

ISSN 0869-4362

**Русский
орнитологический
журнал**

**2018
XXVII**



**ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1600
EXPRESS-ISSUE**

2018 № 1600

СОДЕРЖАНИЕ

- 1919-1928 Редкие виды птиц в Рдейском заповеднике и окрестностях в 2015-2016 годах.
В. Ю. АРХИПОВ, Н. В. ЗУЕВА
- 1929-1934 Зимняя встреча водяного пастушка *Rallus aquaticus* в национальном парке «Себежский».
Г. Л. КОСЕНКОВ, О. В. НОВИКОВ,
С. А. ФЕТИСОВ
- 1934-1936 Новые встречи гибридов серой и чёрной ворон *Corvus cornix* × *C. corone* в Петропавловске в 2013-2018 годах.
И. А. ЗУБАНЬ, А. В. КРАСНИКОВ,
С. В. ГУБИН
- 1937-1954 Орнитологические наблюдения в Алакольской котловине в 2008 году. Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ,
Ю. П. ЛЕВИНСКИЙ
- 1954-1955 Зяблик *Fringilla coelebs* с жёлтыми «плечами».
В. Н. ДВОРЯНОВ
- 1955-1956 Зимовка выпи *Botaurus stellaris* и пастушка *Rallus aquaticus* на севере Ростовской области.
С. А. ЛОМАКИН
- 1957-1959 Редкие околоводные птицы озера Сарыкамыш.
В. Ю. ЧЕРНОВ
-

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

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology
Published from 1992

Volume XXVII
Express-issue

2018 № 1600

CONTENTS

- 1919-1928 Rare birds in the Rdeisky Reserve and the surrounding area in 2015-2016. V. Y u . A R K H I P O V , N . V . Z U E V A
- 1929-1934 Winter record of the water rail *Rallus aquaticus* in the Sebezhsy National Park. G . L . K O S E N K O V , O . V . N O V I K O V , S . A . F E T I S O V
- 1934-1936 New records of hybrids of the hooded and eastern carrion crows *Corvus cornix* × *C. corone* in Petropavlovsk in 2013-2018. I . A . Z U B A N , A . V . K R A S N I K O V , S . V . G U B I N
- 1937-1954 Ornithological observations in the Alakol depression in 2008. N . N . B E R E Z O V I K O V , Y u . P . L E V I N S K Y
- 1954-1955 The chaffinch *Fringilla coelebs* with yellow «shoulders». V . N . D V O R Y A N O V
- 1955-1956 Wintering of the Eurasian bittern *Botaurus stellaris* and the water rail *Rallus aquaticus* in the north of the Rostov Oblast. S . A . L O M A K I N
- 1957-1959 Rare waterbirds of Lake Sarykamysh. V . Y u . C H E R N O V
-

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

Редкие виды птиц в Рдейском заповеднике и окрестностях в 2015-2016 годах

В.Ю.Архипов, Н.В.Зуева

Владимир Юрьевич Архипов. Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН, Пушкино, Московская обл., 142290, Россия. Государственный природный заповедник «Рдейский», ул. Челпанова, 27, г. Холм, Новгородская обл., 175270, Россия. E-mail: arkhivov@gmail.com
Наталья Викторовна Зуева. Государственный природный заповедник «Рдейский», ул. Челпанова, 27, г. Холм, Новгородская обл., 175270, Россия. E-mail: zouievanat@mail.ru

Поступила в редакцию 2 апреля 2018

Данное сообщение продолжает цикл работ по редким видам птиц Новгородской области (Архипов и др. 2015; Архипов, Зуева 2016), и представляет информацию, собранную в ходе мониторинга авифауны Рдейского заповедника в 2015-2016 годах в пределах Поддорского и Холмского районов Новгородской области.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. В 2015 году зарегистрировано 10 встреч, в общей сложности 36 птиц. На зимнем маршрутном учёте (ЗМУ) 26 и 27 января учтено 5 птиц на 171.8 км. На осеннем учёте тетеревиных 30 сентября и 5 октября – 20 птиц (два выводка) на 41.2 км (из них 32.3 ем – по болотным местообитаниям). В гнездовой сезон только одна регистрация: одиночный самец отмечен 14 апреля 2015 на чисте у Чудской канавы на севере заповедника. Кроме этого, в феврале следы белой куропатки отмечены у Рдейского озера и одиночная птица наблюдалась на реке Редье, а в декабре 3 куропатки у деревни Лопастино и 6 – у деревни Заполье. В 2016 году за весь год было всего 6 регистраций, в общей сложности 20 птиц: 10 птиц в январе, 2 – в марте, 5 – в августе и 3 – в сентябре. Зимний маршрутный учёт в 2016 году не проводился, а во время осеннего учёта тетеревиных 14 и 19 сентября на маршрутах общей протяжённостью 53.5 км, в том числе по болотным местообитаниями 35.5 км, зарегистрированы всего 2 белые куропатки.

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. По сообщению инспектора В.Ерофеева, пара шипунов с выводком держалась в августе 2015 года на небольшом пруду в окрестностях деревни Болотово на границе Холмского района Новгородской области и Андреапольского района Тверской области.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. В 2015 году размножение не зарегистрировано, но как минимум одну пару мы наблюдали регулярно в марте-апреле на водоёмах в северной части заповедника – от деревни Андроново до деревни Заполье. На весеннем пролёте вдоль северного края болота в районе Ельно и Иванцево выраженный пролёт на восток

отмечен 7 апреля (30 птиц в стае), 8 апреля (3 стаи, в одной 22 птицы) 11 апреля (1 стая 5 особей). У Лопастино над Редьёй на восток пролетели 16 птиц 3 апреля. Осенью 3 кликуна отмечены у посёлка Красный Бор 3 октября, одиночный лебедь отдыхал на Роговском озере 12 октября. В 2016 году гнездование также не отмечено. Пара лебедей тревожилась на разливе Старой Речки у северных границ заповедника 11 мая (рис. 1). На Роговском озере одиночный лебедь держался 11 апреля и 11 мая, 26 мая здесь же видели пару. 14 сентября на небольшом и труднодоступном Глухом озере, окружённом топиями, найдены маховые перья лебеда, имевшие на себе следы крови, а также небольшое количество покровных перьев на воде. В окрестностях этого озера удалось обнаружить только волчьи следы, что позволяет предположить, что лебедь был ранен или убит волком *Canis lupus*. Первые птицы в окрестностях заповедника весной наблюдались уже с 10 марта (одиночные и группы до четырёх птиц). На осеннем пролёте 9 сентября наблюдали стаю из 4 птиц в деревне Морхово и ночью 30 сентября над городом Холмом видели 14 птиц. Размножение лебедей-кликунов на территории заповедника отмечали в предыдущие годы (Зуева 2011, 2013; Архипов и др. 2015).



Рис. 1. Пара лебедей-кликунов *Cygnus cygnus* в урочище Старая Речка. 11 мая 2016. Фото В.Ю.Архипова.

Луток *Mergellus albellus*. 20 октября 2016 на Роговском озере отмечена одна особь. Самка лутка держалась в истоке небольшой речки Тупичинки вместе с самкой среднего крохалея. Спугнутые птицы вылетели на озеро и, продолжая держаться вместе, поплыли прочь от берега. Это вторая встреча лутка на территории заповедника после регистрации в 2009 году (Зуева 2013).

Длинноносый крохаль *Mergus serrator*. Самку наблюдали на Роговском озере 18 октября 2016 (первая достоверная встреча вида на территории Рдейского заповедника). 20 октября 2016 на этом озере самка длинноносого крохалья, возможно та же, держалась вместе с самкой лутка в истоке речки Тупичинки (рис. 2). Спугнутые птицы вылетели на озера и вместе поплыли от берега.



Рис. 2. Самка длинноносого крохалья *Mergus serrator*. Роговское озеро. 20 октября 2016. Фото Н.В.Зуевой.

Большой крохаль *Mergus merganser*. В заповеднике встречается только на пролёте (Архипов и др. 2015; Архипов, Зуева 2016). Пары больших крохалей в апреле 2015 года наблюдали на реках Ловать и Кунья у Холма. В сентябре-октябре 2015 года при каждом посещении Роговского озера мы насчитывали от 1 до 40 птиц. В 2016 году с 9 сентября по 18 октября на Роговском озере наблюдали стаи, включающие от 8 до 50 особей. За это время, семь раз посетив упомянутое озеро, мы насчитали около 232 птиц.

Краснозобая гагара *Gavia stellata*. Одиночная краснозобая гагара найдена недалеко от посёлка Красный Бор в сугробе у дороги 12 ноября 2016 С.Н.Цветковым. В целом гагара выглядела здоровой и неповреждённой. Птицу держали дома до 14 ноября, а затем она была выпущена в незамёрзший участок реки Полисти в городе Старая Русса, недалеко от впадения Соляного ручья (рис. 3). На территории Новгородской и Псковской областей это третья документированная находка гагар, найденных на земле в период осеннего пролёта (Зуева 2008; Григорьев, Бардин 2016).

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Несколько пар чернозобых гагар ежегодно встречается на озёрах Рдейского заповедника в гнездовое время (Зуева 2009, 2013; Архипов и др., 2015). В 2015 году три регистрации: одна птица кричала и летала над Чудским озером 13 ап-

реля, одна плавала и затаивалась на Кривом озере 29 мая и одиночная птица в зимнем перье кормилась на Роговском озере 5 октября. В 2016 году несколько регистраций в гнездовой период: 23 мая на Кривом озере отмечена одна птица, которая, нырнув под воду, скрылась от наблюдателя, 15 августа одна птица отмечена в полёте в южной части заповедника, две взрослые и птенец держались на Чудском озере 20 августа. 9 сентября одна гагара держалась на Роговском озере, периодически подавая голос. Большая стая чернозобых гагар, состоящая из 55-60 птиц, отмечена на осеннем пролёте 13 октября в заповеднике на Чудском озере (рис. 4). Вместе с наблюдениями предыдущих лет (Зуева 2008) это подтверждает важность Полистово-Ловатской болотной системы в качестве мест остановки этого вида на осеннем пролёте.



Рис. 3. Краснозобая гагара *Gavia stellata*. Река Полисть. 14 ноября 2016. Фото Н.В.Зуевой.



Рис. 4. Стая чернозобых гагар *Gavia arctica* (всего 55-60 птиц). Чудское озеро. Рдейский заповедник. 13 октября 2016. Фото Н.В.Зуевой.

Чёрный аист *Ciconia nigra*. В 2015-2016 годах чёрные аисты в основном встречались в двух местах: у посёлка Красный Бор и в окрестностях города Холма. У Красного бора одиночные взрослые птицы встречены 26 июня 2015, 1 и 6 мая 2016. В Холме одиночного чёрного аиста видели 7 июля 2015 и 7 июня 2016. В 2016 году чёрных аистов встречали также над территорией заповедника у деревни Замошье, где одиночная парящая птица встречена 4 и 7 мая.

Дербник *Falco columbarius*. В 2015 году – одна регистрация одиночной птицы 7 октября 2015 у деревни Фрюнино. В 2016 году – две встречи (рис. 5). В районе реки Варавинки, недалеко от южной границы охранной зоны заповедника 19 апреля через лесную вырубку низко пролетел самец дербника. Одиночная птица отмечена на севере заповедника в урочище Старая Речка 10 мая.

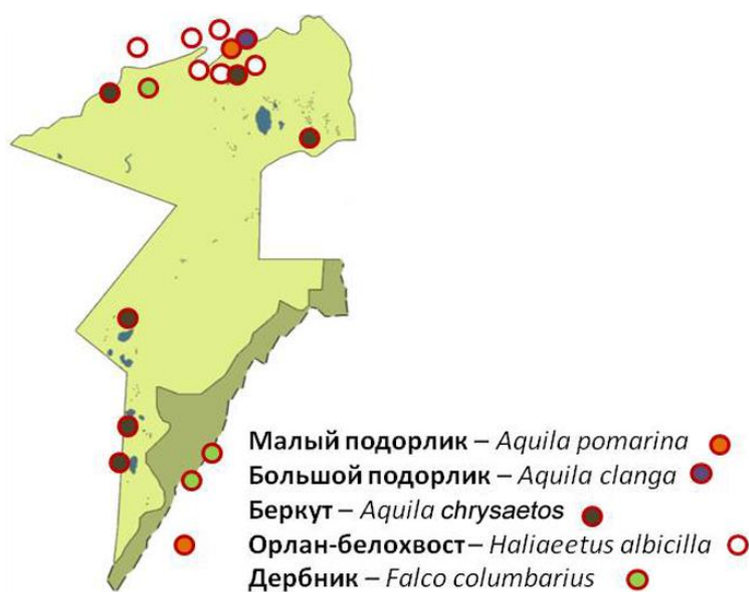


Рис. 5. Места регистраций некоторых видов хищных птиц в 2015-2016 годах в Рдейском заповеднике и ближайших окрестностях.

