

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2017
XXVI



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1545
EXPRESS-ISSUE

2017 № 1545

СОДЕРЖАНИЕ

- 5471-5476 О встречах черногорлой завирушки *Prunella atrogularis*, овсянки-ремеза *Ocyris rusticus*, зяблика *Fringilla coelebs* и урагуса *Uragus sibiricus* в Южном Прибалхашье в конце ноября 2017 года. А.Ж.ЖАТКАНБАЕВ, Д.М.ЖАТКАНБАЕВА
- 5476-5478 Встречи с поганками *Podiceps* в Котласском районе Архангельской области. А.В.ПРОХОРОВ
- 5479-5480 Дополнения к списку птиц Тверской области. Д.В.КОШЕЛЕВ, А.А.ВИНОГРАДОВ, А.В.ЗИНОВЬЕВ
- 5480-5481 Новые находки береговой ласточки *Riparia riparia* в центральной части Западного Кавказа. Н.Х.ЛОМАДЗЕ
- 5481-5482 О находках сирийского дятла *Dendrocopos syriacus* в Краснодарском крае и Республике Адыгея. Т.В.КОРОТКИЙ, Р.А.МНАЦКАНОВ, И.С.НАЙДАНОВ
- 5482-5483 Залёт малой белой цапли *Egretta garzetta* в Башкирию. Б.М.ЧИЧКОВ, А.С.ЧИЧКОВА
- 5484-5490 Новые сведения по фауне птиц Карачаево-Черкесии. А.А.КАРАВАЕВ
- 5491-5494 Первые гнездовые находки белощёкой крачки *Chlidonias hybrida* и хохлатой чернети *Aythya fuligula* в Ставропольском крае. Н.В.ЦАПКО, О.А.БОБЕНКО
- 5494-5495 К орнитофауне Печоро-Илычского заповедника. А.Н.МАРИЕВ
-

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

2017 № 1545

CONTENTS

- 5471-5476 On the records of the black-throated accentor *Prunella atrogularis*, the rustic bunting *Ocyris rusticus*, the common chaffinch *Fringilla coelebs* and the long-tailed rosefinch *Uragus sibiricus* in Southern Balkhash area in late November 2017. A. Zh. ZHATKANBAEV, D. M. ZHATKANBAEVA
- 5476-5478 The grebes *Podiceps* in the Kotlas Raion of the Arkhangelsk Oblast. A. V. PROKHOROV
- 5479-5480 Additions to the list of birds of the Tver Oblast. D. V. KOSHELEV, A. A. VINOGRADOV, A. V. ZINOVIEV
- 5480-5481 New finds the sand martin *Riparia riparia* in the central part of the Western Caucasus. N. H. LOMADZE
- 5481-5482 About the finds of the Syrian woodpecker *Dendrocopos syriacus* in the Krasnodar Krai and the Republic of Adygea. T. V. KOROTKY, R. A. MNATSEKHANOV, I. S. NAIDANOV
- 5482-5483 Vagrant little egret *Egretta garzetta* in Bashkortostan. B. M. CHICHKOV, A. S. CHICHKOVA
- 5484-5490 New information on the avifauna of Karachaevo-Cherkessia. A. A. KARAVAEV
- 5491-5494 The first nesting records of the whiskered tern *Chlidonias hybrida* and the tufted duck *Aythya fuligula* in the Stavropol Krai. N. V. TZAPKO, O. A. BOBENKO
- 5494-5495 To the avifauna of the Pechoro-Ilychsky Reserve. A. N. MARIEV
-

О встречах черногорлой завирушки *Prunella atrogularis*, овсянки-ремеза *Ocyris rusticus*, зяблика *Fringilla coelebs* и урагуса *Uragus sibiricus* в Южном Прибалхашье в конце ноября 2017 года

А.Ж.Жатканбаев, Д.М.Жатканбаева

Алтай Жумаканович Жатканбаев, Джелдыгыз Миркасимовна Жатканбаева.

РГП на ПХВ «Институт зоологии» КН МОН РК, Академгородок, Аль-Фараби, д. 93,

Алматы, Республика Казахстан, 050060; E-mail: kz.wildlife@gmail.com; zhatkanbayeva@gmail.com

Поступила в редакцию 6 декабря 2017

В третьей декаде ноября 2017 года нам удалось осуществить вторую в этом месяце поездку в Южное Прибалхашье (рис. 1). Первое в ноябре 2017 полевое обследование в этом регионе проведено 12-18 ноября (Жатканбаев, Жатканбаева 2017). Как и в первую поездку, 26-30 ноября велись специальные обследования участков постоянного обитания илийской саксаульной сойки *Podoces panderi ilensis* (рис. 2), расположенные в удалении до 33-42 км к востоку-северо-востоку от посёлка Караой Балкашского района Алматинской области.



Рис. 1. Один из типичных ландшафтов в Южном Прибалхашье поздней осенью. 30 ноября 2017. Фото А.Ж.Жатканбаева



Рис. 2. Илийская саксаульная сойка *Podoce panderi ilensis*.
Южное Прибалхашье. 29 ноября 2017. Фото А.Ж.Жатканбаева

Кроме того, обследовались ближайшие окрестности посёлка и урочища на удалении до 15 км от него, в тростниково-тугайных растительных ассоциациях вдоль берегов самой восточной протоки Нарын низовьев дельты реки Или, а также в интразональном ландшафте пойменных растительных ассоциаций (преимущественно из джингила *Tamarix* sp. и чингила *Halimodendron halodendron*) среди саксаулового леса из *Haloxylon aphyllum* и *H. persicum* (местами довольно густого, местами изреженного в результате непрекращающихся вырубок) на выровненных суглинистых почвах (рис. 3).

Здесь встречены одиночные особи черногорлой завирушки *Prunella atrogularis atrogularis* (рис. 4). Они держались рядом и даже вместе со стайками зябликов *Fringilla coelebs*, состоявших из 10-15 птиц (рис. 5), и рыхло скомпонованных стаяк урагусов *Uragus sibiricus* из 5-8 птиц (рис. 6, 7). Также рядом и нередко среди них отмечались небольшие стайки овсянок-ремезов *Ocyris rusticus*.

В 4-м томе «Птиц Казахстана» (Гаврилов 1972) на карте распространения черногорлой завирушки дельта реки Или указывается в качестве места весеннего пролёта вида и сказано, что здесь черногорлых завирушек встретили 4 апреля 1933, а на Балхаше в устье Аягуза — 12 апреля. Также отмечено, что в Казахстане вид зимует в небольшом числе, преимущественно в юго-восточных и южных районах, а в долине среднего течения Или начало осеннего пролёта отмечено 11 октября

1918, у Баканаса одну птицу добыли 21 октября 1959. Во время пролёта и зимой черногорлая завирушка посещает в том числе и такие биотопы, как тугайные заросли по долинам рек и саксаульники, иногда встречается среди зарослей тростника и по берегам водоёмов.



Рис. 3. Интразональный ландшафт. На переднем плане кустарни-ковые ассоциации, в основном из джингила *Tamarix* sp., на заднем плане видны довольно густые саксауловые заросли на невысоких песчаных барханах. Южное Прибалхашье. 27 ноября 2017. Фото А.Ж.Жатканбаева.



