – пустельги обыкновенная и степная, канюк-курганник и домовый сыч распространены по всему Мангышлаку в зависимости от наличия удобных мест для гнездования. Аналогично распределены балобан, степной орёл и филин, хотя эти виды значительно уступают им в численности. Места обитания филина заметно приурочены к морскому побережью, склонам впадин, гор и к западному чинку Устюрта. Орлан-белохвост, стервятник и большой подорлик на Мангышлаке весьма малочисленны, а кобчик, тювик и скопа редки. Видовой состав хищных птиц полуострова значительно пополняется за счёт пролётных видов. Обычными пролётными птицами являются: ястреб-перепелятник, полевой и степной луни. Реже встречаются: чеглок, дербник, ястреб-тетеревятник, болотный лунь, чёрный коршун, обыкновенный канюк и болотная сова.

Среди отмеченных хищных птиц болотные луни, чёрные коршуны, орланы-белохвосты, скопа и болотные совы встречены только на побережье моря, а большинство чеглоков и перепелятников держалось преимущественно вблизи солёных озёр, дождевых луж, родников и колодцев, где во время пролёта задерживаются стаи мелких птиц.

В осенний период на Мангышлаке встречается больше пернатых хищников как в видовом, так и в количественном отношении, чем в весенне-летнее время. Это объясняется бедностью видового состава

птиц, гнездящихся на полуострове, и сжатыми сроками их весенней миграции. По мере удаления от берега моря количество хищных птиц, как правило, уменьшается.

Л и т е р а т у р а

- Гладков Н.А., Залетаев В.С. 1956. О фауне птиц Мангышлака и Мангистауских островов // *Тр. Ин-та биол. АН Туркм.ССР* 4: 120-164.
- Долгушин И.А. 1948. О фауне птиц полуострова Мангышлак // *Изв. АН Каз.ССР* 63: 131-160.
- Долгушин И.А. 1960. *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 1: 1-470.
- Залетаев В.С. 1958. Соотношения сезонных аспектов в авифауне пустынь и полупустынь Закаспия и Прикаспия // *Учён. зап. Моск. ун-та* 197: 87-93.
- Залетаев В.С. 1960. К биологии размножения восточного курганника в Закаспии // *Орнитология* 3: 302-305.
- Залетаев В.С. 1961. *Эколого-географические особенности фауны птиц Мангышлака у полуострова Бузачи*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М.
- Зарудный Н.А. 1896. Орнитологическая фауна Закаспийского края (Северной Персии, Закаспийской области, Хивинского оазиса и равнинной Бухары) // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. 2: 1-555.
- Карелин Г.С. 1883. Путешествия Г.С.Карелина по Каспийскому морю // *Зап. Рус. геогр. общ-ва по общ. геогр.* 10: 1-497.
- Остроумов А.А. 1889. Зоологическая экскурсия на полуостров Мангышлак и Бузачи // *Протокол заседания общ-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те*. Прил. 113: 1-18.
- Самарин Е.Г. 1959. Пролёт и зимовка птиц на полуострове Мангышлак // *2-я Всесоюз. орнитол. конф.: Тез. докл. М.*, 2: 88-89.
- Смирнов Н.А. 1916. Наблюдения над весенним пролётом некоторых птиц в Мангышлаке // *Изв. Кавказ. музея* 10, 3: 217-228.
- Солецкий Г.К. 1961. Некоторые результаты исследования погадок хищных птиц и их применение для фаунистических целей // *Зоол. журн.* 40, 1: 84-92.
- Формозов А. Н. 1934. Хищные птицы и грызуны. (Некоторые малоизученные вопросы экологии пернатых хищников) // *Зоол. журн.* 13, 4: 664-700.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1183: 3143-3144

Филин *Vibio vibio* в Пермской области

А.М.Болотников

*Второе издание. Первая публикация в 1986**

В Уинском и Илвинском районах Пермской области встречи филина *Vibio vibio* зарегистрированы в 1977-1979 годах. В Уинском районе было найдено гнездо с птенцами (в лесу на земле).

* Болотников А.М. 1986. Филин: Краткие сообщения // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. М.: 47.