Скопа *Pandion haliaetus*. В 2015-2016 годах встречена всего один раз – 13 августа 2016 одиночная взрослая птица охотилась на Ловати в черте города Холма.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. В 2015 году, как и в 2014, встречи орланов происходили близ северной границы заповедника в окрестностях деревень Андроново, Ельно, Иванцево (рис. 5): 23 марта над заповедным болотным массивом у Чудской канавы наблюдали пару, одна птица была с гнездовым материалом. Кроме этого, двух птиц видели 12 апреля (одна молодая, предположительно 3-го года, одиночных птиц в этом районе наблюдали 8 апреля, 16 мая, 14 сентября и 15 октября. В 2016 году белохвоста также встречали у северных границ заповедника (Архипов и др. 2015; Архипов, Зуева 2016). 12 апреля молодую птицу наблюдали в районе бывшей деревни Иванцево над гра-

ницей болота и зарастающих полей, а 23 мая недалеко отсюда, над болотом и островами южнее д. Ельно летал взрослый орлан-белохвост.

Змееяд *Circaetus gallicus*. В 2016 году в окрестностях заповедника зарегистрировано успешное размножение одной пары (Архипов, Зуева 2016): 13 мая 2016 в охранной зоне в старом осиновом лесу найдена беспокоящаяся пара, 15 августа пара взрослых змееядов охотилась над заброшенными полями примерно в 5 км от места находки гнезда. Третья, возможно молодая птица, держалась неподалёку.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. В 2015 году три встречи в период миграций: один самец у деревни Жемчугово и ещё один у деревни Лопастино 3 апреля; один самец у деревни Лисичкино. В гнездовой период встречен только однажды – самец 18 июня в заповеднике между Старой Речкой и руслом Порусьи. В 2016 году всего одна регистрация на осенней миграции. Взрослый самец отмечен у Холма 28 сентября.

Малый подорлик *Aquila pomarina*. В 2015 году не отмечен. В 2016 году зарегистрировано три встречи (рис. 5): 7 апреля две птицы играли в воздухе недалеко от северной границы заповедника в районе деревни Андроновно, 12 мая одна птица отмечена над полями в окрестностях деревни Клевдино, где её окрикивал и преследовал канюк *Buteo buteo*, одиночный малый породлик парил у посёлка Поддорье 10 августа.

Большой подорлик *Aquila clanga*. За 2 года только одна встреча (рис. 5) – взрослый орёл парил у северной границы заповедника в районе деревень Сосново, Пустошка и Нивки 25 августа 2016.

Беркут *Aquila chrysaetos*. В 2015 году в окрестностях заповедника было 5 регистраций (рис. 5): 30 сентября 3 беркута одновременно держались над Иванцевским озером на севере заповедника, как минимум один из них был молодой. 5 и 12 октября беркуты кричали у Роговского озера и в районе Большого Горецкого озера, по-видимому, там держались один молодой и один взрослый. В декабре один, а через несколько дней два беркута отмечены у бывшей деревни Костково у северной границы заповедника. Кроме того, в январе трижды беркутов видели в окрестностях посёлка Поддорье. В конце ноября в окрестностях посёлка Белебёлка Поддорского района молодой беркут, окольцованный птенцом в 2014 году в гнезде в Финляндии в окрестностях города Рованиеми, погиб в капкане. Он был окольцован двумя кольцами: алюминиевым без окраски (E20736, Зоологический музей Хельсинки) и красно-синим 028С. Ещё один молодой беркут был подобран в ноябре в Шимском районе: добыв лису *Vulpes vulpes*, он повредил себе крыло и не смог летать. Этот орёл был доставлен в питомник Новгородского Кремля.

В 2016 году всего четыре встречи в разных местах, две из них – на территории заповедника (рис. 5). 14 января в окрестностях крупного лесного острова в центральной части заповедника отмечена в полёте

одна птица. На этом острове располагается многолетнее гнездо беркутов, известное ещё с 1991 года (личное сообщение А.Л.Мищенко, есть указания в Проекте заповедника, 1994). 7 апреля близ северной границы заповедника, между деревнями Лисичкино и Кулаково, наблюдали молодого беркута. 20 апреля одна птица отмечена над дорогой Тугино–Жемчугово. 23 мая молодой беркут летал в окрестностях озера Кривое. Здесь же найдена поедь тетерева *Lyrurus tetrrix*, растрёпанного крупной хищной птицей.

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*. В 2015 году в гнездовое время по одной паре зарегистрировано в окрестностях озера Глубокое и на чисти у Чудской канавы. В Рдейском заказнике на зимнике подняли с гнёзд двух птиц, вдоль тропы на реке Редью отмечено не менее 5 пар. Одна пара отмечена в 1 км севернее Роговского озера. Первая весенняя встреча в окрестностях заповедника 12 апреля 2015. В 2016 году, по сравнению с предыдущими годами, встреч золотистой ржанки было очень мало. Пара летящих над болотом птиц отмечена у деревни Замощье 5 мая, 9-10 мая пара золотистых ржанок прилетала по вечерам на подкормочную площадку у деревни Ельно, отмечены наземные брачные демонстрации. 23 мая одна птица отмечена к востоку от заповедника на полях за деревней Наволок.

Большой веретенник *Limosa limosa*. В 2015 году на выгоревшем лугу в деревне Фрюнино 21 апреля держалось 15-17 птиц. В заповедном болотном массиве токующий веретенник отмечен 22 мая над топью в окрестностях Глухого озера. 14 мая на поле в окрестностях деревни Жемчугово отмечено 6 птиц. На большой чисти около урочища Боровая в Рдейском заказнике 29 мая мы насчитали не менее двух токующих пар, и ещё одна пара отмечена западнее у зимника на монастырь 20 мая. В 2016 году с 12 апреля по 30 июня зарегистрировано девять встреч (19 птиц), из них 11 на территории заповедника. Птицы встречались как над болотными ландшафтами, так и над зарастающими полями в окрестностях деревень. В пределах заповедника территориальные пары большого веретенника встречены на чисти у урочища Рог и на большой вахтовой топи около урочища Старая Речка.

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*. В 2015 году в заповедном болотном массиве вид отмечен: у острова Репник 18 мая держались две птицы, одна птица кричала за Роговским озером 22 мая. В Рдейском заказнике около урочища Боровая: 29 мая 2015 мы насчитали не менее двух пар, и одна птица поднята с гнезда западнее у зимника на Рдейский монастырь 20 мая. В 2016 году 19 апреля в окрестностях урочища Рог был слышен голос среднего кроншнепа, 23 мая в Рдейском заказнике также отмечено токование одной птицы этого вида.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. В 2015 году в гнездовое время в заповедном болотном массиве зарегистрировано: в окрестно-

стях озера Роговское не менее 2 пар больших кроншнепов; у острова Венишник – пара и ещё одна около урочища Рог; у островов Шнитник, Репник, Меглячовик и озера Иванцевское не менее 5 пар; у озера Глухое на юге заповедника – не менее 2 пар; у Чудской канавы не менее 2 пар; у озёр Чудское, Глубокое и Кривое – соответственно 1, 2 и 1 пара. В Рдейском заказнике вдоль зимника не менее 3 пар, вдоль тропы на реку Редью отмечено не менее 3 пар. Первая встреча у границы заповедника произошла 7 апреля. В 2014-2015 годах 4 больших кроншнепа были отловлены в северной Германии и помечены спутниковыми передатчиками. В дальнейшем было установлено, что все 4 птицы гнездились на севере европейской части России (Schwemmer *et al.* 2016). В 2014 году одна из этих птиц после остановки в окрестностях Рдейского заповедника выбрала себе местом гнездования поле в соседнем Старорусском районе Новгородской области у реки Холынья и провела на местах гнездования всего 53 дня (Schwemmer, *in litt.*).

В 2016 году большой кроншнеп отмечался в заповеднике с 7 апреля по 30 июня. За это время зарегистрировано не менее 28 встреч, в том числе группы до 8-12 птиц, державшиеся во второй половине апреля на подкормочных площадках или кормившиеся на выжженных полях за пределами заповедника. На охраняемой территории токование отмечалось на болотных чистиках или участках, поросших редкой низкой сосной. В заповедном болотном массиве: на обширной топи между островом Орловик и урочищем Старая Речка 10 мая учтено 6 пар, одиночные птицы отмечены у урочища Рог и у Роговского озера 19 апреля и 5 мая соответственно. В Рдейском заказнике около урочища Боровая 23 мая 2016 встречены 2 птицы.

Клинтух *Columba oenas*. Одиночная птица держалась на сухих деревьях в подтопленном осиннике у деревни Андроново 25 августа 2016, всего в 1 км от места, где одиночный клинтух был отмечен в предыдущий раз 25 и 26 сентября 2013 (Архипов и др. 2015).

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. Одиночная птица встречена в урочище Старая Речка 30 сентября 2015.

Зимородок *Alcedo atthis*. Гнездится в окрестностях города Холма на реке Большой Тудер (Архипов и др., 2015). Весной 2015 года песчаный обрыв, где зимородки строили гнездовые норы в предыдущие два года, осыпался и зарос, и пара устроила новую нору в нескольких сотнях метрах от прежнего места. Нора располагалась в новой осыпи в овраге в нескольких десятках метров от русла реки Большой Тудер. При проверке этого участка 21 августа 2016 мы обнаружили в насыпи рядом с прошлогодней норой две других, жилых в этом году норы, примерно в метре друг от друга, что косвенно указывает на выведение парой в 2016 году двух выводков. Одиночный зимородок держался в этот день на реке неподалёку.

Седой дятел *Picus canus*. Вполне обычен для Холмского и Поддорского районов, регулярно отмечается в парках города Холма, вокруг деревень, на краевых участках заповедника и в его окрестностях вдоль речек и канав, в перелесках и на зарастающих полях, по берегам озёр. Всего за 2016 год в окрестностях заповедника зарегистрировано 43 встречи. Наиболее часто седой дятел отмечался в окрестностях деревни Фрюнино и урочища Рог у южных границ заповедника, а также на участке деревни Андроновно – урочище Захарово близ северной границы. Его крики регистрировались в 2015 году с 7 марта по 13 октября, в 2016 году – с 3 марта по 14 декабря.

Лесной жаворонок *Lullula arborea*. Один лесной жаворонок пел в урочище Медово в окрестностях города Холма на сосновой пустоши 5 апреля 2015.

Ястребиная славка *Sylvia nisoria*. Занесена в Красную Книгу Новгородской области. До 2013 года это был вид с неясным статусом. В мае 2015 года поселение из 3 пар ястребиных славок было обнаружено на пересыхающем бобровом пруду у деревни Замошье (Архипов, Зуева 2016). Поющие самцы встречались как на заповедной территории, так и на сопредельной. Самка с гнездовым материалом неоднократно отмечалась на западной стороне пруда, то есть на заповедной территории. Также один самец держался в окрестностях деревни Ельно. В 2016 году первая встреча поющего самца у деревни Ельно произошла 10 мая. На бобровом пруду у деревни Замошье, где небольшое поселение ястребиных славок было обнаружено годом ранее, поющий самец отмечен 14 мая. В урочище Ямно 19 мая видели одну ястребиную славку, перелетающую через луг.

Ремез *Remiz pendulinus*. В заповеднике не отмечен. В непосредственной близости от северной границы Рдейского заповедника, у деревни Андроновно, там, где в 2013 году были встречены три птицы, 26 марта 2015 было найдено прошлогоднее гнездо ремеза. К 15 мая оно было обновлено и достроено. Отмечено насиживание. 14 августа гнездо оставалось целым, но леток был расширен. В 2016 году у прошлогоднего гнезда на северной границе Рдейского заповедника птицы не регистрировались. В окрестностях Холма и посёлка Первомайский 7 мая 2016 на мелиоративных каналах отмечено 6 пар ремезов.