Рис. 4. Черногорлая завирушка *Prunella atrogularis atrogularis* на кусте чингиля *Halimodendron halodendron*. Южное Прибалхашье. 27 ноября 2017. Фото А.Ж.Жатканбаева.



Рис. 5. Зяблик *Fringilla coelebs* на лохе остроплодном *Elaeagnus oxycarpa*. Южное Прибалхашье. 27 ноября 2017. Фото А.Ж. Жатканбаева.

Также ранее Южное Прибалхашье в районе дельты реки Или указывалось как место зимовки урагуса и зяблика (Кузьмина 1974б,в). Кроме того, М.А.Кузьмина (1974а) отмечает, что овсянка-ремез изредка зимует в южных районах Казахстана, а на северном берегу озера Балхаш 4 октября 1936 И.А.Долгушиным добыта одна особь.



Рис. 6. Самец урагуса *Uragus sibiricus* на обгоревшей ветви джунгила *Tamarix* sp. Южное Прибалхашье/ 27 ноября 2017. Фото А.Ж.Жатканбаева



Рис. 7. Самка урагуса *Uragus sibiricus* на ветках джингила *Tamarix* sp.
Южное Прибалхашье. 27 ноября 2017. Фото А.Ж.Жатканбаева

Нахождению в Южном Прибалхашье в конце ноября 2017 года чернотелой завирушки, зяблика, урагуса и овсянки-ремеза на 46°15' с.ш. способствовала установившаяся 26-30 ноября необычная для этого периода тёплая погода. Температура воздуха на высоте 2 м от земли днём поднималась до +0.8...+5.2°C, ночью от +0.9° и до -2.8°C (данные метеостанции «Ауыл-4» РГП «Казгидромет» из открытых источников). 26 ноября во второй половине дня и ночью шёл незамерзающий мелкий дождь, который, ненадолго прекратившись, шёл и ранним утром 27 ноября. Лишь местами на суглинистых участках и особенно на песчаных барханах в эти дни наблюдалась по утрам выпавшая за ночь отдельными пятнами изморозь, растаявшая до полудня в особенно тёплый день 27 ноября. Ранее установившийся снеговой покров в регионе отсутствовал. Такая погода способствовала продолжению вегетации некоторых деревьев лоха остроплодного *Elaeagnus oxycarpa* и кустов селитрянки *Nitraria schoeberi*.

При осуществлении обследований территорий Южного Прибалхашья немаловажную логистическую помощь оказали Бакбакты Шолпанбеков, Бидара Нурыйшаева, Думан Шолпанбеков, Назерке Шолпанбекова, Алмас Карибаев, Гулбакыт Умирбекова, Амансары Елжанов, Жазира Утешева и Зейнатулла Байдаболов, за что авторы им благодарны. Настоящее исследование выполнено в рамках реализации научного проекта Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан «Современные угрозы выживанию, тренды численности популяций и содействие сохранению позвоночных животных из Всемирного Красного списка в пустынях Южного Прибалхашья» (ГФ4/4592), осуществляемого в РГП на ПХВ «Институт зоологии» КН МОН РК.

Выполнение данного исследования оказалось возможным при кооперации с проектом А.Ж.Жатканбаева «Carry out research and actions for supporting survival of subspecies of Turkestan Ground-jay (*Podoces panderi ilensis*) and saving their habitats in Kazakhstan» by the RUFFORD FOUNDATION SMALL GRANT 13304-1.

Л и т е р а т у р а

- Гаврилов Э.И. 1972. Черногорлая завирушка – *Prunella atrogularis* Brandt. // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 4: 349-357.
- Жатканбаев А.Ж., Жатканбаева Д.М. 2017. Об илийской саксаульной сойке *Podoces panderi ilensis* в ноябре 2017 года в Южном Прибалхашье // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1538): 5243-5252.
- Кузьмина М.А. 1974а. Овсянка-ремез – *Emberiza rustica* Pall. // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 5: 178-180.
- Кузьмина М.А. 1974б. Урагус – *Uragus sibiricus* Pall. // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 5: 259-263.
- Кузьмина М.А. 1974в. Зяблик – *Fringilla coelebs* L. // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 5: 332-338.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1545: 5476-5478

Встречи с поганками *Podiceps* в Котласском районе Архангельской области

А.В.Прохоров

Андрей Владимирович Прохоров. Советская ул., д. 14, кв. 54, Котлас, Архангельская область, 165311, Россия. E-mail: andreiproxoroff@mail.ru

Поступила в редакцию 10 декабря 2017

В сообщении описаны встречи с поганками разных видов в Котласском районе Архангельской области в период с 2013 по 2017 год.

Чомга *Podiceps cristatus*. Первая встреча с чомгами произошла 8 мая 2013 на озере Карьер (61°15'13.5" с.ш., 46°44'47.3" в.д.), две птицы плавали по глади озера. С 2013 года на озере Карьер каждый год несколько пар чомг успешно выводят потомство. Встречаются там с мая по октябрь (рис. 1 и 2).

Самый ранний прилёт чомги отмечен 3 мая 2014, самая поздняя встреча произошла 4 ноября 2017. Наибольшее число чомг весной – 12. Также одиночные чомги наблюдались во время весеннего и осеннего пролёта на озере Молокозавод (61°15'41.3" с.ш., 46°41'39.9" в.д.) и озере Васильевское (61°15'57.1" с.ш., 46°40'46.2" в.д.) в черте города Котласа.

Серощёкая поганка *Podiceps grisegena*. Одиночная особь встречена на озере Васильевское 16 ноября 2013 (рис. 3).



Рис. 1. Пара чомг *Podiceps cristatus*. Озеро Карьер у Котласа.
17 мая 2015. Фото автора.



Рис. 2. Чомга *Podiceps cristatus* с выводком. Озеро Карьер у Котласа.
26 июля 2015. Фото автора.



Рис. 3. Серошёршая поганка *Podiceps grisegena*. Озеро Васильевское, Котлас.
16 ноября 2013. Фото автора.



Рис. 4. Красношейная поганка *Podiceps auritus*. Озеро Семафор, Котлас.
1 октября 2016. Фото автора.



Рис. 5. Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. Озеро Карьер, Котлас.
11 ноября 2017. Фото автора.

Красношейная поганка *Podiceps auritus*. Две встречи в разное время. Одна красношейная поганка плавала на озере Карьер 5 октября 2014, второй раз птица этого вида встречена 1 октября 2016 на озере Семафор (61°15'58.7" с.ш., 46°42'22.7" в.д.). Это озеро находится в черте города Котласа (рис. 4).

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. Одиночная птица наблюдалась на озере Карьер с 11 по 19 ноября 2017.



Дополнения к списку птиц Тверской области

Д.В.Кошелев, А.А.Виноградов, А.В.Зиновьев

Дмитрий Вячеславович Кошелев. Союз охраны птиц России. E-mail: strix54@mail.ru

Андрей Анатольевич Виноградов, Андрей Валерьевич Зиновьев. Кафедра «Биологии», ФГБОУ ВО Тверской государственный университет. Проспект Чайковского, д. 70, Тверь, 17001, Россия.