Весной 1980 года в зоосаде города Перми наблюдали попытку размножения филина в вольерных условиях. 5-10 апреля самка отложила яйца. Вылупление птенцов проходило с 8 по 12 мая. Продолжительность общего насиживания определена в 37 сут, а собственно насиживания (от завершения кладки до вылупления первого птенца) – 30 сут. Инкубация первого яйца длилась 33 сут, второго – 32 сут и третьего – 30 сут. Размножение не было успешным – в течение 18 дней все птенцы погибли.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1183: 3144-3147

Современное состояние чайковых птиц *Laridae* в Луганской области

В.В.Ветров, С.П.Литвиненко

Второе издание. Первая публикация в 1994*

На территории Луганской области в период с 1982 по 1993 год нами собран материал по 10 видам чаек и крачек. Установлено гнездование 5 видов, остальные отмечены во время сезонных миграций или являются залётными.

Larus ichthyaetus. На рыбхозе у посёлка Станично-Луганское 21 мая 1992 отмечен одиночный черноголовый хохотун в стае отдыхающих на отмели серебристых чаек. Ранее этот вид в области не регистрировался.

Larus minutus. Малая чайка в небольшом числе регулярно отмечается на Станично-Луганском рыбхозе во время сезонных миграций. Весной появляется позже других чаек. Наиболее ранняя встреча пролётных птиц – 29 апреля 1985. Летом наблюдалась лишь однажды – 18 июня 1987 две бродячие особи на степном пруду в Краснодонском районе. Осенью пролетает с конца августа (31 августа 1983) по середину октября (16 октября 1987).

Larus ridibundus. Обычный пролётный вид Луганской области. Гнездование отмечено лишь в одном месте – на Станично-Луганском рыбхозе (ниже – просто рыбхоз). Причём до 1985 года чайки здесь не гнездились. Единственная в области колония была осмотрена 16 мая 1985. Она располагалась на одном из заросших тростником и рогозом прудов и насчитывала около 90 гнёзд, которые были построены на

* Ветров В.В., Литвиненко С.П. 1994. Современное состояние чайковых птиц Луганской области // *Птицы бассейна Северского Донца* 2: 23-25.

сплавинах тростника. Всего нами обследовано 49 гнёзд, большинство из которых (31) содержали сильно насиженные кладки. В 1986 году колония частично переместилась на один из соседних прудов, а с 1987 года уже существовала на новом месте постоянно с приблизительно прежней численностью. В 1993 году поблизости от основной колонии появилась ещё одна небольшая, с численностью около 30 гнёзд.

Весенний прилёт зависит от сроков освобождения водоёмов ото льда. Иногда первые птицы появляются уже в начале марта (2 марта 1986, 6 марта 1990), но чаще пролёт начинается с третьей декады марта и заканчивается во второй половине апреля. Часть птиц остаётся летовать. Осенний пролёт начинается летними кочёвками и заканчивается в конце октября – начале ноября с появлением льда на водоёмах. Наиболее поздние даты встреч – 9 ноября 1985, 8 ноября 1989, 12 ноября 1993. Интересно отметить, что в сентябре-октябре во время лова рыбы на рыбхозе собирается одновременно до 2-3 тыс. озёрных чаек.

Larus fuscus. За время наблюдений клуша регистрировалась всего несколько раз. Три птицы встречены на прудах-охладителях ГРЭС у города Счастье 2 августа 1993, там же 24 апреля 1985 встречена одиночная и в апреле 1990 года – три птицы. Несколько одиночных клуш отмечены на рыбхозе (сентябрь 1992 и 1993 годов).

Larus argentatus s.l. Довольно обычна на пролёте. Нередко, особенно в последние годы, наблюдается в течение всего лета на рыбхозе, иногда по несколько десятков птиц, но гнездование не отмечено. Весной первые птицы появляются очень рано – в начале марта (2 марта 1982, 6 марта 1990, 11 марта 1992). Осенью на рыбхозе можно видеть скопления серебристых чаек – до нескольких сотен одновременно. Последние птицы исчезают в конце ноября, иногда позже – 7 декабря 1984, 4 декабря 1989.