Обыкновенный серый сорокопут *Lanius excubitor*. В 2015 году вид в окрестностях заповедника был довольно обычен на весенней, осенней миграции и в начале зимнего сезона (ноябрь 2015). На весеннем пролёте в марте-апреле неоднократно наблюдали серых сорокопутов на зарастающих полях у деревень Заполье, Ельно, Андроновно, Сосново, Каменка, Лопастино. В окрестностях Ельно поющего сорокопута отмечали 7 и 12 апреля 2015, так что можно предполагать гнездование одной пары в этом районе. На осеннем пролёте птиц наблюдали у де-

ревень Сосново, Замошье, Каменка, Жемчугово, Лопастино, в окрестностях города Холма. В ноябре 2015 года серых сорокопутов видели в болотном массиве у острова Тесовик, в урочище Ямно, на месте бывшей деревни Горка и у деревни Жемчугово. В 2016 году у северной границы заповедника у дороги перед деревней Сосново одиночные птицы отмечены: 4 марта, 7 апреля, 11 мая и 28 августа. Беспокоящуюся пару наблюдали по дороге Жемчугово–Лопастино 9 июля. Одиночную птицу видели 9 августа на краю заброшенного поля в окрестностях деревни Ельно. Одиночного сорокопута наблюдали на верховом болоте у острова Шнитник недалеко от деревни Ельно 14 сентября.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. В 2015 году численность кедровки, по сравнению с предыдущими годами, несколько снизилась, в гнездовой период вид в окрестностях заповедника не отмечен. Всего в течение года было 5 встреч. На 8-километровом маршруте по лесам Холмской котловины возле посёлка Сопки 10 августа мая мы насчитали 3 птицы. В августе-начале октября кедровок наблюдали в окрестностях Фрюнино, на реке Редье в Рдейском заказнике и в городе Холме. В 2016 году в окрестностях заповедника было не менее десятка регистраций кедровок в течение всего года. На 7-километровом маршруте по лесам Холмской котловины возле посёлка Сопки 18 августа мы насчитали 5 птиц.

Литература

- Архипов В.Ю., Завьялов Н.А., Завьялова Л.Ф. 2015. Редкие виды птиц в окрестностях Рдейского заповедника и города Холма в 2013-2014 годах // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1117): 853-858.
- Архипов В.Ю., Зуева Н.В. 2016. К фауне птиц Рдейского заповедника // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1348): 3813-3820.
- Григорьев Э.В., Бардин А.В. 2016. Необычная находка пролётной краснозобой гагары *Gavia stellata* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1385): 5073-5074.
- Зуева Н.В. 2008. Находки пролётных чернозобых гагар *Gavia arctica* под Холмом // *Рус. орнитол. журн.* **17** (425): 959-960.
- Зуева Н.В. 2009. Состояние популяции чернозобой гагары на территории Государственного природного заповедника «Рдейский» // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России*. М.: 260-264.
- Зуева Н.В. 2011. Лебедь-кликун *Cygnus cygnus* в Рдейском заповеднике // *Рус. орнитол. журн.* **20** (623): 43-47.
- Зуева Н.В. 2013. Птицы Рдейского заповедника (аннотированный список) // *Тр. заповедника «Рдейский»* **2**: 46-68.
- Проект организации государственного природного заповедника министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ «Рдейский». 1994. 1-105.
- Schwemmer P, Enners L., Garthe S. 2016. Migration routes of Eurasian Curlews (*Numenius arquata*) resting in the eastern Wadden Sea based on GPS telemetry // *J. Ornithol.* **157**, 3: 901-905.



Зимняя встреча водяного пастушка *Rallus aquaticus* в национальном парке «Себежский»

Г.Л. Косенков, О.В. Новиков, С.А. Фетисов

Геннадий Леонидович Косенков, Сергей Анатольевич Фетисов. Национальный парк «Себежский», ул. 7 Ноября, 22, г. Себеж, Псковская область, 182250, Россия. E-mail: Seb_park@mail.ru
Олег Валериевич Новиков. ООО «ГазЭкоМониторинг», г. Одинцово. Эколог; волонтер исследований по программе «PARUS». E-mail: tuzyava@yandex.ru

Поступила в редакцию 2 апреля 2018

Несмотря на то, что в XXI веке статус водяного пастушка *Rallus aquaticus* в Европе продолжает считаться благополучным, численность его европейской популяции существенно уменьшилась, в первую очередь, из-за сильного её сокращения в восточной и юго-восточной Европе (Делов, Фладе 2003), скорее всего, в связи с потерей многих местобитаний этого вида в результате мелиорации обширных территорий для нужд сельского хозяйства и осушения многих водно-болотных угодий, где пастушок ранее гнезвился. В частности, в Псковской области водяной пастушок был внесён в 2013 году в региональную Красную книгу (Приказ... 2013; Шемякина 2014).

Наряду с этим водяной пастушок остаётся сравнительно обычным пролётным и гнездящимся видом национального парка «Себежский», расположенного на западе Псковского Поозерья, на границе с Белоруссией и Латвией (Фёдоров 1998; Фетисов и др. 2002; Фетисов 2017; и др.). Так, его локальные поселения были известны здесь ещё в 1983-1985 годах на озёрах Ормея, Осыно и Себежское (рис. 1), а также на реке Ницца и ручьях, впадающих в озёра Нечерица и Осыно (Ильинский, Фетисов 1994). В 1985 году впервые для Северо-Запада России в Себежском Поозерье было найдено 5 гнёзд водяного пастушка с кладками, из них 4 – на Себежском озере, а 1 – на озере Нечерица (Фёдоров 1998). В 1990-х годах пастушка наблюдали на восточном берегу озера Ормея (Леоке, Фетисов 2015), реках Олбитица и Свольна и на заболоченном пруду у деревни Дворище (Фетисов и др. 2002). Плотность поселения пастушка в период проектирования национального парка «Себежский» в мае-июле 1992 года составляла: на реках, ручьях и канавах – 1.1 ос./км²; на озёрах и прудах – 0.8 ос./км²; на низинных болотах – 2.0 ос./км² (Фетисов, Ильинский, Головань 1998). После образования Парка пастушков отмечали на его территории (рис. 1) на озёрах Мотяз (16 мая 2012 – 2 особей в устье ручья, впадающего в озеро у деревни Жуки), Ороно (21 сентября 2006 – одного у деревни Илово-2, а в мае-июне 2016 – другого в Иловской луке) и Осыно (7 и 20 мая 2002 – одного-двух токующих самцов в урочище Павлюков Рог; 20 сен-

тября 2006 и 17 мая 2008 – одного в урочище Мельница), а также на реке Свольна (21 июля 2010 – одного у моста через речку в урочище Рудня), на протоке между озёрами Бронье и Ница (2 мая 2012 – двух токующих самцов в урочище Городище), на бывших торфоразработках под Себежем (1 мая 2012 – одного на заросшем пруду юго-западнее деревни Креково) (Фетисов 2017). Возможно, что число поселений пастушка в Парке ещё больше, потому что этот вид ведёт ночной и очень скрытный образ жизни, а также населяет сильно заболоченные, топкие и малодоступные для человека места, поэтому сведения о нём не только в национальном парке «Себежский», но и на всём Северо-Западе России до сих пор очень фрагментарны.

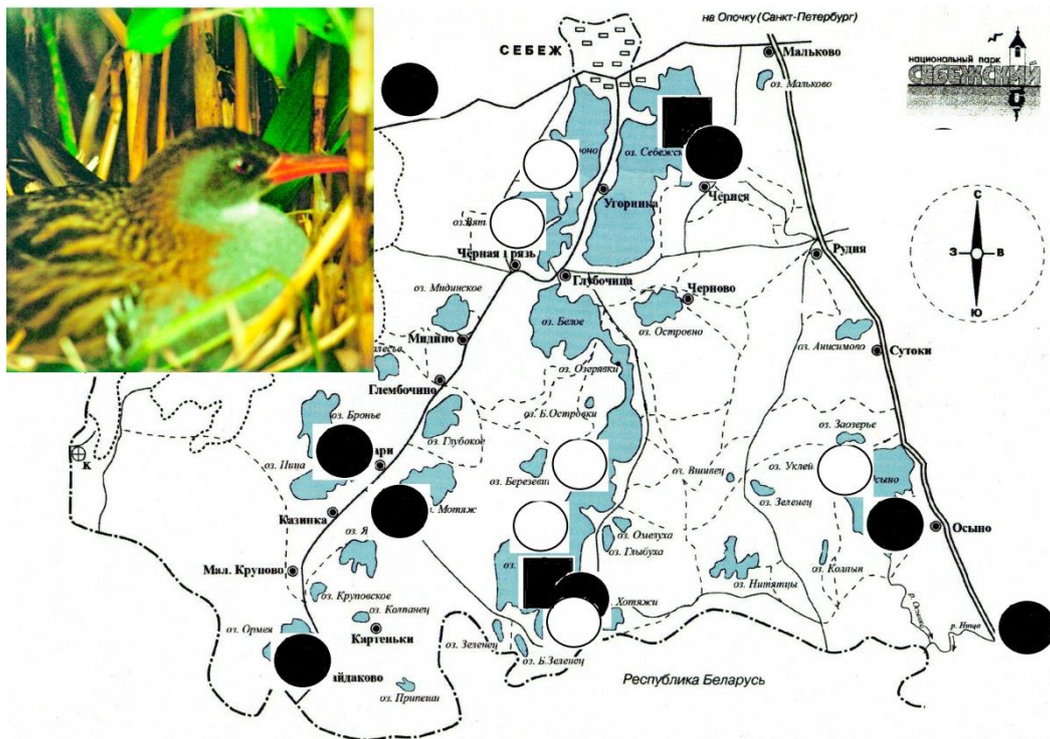


Рис. 1. Места встреч водяного пастушка *Rallus aquaticus* в национальном парке «Себежский» (по: Фетисов 2017). ■ – районы находок гнёзд; ● – места встреч токующих самцов; ○ – места встреч беспокоившихся особей. На врезке: пастушок на гнезде на озере Себежское. Фото И.В.Ильинского.

23 февраля 2018 база данных о водяном пастушке в национальном парке «Себежский» пополнилась новым и очень неожиданным наблюдением. В этот день участники группы орнитологов-любителей под руководством Е.С.Преображенской проводили в Парке очередные зимние учёты по программе «PARUS» (Преображенская, Попов 2017). В деревне Глембочино – там, где поросшая в основном серой ольхой *Alnus incana* и черёмухой *Radus avium* заболоченная и рассечённая ручьём низина «отвоевала» у населённого пункта собственное пространство – неожиданно встретили одного водяного пастушка (рис. 2).

Пастушок выглядел вполне здоровым и активно передвигался, придерживаясь узкого русла ручейка, почти везде прихваченного тонким

льдом (рис. 3); от ручья он не удалялся далее 4 м. В тех местах, где пастушок находил возле берега участочки открытой воды или продавливал ледок своим весом, он пытался добывать корм из-под воды, зондируя дно в таких местах клювом. После этого перебежал дальше вдоль ручья, периодически покидая его и удаляясь по снегу в стороны, иногда проваливаясь в снег и сопровождая свои передвижения по нему взмахами крыльев. Отбежав от ручья, пастушок останавливался и замирал на некоторое время в зарослях растительности на берегу, потом снова возвращался к руслу ручья. Так он постепенно приблизился к шоссе и наблюдавшим за ним людям, однако не обращал на них особого внимания, пока разделявшее их расстояние не сократилось до 3-4 м. Завершилась эта встреча тем, что пастушок перелетел через дорогу (прямо перед капотом проезжавшей по ней легковой машины) и скрылся вниз по течению ручья.