E-mail: Vinogradov.AA15@tversu.ru; Zinovev.AV@tversu.ru

Поступила в редакцию 11 декабря 2017

В период работы над аннотированным списком птиц Тверской области (Зиновьев и др. 2016) мы не располагали сведениями о нахождении на её территории черноголовой чайки *Larus melanocephalus* Temminck, 1820. Между тем, по устному сообщению В.А.Черкасова, хорошо знакомого с этим видом по наблюдениям на Азовском и Чёрном морях, 4 черноголовые чайки, летавшие над водой недалеко от берега, наблюдались им 23 апреля 2001 на Иваньковском водохранилище в окрестностях деревни Карачарово Конаковского района. Известно, что в те же годы (1993-2002) гнездование черноголовой чайки было впервые зарегистрировано в соседней Московской области – в смешанной колонии чаек на крыше прядильной фабрики в Ногинске и на Даниловском болоте в Павлово-Посадском районе. Кроме того, отмечались неоднократные случаи её залёта в Подмоскowie (Калякин 2000, 2002, 2003, 2004; Калякин, Волцит 2006, 2008).

Также считаем необходимым дополнить список птиц Тверской области степной тиркушкой *Glareola nordmanni* J.G. Fisher, 1842, ранее не включённой в него по нашей оплошности (около 10 особей этого вида в течение недели наблюдались А.А.Виноградовым в конце апреля 1976 года в окрестностях деревни Вишенки Калининского района), короткоклювым гуменником *Anser brachyrhynchus* Baillon, 1833 (добыт в октябре 1956 года в Конаковском районе) (Зиновьев 1985) и исключённой нами ранее из списка дрофой *Otis tarda* (Linnaeus, 1758), указанной для бывшей Тверской губернии И.В.Подрузским (1858).

Кроме того, по формальным признакам следует внести в список птиц Тверской области саджу *Syrhaptus paradoxus* (Pallas, 1773). По свидетельству С.К.Даля (1944), три пролетевшие саджи наблюдались 16 апреля 1944 в окрестностях селения Дуг Бежаницкого района (в настоящее время это территория Псковской области), который с 1935 года по август 1944 года входил в состав Тверской (тогда Калининской) области.

Таким образом, дополненный список птиц Тверской области включает в себя в настоящий момент 282 вида, отмеченных когда-либо на её территории.

Литература

- Даль С.К. 1944. О миграциях саджи *Syrnhaptus paradoxus* Pall. // Докл. АН АрмССР 1, 3: 27-28.
- Зиновьев А.В., Кошелев Д.В., Виноградов А.А. 2016. Аннотированный список птиц Тверской области // Рус. орнитол. журн. 25 (1245): 397-445.
- Зиновьев В.И. 1985. Пластинчатоклювые птицы лесной зоны: биология, хозяйственное значение. Учебное пособие. Калинин: 1-88.
- Калякин М.В. (сост.). 2000. Птицы Москвы и Подмосковья-1999. М.: 1-93.
- Калякин М.В. (сост.). 2002. Птицы Москвы и Подмосковья-2000. М.: 1-134.
- Калякин М.В. (сост.). 2003. Птицы Москвы и Подмосковья-2001. М.: 1-222.
- Калякин М.В. (сост.). 2004. Птицы Москвы и Подмосковья-2002. М.: 1-268.
- Калякин М.В., Волцит О.В. (сост.). 2006. Атлас. Птицы Москвы и Подмосковья. София; М.: 1-372.
- Калякин М.В., Волцит О.В. (сост.). 2008. Птицы Москвы и Подмосковья-2005. М.: 1-179.
- Подруцкий И.В. 1858. Статистическое описание Тверской губернии // Журнал Министерства государственного имущества. Т. 67.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1545: 5480-5481

Новые находки береговой ласточки *Riparia riparia* в центральной части Западного Кавказа

Н.Х.Ломадзе

Второе издание. Первая публикация в 2002*

Впервые за 30 лет наших исследований в центральной части Западного Кавказа (в 6 км от станицы Даховская Майкопского района в Адыгее, место отдыха «Рыбацкое») в конце июня 2000 года зарегистрировано гнездование береговой ласточки *Riparia riparia*. Колония из 23 гнёзд располагалась на правом пологом берегу реки Белой в каменисто-песчаном грунте на высоте 40-80 см от уреза воды и в 25-30 см от поверхности земли. Летки соседних гнёзд были удалены друг от друга на 20-40 см, гнездовые камеры – на 25-30 см от летка. 2-3 июля 2000 в гнёздах береговушек отмечался процесс откладки яиц. В 2 из 5 обследованных нами гнёзд было по 2 яйца, в 2 – по 1 яйцу и в 1 гнезде – 3 яйца. В те же сроки в 2001 году береговые ласточки отмечались не только в районе старой колонии на правом берегу реки Белой, но и в 50-70 м от неё на высоком левом берегу (приблизительно в 3 м от поверхности земли и в 4-5 м от уреза воды). Добраться до второй колонии мы не смогли без соответствующего снаряжения. В районе колонии

* Ломадзе Н.Х. 2002. Новые находки береговой ласточки в центральной части Западного Кавказа // Кавказ. орнитол. вестн. 14: 113.

кружили 60-70 птиц. Как и в 2000 году, в первой колонии 1-3 июля фиксировали откладку яиц.

Во второй половине июня 2002 года в центральной части Западного Кавказа в течение нескольких дней шли ливневые дожди. Уровень воды в реке Белой поднялся на 5-6 м, и она вышла из берегов. Стация гнездования береговых ласточек была разрушена. Прилетевшие в конце июня на гнездование птицы вынуждены были улететь.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1545: 5481-5482

О находках сирийского дятла *Dendrocopos syriacus* в Краснодарском крае и Республике Адыгея

Т.В.Короткий, Р.А.Мнацеканов, И.С.Найданов

Второе издание. Первая публикация в 2004*

Сирийский дятел *Dendrocopos syriacus* относится к видам, активно расширяющим свой ареал. На юг России он проник сравнительно недавно, однако на части территории региона он стал обычным видом. Так, в Ростовской области это регулярно встречающийся гнездящийся вид (Белик 2000). В Ставропольском крае сирийский дятел несколько раз отмечен в сёлах Дивное Апанасенковского района и Прасковья Будённовского района (Гизатулин, Хохлов 2002; Федосов 2002).

Исходя из тенденций расширения ареала сирийского дятла, представляют интерес все сведения о находках вида на территории Краснодарского края. В настоящей заметке представлена информация о встречах сирийского дятла на Кубани.

В Краснодарском крае сирийский дятел нами впервые отмечен 26 ноября 2002 на территории старой застройки города Краснодара (район Комвольно-суконного комбината). Одиночный самец сирийского дятла кормился в посадке ясеня вместе с самцом большого пёстрого дятла *Dendrocopos major*. Видимо эта же птица регулярно отмечалась нами в том же районе вплоть до конца марта.

В весенне-летний период одиночные сирийские дятлы были зарегистрированы: на окраине Краснодара (микрорайон Комсомольский), у станции Нововеличковская (Динской район) и в окрестностях Октябрьского водохранилища (Тахтамукайский район Республики Адыгея).