Larus canus. Сизая чайка отмечается регулярно в период сезонных миграций. Весенний пролёт начинается обычно в середине марта. Осенью вместе с другими видами чаек образует на рыбхозе предотлётные скопления. Последние птицы улетают во второй половине ноября – начале декабря (4 декабря 1984, 4 декабря 1989).

Chlidonias niger. Малочисленный гнездящийся перелётный вид Луганской области. На места гнездования прилетает в конце апреля – начале мая. Даты первого появления – 22 апреля 1986, 29 апреля 1985, 1 мая 1991. Сразу же после завершения гнездового периода и становления молодых на крыло начинаются летние кочёвки, постепенно переходящие в осенний отлёт. Данных об осенней миграции очень мало – очевидно, птицы исчезают в течение сентября.

Для гнездования выбирает в основном небольшие мелководные водоёмы в поймах левобережных притоков Северского Донца. Численность невелика и сильно колеблется в разные годы. Примером тому –

гнездовая колония на озере Лиман в окрестностях посёлка Старобельск. Здесь 13 июня 1985. осмотрена смешанная колония белокрылых и чёрных крачек общей численностью 45-50 пар, причём последних было всего 8-10 пар. В 1986 году численное соотношение видов в этой колонии резко изменилось – 10 июля на 40 пар чёрных крачек приходилось 5 пар белокрылой. Кроме описанной выше колонии, известны поселения чёрных крачек и в других местах: село Рыбьянцево Новопокровского района – 3 пары в колонии белокрылых крачек (25 мая 1985), на озере Лиман у посёлка Беловодск – 11 пар (11 июня 1986), у села Золотаревка Станично-Луганского района на реке Деркул – 22 пары (29 июня 1986), на заболоченном озере в устье реки Айдар – около 15 пар (17 июня 1986), на озере Ляды у села Передольское Станично-Луганского района – 10-12 пар (9 июня 1986). На рыбхозе в 1980-х годах чёрные крачки не гнездились. И лишь в 1992-1993 годах, очевидно, существовала небольшая колония на одном из западных прудов. Одиночные пары, возможно, гнездятся также на заболоченных труднодоступных участках рек Красная, Айдар и Деркул. Но их численность невелика. Общая численность вида в области не превышает 130-150 пар.

Chlidonias leucopterus. Характер пребывания и сроки миграции полностью совпадают с таковыми у предыдущего вида. Гнездится также в сходных с чёрной крачкой местах, иногда образуя смешанные колонии. Кроме уже упомянутой выше колонии в окрестностях посёлка Старобельск найдены колонии: у села Залиман Кременского района – около 20 пар (18 мая 1985), у села Шаровка Белокуракинского района – 10-15 пар (23 мая 1985), у села Рыбьянцево Новопокровского района – 27 пар (25 мая 1985). На рыбхозе, очевидно, не гнездится. Общая численность в области, на наш взгляд, не превышает 100-120 пар.

Chlidonias hybridus. До середины 1980-х годов белощёкая крачка никем в области не регистрировалась. С 1985 года отмечалась ежегодно, причём численность увеличивается. Весной появляется в конце апреля – начале мая (29 апреля 1985, 5 мая 1993). Осенний пролёт не прослежен. Начиная с 1986 года единичные пары, очевидно, гнездятся в ряде мест области. Так, 12 июня 1986 пара белощёких крачек встречена в гнездовой обстановке на Беловодском лимане. У добытой самки в яйцеводе было готовое к откладке яйцо. Там же отмечены ещё две пары 11 июня 1987. Ещё две явно гнездящиеся пары наблюдались 26 июня 1987 на Старобельском лимане. Летом 1991-1993 годов белощёкие крачки в небольшом числе регулярно встречались на рыбхозе, где также возможно гнездование.