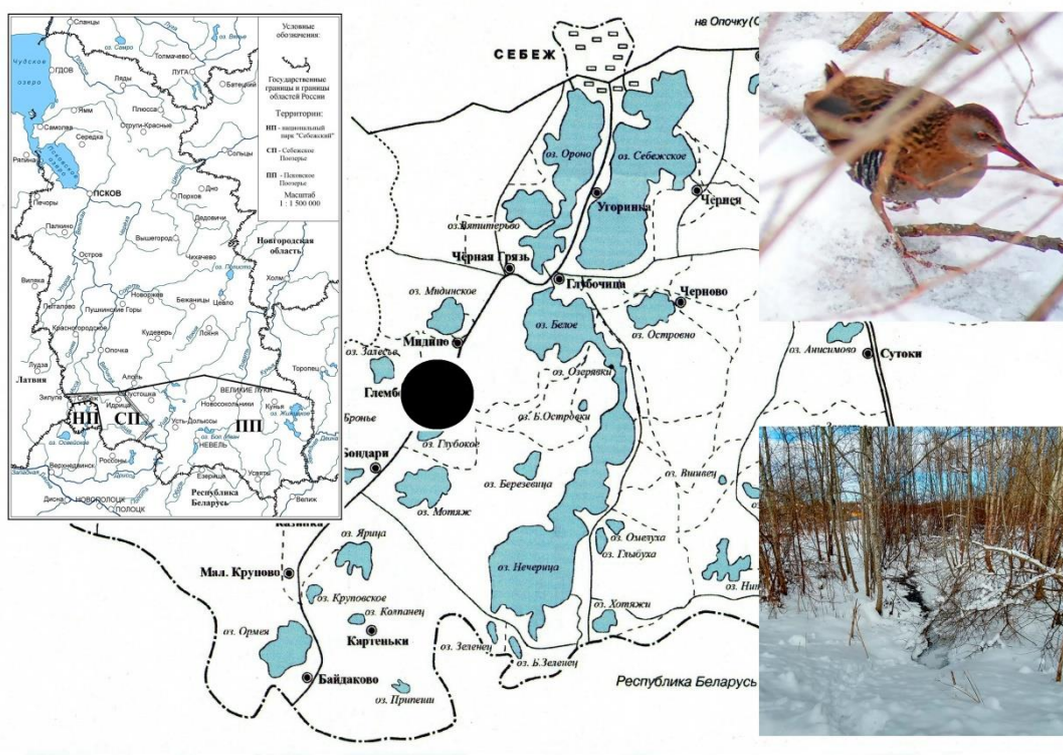


Рис. 2. Место встречи (●) водяного пастушка в национальном парке «Себежский». На врезке слева – картосхема расположения Парка в пределах Псковской области; на врезке справа сверху – водяной пастушок на месте зимовки, 23 февраля 2018, фото О.В.Новикова, на врезке справа внизу – место кормёжки водяного пастушка в деревне Глембочино.

27 февраля 2018 предпринята специальная попытка найти водяного пастушка, встреченного четыре дня назад. Для этого было детально обследовано русло ручья на 200-250 м в обе стороны от шоссе. К сожалению, никаких свежих следов его пребывания здесь найти не удалось. Из-за сильных морозов в эти дни открытой воды в ручье не осталось; ручей стал совершенно непригоден для кормёжки этого вида. Следов нападения на пастушка лисицы *Vulpes vulpes* или американской нор-

ки *Mustela lutreola*, посещающих окрестности ручья, замечено не было; тушки самого пастушка также обнаружить не удалось.



Рис. 3. Водяной пастушок *Rallus aquaticus* в поисках корма на замёрзшем ручье в деревне Глембочино (национальный парк «Себежский»). 23 февраля 2018. Фото О.В.Новикова.

Анализируя встречу с водяным пастушком 23 февраля 2018, можно прийти к следующим выводам. Наступившие в середине февраля частые снегопады и морозы, достигающие ночью минус 20°C и ниже (в отличие от ранее довольно тёплой и бесснежной зимы с многочисленными оттепелями) вынудили пастушка покинуть его место зимовки в 2017/18 году и искать новые места кормёжки. Трудно сказать, где пастушок зимовал в октябре-январе; скорее всего, на территории самого Парка, где в изобилии находятся места для его обитания в безморозный период (рис. 1). Не исключено даже, что до наступления морозов птица держалась неподалёку от деревни Глембочино на берегу озера

Глубокое, а потом поднялась по впадающему в озеро ручью почти до центра деревни. По крайней мере, такое предположение более других объясняет, почему пастушок был встречен именно в этой деревне, причём в таком месте, которое не похоже ни на одно из других мест его обитания в Парке, и где он оказался, несомненно, временно, в поисках корма. Однако не найдя не только достаточно корма, но даже открытой воды на мелководье, пастушок перелетел куда-то в другое место; возможно, вернулся на берег озера Глубокое. Его дальнейшая судьба неизвестна, однако фактом остаётся то, что отдельные особи могут не только задерживаться в Себежском Поозерье с отлётом, но и зимовать в благоприятные для этого зимы. Для Псковской области зимняя встреча с пастушком первая, но и она позволяет теперь считать этот вид случайно зимующим в Псковском Поозерье.

Как известно, северные популяции водяного пастушка традиционно зимуют в западной и юго-западной Европе (Делов, Фладе 2003). На зимовку пастушки отлетают поздней осенью, задерживаясь иногда до заморозков. В Ленинградской области, например, В.А.Москалёв встретил одного водяного пастушка на Раковых озёрах 27 октября 1974; это пока наиболее поздняя из известных дат пребывания пастушка для данного региона (Мальчевский, Пукинский 1983). В Эстонии зарегистрировано уже несколько случаев зимовки пастушков (Polta 1994), а в Белоруссии единичные пастушки зимуют более регулярно, в том числе в последние десятилетия (Федюшин, Долбик 1967; Никифоров и др. 1997; Козулин, Шокало 1994; Юрко, 2014; Лукшиц 2015).

Пользуясь случаем, авторы благодарят всех участников группы волонтеров и её руководителя Е.С.Преображенскую, проводивших в феврале 1998 года очередные зимние учёты по программе «PARUS» в национальном парке «Себежский».

Литература

- Делов В., Фладе М. 2003. Пастушок *Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758 // *Атлас гнездящихся птиц Европы Европейского совета по учётам птиц*. Сокращ. версия текстовой части. М.: 106.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А. 1994. Видовой состав и характер пребывания птиц в проектируемом национальном парке «Себежский» // *Земля Псковская, древняя и современная; Тез. докл. к науч.-практ. конф.* Псков: 129-145.
- Козулин А.В., Шокало С.И. 1994. Зимующие водоплавающие и околоводные птицы Белоруссии // *Рус. орнитол. журн.* 3, 1: 59-70.
- Леоке Д.Ю., Фетисов С.А. 2015. Заметки о водоплавающих и околоводных птицах на озере Ормея (национальный парк «Себежский», 1999-2000 годы) // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1168): 2582-2585.
- Лукшиц О.В. 2015. Зимняя встреча пастушка *Rallus aquaticus* в городе Логойске (Минская область) // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1115): 825.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Никифоров М.Е., Козулин А.В., Гричик В.В., Тишечкин А.К. 1997. *Птицы Беларуси на рубеже XXI века: Статус, численность, распространение*. Минск: 1-188.

- Приказ Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 18.07.2013 г. № 550 «Об утверждении Перечня объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Псковской области».
- Преображенская Е.С., Попов С.С. (сост.) 2017. *Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов. Вып. 31. Зимний сезон 2016/2017 г.* М.: 1-56.
- Федюшин А.В., Долбик М.С. 1967. *Птицы Белоруссии*. Минск: 1-520.
- Фетисов С.А. 2017. Птицы национального парка «Себежский», охраняемые в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1420): 1107-1163.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И. 1998. Биотопическое размещение и плотность населения птиц в проектируемом национальном парке «Себежский» // *Проблемы сохранения биоразнообразия Псковской области*. СПб.: 92-100 (Тр. С.-Петербур. общ-ва естествоиспыт. Сер. 6. Т. 1.).
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2002. *Птицы Себежского Поозерья и национального парка «Себежский»*. СПб., 1: 1-152 (Тр. С.-Петербур. общ-ва естествоиспыт. Сер. 6. Т. 3).
- Фёдоров В.А. 1998. О гнездовании водяного пастушка *Rallus aquaticus* в Себежском Поозерье (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **7** (44): 3-5.
- Шемякина О.А. 2014. Водяной пастушок – *Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 418.
- Юрко В.В. 2014. Зимовки пастушка *Rallus aquaticus* в Белоруссии // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1069): 3588-3589.
- Polma G. 1994. Water Rail *Rallus aquaticus* L. // *Birds of Estonia: status, distribution and numbers*. Tallinn: 92-93.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1600: 1934-1936

Новые встречи гибридов серой и чёрной ворон *Corvus cornix* × *C. corone* в Петропавловске в 2013-2018 годах

И.А.Зубань, А.В.Красников, С.В.Губин

Иван Александрович Зубань. Северо-Казахстанский государственный университет им. М.Козыбаева. Ул. Пушкина, д. 87, Петропавловск, 150000, Казахстан. E-mail: zuban_ia@mail.ru
 Андрей Владимирович Красников. РГУ Казахская областная инспекция лесного хозяйства и животного мира. Ул. К.Сутюшева, д. 58, Петропавловск, 150000, Казахстан.
 E-mail: andrew_krazz@mail.ru

Станислав Владимирович Губин. ФГБУ «Заповедная Мордовия». Ул. Алатырская, д. 7, посёлок Смольный, Ичалковский район, Республика Мордовия, Россия. E-mail: stasgubin@mail.ru

Поступила в редакцию 11 марта 2018

В 2012 году первым автором опубликована заметка о зимних встречах гибридов серой *Corvus cornix* и чёрной *Corvus corone orientalis* ворон в городе Петропавловске (Зубань 2012). В последующие годы здесь было ещё несколько встреч предположительно гибридных ворон.



Рис. 1. Серая *Corvus cornix* и предположительно гибрид серой и чёрной ворон *C. cornix* × *C. corone*. Петропавловск. 7 апреля 2013. Фото И.А.Зубань.



Рис. 2 Предположительно гибрид *C. cornix* × *C. corone*. Петропавловск. 20 декабря 2013. Фото И.А.Зубань.

На обочине дороги у тёплого канала ТЭЦ-2 города Петропавловска 7 апреля 2013 встречена пара ворон. Одна из птиц обладала явными признаками гибридного происхождения – в её окраске преобладали

более тёмные тона, чёрное «ожерелье» плавно переходило в тёмные пестрины, которые спускались до брюха (рис. 1). Спина птицы была полностью чёрной. В конце декабря 2013 года ещё одна птица с похожими признаками отмечена в парке Петропавловска (рис. 2).



Рис. 2. Предположительно гибрид *C. cornix* × *C. corone*.
Петропавловск. 15 марта 2016. Фото С.В.Губина.



Рис. 4. Серая *Corvus cornix* и предположительно гибрид *C. cornix* × *C. corone*.
Петропавловск. 10 марта 2018. Фото И.А.Зубань.

В марте 2016 года «чёрная» ворона с темно-серым пятном на шее в течение двух недель держалась на станции юных натуралистов города Петропавловска (рис. 3). Ещё одна птица с преобладающей чёрной окраской отмечена 10 марта 2018 в стае серых ворон (рис. 4) у сбросного тёплого канала ТЭЦ-2 (озеро Большое Белое).

Л и т е р а т у р а

Зубань И. 2012. Зимние встречи гибридов серой и чёрной ворон *Corvus cornix* × *C. corone* в Петропавловске Северо-Казахстанской области // *Рус. орнитол. журн.* **21** (742): 700-701.



Орнитологические наблюдения в Алакольской котловине в 2008 году

Н.Н.Березовиков, Ю.П.Левинский

*Второе издание. Первая публикация в 2008**

Наблюдения за птицами в течение 2008 года велись в окрестностях города Ушарал Алакольского района Алматинской области с периодическими выездами в дельту реки Тентек (Алакольский заповедник) и в западную часть озера Алаколь. С 11 по 25 марта на кордонах дельты Тентека проведены традиционные фенологические наблюдения за весенним прилётом птиц. Кратковременные поездки на Каменные острова Алаколя совершены 22 мая, 5 и 9 июня, 18 июля, а на остров Кандыарал (урочище Чубартюбек) – 15 мая и 18 июля. В рамках технических заданий ГЭФ/ПРООН в мае-июне велись полевые исследования по изучению состояния популяций кудрявого пеликана и реликтовой чайки на Алаколь-Сасыккольской системе озёр. С 13 по 20 июня осуществлён кольцевой маршрут на лодке по Алаколю протяжённостью 350 км, во время которого удалось посетить все основные колонии птиц на островах и мысах озера (рис. 1, 2).



Рис. 1. Озеро Алаколь. Вдали Каменные острова. 19 июля 2008. Фото Н.Н.Березовикова.