* Короткий Т.В., Мнацеканов Р.А., Найданов И.С. 2004. О находках сирийского дятла в Краснодарском крае и Республике Адыгея // *Кавказ. орнитол. вестн.* 16: 91-92.

На территории города Краснодара с середины мая по август одиночные сирийские дятлы учтены трижды: два раза это были самки и один раз – самец. Во всех случаях птицы кормились на тополях, отдельно растущих по берегам старицы реки Карасун.

В окрестностях станицы Нововеличковской с середины июня до начала августа трижды были встречены одиночные самки, кормившиеся в лесопосадках, граничащих с населённым пунктом.

В лесопосадке, примыкающей к Октябрьскому водохранилищу, 15 мая 2003 нами зарегистрированы самец и самка сирийского дятла.

Помимо центральной части, сирийский дятел отмечен и на севере Краснодарского края. Одиночный самец кормился 1 мая 2003 на деревьях робинии, растущих на железнодорожной станции Ровное (посёлок Кубанский Новопокровского района).

Наиболее интересная находка сделана в станице Нововеличковской, где 11 июля 2003 встречен выводок из трёх молодых птиц, кормившихся совместно с родителями в лесопосадке. Эта находка позволяет говорить о сирийском дятле как о новом гнездящемся виде фауны Краснодарского края.

Таким образом, сирийский дятел стал гнездящимся видом Краснодарского края. Требуют детального уточнения границы распространения этого вида на территории края.

Л и т е р а т у р а

Белик В.П. 2000. *Птицы степного Придонья*. Ростов-на-Дону: 1-376.

Гизатулин И.И., Хохлов А.Н. (2002) 2017. Сирийский дятел *Dendrocopos syriacus* – новый вид авифауны Ставропольского края // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1544): 5465-5466.

Федосов В.Н. (2002) 2017. Сирийский дятел *Dendrocopos syriacus* – новый вид в авифауне Ставрополья // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1544): 5466-5467.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск **1545**: 5482-5483

Залёт малой белой цапли

***Egretta garzetta* в Башкирию**

Б.М. Чичков, А.С. Чичкова

*Второе издание. Первая публикация в 2016**

Кормящаяся малая белая цапля *Egretta garzetta* встречена 21 мая 2016 на дамбе водохранилища на реке Чермасан в окрестностях села Канлы-Туркеево, на территории природного парка «Аслыкуль» в Буз-

* Чичков Б.М., Чичкова А.С. 2016. Залёт малой белой цапли в Башкирию // *Фауна Урала и Сибири* 2: 220-221

дякском районе (54°23' с.ш., 54°28' в.д.). Птица держалась среди озёрных чаек *Larus ridibundus* (см.рисунок). При нашем приближении цапля вместе с чайками неоднократно перелетала на 100-400 м. Мы вновь посетили водохранилище 29 мая, но обнаружить птицу повторно не удалось.



Малая белая цапля *Egretta garzetta* среди озёрных чаек *Larus ridibundus*.
Природный парк «Аслыкуль». 21 мая 2016.

Залёты малой белой цапли на территории, удалённые от мест её основного обитания, регистрировались ранее и участвовали в последние годы. Известны залёты в Литву (Гайгалене 2012), Саратовскую (Завьялов и др. 1997) и Иркутскую (Мельников 2000) области. Подробно история залётов в прикаспийские регионы вплоть до степного Зауралья описана А.В.Давыгорой и А.С.Назиным (2011). При этом в соседние регионы малые белые цапли могли залетать вдоль таких крупных речных долин или озёрных систем, как Тургайский прогиб или долины рек Урал, Большой Узень, Волга. В Башкирию птица могла попасть, перелетев через Бугульминско-Белебеевскую возвышенность.

Л и т е р а т у р а

- Гайгалене Д. 2012. Водяные птицы озера Обялия // *Рус. орнитол. журн.* **21** (763): 1283-1286.
- Давыгора А.В., Назин А.С. 2011. Залёт малой белой цапли *Egretta garzetta* в Оренбургское степное Зауралье // *Рус. орнитол. журн.* **20** (707): 2319-2322.
- Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Капранова Т.А., Пискунов В.В., Лебедева В.А., Табачишин В.Г., Хомяков А.Е., Лобанов А.В., Баюнов А.А., Якушев Н.Н. 1997. Водоплавающие и околоводные птицы Саратовской области // *Беркут* **6**, 1/2: 3-18.
- Мельников Ю.И. 2000. К авифауне бассейна Нижней Тунгуски в пределах Иркутской области // *Рус. орнитол. журн.* **9** (89): 10-16.



Новые сведения по фауне птиц Карачаево-Черкесии

А.А.Караваев

*Второе издание. Первая публикация в 2002**

Фауна птиц Карачаево-Черкесии наиболее хорошо изучена в южных частях республики: альпийской, субальпийской и в зоне хвойных и смешанных лесов, особенно в пределах Тебердинского государственного биосферного заповедника. Орнитологические исследования в других районах республики проводились крайне редко (Караваев 2001). В результате известная фауна птиц республики насчитывала всего 212 видов (Поливанов 2000). Для сравнения укажем, что на соседних равноценных территориях зарегистрировано гораздо больше видов птиц: в Кабардино-Балкарской республике – 284 вида (Липкович 2000), в Республике Северная Осетия-Алания – 301 вид (Комаров 2000), в Краснодарском крае – 337 видов (Лохман 2000). Приведённые данные свидетельствуют о недостаточной изученности орнитофауны Карачаево-Черкесии.

В нашей статье представлены впервые зарегистрированные виды птиц или сведения, уточняющие статус пребывания их на территории республики. По их биологии приведены лишь те данные, которые подтверждают их нахождение или статус пребывания.

При подготовке данной статьи просмотрено около 70 литературных источников, содержащих сведения по птицам Карачаево-Черкесии. Но основным источником служил список птиц Карачаево-Черкесской Республики, составленный В.М.Поливановым (2000). Кроме новых видов, мы считали возможным включить также и те виды, сведения о которых имеются в литературе, но по каким-то причинам они оказались не представленными в этом списке.

Материал собран за период 1996-2002 годов на пешеходных экскурсиях. Использовались бинокли и зрительная труба ЗРТ-475.

Работа проводилась преимущественно в зоне широколиственных лесов (окрестности города Карачаевска, станицы Сторожевой), лесостепной и степной зонах макросклона Северного Кавказа (Скалистый хребет, районы Усть-Джегуты, Черкесска, посёлка Кавказский и др.). Особое внимание уделялось фауне птиц водно-болотного комплекса как наименее изученной на данной территории. Именно эта группа птиц оказалась самой представительной среди впервые отмеченных

* Караваев А.А. 2002. Новые сведения по фауне птиц Карачаево-Черкесии // *Кавказ. орнитол. вестн.* 14: 31-38.

птиц в рассматриваемом регионе (33 новых и по 5 видам уточнён статус пребывания). Ниже представлены сведения по 44 видам. Среди них 35 видов были отмечены нами в Карачаево-Черкесии впервые.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. В списке В.М.Поливанова (2000) она приведена с неясным статусом. Нами одиночные гагары были отмечены на осеннем пролёте на Усть-Джегутинском водохранилище 19 октября 1997 (взрослая птица) и 29 октября 2002, на Кубанском водохранилище 22 октября 2002 (молодая птица). Изредка чернозобая гагара встречалась на реках Карачаево-Черкесии в пролётный период (Поливанов и др. 2000).