Sterna hirundo. Речная крачка в небольшом числе отмечается во время пролётов и летних кочёвок. Точные сроки миграции не установлены. Обычно одиночные крачки или небольшие стайки наблюдаются

с мая по октябрь, чаще на прудах-охладителях ГРЭС и на рыбхозе. В последнем месте в 1993 году впервые для Липецкой области речная крачка найдена на гнездовье. Здесь, на одном из заросших прудов отмечены 2 пары на гнездовых участках. У одной из них, на периферии новой колонии озёрных чаек, обнаружено гнездо, которое располагалось у большого плёса, на остатках старой ондатровой хатки. 30 мая кладки ещё не было, а 9 июня самка насиживала 2 яйца.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1183: 3147-3148

Новые данные о зимовке кудрявого пеликана *Pelecanus crispus* в Краснодарском крае

М.А. Динкевич, П.А. Тильба, Р.А. Мнацеканов,
Ю.В. Лохман, Т.В. Короткий

Второе издание. Первая публикация в 2003*

До середины 1990-х годов кудрявый пеликан *Pelecanus crispus* в Краснодарском крае зимой встречался крайне редко: на Черноморском побережье (Кудашев 1916; Очаповский 1967), в горной (Аверин, Насимович 1938) и равнинной частях края (Лохман 1995). В лиманах и плавнях Восточного Приазовья – основных местах гнездования вида в пределах края – он зимой никогда не отмечался (Очаповский 1967; Решетников 1967). Со второй половины 1990-х годов наблюдается увеличение числа встреч кудрявых пеликанов в зимний период на Кубани (Динкевич, Иваненко 2000).

Настоящая работа посвящена зимовке данного вида в Краснодарском крае в 2002/03 году. Значительная часть материалов собрана в ходе среднезимних учётов, проводившихся в рамках Международной переписи водоплавающих и околоводных птиц (IWC) в январе 2003 года. Нами обследовано всё Черноморское побережье Краснодарского края от села Весёлое (Сочи) до оконечности косы Чушка (Темрюкский район). Климатические условия зимы 2002/03 года характеризовались резким похолоданием в ноябре, которое продолжалось до середины декабря. Наступившая оттепель продолжалась до конца января, после чего морозы вновь усилились.

В указанный период на Черноморском побережье пеликаны отмечались в трёх районах: в междуречье Сочи и Псоу (Сочи), в Новорос-

* Динкевич М.А., Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., Лохман Ю.В., Короткий Т.В. 2003. Новые данные о зимовке кудрявого пеликана в Краснодарском крае // *Беркут* 12, 1/2: 158-159.

сийске и на Кизилташских лиманах (Анапский район). Впервые пеликаны были встречены в середине декабря 2002 года в Суджукской лагуне в пределах города Новороссийска. Всего здесь учтено 20 особей (А.В.Подгорный, устн. сообщ.). Отдельные пеликаны (до 6) отмечались здесь вплоть до 12 января 2003.

В междуречье Сочи и Псоу пеликаны держались в прибрежной акватории Чёрного моря, в приустьевых участках рек и на приморских низменностях. Численность птиц в этом районе постепенно увеличилась, достигнув максимального значения в конце декабря – начале января. Первая группа пеликанов обнаружена 24 декабря 2002 у морского порта Сочи. В конце третьей декады декабря в долине реки Мзымты отмечены скопления численностью 16 и 27, а в первой половине января 2003 года – 27 и 29 особей. К концу второй декады января количество птиц заметно уменьшилось: 18 января 2003 в низовье реки Мзымты встречено только 7 птиц.

Зимовка кудрявых пеликанов также обнаружена на внутренних водоёмах Таманского полуострова. При обследовании Витязевского (Кубанского) лимана 19 особей (в том числе 9 неполовозрелых) зарегистрированы 23 января 2003 близ посёлка Капустин. В этот же день ещё 7 птиц отмечено на Бугазском лимане и 17 – у Витязевского лимана между станицей Благовещенской и посёлком Виноградный. Всего в данной системе лиманов зарегистрировано 43 пеликана.

Таким образом, наши наблюдения подтверждают тенденцию увеличения численности кудрявых пеликанов в зимнее время в Краснодарском крае. В течение зимы 2002/03 года обнаружено 3 района зимовки этого вида. Общая численность зимующих пеликанов оценивается нами в 50-60 особей.