Фенологические особенности этого года следующие. Январь и первая половина февраля характеризовались морозной погодой с температурами до -30°C . Интенсивное снеготаяние началось 3-10 марта, ко-

* Березовиков Н.Н. Левинский Ю.П. 2008. Орнитологические наблюдения в Алакольской котловине в 2008 г. // *Каз. орнитол. бюл.*: 113-121.

гда дневные температуры поднимались до +12°C, и к 20 марта снежный покров на пустынной равнине сошёл. Пролёт водоплавающих птиц, как и в предыдущие 5 лет, характеризовался быстротечностью. С 14 по 20 апреля произошло сильное похолодание с падением температур до минус 12°C и появлением льда на мелководьях (18 апреля). Аномально сильная жара началась с 10 мая, на месяц раньше обычных сроков. В течение июня, июля и августа дневные температуры держались в основном в пределах +35...40°C. Большая часть сентября была жаркой с температурами воздуха до +30°C. Осень характеризовалась как сухая и необычайно затяжная. Зимние условия установились только в третьей декаде декабря.

Приводим сведения по состоянию численности некоторых мониторинговых видов, а также данные, уточняющие статус, сроки пребывания и особенности территориального размещения 38 видов птиц.



Рис. 2. Залив Малый Алаколь у села Узынбулак. Вдали горы Кату и пограничная часть Китая. 20 июля 2008. Фото Н.Н.Березовикова.

Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*. В пойме Тентека на западной окраине Ушарала 3 января наблюдали одиночку, державшуюся на родниковых разливах ручья.

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. В дельте Тентека основные гнездовья сохранились на озёрах Байбала и Карамойын (около 100 особей). Существовавшая ранее колония на купаках у входа на озеро Пеликанья курья исчезла в 2007 году.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. В дельте Тентека на труднодоступных плёсах Бакланьей курьи осталось 37 пар, живущих 3 отдельными группами по 4, 4 и 29 гнёзд на старых купаках. При осмотре 17 мая в 23 гнёздах содержались кладки по 2 сильно насиженных яйца, в 9 гнёздах было по 1 яйцу, в 3 – по 3 яйца, в 2 – по 1 вылупившемуся птенцу в возрасте 1 сут. Прилёт пеликанов в дельте Тентека в этом году отмечен 20 марта, осенью наблюдалась задержка до 28 ноября и 4 декабря. Следует отметить, что в предыдущем году пеликаны задержались здесь до 28 декабря (Березовиков 2008).



Рис. 3. Колониальное городище больших бакланов *Phalacrocorax carbo* и кудрявых пеликанов *Pelecanus crispus* на песчаной косе острова Кандыарал. 14 июля 2008. Фото Н.Березовикова.

На озере Алаколь по-прежнему существует две колонии пеликанов. Одна из них в западной части озера устроена среди поселения бакланов на песчано-галечниковой косе у острова Кандыарал (рис. 3). При посещении 15 мая в ней держалось 70 пеликанов, в том числе 35 птиц сидели на гнёздах, устроенных группами по 2-5 штук. При повторном осмотре 14 июня здесь находилось 115 пеликанов и осмотрено 6 групп по 3, 3, 4, 6, 11 и 12 гнёзд, в которых содержались как яйца, так и голые птенцы в возрасте от 3 до 10 сут. Содержимое 10 осмотренных гнёзд следующее: 1) 1 голый птенец величиной с ворону; 2) 1 такой же птенец и 1 яйцо-«болтун»; 3) 2 голых птенца в возрасте 7-10 сут; 4) 2 голых птенца в возрасте 3 и 5 сут; 5-6) по 1 голому птенцу такого же возраста; 7) 2 голых птенца; 8-9) по 1 яйцу; 10) пустое гнездо без яиц. При посещении 18 июля здесь держалось 146 пеликанов, в том числе 40 молодых. Отмечена неудачная попытка гнездования одной пары на Чёрной косе (15 мая), но впоследствии их гнездо с кладкой из 2 яиц было смыто штормовыми волнами. В западной части острова Средний на каменистом склоне 5 июня располагалась 5 гнёзд: 1) 6 пуховых птенцов величиной с гуся; 2) 3 птенца в возрасте 3 сут и 1 яйцо; 3) 4 крупных птенца с огаря; 4) 7 крупных птенцов величиной с гуся; 5) 3 маленьких птенца. При осмотре 20 июня на земле около гнёзд держались 2 группы по 5 и 8 птенцов в сером пуху величиной заметно меньше взрослой птицы. Ещё 5 самых крупных птенцов, сопровождаемых 2 взрослыми, уже ушли на воду и держались среди массы плавающих выводков бакланов. При посещении 18 июля молодые пеликаны продолжали держаться около острова.

Наряду с гнездящимися, на озере Алаколь встречаются стаи по 10-30 неразмножающихся пеликанов. Основные места кормёжки кудрявого пеликана и бакланов в западной части Алаколя из колонии на косе острова Кандыарал приурочены к заливам Заячья губа, Горький ключ, Карасу, Каратума и Жайпак в 15-30 км от самой колонии. Пеликаны с острова Средний улетают кормиться в устья Эмели и Катынсу за 15-20 км, реже – в залив Малый Алаколь и на Чёрную косу за 40-50 км в один конец. Во время кормёжки встречаются по заливам группами по 2-5 штук, но в местах отдыха на галечниково-щебнистых косах заливов бывает по 10-15 штук. Кормятся в местах нереста и нагула рыбы – сазана, карася и балхашского окуня и, соответственно, в местах наиболее активного рыболовства. Коллективную «рыбалку» пеликанов с бакланами наблюдали в июне между заливом Чубартюбек и островом Кандарал на мелководьях с глубинами не более 1 м. Примечательно, что сюда же слетелось множество хохотуний, успешно отбиривших у птиц пойманную рыбу и серьёзным образом снижавших эффективность кормёжки пеликанов и особенно бакланов.



Рис. 4. Гнездо большого баклана *Phalacrocorax carbo* на вершине ветлы.
Дельта Тентека. Протока Миялы. Фото Н.Н.Березовикова.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. В дельте Тентека основная колония бакланов, находившаяся на Бакланьей курье, в результате пожаров распалась и сильно уменьшилась в размерах (в 2008 году 1940

осталось только 71 гнездо!). В двух новых колониях, возникших в 2007 году, устроенных в ивовых рожицах на высокоствольных вёхлах в верховьях протоки Туйыксу и на протоке Миялы, гнездится по 100 и 150 пар (рис. 4). На озере Малая Бакланья курья в отдельной колонии из 12 гнёзд 17 мая осмотрено 6 гнёзд, содержавших по 4 птенца величиной с куропатку, в одном гнезде находился 1 птенец в возрасте 1 сут, в двух по 2 птенца и ещё в трёх было по 4 сильно насиженных яйца. В этот же день на Большой Бакланьей курье одна колония из 13 гнёзд содержала кладки по 3 яйца. Другая колония из 46 гнёзд располагалась на купаках 6 группами: 1) 5 гнёзд – по 3 птенца в возрасте 1-2 сут; 2) 6 гнёзд – по 4 птенца в возрасте 1-2 сут; 3) 5 гнёзд – по 2 маленьких птенца; 4) 16 гнёзд – по 1 яйцу; 5) 5 гнёзд – по 3 птенца в возрасте 1-2 сут; 6) в 10 гнёздах завершалась постройка (повторное гнездование!).



Рис. 5. Колония больших бакланов, черноголовых хохотунов, хохотуний и чеграв в южной части острова Средний. Озеро Алаколь. Фото А.Н.Филимонова.

В западной части Алаколя на песчано-галечниковых косах острова Кандыарал 15 мая находилось 2 колонии по 600 и 50 гнёзд. При осмотре 14 июня замечено, что эта колония заметно увеличилась в размерах и в ней держалось около 3000 бакланов. В одном «городище» находилось 1600 оперённых птенцов величиной почти со взрослых (рис. 3). Величина выводков в выборке из 15 гнёзд: 1 птенец (1 гнездо) – 2 (10) – 3 (11) – 4 (11) – 5 (2), среднем 3.08 птенца на гнездо. Возрастное соотношение птенцов следующее: крупные чёрные – 27 (в 8 гнёздах), чёрные пуховые величиной с ворону – 69 (24), в возрасте 1-2 сут – 6 (2) и в одном гнезде было 1 яйцо и 2 только что вылупившихся птенца. При повторном осмотре 18 июля в районе этого острова держалось 4530 взрослых и молодых бакланов.



Рис. 6. Колония большого баклана *Phalacrocorax carbo* на обрывистом берегу острова Средний. Озеро Алаколь. 18 июля 2008. Фото Н.Н.Березовикова.



Рис. 7. Первое поселение больших бакланов *Phalacrocorax carbo* на северном склоне сопки острова Средний. 18 июля 2008. Фото Н.Н.Березовикова.

На острове Средний 5 июня учтено 3896 птенцов. На северной стороне сопки впервые за 40 лет наблюдений появилась новая колония из 220 гнёзд на крутом каменистом склоне, поросшем боялычем и терескеном. Ранее этот склон занимался исключительно речными крачками. При осмотре 20 июня здесь на гнёздах находилось 660 оперённых птенцов. В южной части сопки на камнях держалось 750 птенцов, а на западном, в одной из субколоний, на гнёздах сидело 180 птенцов, не

доросших до нормальных размеров. По северо-западному гребню сопки от вершины до уреза воды учтено свыше 2200 молодых бакланов, многие из которых при нашем появлении спускались к воде и уплывали на озеро. Примечательно, что на северном берегу острова 13 пар гнездились на земле в густых зарослях тамарикса и в куртинах тростника, образующих надёжную защиту от палящего солнца. При этом в 7 гнёздах было по 2, в 1 – 3, в 4 – по 4 полуоперённых птенца. Ещё в одном гнезде было 2 маленьких птенца величиной с камышницу и яйцо-«болтун». При посещении острова 18 июля ещё встречался нелётный молодняк (рис. 5-7).

Колпица *Plegadis leucorodia*. После исчезновения колонии в 2003 году в дельте Тентека колпицы переместились на труднодоступные «Тысячные озёра», расположенные восточнее Сасыкколя, однако летом и осенью продолжают появляться и кормиться на обмелевших дельтовых озёрах Тентека. Так, в 2008 году они встречены здесь в следующих пунктах: 9 июля – в урочище Тогызтубек (8 особей), 1, 5 и 7 сентября – в урочище Чагырлы (14, 14 и 12 шт.), 26 и 27 сентября – на озере Байбала (стая по 16 шт.), 3, 5 и 11 октября – там же (28, 15 и 23 особей).

Чёрный аист *Ciconia nigra*. В пойме Тентека между городом Ушарал и посёлком Инталы одного аиста наблюдали 6 мая. Другой аист встречен 9 мая на берегу Тентека по южной окраине Ушарала, где кормился на бытовой свалке среди кучи картофельных очисток и рассыпанного риса (С.Н.Ерохов, устн. сообщ.). После кормёжки около Ушарала аисты улетали в направлении соседних гор Текели за 10-15 км, в ущельях которого в последние годы живёт не менее 2 пар.

Кваква *Nycticorax nycticorax*. В дельте Тентека колония на озере Бакланья курья оказалась покинута из-за того, что в начале апреля 2007 года во время пожара выгорели тальники, на которых располагались гнёзда. По сведениям инспекторов заповедника, их колония переместилась в труднодоступное урочище Осоки, где сохранились раскидистые ивы. Основная концентрация квакв во время кормёжки наблюдается весной и летом по берегам проток Туйыксу, Миялы, Каратентек, между озёрами Онагаш, Жалыколь, Большое и Малое Опытное, Большой Каратентек, где они держатся по тальникам, вётлам, а также по краям тростниковых массивов, где учитывается до 50-70 особей на 15 км водного маршрута.

Серый гусь *Anser anser*. В 2008 году на озёрах дельты Тентека гнездились порядка 35 пар. Передовые пролётные появились здесь 12 марта, первые 3 выводка по 4 птенца в каждом в возрасте 3-5 сут наблюдались 13 мая на протоке Туйыксу. На Алаколе основные гнездовья сохранились в южной части вдоль системы лагунных озёр на полуострове Онагаш и в заливе Малый Алаколь, где 17 июня на 20 км водного маршрута учтено 15 взрослых и 43 птенца величиной в 2/3 взрос-

лых, а также лётный табунок из 8 гусей. Кроме того, 15 мая обособленную группу из 6 взрослых серых гусей видели в западной части озера в заливе у мыса Карасу.