Красношейная поганка *Podiceps auritus*. Две птицы отмечены нами 31 августа 2002 на озере Малое близ Кубанского водохранилища и одиночная птица 22 октября 2002 в группе с 3 малыми поганками.

Серощёкая поганка *Podiceps grisegena*. Первые сведения о ней имеются в работе А.А.Караваева и С.Р.Хаджичикова (1998). Относится к пролётно-зимующей группе птиц. Отмечалась на озере Малое 24 августа 1996 (2 особи), 17 сентября 2002 (3 молодые птицы, у которых щёки ещё были полосатые) и 1 апреля 1999 (18 птиц). Одиночная серощёкая поганка встречена зимой 13 декабря 1997 на Усть-Джегутинском водохранилище.

Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus*. Залёты, предположительно, этого вида на водоёмы Карачаево-Черкесии возможны. По устному сообщению Э.М.Кулчаева, одного пеликана видели на Усть-Джегутинском водохранилище в августе 1978 года. Ещё залёт одиночной птицы в конце июля 1988 года в долине реки Улу-Кам близ аула Хурзук наблюдал охотовед Э.Кулчаев.

Малая выпь *Ixobrychus minutus*. В списке В.М.Поливанова (2000) малая выпь приведена как пролётный вид. В отдельные годы нами этот вид отмечался в летний период на Усть-Джегутинском водохранилище в типичных гнездовых местообитаниях (старицы и пруды с чистой водой, заросшие в разной степени тростником и ивами). Летом 2002 года волчок в большом числе наблюдался на очистных сооружениях города Черкесска. 20 августа здесь ещё можно было встретить молодых птиц, которых докармливали взрослые.

Кваква *Nycticorax nycticorax*. Весной двух пролётных птиц наблюдали над Карачаевском 8 апреля 1997. Во второй половине августа 2002 года в большом количестве кваквы встречались на очистных сооружениях Черкесска. Среди 65 учтённых здесь птиц было много молодых. Летом кваквы регулярно отмечались на Усть-Джегутинском водохранилище. Чаще вспугивались одиночные птицы из прибрежных зарослей, лишь 1 мая 2002 наблюдали скопление взлетевших птиц из 35 особей. Встречались кваквы и в долине реки Кыфар. Здесь 11 мая

1998 были отмечены птицы, прилетающие на ночную кормёжку на пруд на окраине станицы Сторожевой (Караваев 2000). Летние встречи птиц и наличие островов, заросших ивами и облепихой и затапливаемых в паводковый период, дают возможность предполагать гнездование крякв в долине Кубани и на Усть-Джегутинском водохранилище.

Серый гусь *Anser anser*. В списке В.М.Поливанова (2000) серый гусь отсутствует, хотя о нахождение его на территории республики сообщалось ранее (Караваев, Хаджичиков 1998). По нашим сведениям, встречается в период миграций. Например, 45 птиц отмечены 1 апреля 1999 на поле с озимой пшеницей у Кубанского водохранилища. Осенью 10 птиц учтены на Кубанском водохранилище 8 ноября 1996. В отдельные зимы одиночные и небольшие группы задерживаются до начала января. Так, по опросным данным, около 70 гусей видели на Аксаутском водохранилище 2 января 1997. Одиночная птица, летящая на юг вдоль русла Кубани, встречена 11 января 2002 у Карачаевска.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. 22 октября 2002 отмечены три взрослые птицы, отдыхающие (вероятно, после длительного перелёта) среди скопления крякв *Anas platyrhynchos* на Кубанском водохранилище.

Пеганка *Tadorna tadorna*. Нами отмечалась трижды: одиночная птица 20 февраля 1999 и пара 12 марта 1999 на Усть-Джегутинском водохранилище и две птицы 10 апреля 2002 на Кубанском водохранилище.

Чирок-трескунок *Anas querquedula*. В списке В.М.Поливанова (2000) этот вид приведён с неясным статусом. По нашим наблюдениям, это обычный пролётный вид, регулярно встречающийся с середины марта до середины мая и осенью в августе на озере Малое, Усть-Джегутинском и Кубанском водохранилищах. Три чирка отмечены на болотистом участке у озера Малое 28 июня 1998 (по-видимому, самцы, покинувшие места гнездования).

Красноносый нырок *Netta rufina*. Залетает в период миграций. Так, 2 самца и 4 самки отмечены 20 февраля 1999 на Усть-Джегутинском водохранилище.

Морская чернеть *Aythya marila*. Одиночная самка встречена 15 января 1997 на Усть-Джегутинском водохранилище.

Луток *Mergellus albellus*. Пролётный и в отдельные годы зимующий вид. Около 30 птиц отмечено 13 декабря 1997 на Кубанском водохранилище и 7 особей 15 января 1997 на Усть-Джегутинском.

Большой крохаль *Mergus merganser*. Относится к группе позднепролётных и зимующих птиц. Одиночная самка наблюдалась на Усть-Джегутинском водохранилище 13 декабря 1996 (Караваев, Хаджичиков 1998) и здесь же двух самцов и самку отметили 20 февраля 1999.

Змееяд *Circaetus gallicus*. В списке В.М.Поливанова (2000) вид

представлен с неясным статусом. По нашим наблюдениям, змееяд регулярно встречается с апреля по конец сентября, но чаще на весеннем пролёте. Летние встречи, а также сообщение Г.А.Лошкарёва (1972) о попытке гнездования змееяда в районе Кавказских Минеральных Вод говорят о возможном его гнездовании и в Карачаево-Черкесии.

Орёл-карлик *Hieraaetus pennatus*. В списке В.М.Поливанова (2000) вид представлен как залётный. По нашим наблюдениям, в окрестностях Карачаевска он регулярно встречается в период пролёта с конца марта и летом, что даёт возможность предположить его гнездование. На осеннем пролёте регистрировался в начале сентября.

Пастушок *Rallus aquaticus*. В списке В.М.Поливанова (2002) он представлен с неясным статусом. Крики пастушков мы неоднократно слышали в октябре 2002 года в тростниковых зарослях канала, впадающего в озеро Малое.

Камышница *Gallinula chloropus*. В списке В.М.Поливанова (2000) камышница представлена с неясным статусом. По нашим наблюдениям, вид явно гнездящийся. Он многочислен на очистных сооружениях Черкесска, где гнездится в прибрежных зарослях тростника и кустарников на сбросном канале и на отдельных прудах. Во второй половине августа 2002 года здесь встречались как пуховички со взрослыми птицами, так и самостоятельные молодые камышницы. Выводок с 4 крупными пуховичками встречен здесь также 17 сентября 2002. На озере Малое вид гнезвился до 1998 года, где был найден среди прибрежных тростниковых зарослей самого озера и на болотистом участке вытекающего с озера ручья с небольшими плёсами, окаймлёнными тростниковыми бордюрами. Снижение уровня воды в озере в последующие годы привело к тому, что большинство зарослей тростника оказались на берегу и камышницы летом перестали здесь встречаться. По-видимому, камышница регулярно гнездится на Усть-Джегутинском водохранилище, где в летние месяцы её неоднократно наблюдали на старицах, заросших ивами и тростником.