Литература

- Аверин Ю.В., Насимович А.А. 1938. Птицы горной части Северо-Западного Кавказа // *Тр. Кавказского заповедника* 1: 5-56.
- Динкевич М.А., Иваненко А.М. (2000) 2014. О зимовке кудрявого пеликана *Pelecanus crispus* в Краснодарском крае // *Рус. орнитол. журн.* 23 (1011): 1843-1845.
- Кудашев А.Е. 1916. Предварительный список птиц, наблюдавшихся мною в Сочинском округе Черноморской губернии // *Орнитол. вестн.* 4: 229-239.
- Лохман Ю.В. 1995. Результаты зимних учётов птиц в Краснодарском крае (окрестности г. Краснодара) // *Результаты зимних учётов птиц Европейской части России и сопредельных регионов. Зимний сезон 1990/1991 гг.* М., 5: 40-41.
- Очаповский В.С. 1967. *Материалы по фауне птиц Краснодарского края.* Дис. ... канд. биол. наук. Краснодар: 1-445 (рукопись).
- Решетников Ю.И. 1967. *Материалы по фауне птиц Восточного Приазовья.* Дипломная работа. Ростов-на-Дону: 1-125 (рукопись).



Распространение мухоловки-белошейки *Ficedula albicollis* в Донецкой области

Л.И.Тараненко, А.А.Животков, С.С.Чугай, А.М.Садуло

Второе издание. Первая публикация в 1994*

Наиболее полные сведения о распространении мухоловки-белошейки *Ficedula albicollis* обобщены в монографии А.М.Пекло (1987). В долине Северского Донца на момент написания этой монографии этот вид был отмечен в ряде пунктов на территории Харьковской (к югу от Изюмского района) и Луганской областей – в последней, по наблюдениям В.В.Ветрова, от западной границы (окрестностей Кременной) до восточной (низовья Деркула). Вмещающийся в разрыв между ними участок долины Северского Донца в пределах Донецкой области обследован нами в течение 1983-1993 годов.

В первые годы здесь констатировали отдельные встречи одиночных особей: 30 апреля 1983 возле Славяногорска; 24 июля 1984 – у посёлка Платоновка Артемовского района; 1 мая 1984 и 3 июля 1986 близ села Яцкое Краснолиманского района; 25 апреля 1987 две явно пролётные белошейки встречены в лесополосе на окраине Донецка. Впервые в обстановке гнездования белошейки обнаружены 23 апреля 1989 в глухом уголке пойменного леса на левом берегу Северского Донца южнее озера Чернецкое и деревни Малая Диброва (Краснолиманский район): пройдя 3 квартала ровной нерубленной ольхи с высоким развитым подростом, мы встретили в одном из них пару мухоловок-белосеек, а некоторое время спустя – группу из 5 птиц – 2 пар, державшихся у края дубового леса на расстоянии всего около 20 м друг от друга, и одиночного самца. Птицы вели себя очень оживлённо, самцы пели и гонялись друг за другом.

В следующем, 1990 году мухоловка-белошейка неожиданно для нас оказалась не только гнездящейся, но и уже довольно обычной в окрестностях упомянутого выше села Яцкое. Местом её гнездования стали ольхово-берёзовые с дубом колки, спорадически рассеянные среди безлюдных сосняков, образующих крупный, в несколько десятков квадратных километров массив к югу и западу от этого села. Из 46 обследованных здесь в период с 14 мая по 16 июня колков белошейки обнаружены в 11, из них в 2 – по 2 пары, в 9 – по одной. Как дуплогнездников, их привлекает наличие в колках старых дубов и особенно

* Тараненко Л.И., Животков А.А., Чугай С.С., Садуло А.М. 1994. Распространение мухоловки-белошейки в Донецкой области // *Птицы бассейна Северского Донца* 2: 26-27.

недолговечной ольхи, которая, как и берёза, образует сухостой и высокие пни. Кроме различных естественных полостей, здесь много дупел, брошенных большим пёстрым дятлом *Dendrocopos major*. При сходстве занимаемых стаций, отмечено отдельное гнездование белошейки с начавшей расселяться в то же время, но значительно более редкой мухоловкой-пеструшкой *Ficedula hypoleuca*: в колках, занятых белошейкой, нет пеструшки и, наоборот; при этом в отдельных колках белошейка гнездится вместе с серой мухоловкой *Muscicapa striata*.