Гуменник *Anser fabalis*. В дельте Тентека с 5 по 12 октября наблюдался выраженный пролёт на юг, в сторону Джунгарских ворот. Ежедневно отмечали от 100 до 250 пролетавших гуменников. Как удалось выяснить у охотников посёлка Кабанбай (Жарбулак), регулярный осенний пролёт гуменников, которых они отличают от серого гуся и называют «чёрной казарой», наблюдается на восточном побережье Алаколя вдоль отрогов Барлыка. Гуси летят в октябре в направлении озера Жаланашколь в Джунгарских воротах и иногда останавливаются на отдых на обширных солончаках подгорной пустынной равнины.

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. В дельте Тентека появление одной пары отмечалось зимой – 24 января. Пролёт начался 3 марта и достиг максимума 5 и 9 апреля, когда на озере Байбала было отмечено 112 и 165 особей. На озёрах Байбала и Карамойын в этом году размножилось 5 и 4 пары соответственно. Осеннее увеличение шипунов здесь стало отмечаться с 30 августа (86 особей) и в течение сентября на озере держалось скопление до 130 особей. В течение октября на Байбале учитывалось 56-93, на Карамойыне – до 250 шипунов. Задержались они здесь до 29 ноября.



Рис. 8. Линные лебеди-шипунуны *Cygnus olor* в западной части Алаколя. 13 июля 20008. Фото Н.Н.Березовикова.

Значительные обмеления озёр в дельте Тентека, особенно Карамойына, в последние 3 года, а также регулярное движение моторных лодок по системе проток Туйыксу, Миялы, Каратентек, включая озёрные плесы (Онагаш, Жалыколь, Опытное, Большой и Малый Каратентек, Долгая и Пеликанья курьи), где в последнем десятилетии находились основные линные скопления лебедей, вызвало весной этого года перемещение основной части шипунов на озеро Алаколь. Так, в мелководном заливе у Чёрной косы 6 и 15 мая отмечены скопления из 11 и 27 шипунов, на Каменных островах 5 июня – 12 особей. Во время

поездки вокруг озера 13-20 июня на 350 км водного маршрута зафиксировано в общей сложности 102 шипуна. Из 23 встреч 19 было приурочено к западной части Алаколя в мелководных заливах между Заячьей губой и Чёрной косой среди мозаичной полосы затопленных тростников, где было подсчитано 89 особей. Кроме того, они были замечены в заливе Малый Алаколь (6 птиц), на острове Большой Каменный (5) и между устьями Эмели и Катынсу (2 особи). Шипуны держались в одиночку (6 встреч), парами (9), группами по 3-5 штук (5), а также стаями по 16 и 28 особей (рис. 8). Выводков не наблюдалось.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. В зимнее время одна пара появлялась в дельте Тентека 12 и 16 февраля, одиночка – 27 февраля. Пролёт начался с 2 марта, весенний максимум кликунов отмечен 5 апреля (98 особей). Размножение отмечалось на озере Карамойын, где встречено 2 выводка с 3 и 4 птенцами. Кроме того, отдельные пары наблюдались по протокам Туйыксу, Каратентек, Пеликанья курья. На озере Байбала с 25 апреля по 5 мая держалось скопление от 6 до 12 неразмножающихся пар, явно оставшихся здесь на линьку. В течение августа, сентября и октября здесь же учитывалось по 4-12 особей (максимум 1 октября – 28 особей). Последние встречи 4 ноября.

Белоглазая чернеть *Aythya nyroca*. В 2006-2008 годах произошло заметное снижение численности чернети в дельте Тентека в результате обмеления многих озёр, где на учётных маршрутах она стала встречаться исключительно редко. Так, 13 мая на протоках Туйыксу, Миялы, Каратентек, Тогызтубек, включая Долгую и Пеликанью курьи (30 км), при двукратном прохождении на лодке встречено лишь 6 одиночных белоглазых чернети, хотя в 1999-2000 годах они были здесь достаточно обычны. Лишь на Бакланьей курье 17 мая подсчитано 2 пары и 6 одиночек на 1 км водного маршрута, а на озере Байбала 5 апреля видели 18 особей. Участились встречи этого нырка на Уялинских разливах вдоль трассы Ушарал – Камыскала (между озёрами Алаколь и Кошкарколь), где 7 мая на 3 км отмечено 2 пары, 14 мая – пара и 1 самка, 9 июня – 4 особи. Кроме того, 7 мая одну пару видели на небольшом озёрке вдоль трассы между посёлками Уялы и Камыскалы. Во время объезда озера Алаколь 13-20 июня встречен лишь один самец в заливе Жайпак. В дельте Тентека на незамерзших плёсах протоки Каратентек 5 декабря наблюдали двух белоглазых чернетей. Ранее столь поздних, практически зимних встреч *A. nyroca*, на Алаколь-Сасыккольской системе озёр не регистрировалось. Причиной задержки являются аномально тёплые осенние сезоны последних двух лет, когда наступление зимы сдвинулось с третьей декады ноября на третью декаду декабря.

Савка *Oxyura leucoserphala*. В 2007-2008 годах встречаемость савок на Алаколь-Сасыккольской системе озёр в гнездовое время снизилась

до критического минимума. В дельте Тентека на озере Байбала в 2008 году прилёт первой пары отметили очень рано – 23 марта. Единственную гнездовую пару обнаружили здесь 17 мая на протоке, ведущей от острова Ширяев на Бакланью курью – в одном из самых малопосещаемых мест дельты. В северной части озера Карамойын, где 1-2 пары регулярно гнездились с 1999 года, савки перестали встречаться, что обусловлено значительным обмелением водоёма в последние два года, а также, возможно, из-за частого беспокойства, так как в этом месте часто курсировали лодки, выходящие на Сасыкколь. На Уялинских разливах, находящихся вдоль трассы Ушарал – Камыскала (Рыбачье), 9 июня видели одиночку.

Луток *Mergus albellus*. На незамёрзшей протоке у посёлка Уялы 9 февраля встречена одиночка.

Перепел *Coturnix coturnix*. В западной части дельты Тентека по дороге между Актекемом и Байбалой 28 ноября встретили двух птиц.

Серый журавль *Grus grus*. В дельте Тентека 2 первые пролётные группы из 8 и 2 особей отмечены 25 и 28 марта. На острове Ширяев 10, 12 и 13 апреля держались группы из 12, 8 и 3 особей, а на протоке Туйыксу 14 апреля – 4 журавля. Гнездование одной пары наблюдалось на озере Карамойын, где они первый раз зафиксированы 14 апреля, выводок с 2 птенцами держался здесь с 16 июня по 1 августа.

Красавка *Anthropoides virgo*. По окраинам дельты Тентека зафиксировано гнездование 2 пар у озера Карамойын и в урочище Туйыксу. Кроме того, ещё одна пара наблюдалась в западной части Сасыкколя у артезианской скважины близ бывшего посёлка Жарсуат. В пустыне у железнодорожного разъезда № 8 группа из 6 особей держалась 15 мая.

Дрофа *Otis tarda*. В дельте Тентека первые мигрирующие дрофы появились 4 марта и в дальнейшем в течение марта здесь было зафиксировано 11 встреч (55 птиц), в апреле – 6 (26), в мае – 5 (16), в июне – 4 (8), в июле – 9 (20), в августе – 3 (40), в сентябре – 3 (16), в октябре – 3 (25), в ноябре – 3 (5 особей). Большинство встреч в мае-июле относится к числу неразмножающихся линяющих птиц, преимущественно самцов, находящихся в пределах заповедника хорошие защитные и кормовые условия. Держатся они в одиночку и группами по 2-3, изредка до 6 особей. Случай размножения отмечен на пустынном участке вдоль полевой дороги между Актекемом и озером Карамойын, где 30 мая обнаружен выводок из самки и 2 пуховых птенцов. Повторно этот выводок с крупными оперёнными птенцами наблюдался здесь 29 июня. Первое осеннее скопление из 32 дроф видели 30 августа на сенокосных лугах в самых низовьях Тентека в урочище Кокпекты. У озера Байбала 3 октября отмечена стая из 12 особей, а на острове Ширяев с 17 по 22 октября среди выгоревшей разнотравной степи и тростников кормился табунок из десятка дроф. В декабре большинство дроф перемещается

на земельные участки между долиной Тентека и озером Алаколь, где они зимуют на соевых полях. Сведения о зимовке 2008/09 года будут опубликованы в отдельной статье.

Стрепет *Tetrax tetrax*. Основным местом обитания является западная окраина дельты Тентека между железнодорожным разъездом № 8, крестьянским хозяйством Актекен и озером Байбала, где имеются значительные пространства, заросшие сорным высокотравьем. В центре дельты стрепет регулярно живёт на острове Ширяев (Аткесен). В южной части дельты встречается между урочищами Туйыксу, Башик и Кокпекты. Весной первые особи появились 12 апреля, а 13, 14, 20 и 26 апреля попадались группы по 7, 5, 3 и 3 особи, после чего в течение мая и июня фиксировались в основном встречи с самцами-одиночками. Первые группы из 7 и 11 особей были замечены между Актекеном и Байбалой 16 июля. Табушки-выводки по 9, 7, 6 и 6 особей на сенокосах отмечены 15, 16, 27 августа и 6 сентября. Рыхлые скопления из 38 и 70 стрепетов наблюдались 22 и 23 сентября в скошенной степи между посёлком Бесагаш и урочищем Башик. Позднее одиночку в Актекене встретили 28 сентября, а группы по 4 и 9 особей видели 30 сентября и 2 октября в Башике и у озера Байбала.

Джек *Chlamydotis undulata*. Обитает на участке глинисто-солончаковой кокпековой пустыни в западной части дельты Тентека, где в районе озера Карамойын 14 апреля видели двух джеков, 16 июня и 16 июля – видимо, одну и ту же группу из 5 особей, 16 августа – 2, 2 октября – 5 штук. В восточной части дельты на опустыненном участке урочища Батпакжол одиночку встретили 10 сентября.

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*. В последнем десятилетии по-прежнему остаётся на побережье озера Алаколь большой редкостью. В северо-западной части озера 5 мая двух пролётных шилоклювок встретили в Заячьей губе. На галечниковой косе Карасу 14 июня наблюдали явно неразмножающуюся пару, а на следующий день мимо Чёрной косы на юго-восток, в сторону Джунгарских ворот высоко пролетела пара, возможно, эта же.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. На озере Алаколь в настоящее время существует 3 поселения хохотунов. В колонии на Чёрной косе 15 мая насчитали 100 взрослых хохотунов и видели много пуховиков размером с серую куропатку и крупнее, которые держались большими «садами» по галечниковой гриве косы. При посещении 14 июня здесь оставалось 2 группы по 60 и 50 крупных птенцов величиной с куропатку. В колонии на косе у острова Кандыарал 15 мая обнаружено лишь 160 взрослых птиц и много крупных пуховых птенцов, 18 июля здесь держалось 540 хохотунов, в том числе 380 лётных молодых. В основной колонии черноголового хохотуна на острове Средний 5 июня подсчитано 2950 птенцов, 20 июня – 1834 взрослых и 2750 до-

росших молодых птиц (рис. 5, 9). Большинство плохо летающего молодняка держалось крупными «садами» под охраной взрослых на акватории вокруг острова.



Рис. 9. Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. Озеро Алаколь. 13 июля 2008. Фото Н.Н.Березовикова.

Реликтовая чайка *Larus relictus*. Результаты наблюдений за реликтовой чайкой изложены в отдельной статье Е.Н.Ерохова, Н.Н.Березовикова, Ю.П.Левинского (2008).

Озёрная чайка *Larus ridibundus*. В дельте Тентека 2 колонии сохранились на озёрах Байбала (100) и Карамойын (230 особей). На озере Алаколь во время поездки 13-20 июня суммарно учтено 250 взрослых озёрных чаек, из них 185 штук держалось вдоль западного побережья между Заячьей губой и Чёрной косой, где обнаружено не менее 8 колоний по 8-30 особей среди полосы затопленных тростников и на лагунных озерах. Далее вдоль южного берега между посёлками Акши, Коктума и Узынбулак они попадались значительно реже – учтено только 65 особей. Вдоль северного побережья между устьями Эмели и Урджара эти чайки отсутствовали. По наблюдениям 13-14 июня в заливах Заячья губа, Горький ключ, Карасу, Каратума, Жайпак, чайки всюду держались группами по 3-5, реже по 10-15 особей и кормились на поверхности воды, собирая утонувших комаров-звонцов, а во время шторма перемещались на лагунные озёра. Кормление приурочено к местам выплода комаров-звонцов, которые концентрируются по берегам Алаколя в колоссальном количестве. В ветреную погоду много звонцов погибает на воде, выбрасывается волнами на берег и чайки собирают их по урезу воды и в полосе волнобоя. Аналогично кормятся и реликтовые чайки *L. relictus*, поэтому они чаще всего и встречаются вместе во время кормёжки.