Галстучник *Charadrius hiaticula*. Две одиночные птицы отмечены 29 октября 2002 на Аксаутском водохранилище близ станицы Кардоникской.

Морской зуёк *Charadrius alexandrinus*. Одна птица зарегистрирована в группе куликов (1 малый зуёк *Charadrius dubius*, 1 краснозобик, 20 куликов-воробьёв и 3 песчанки) на Усть-Джегутинском водохранилище 21 сентября 2002. Здесь же, вероятно, эту же птицу наблюдали и 6 октября 2002 в группе с 1 малым зуйком и 4 куликами-воробьями.

Чибис *Vanellus vanellus*. В списке В.М.Поливанова (2000) вид представлен с неясным статусом. По нашим наблюдениям, чибис гнездится на очистных сооружениях Черкесска. Гнёзда этого кулика были также

найжены 10 мая 1997 на поле с проростками гороха близ озера Малое.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. Впервые в Карачаево-Черкессии колония из 7 пар ходулочников найдена 14 июня 1997 на болотистом участке ручья, вытекающего из озера Малое. Взрослые активно отводили, что указывало на наличие нелётных птенцов. Колония из 25 пар была также найдена на прудах-отстойниках очистных сооружений Черкесска 13 мая 2002. Все полные кладки состояли из 4 яиц разной степени насиженности. В одном гнезде было отложено только первое яйцо.

Фифи *Tringa glareola*. Обычный пролётный вид, встречающийся весной и осенью. Нами отмечался на озере Малое и очистных сооружениях Черкесска. В мае на этих водоёмах учитывалось 11-20 фифи, в августе – 3-31 птица.

Большой улит *Tringa nebularia*. Немногочисленный пролётный вид, регистрировавшийся на озере Малое, Аксаутском, Марухском и на Усть-Джегутинском водохранилищах. Весной отмечался с конца марта и в апреле, а осенью в августе и в октябре в числе 1-10 птиц.

Травник *Tringa totanus*. Регулярно отмечался нами на Усть-Джегутинском водохранилище и озере Малое в период миграций: весной с конца марта до второй декады мая и осенью с конца июня до сентября в числе 1-7 особей.

Щёголь *Tringa erythropus*. Одиночные птицы встречены на озере Малое 24 августа 1996 и на прудах очистных сооружений Черкесска 20 августа 2002г.

Мородунка *Xenus cinereus*. Две птицы отмечены на озере Малое 27 июня 2001.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. В конце августа 2002 года на озере Малое зарегистрировано 13 птиц.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Одиночная птица отмечена на озере Малое 31 августа 2002. Здесь же 17 сентября 2002 зарегистрировано 59 куликов-воробьёв с 14 чернозобиками, а 6 октября 2002 – 8 особей с тремя песчанками и 1 малым зуйком. Во время осеннего пролёта кулики-воробьи были также встречены на Усть-Джегутинском водохранилище: 21 сентября 2002 – 20 птиц и 6 октября 2002 – 4 особи.

Чернозобик *Calidris ferruginea*. Одна птица отмечена на Усть-Джегутинском водохранилище 21 сентября 2002 в группе с другими песочниками.

Чернозобик *Calidris alpina*. Среди 59 куликов-воробьёв учтено 14 чернозобиков 17 сентября 2002 на озере Малое, расположенного близ Кубанского водохранилища.

Песчанка *Calidris alba*. Три птицы зарегистрированы среди других куликов 21 сентября 2002 на Усть-Джегутинском водохранилище. Такое же количество песчанок было отмечено 6 октября 2002 на озере

Малое близ Кубанского водохранилища, которые держались вместе с одним малым зуйком и 8 куликами-воробьями.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Изредка встречался на весеннем пролёте. Одиночная птица отмечена 12 марта 1999 на Усть-Джегутинском водохранилище и пара больших веретенников наблюдалась нами 13 мая 2002 на прудах очистных сооружений Черкесска.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. Обычный вид на Кубанском водохранилище и озере Малое. Встречались с конца марта до середины декабря в количестве 2-20 птиц. Летом (июнь) отмечались как взрослые, так и молодые птицы второго года жизни.

Малая чайка *Larus minutus*. Регистровалась нами только на озере Малое на осеннем пролёте: две птицы отмечены в конце июня 1998 года, около 170 птиц учтено 24 августа 1996 и 5 птиц 31 августа 2002.

Морской голубок *Larus genei*. Залёт одиночной птицы на озеро Малое отмечен 25 марта 2002.

Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*. Регулярно встречается на водохранилищах и озёрах в северных районах Карачаево-Черкесии в период весенних и осенних миграций. Так, на Усть-Джегутинском водохранилище 10 мая 1997 отмечены две стаи из 47 и 50 особей. В тот же день на озере Малое учтено около 160 белокрылых крачек. Многочисленны они были и в третьей декаде августа 1996 года (80 птиц).

Белощёкая крачка *Chlidonias hybrida*. Изредка отмечалась на озере Малое: 24 августа 1996 – 2 особи и 10 мая 1997 – 5 птиц.

Речная крачка *Sterna hirundo*. Изредка встречалась на озере Малое (14 июня 1997 – 2 птицы и столько же 28 июня 2001) и на Усть-Джегутинском водохранилище (одионочная птица 24 июня 2001). Колония речных крачек, обнаруженная на очистных сооружениях Черкесска в 2002 году, насчитывала не менее 11 пар, 13 мая 2002 в отдельных гнёздах были свежие кладки из 2-3 яиц.

Черноголовая трясогузка *Motacilla feldegg*. В списке В.М.Поливанова (2000) представлена в качестве пролётного вида. Явно гнездящиеся беспокоящиеся пары черноголовых трясогузок неоднократно отмечались нами в летний период на влажном лугу вдоль берега озера Малое и на очистных сооружениях Черкесска.

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. Впервые этот вид отмечен 28 июня 1998 на озере Малое (4 самца и 1 самка). Птицы населяли участок берега, заросший невысоким редким тростником и высокой луговой растительностью. В последние годы здесь регулярно гнездятся по несколько пар желтоголовых трясогузок, о чём свидетельствуют их беспокойное поведение при появлении человека и принос корма птенцам.

Широкохвостая камышевка *Cettia cettia*. Относится, по-видимому, к гнездящейся группе птиц. Впервые этот вид отметили в лесопо-

лосе между сельскохозяйственными полями близ озера Малое 27 июня 2001. Птица держалась на участке с угнетёнными полузасохшими деревьями ясеня, заросшем крапивой и другой сорной высокой травянистой растительностью. Широкохвостки наблюдались также в тростниках озера Малое 10 апреля 2002 и 22 мая 2002, а также на сбросном канале очистных сооружений Черкесска 1 мая 2002.

Тростниковая камышевка *Acrocephalus scirpaceus*. Регулярно наблюдалась в летний период на озере Малое, где населяла прибрежные тростниковые заросли. Обычны также были в середине мая 2002 года на прудах очистных сооружений Черкесска. Один раз зарегистрирована на Усть-Джегутинском водохранилище (24 июня 2001). Во всех случаях отмечались поющие самцы.