В указанный промежуток времени мы совершили экскурсию для обследования лежащих по другую сторону долины Северского Донца байрачных лесов, сохранившихся западнее сёл Хрестище, Адамовка и Краснополье на Севере Славянского района. 5 июня 1990 в одном из этих массивов с преобладанием дуба, ясеня и клёна (обычны также вяз, липа) белошейки найдены в глухой лесной балке с крутыми склонами, ручьём на дне, характерным сухостоем, наклонившимися и упавшими на землю стволами деревьев. В такой экологической обстановке на километровом маршруте учтено 5 гнездовых пар — две в начале и три в средней части маршрута, в этих маленьких агрегациях пары держались на расстоянии 30-70 м одна от другой. Спорадичность расселения белошейки видна, между прочим, из того факта, что в расположенном всего в 10 км и гораздо более крупном Маяцком лесном массиве на правом берегу Северского Донца, она не обнаружена вплоть до последнего его посещения летом 1992 года.

С 1990 года происходило быстрое расселение вида по лиственным колкам среди террасных сосновых лесов всего левобережья Северского Донца. В 1991-1992 годах белошейка как гнездящаяся отмечена в этой полосе практически повсеместно — у Александровки, Новосёловки, во многих пунктах к югу и юго-востоку от Дробышево и Красного Лимана, между населёнными пунктами Брусин и Диброва, а также к востоку от Ямполья. В пойменных лесах, сравнительно с колками, белошейка несколько малочисленнее, но тоже расширила область распространения, став гнездиться в дубравах и ольшаниках возле Славяногорска, в левобережных лесах напротив сёл Пришиб и Сидорово (Дробышевское лесничество), между Старым Караваном и Ильичёвкой. В чистых сосняках она характерна, главным образом, для мест развески скворечников. Например, 18 мая 1991 в сосняках на левом берегу реки Жеребец мы обнаружили место, где работники местного лесничества, видимо, выполняя план, сами того не ведая, поставили своеобразный эксперимент, густо и бессистемно развесив скворечники вдоль одной из просек, кое-где буквально в 2-3 м друг от друга, в среднем же на расстоянии около 10 м — на километр мы насчитали 107 скворечников. Всего птицы заняли 13 скворечников, или 12%. Среди них были 3 пары больших синиц *Parus major*, одна пара мухоловок-пеструшек и 9

пар мухоловок-белошеек. Гнёзда последних располагались на расстоянии от 100 до 180 м, в среднем через 130 м. В двух осмотренных гнёздах были кладки из 6 и 7 насиженных яиц. 9 пар на 1 км – самый высокий показатель плотности населения вида на всей обследованной нами территории. Ясно, что при рациональной развеске искусственных гнездовий, при том же их числе, можно было бы охватить гораздо большую площадь и привлечь в несколько раз больше птиц.

К югу от долины Северского Донца наблюдениями 1986-1992 годов установлено постоянное гнездование отдельных пар белошейки в Леонтьевском байрачном лесу (Снежнянское лесничество, Шахтерский район) и в представляющих собой старые искусственные насаждения Великоанадольском лесном массиве (Волновахский район) и Азовской лесной даче, расположенной в районном центре Володарское, в 25 км от побережья Азовского моря – это крайний на территории Донецкой области предел распространения *F. albicollis* в южном направлении.

Литература

Пекло А.М. 1987. *Мухоловки фауны СССР*. Киев: 1-180.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1183: 3151

Белая сова *Nyctea scandiaca* в прибрежной зоне восточного Сихотэ-Алиня

В.К.Рахилин

*Второе издание. Первая публикация в 1986**

В прибрежной зоне восточного Сихотэ-Алиня белая сова *Nyctea scandiaca* встречается на зимовках. В «мышинные» годы задерживается подолгу в одном и том же месте (1955, 1957), в обычные годы – кочует, предпочитая открытые пространства: поля, луга, болота. Одновременно отмечалось по две особи. Крайние даты встреч в 1957 году – 30 апреля и 26 октября. Однажды мы наблюдали, как на льду на белую сову нападали две чёрные вороны *Corvus corone orientalis*, подлетая к ней и бегая вокруг неё с криком. Следов линьки у птиц, добытых 28 октября 1956 и в январе 1960 года, не отмечено.



* Рахилин В.К. 1986. Белая сова: Краткие сообщения // *Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР*. М.: 39.