Хохотунья *Larus cachinnans*. Остаётся одной из самых фоновых и наиболее часто встречающихся птиц на всех участках побережья озера Алаколь (рис. 5, 10). Во время поездки по озеру 13-20 июня учтено

суммарно 1232 взрослых особей. В западной части озера в заливах Заячья губа, Горький ключ, Чубартюбек, Карасу, Каратума и Жайпак отмечались небольшие поселения по 5-15 пар (всего 164 особи), гнездящихся преимущественно на купаках тростника. В 2 выводках, отмеченных 13 июня в заливе у Горького ключа, было по 2 птенца величиной в половину взрослой птицы. На Чёрной косе 14 июня обнаружено 34 взрослых и 221 крупный пуховой птенец величиной с серую куропатку, которые хорошо плавали и держались на воде плотными группами – «садами» по 10-25 крупных пуховых птенцов в сопровождении 1-2 взрослых птиц. В одной семье было 4 птенца величиной с чирка.



Рис. 10. Хохотунья *Larus cachinnans* – самая многочисленная чайка озера Алаколь. 12 июля 2008. Фото Н.Н.Березовикова.

В южной части озера между посёлками Акши, Коктума и Узынбулак учтено 157 хохотуний, в основном трофические группировки на косах и лагунных озёрах полуострова Онагаш и в заливе Малый Алаколь. Вдоль восточного берега между посёлками Узынбулак и Жарбулак (Кабанбай) лишь кое-где по мысам попадались группы по 5-10 отдыхающих хохотуний, но гнездовых поселений не обнаружено. В заливах северного берега между устьями рек Эмель, Катынсу и Урджар встречено всего 33 хохотуньи. На острове Средний 5 июня учтено 3896 птенцов, 20 июня – 588 взрослых и 883 молодых хохотуньи. Основная масса молодняка уже поднялась на крыло, но летала ещё неуверенно и держалась 7 «садами» по 40-200 молодых как на воде, так по берегам. Вместе с тем, на острове встречено около 50 полуоперённых птенцов и найдено 2 поздних кладки, содержавших по 3 насиженных яйца. Во время посещения острова Кандыарал 18 июля на косах держалось 1700 чаек, в том числе 1200 лётных молодых.

В дельте Тентека важнейшим местом гнездования является большое озеро Карамойын, на котором 14 апреля учтено 320 чаек, 2 и 15

мая – 128 и 120 взрослых (2 и 15 выводков), 19 июня – 103 взрослых и 31 молодая. До 5 пар гнездились на соседнем озере Байбала. В юго-восточной части дельты по системе проток Туйыксу, Миялы, Каратентек, а также на Долгой и Пеликаньей курьях на протяжении 30 км в мае учтено 16 пар, при этом здесь было характерно одиночное гнездование, когда каждая пара хохотуний занимала отдельный озёрный плёс длиной от 0.5 до 1 км.



Рис. 11. Белокрылые крачки *Chlidonias leucopterus*. Дельта Тентека. Устье Каратентека. 12 июня 2008. Фото Н.Н.Березовикова.

Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*. При обследовании на лодке юго-восточной части дельты Тентек по системе проток Туйыксу, Миялы и Каратентек (20 км) на озёрах Жалыколь, Опытное, Долгая и Пеликанья курьи, Большой и Малый Каратентек 13 мая учтено в общей сложности 404 крачки, державшихся большими скоплениями на песчаных косах и затонувших стволах деревьев среди плёсов (рис. 11). На озере Байбала 17 мая держалось до 20 крачек. Кроме того, на северо-западном берегу Алаколя в Заячьей губе 4 мая и 12 июня отмечено 4 и 12 особей, 14 мая на Уялинских разливах и на озере Алаколь напротив поселка Уялы встречено 2 группы по 3 и 4 особи. В 2006-2008 годах произошло резкое снижение численности белокрылой крачки на озере Алаколь. При объезде 13-20 июня эти крачки в других частях Алаколя, кроме Заячьей губы, вообще не были встречены, хотя в прежние годы их колонии нередко встречались в затопленных тростниках вдоль западного побережья Алаколя между Горьким ключом и Жайпаком, а также на северном берегу между устьями Эмели, Катынсу и Уржара.

Белощёкая крачка *Chlidonias hybrida*. После максимума численности этой крачки на озере Алаколь в 2004-2005 годах в последующие два года произошёл постепенный спад числа гнездящихся птиц и при обследовании Алаколя 13-20 июня нам удалось встретить только одиночку в колонии чёрных крачек на косе Карасу. В дельте Тентека белощёкая крачка вообще не обнаружена.



Рис. 12. Колония чеграв *Hydroprogne caspia* на Алаколе. 14 июля 2008. Фото Н.Н.Березовикова.

Чеграва *Hydroprogne caspia*. На озере Алаколь в Заячьей губе первую группу из 10 чеграв встретили 5 мая. На Чёрной косе 6 мая держалось 38, 15 мая – 100 особей, 14 июня – 25 и 16 особей. На косе Карасу 15 мая отмечено скопление из 150 особей, 14 июня – 35 и 15 особей. На песчано-галечниковой косе у острова Кандыарал 15 мая держалось около 500 особей, уже занявших место будущей колонии, охраняющих его, но ещё не строящих гнезда. При повторном осмотре 14 июня здесь отмечено 400 взрослых чеграв и 120 крупных пуховых птенцов величиной менее перепёлки. При посещении 18 июля на этой косе видели 400 чеграв. Кроме того, на мысу в западной части этого острова обнаружено скопление из 650 птиц, в котором было не менее 150 лётных молодых. На острове Средний 20 июня в колонии речных и чайконосых крачек обнаружена только одна гнездовая пара чеграв (рис. 5, 12).

Чайконосная крачка *Gelochelidon nilotica*. Основная колония из 300 пар на Алаколе сосредоточена на каменистой вершине сопки острова Средний. При осмотре 5 июня эта колония уже сформировалась и в ней встречались гнёзда со свежими кладками; 20 июня в выборке из 85 гнёзд в 66 кладках было по 3 яйца, в 13 по 2 яйца, в 5 по 1 яйцу. В одном гнезде содержалось 1 яйцо и 1 пуховичок, а также встречено 5 пуховичков в возрасте 7-10 сут и в разных местах ещё 11 пуховых птенцов разного возраста. Найдено 13 мёртвых пуховичков, погибших от

перегрева. При обследовании побережья Алаколя 13-18 июня других колоний этих крачек не обнаружено и, в частности, исчезло смешанное поселение речных и чайконосых крачек на оконечности мыса в заливе Заячья губа. На лагунном обсыхающем озерке в 5 км севернее Заячьей губы 17 июля отмечено поселение из 24 особей.

Речная крачка *Sterna hirundo*. Первые крачки на озере Алаколь между посёлками Акши и Коктума отмечены 10 мая. При осмотре 15 мая на Чёрной косе на месте будущей колонии держалось 68 особей, а на косах Карасу и Кондарала они ещё отсутствовали. При обследовании озера Алаколь 13-20 июня выявлено значительное уменьшение числа колоний вдоль южного берега между посёлками Акши, Коктумой и Узынбулаком, хотя в июне-июле 2005 года они были на всех основных мысах и косах, где имеются обширные галечники. В частности, совсем отсутствовали поселения крачек на значительных по величине косах у посёлка Акши и в устье реки Жаманты (залив Щукаря), что, вероятнее всего, связано с тем, в последние 2-3 года они стали активно использоваться летом многочисленными туристами, ставящими на этих косах палатки. Уменьшилось число крачек на косе вдоль полуострова Онагаш, где на протяжении 10 км обнаружено лишь 2 поселения из 135 и 100 гнёзд. При осмотре первого из них 17 июня обнаружено 2 гнезда с 4 яйцами, 96 гнёзд содержало по 3 яйца, 24 – по 2 яйца, 13 – по 1 яйцу. Очень мало крачек было и вдоль западного берега от Заячьей губы до Чёрной косы, где их небольшие поселения встречались в районе залива Заячья губа (4, 10 и 20), на косе Карасу (50), в заливе Каратума (7 особей). Лишь на Чёрной косе 14 июня найдено поселение, состоящее примерно из 600 пар, в котором содержались кладки по 1-3 яйца. На всем протяжении восточного берега между Узынбулаком и Жарбулаком колоний крачек практически не было. Между устьями рек Эмель, Катынсу и Урджар на учётном маршруте речная крачка попадалась единично. Основная колония по-прежнему сосредоточена на острове Средний, где обитает 1500-2000 пар. При осмотре 5 июня здесь держалось 400 крачек, и колония только начала формироваться. В большинстве гнёзд 20 июня находились полные насиженные кладки. По 3 яйца содержали 169 гнёзд, по 2 яйца – 74 гнезда, по 1 яйцу – 30 гнёзд. В некоторых кладках происходило вылупление птенцов. Так, в 6 гнёздах было по 2 яйца и 1 пуховичку, в 2 по 1 яйцу и 1 пуховичку. В разных местах встречено 23 пуховичка в возрасте 2-7 сут.

Малая крачка *Sterna albifrons*. В период обследования с 13 по 20 июня на озере Алаколь была исключительно редка. Два поселения из 8 и 3 пар обнаружено в колониях речных крачек на Чёрной косе и на полуострове Онагаш в южной части озера. Ещё одна пара отмечена в районе Заячьей губы. Кроме того, на лагунном обсыхающем озерке в 5 км севернее Заячьей губы 17 июля держалось скопление из 15 особей.

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*. На фоне депрессии численности обыкновенной и малой горлиц кольчатая в 2005-2008 годах оставалась в городе Ушарал в целом малочисленной гнездящейся птицей, однако количество её сократилось примерно в 2 раза по сравнению с 1999-2000 годами. На 5 км городских улиц в мае-июне 2008 года отмечалось от 1 до 2 токующих самцов.

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*. В 2005-2008 годах в Ушарале и его окрестностях была исключительно редкой, хотя в 1999-2001 годах токующих самцов ещё сравнительно часто наблюдали в садах. В течение мая и июня 2008 года токование одного самца слышали лишь один раз (11 мая).

Малая горлица *Streptopelia senegalensis*. В 2006-2008 годах в Ушарале и других населённых пунктах в западной части Алакольской котловины уже не встречалась.

Удод *Upupa epops*. В Ушарале одиночный удод встречен 26 ноября.

Деряба *Turdus viscivorus*. В самых низовьях Тентека в пойменном тополево-ивовом лесу урочища Кокпекты 19 января наблюдалась группа из 11 особей, что подтверждает зимовку этого вида в Алакольской котловине.



Рис. 13. Гнездо воронка *Delichon urbica*. Посёлок Акши.
9 июня 2008. Фото Н.Н.Березовикова.

Воронок *Delichon urbica*. В западной части Алакольской котловины до последнего времени было известно гнездование нескольких пар на автовокзале города Ушарал. В 2005-2008 годах гнездование 2-3 пар стало отмечаться у свёртка трассы Алматы – Усть-Каменогорска на

Ушарал, где вороны стали селиться в построенных современных зданиях автозаправки и станции технического осмотра. В 2008 году на западном берегу Алаколя до 5 пар гнездились в старых 2-этажных домах посёлка Акши. Под балконом 2-го этажа одного из таких зданий у входа в магазин 10 мая осмотрено массивное гнездо этих ласточек, в котором самка насиживала кладку, а самец её кормил (рис. 13).

Белокрылый жаворонок *Melanocorypha leucoptera*. В юго-западной части озера Алаколь, у свёртка с трассы Ушарал – Достык (Дружба) к посёлку Акши, в подгорной полынной пустыне 15 мая замечен самец, прилетавший на водопой к придорожному арыку. Ранее в этой части Алаколя в гнездовое время белокрылый жаворонок не регистрировался, что свидетельствует о дальнейшем расселении вида в Алакольской котловине.