Усатая синица *Parus biarmicus*. Впервые стая этих птиц отмечена 6 октября 2002 в тростниковых зарослях озера Малое близ Кубанского водохранилища. Здесь же 22 октября 2002 на двухкилометровом участке прибрежных тростников учтено уже три стаи усатых синиц (2, 6 и 8 особей).

Просянка *Emberiza calandra*. В списке В.М.Поливанова (2000) представлена с неясным статусом. Активно поющих самцов с конца марта по конец июня отмечали в понижениях балок с отдельными куртинами бурьяна, среди сухих луговых участков на склонах, по окраинам сельскохозяйственных полей в лесостепной и степной зонах Карачаево-Черкесии.

Литература

- Караваев А.А. 2000. О летнем населении птиц Скалистого хребта в районе гор Баранаха и Больше // *Кавказ. орнитол. вестн.* 12: 119-133.
- Караваев А.А. 2002. О состоянии изученности орнитофауны Карачаево-Черкесии // *Алиевские чтения: науч. сессия преподавателей и аспирантов университета*. Карачаевск: 361-362.
- Караваев А.А., Хаджичиков С.Р. 1998. Осеннее и зимнее население водоплавающих птиц на водоёмах Карачаево-Черкесии // *Фауна Ставрополя*. Ставрополь, 8: 23-27.
- Комаров Ю.Е. 2000. Республика Северная Осетия-Алания // *Ключевые орнитологические территории России*. М., 1: 368-373.
- Липкович А.Д. 2000. Республика Кабардино-Балкария // *Ключевые орнитологические территории России*. М., 1: 362-366.
- Лохман Ю.В. 2000. Краснодарский край // *Ключевые орнитологические территории России*. М., 1: 322-338.
- Лошкарёв Г.А. 1972. Смешанная кладка хищников // *Орнитология* 10: 364.
- Поливанов В.М. 2000. Карачаево-Черкесская республика // *Ключевые орнитологические территории России*. М., 1: 356-361.
- Поливанов В.М., Витович О.А., Ткаченко И.В. 2000. Птицы Скалистого хребта // *Птицы различных ландшафтов России, их экология и охрана*. Ставрополь: 101-129.



Первые гнездовые находки белощёкой крачки *Chlidonias hybrida* и хохлатой чернети *Aythya fuligula* в Ставропольском крае

Н.В.Цапко, О.А.Бобенко

Второе издание. Первая публикация в 2012*

Белощёкая крачка *Chlidonias hybrida* – широко распространённый вид, гнездящийся в южной Европе, большей части Африки, южной и юго-восточной Азии, Австралии (Степанян 2003). В пределах России вид гнездится на юге Европейской части, в Забайкалье и Приморье. Из трёх обитающих в России видов болотных крачек белощёкая имеет наименьший ареал в пределах страны. Её гнездовья на юге России приурочены в основном к устьям крупных рек и долинам озёр с обильной водной растительностью. Наибольшей численности достигает в дельте Волги, где является одной из самых многочисленных чайковых птиц (Луговой 1963; Кривоносов и др. 1991; Русанов 2011). Относительно постоянно гнездится также на Сарпинских озёрах (Кукиш 1990). Кроме того, небольшие её колонии найдены в низовьях реки Кумы, на юге Калмыкии и на западном Маныче в пределах Калмыкии и Ростовской области (Кукиш 1997; Ильях и др. 2003; Белик 2004; Музаев, Эрдненов 2010). На водоёмах Кумо-Манычской впадины в весенне-летний период встречается постоянно, но регулярное гнездование известно только для нижнего течения Кумы в пределах Калмыкии и Дагестана (Ильях и др. 2003, 2009).

Основными гнездовыми станциями белощёкой крачки являются стоячие и слабо проточные равнинные водоёмы степной и полупустынной зон, густо заросшие водной и околоводной растительностью и имеющие небольшие плёсы. Наличие данного типа местообитания зависит от большого количества внешних факторов, а также и от степени их хозяйственного использования человеком, поэтому для белощёкой крачки характерно непостоянство мест гнездования. В Ставропольском крае в гнездовой период белощёкая крачка наблюдается регулярно, чаще всего в северных и восточных районах в пределах водоёмов Кумо-Манычской впадины (Хохлов 1989; неопубл. данные авторов). Возможно, данные встречи относятся к летующим, не участвующим в размножении птицам или связаны с широкими кормовыми разлётами птиц от колоний. Следует отметить, что белощёкая крачка никогда не бывает

* Цапко Н.В., Бобенко О.А. 2012. Первые гнездовые находки белощёкой крачки и хохлатой чернети в Ставропольском крае // *Кавказ. орнитол. вестн.* 24: 119-123.

столь многочисленной, как белокрылая *Chlidonias leucopterus*, тысячные летующие стаи которой иногда приходится наблюдать в долине Маныча.

В связи с постоянным присутствием в гнездовой период и находками гнездовых колоний недалеко от границ Ставропольского края белощёкая крачка имела статус возможно гнездящегося вида в регионе (Белик и др. 2006). Ввиду определённых черт экологии и непостоянства мест размножения, гнездование этого вида крачек в Ставропольском крае, возможно, имело место ранее. На данное обстоятельство указывают наблюдения элементов гнездового поведения белощёкой крачки на разливах Кумы в районе села Величаевское 1 июня 2005 и 17 мая 2006.



Рис. 1. Гнездо с полной кладкой и станция гнездования белощёкой крачки *Chlidonias hybrida* на озере Подманок-2. Апанасенковский район Ставропольского края. 2 июня 2012.

В Апанасенковском районе 2-3 июня 2012 на озере Подманок-2 нами были обнаружены три колонии белощёкой крачки, расположенные в нескольких километрах друг от друга. Первая колония, которую удалось осмотреть, располагалась в центре озера, густо заросшего урутью *Myriophyllum* sp., в окружении четырёх глинистых островков (ширина озера в данном месте около 300 м). Площадь колонии составляла около 1 га. Гнёзда располагались довольно далеко друг от друга и лежали на поверхности воды, подпираемые стеблями урути (рис. 1.). Сами гнёзда практически полностью были сделаны также из этого растения, иногда с примесью листьев и стеблей молодого тростника. Глубина воды под ними доходила до 1.5 м. В гнёздах были кладки из 1-3 яиц (чаще встречались кладки из 3 яиц). Некоторые пары плотно насиживали. Размеры яиц из двух кладок, мм: 37.5×27.6, 38.8×26.1, 38.6×27.0; 38.8×27.2. Некоторые гнёзда находились на начальных этапах строительства и представляли собой небольшие набросы из стеблей урути.

Всего в данной колонии гнездилось около 80 пар белощёких крачек. В этом месте в группе с белощёкими отмечено несколько белокрылых крачек, которые вместе с другими крачками с беспокойными криками летали над колонией.

На упомянутых выше островах располагалось смешанное поселение ржанкообразных птиц и уток, состоящее из речных *Sterna hirundo* и чайконосых *Gelochelidon nilotica* крачек (по 50 пар каждого вида), у которых были уже маленькие птенцы, ходулочника *Himantopus himantopus* (10-15 пар, в гнёздах полные кладки), травника *Tringa totanus* (2 гнезда по 4 яйца), степной тиркушки *Glareola nordmanni* (1 гнездо с 4 яйцами), шилоклювки *Recurvirostra avosetta* (около 10 птиц). Из уток здесь гнездились красноносый нырок *Netta rufina* (1 гнездо с 16 яйцами), серая утка *Anas strepera*, кряква *Anas platyrhynchos* и хохлатая чернеть *Aythya fuligula*. Серая утка имела два гнезда с 9 и 16 яйцами (во втором гнезде 4 яйца кряквы). У кряквы найдено 3 гнезда: в двух из них было по 9 яиц, в третьем – 11, причём 2 яйца из этой кладки принадлежали хохлатой чернети, гнездо которой располагалось в зарослях лебеды в нескольких метрах от гнезда кряквы и содержало 11 яиц (рис. 2.). Размеры одного яйца: 57.6×41.3 мм. Самка и сопровождающий её самец были отмечены у островка 2 июня. До этого гнездование хохлатой чернети было известно на островах калмыцкой части озера Маныч (Цапко 2007).



Рис. 2. Гнездо хохлатой чернети *Aythya fuligula* (слева) и кряквы *Anas platyrhynchos* с 2 подложенными яйцами хохлатой чернети.

Примерно в 1 км восточнее этого места найдена ещё одна колония белощёкой крачки примерно такой же численности, как и предыдущая, но в силу субъективных причин осмотреть её не удалось. Третье поселение белощёких крачек располагалось на мелководном, густо заросшем озерце у подножия насыпи железной дороги. Здесь гнездилось более 100 пар. Большая часть птиц находилась на гнёздах.

Таким образом, вышеприведённые наблюдения свидетельствуют, что белощёкая крачка в годы с благоприятным для неё водным режимом нерегулярно гнездится на водоёмах Ставропольского края.

Л и т е р а т у р а

- Белик В.П. 2004. Птицы долины озера Маньч-Гудило: Non-Passeriformes // *Тр. заповедника «Ростовский»* 3: 111-177.
- Белик В.П., Комаров Ю.Е., Музаев В.М., Русанов Г.М., Реуцкий Н.Д., Тильба П.А., Поливанов В.М., Джамирзоев Г.С., Хохлов А.Н., Чернобай В.Ф. 2006. Орнитофауна Южной России: характер пребывания видов и распределение по регионам // *Стрепет* 1: 3-35.
- Ильях М.П., Хохлов А.Н., Чапенас К., Куренной В.Н. 2003. Об орнитофауне низовий р. Кумы // *Фауна Ставрополя*. Ставрополь, 11: 42-48.
- Ильях М.П., Хохлов А.Н., Чапенас К., Куренной В.Н., Цапко Н.В. 2006. К орнитофауне восточного Ставрополя и сопредельных территорий // *Кавказ. орнитол. вестн.* 18: 107-114.
- Ильях М.П., Хохлов А.Н., Чапенас К. 2009. Материалы к летней орнитофауне низовий р. Кумы // *Кавказ. орнитол. вестн.* 21: 145-148.
- Кривоносов Г.А., Русанов Г.М., Реуцкий Н.Д., Бондарев Д.В., Гаврилов Н.Н. 1991. Птицы // *Астраханский заповедник*. М.: 117-148.
- Кукиш А.И. 1990. Влияние обводнения на колониальных птиц Сарпинских озёр // *Фауна и экология животных в условиях ирригации земель*. Элиста: 12-21.
- Кукиш А.И. 1997. О гнездовании болотных крачек в Калмыкии // *Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем Кавказа*. Ставрополь: 90-91.
- Луговой А.Е. 1963. Птицы дельты Волги // *Тр. Астраханского заповедника* 8: 9-185.
- Музаев В.М., Эрдненов Г.И. (2010) 2015. К вопросу о гнездовании белокрылой крачки *Chlidonias leucopterus* в Калмыкии // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1181): 3067-3072.
- Русанов Г.М. 2011. *Птицы Нижней Волги*. Астрахань: 1-390.
- Хохлов А.Н. 1989. К распространению и экологии крачек на Ставрополье // *Орнитологические ресурсы Северного Кавказа*. Ставрополь: 152-159.
- Цапко Н.В. (2007) 2017. Авифаунистические находки в Калмыкии // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1428): 1426-1429.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1545: 5494-5495

К орнитофауне Печоро-Илычского заповедника

А.Н.Мариев

*Второе издание. Первая публикация в 1995**

Данные были собраны в Печоро-Илычском государственном биосферном заповеднике в июне-сентябре 1992-1993 годов на Якшинском участке заповедника, на Верхней Печоре и на хребте Яны-Пупу-Нер.

* Мариев А.Н. 1995. К орнитофауне Печоро-Илычского заповедника // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 52-53.

Серая цапля *Ardea cinerea*. 18 августа 1992 у деревни Курья одна серая цапля кормилась на мелководье реки Печоры.

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. 13 и 14 июля 1992 у деревни Пачгино на мелководье кормились четыре взрослые птицы.

Чирок-трескунок *Anas querquedula*. 24 июня 1993 одна птица отмечена на Печоре в горном районе заповедника, в августе 1993 года одиночные чирки и стайки в 2-3 особи изредка встречались по всей Верхней Печоре от посёлка Якша до устья реки Большая Порожная.

Коростель *Crex crex*. Во второй половине июня – начале июля 1992-1993 годов отмечалось токование самцов на субальпийских лугах хребта Яны-Пупу-Нер. Плотность коростеля в этом местообитании составила 0.2 ос./км².

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*. В 1992 году в горных тундрах хребта Яны-Пупу-Нер отмечены: 15 июня – одна золотистая ржанка и в первых числах августа – выводок из 4 птиц.

Малый зуёк *Charadrius dubius*. 4 пролётные особи отмечены 3 июня 1992 в посёлке Якша. 21-22 июня 1993 на участке Верхней Печоры от деревни Курья до кордона Шайтановка (130 км) встречены 9 гнездящихся пар, 21 июня 1993 у деревни Пачгино найдено гнездо малого зуйка с 4 яйцами.

Хрустан *Eudromias morinellus*. 30 июня 1993 в горной тундре хребта Яны-Пупу-Нер встречена отводящая от гнезда птица и найдены скорлупа и двух-трёхдневный птенец.

Малая чайка *Larus minutus*. 18 августа 1992 три особи встречены у посёлка Усть-Унья.

Сибирская завирушка *Prunella montanella*. 29-30 августа 1992 отловлены 6 особей, 26-29 августа 1993 – 19 особей на хребте Яны-Пупу-Нер.

Черногорлая завирушка *Prunella atrogularis*. Отловлены 2 молодые особи 29 августа 1992 и 10 молодых птиц 26-29 августа 1993 на хребте Яны-Пупу-Нер.

Обыкновенный сверчок *Locustella naevia*. В конце июня – начале июля 1992 два самца отмечались на субальпийских лугах хребта Яны-Пупу-Нер. 24 июня 1993 г. пара сверчков на гнездовом участке зарегистрирована на Верхней Печоре в районе горы Манские Болваны.

Малая мухоловка *Ficedula parva*. Три поющих самца отмечены 6 июня 1992 в приречных ельниках реки Большая Гаревка.