Просянка *Emberiza calandra*. Среди брошенного поля вдоль арыка у трассы Ушарал – Дружба напротив посёлка Инталы 6 мая наблюдался поющий на проводах ЛЭП самец. Это вторая встреча просянки в гнездовое время в западной части Алакольской котловины, свидетельствующая о продолжающемся расселении этого вида.

Литература

- Березовиков Н.Н. 2008. Зимние находения кудрявого пеликана *Pelecanus crispus* на водоёмах Юго-Восточного Казахстана // *Рус. орнитол. журн.* 17 (413): 613-614.
- Ерохов С.Н., Березовиков Н.Н., Левинский Ю.П. 2008. Численность реликтовых чаек на озере Алаколь в предгнездовой и гнездовой период 2008 г. // *Каз. орнитол. бюл.:* 168-170.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1600: 1954-1955

Зяблик *Fringilla coelebs* с жёлтыми «плечами»

В.Н.Дворянов

Владимир Николаевич Дворянов. Общество любителей птиц «Ремез».

E-mail: dvorianov36052@mail.ru

Поступила в редакцию 4 апреля 2018

18 марта 2018 на Птичьем рынке Алматы продавали двух зябликов с признаками гибридизации *Fringilla coelebs* × *Fringilla montifringilla*. Обе птицы (самцы) были пойманы 16 марта 2018 в посёлке БИнтымак (северная окраина Алматы). Зяблики выделялись яркими жёлто-охристыми, а не белыми плечевыми пятнами. Один из этих зябликов был куплен мной и в настоящее время живёт в просторном садке вместе с

другими певчими птицами. В конце марта он начал петь. Типичная для зябликов песня в его исполнении звучит более тихо и более мелодично, чем у других живших у меня зябликов.



Необычно окрашенный самец зяблика *Fringilla coelebs*. Алматы, Март 2018 года.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1600: 1955-1956

Зимовка выпи *Botaurus stellaris* и пастушка *Rallus aquaticus* на севере Ростовской области

С.А. Ломакин

*Второе издание. Первая публикация в 2006**

Зима 2005/06 года на севере Ростовской области выдалась морозная и снежная. Снежный покров (до 5 см) лёг 5 декабря. В середине декабря установились морозы, и пойменные болота замёрзли, а в начале января мороз по ночам достигал -20°C .

Тем не менее днём 8 января 2006 на рыбопродуктивных прудах в пойме реки Вербовки близ станицы Боковская Ростовской области была

* Ломакин С.А. 2006. Зимовка большой выпи и пастушка на севере Ростовской области // *Стрепет* 4, 1: 117-118.

встречена выпь *Botaurus stellaris*, судя по полёту, вполне здоровая. Кормилась она в дренажной канаве мальками карпа, плотно толпившимися у полыньи. Повторно выпь наблюдалась в тот же день, когда она убежала по льду от полыньи прятаться в тростники, где было много её следов.

В середине января, когда ночные морозы достигли уже -31°C , у полыньи вновь наблюдались свежие следы выпи. К 19 января здесь в дренажной канаве под осокой во льду сохранились две отдушины. В одной из них сбились мальки карпа, а в другой – водяные клопы. От канавы в тростники вела тропа выпи, в конце которой удалось вспугнуть саму птицу. 25 января, судя по свежим следам, выпь прилетала на канаву ночью, прошлась по ней, но, не найдя отдушин, улетела.

В конце января поднялась метель, и к 1 февраля землю укрыл снежный покров до 20-30 см глубиной. Однако 7 февраля в дренажной канаве вновь обнаружены свежие следы выпи. Она прилетала туда днём, после утреннего снегопада, обошла отдушины, похожие на норы в снегу, и, судя по следам, успешно охотилась на рыб, после чего улетела. Повторная проверка прудов 9 февраля дала отрицательные результаты, возможно в связи с тем, что отдушины в дренажной канаве начала использовать для охоты норка.

Одновременно с выпью на зимовке в Боковском районе удалось обнаружить и водяного пастушка *Rallus aquaticus*. Птица встречена 8 января 2006 на лимане в пойме реки Вербовки близ станицы Боковская – у полыньи в месте выхода тёплых грунтовых вод. В середине января следы пастушка найдены также в дренажной канаве рядом со следами выпи, а 25-26 января его свежие следы замечены у родника под плотиной большого пруда на Вербовке недалеко от указанной станицы. Наконец, много следов пастушка обнаружено 9 февраля на снегу в тростниках и рогозах, подступавших к самой воде на берегу Вербовки у хутора Земцова, в 1 км от Боковской.

Выпь встречена зимой на севере Ростовской области впервые за все годы наблюдений. Пастушки несколько раз отмечались в начале зимы по реке Вербовке и в прошлые годы, однако специальных поисков и наблюдений за ними мы не проводили, принимая их за больных птиц или подранков. Но теперь очевидно, что выпь и пастушок могут легко переносить зимы с умеренными морозами, а отдельные особи выживают даже в суровых условиях, которые наблюдались зимой 2005/06 года.



Редкие околоводные птицы озера Сарыкамыш

В.Ю.Чернов

*Второе издание. Первая публикация в 1990**

Аральское море и Приаралье ещё 30 лет назад были одним из богатейших в авифаунистическом отношении регионов страны. В настоящее время, в связи с обмелением и засолением Арала, деградацией околоводных биоценозов поймы и дельты Амударьи фауне водно-болотных птиц нанесён значительный ущерб. Однако наряду с процессами аридизации происходит обводнение пустынь за счёт строительства коллекторов и заполнения бессрочных впадин сбросовыми водами. Для околоводных птиц новые водоёмы играют роль рефугиума на общем фоне деградации местообитаний. Важную роль играет озеро Сарыкамыш, возникшее в начале 1960-х годов. В прошлом уже происходило чередование достаточно длительных периодов, когда Амударья поочерёдно заполняла Сарыкамышскую и Аральскую впадины. Сарыкамышское озеро в максимуме достигало размеров, в несколько раз превышавших современные. Очевидно, в соответствии с этими периодами менялись и места гнездования и концентрации околоводных птиц. Можно предположить, что современное перераспределение птиц в Приаралье является в какой-то степени повторением уже происходивших в прошлом процессов.

В настоящее время озеро имеет площадь около 3000 км² и является крупнейшим равнинным водоёмом Средней Азии после Арала. В Приаралье с ним сопоставимо только Тюя-Муюнское водохранилище, но из-за неустойчивого гидрологического режима и ещё не сформировавшейся кормовой базы оно не так привлекательно для птиц, как Сарыкамыш. Максимальная глубина Сарыкамыша достигает 40 м, уровень его продолжает повышаться со скоростью 30-40 см в год. Вода в озере загрязнена пестицидами. Минерализация воды 12-13 г/л. Сарыкамыш имеет богатую кормовую базу для водно-болотных птиц и множество удобных мест для гнездования. Антропогенный пресс незначительный – здесь ведут промысел лишь два рыбпромхоза.

Орнитофауна Сарыкамыша да начала 1980-х годов была практически не изучена. Проводились лишь отдельные несистематические наблюдения. Мы вели стационарные работы, охватывающие практически весь гнездовой сезон, начиная с 1984 года. За 5 лет нами отмечено 92 вида околоводных птиц. Из них гнездование установлено для

* Чернов В.Ю. 1990. Редкие околоводные птицы озера Сарыкамыш // *Редкие и малоизученные птицы Средней Азии*. Ташкент: 46-49.

31 вида, не менее 20 видов зимует на озере, 61 вид останавливается на пролёте.

В гнездовое время наиболее массовые виды – большой баклан *Phalacrocorax carbo*, красноносый нырок *Netta rufina*, ходулочник *Himantopus himantopus*, морской голубок *Larus genei*, чайконосная *Gelochelidon nilotica*, малая *Sterna albifrons* и речная *S. hirundo* крачки. На пролёте и зимовке основную массу составляют лысуха *Fulica atra*, красноносый нырок, красноголовый нырок *Aythya ferina*, хохлатая чернеть *Aythya fuligula*. 6 видов птиц, встречающихся на Сарыкамыше, занесены в Красную книгу СССР: кудрявый пеликан, розовый пеликан, фламинго, колпица, савка и черноголовый хохотун.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. Гнездящийся и зимующий вид. В устье Дарьялька зимует до 100 особей. Гнездится на небольших островах, удалённых от берега, обычно совместно с большим бакланом. Гнёзда строит из веток саксаула. Яйца откладывает с конца марта по конец мая. Эффективность размножения очень низкая и составляет в разные годы от 6 до 28%. Основные причины гнездовой смертности – размывание и затопление колоний. Велика также доля неоплодотворённых и раздавленных яиц, что, возможно, является следствием загрязнения воды пестицидами.

Численность кудрявого пеликана на Сарыкамыше до 1988 года несколько лет держалась на уровне 200 гнездящихся пар, что составляет 11.8% от популяции в СССР. Всего на озере существовало до 10 колоний пеликанов, из них 3-4 крупные многолетние. В 1988 году из-за быстрого подъёма воды и сильных штормов исчезла самая крупная колония, насчитывавшая в предыдущие годы более 100 гнёзд. В результате численность кудрявого пеликана сократилась до 100 гнездящихся пар. Сохранились только крупные колонии на высоких щебнистых островах. Они могут сохраняться и увеличивать численность на 2-3 островах даже при значительном (1-1.5 м) поднятии уровня озера. На низких песчаных островках возможно спорадическое гнездование нескольких десятков пар с низким успехом размножения.

Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus*. Гнездится на низменных песчаных и щебнистых островах совместно с кудрявым пеликаном. Гнёзда – ямки в грунте, иногда выложенные несколькими ветками или крупными перьями. Приступает к размножению в конце апреля. В 1985 году в южной части озера обнаружена одна колония из 36 гнёзд. В следующем году остров был сильно размыв и колония не возобновилась. В 1986-1987 годах колония из 100 гнёзд существовала в северной части озера. В 1988 году этот остров был полностью размыв и гнёзд розового пеликана на Сарыкамыше не обнаружено. Возобновление его гнездования в ближайшие годы маловероятно из-за отсутствия подходящих островов.

Колпица *Platalea leucorodia*. Пролётный и гнездящийся вид. На пролёте осенью отмечаются стаи до 60 особей. В гнездовое время очень редка, в последние годы отмечалась только в дельте Дарьялыка. В 1984 году обнаружены 2 одиночных гнезда с 4 и 5 яйцами. Начало кладки во второй половине мая. Гнёзда построены на незатопленных кустах саксаула, далеко отстоявших от берега. Очевидно, из-за отсутствия подходящих для гнездования деревьев на Сарыкамыше гнездование колпиц прекратилось.

Фламинго *Phoenicopterus roseus*. Пролётный вид. Весной встречаются стаи до 50 особей. Часть птиц держится на озере всё лето. В 1970-1971 годах Б.В.Сабиневский наблюдал попытку гнездования фламинго на островах в районе впадения Дарьялыка. Колония погибла из-за браконьерства и поднятия уровня озера. В настоящее время размножение фламинго на Сарыкамыше невозможно из-за отсутствия подходящих островов. При понижении уровня озера обнажится множество топках островков, которые могут оказаться удобными для гнездования фламинго.

Савка *Oxyura leucoserphala*. Пролётный вид. В 1986-1988 годах стаи из 100-200 особей наблюдались в первой половине апреля в одном из южных заливов озера.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. Гнездящийся вид. С 1982 года известна единственная колония в западной части озера. Численность стабильно держится на уровне 80-100 пер. К размножению приступает в середине апреля. Колония расположена на крупном щебнистом острове вдали от берега, поэтому серьёзной угрозы её существованию нет.

По значению в охране мигрирующих водно-болотных птиц и гнездящихся «краснокнижных» видов озеро Сарыкамыш можно поставить в один ряд с такими водоёмами, как Красноводский залив и озеро Тенгиз, имеющими международное значение. Особенно усиливается его роль в связи с экологическим кризисом в Приаралье. Однако ближайшее будущее Сарыкамыша очень неопределённо. Постоянно растёт солёность воды, которая при понижении уровня озера быстро достигнет критической величины. Уж сейчас заметны уменьшение численности рыбы, исчезновение отдельных её видов. Засоление озера, загрязнение его пестицидами неизбежно приведут к деградации водных биоценозов, что повлечёт вымирание комплекса птиц Приаралья.

