

ISSN 0869-4362

**Русский
орнитологический
журнал**



**2019
XXVIII**

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1737
EXPRESS-ISSUE

2019 № 1737

СОДЕРЖАНИЕ

- 905-914 Авифауна бассейна реки Алькатваам (Чукотский автономный округ) и прилегающей территории.
И. В. ДОРОГОЙ
- 914-926 Осенние учёты птиц в дельте Дона.
В. П. БЕЛИК
- 926-928 О гнездовании венценосного ремеза *Remiz coronatus* в сельской усадьбе на Южном Алтае.
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 928-937 Редкие и исчезающие птицы Черноморского заповедника и сопредельных территорий. Т. Б. АРДАМАЦКАЯ
- 938-939 Новая находка курганника *Buteo rufinus* на гнездовании в Липецкой области. В. С. САРЫЧЕВ,
А. А. ВАЩЕНКО, Ю. А. МОЖАРОВ
- 939-941 Первое массовое гнездование скворцов *Sturnus vulgaris* в Восточном Забайкалье. О. А. ГОРОШКО
- 941 К реконструкции орнитофауны Алма-Аты (завоз египетской горлицы *Streptopelia senegalensis* и большой синицы *Parus major*). И. Ф. БОРОДИХИН
-

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 XXVIII
Express-issue

2019 № 1737

CONTENTS

- 905-914 Avifauna of the Alkatvaam River Basin (Chukotka Autonomous Okrug) and the adjacent territory. I. V. DOROGY
- 914-926 Autumn bird counts in the Don Delta.
V. P. BELIK
- 926-928 On the nesting of the white-crowned penduline tit *Remiz coronatus* in a rural homestead in the Southern Altai.
N. N. BEREZOVIKOV
- 928-937 Rare and endangered birds of the Black Sea Reserve and adjacent territories. T. B. ARDAMATSKAYA
- 938-939 New finding the long-legged buzzard *Buteo rufinus* nesting in the Lipetsk Oblast. V. S. SARYCHEV,
A. A. VASCHENKO, Yu. A. MOZHAROV
- 939-941 The first mass breeding of the common starling *Sturnus vulgaris* in Eastern Transbaikalia. O. A. GOROSHKO
- 941 To the reconstruction of the avifauna of Almaty (delivery of the laughing dove *Streptopelia senegalensis* and great tit *Parus major*). I. F. BORODIKHIN
-

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

Авифауна бассейна реки Алькатваам (Чукотский автономный округ) и прилегающей территории

И.В.Дорогой

Игорь Викторович Дорогой. Институт биологических проблем Севера СВНЦ ДВО РАН.
Ул. Портовая, д. 18, Магадан, 685000, Россия. E-mail: dor_1955@ibpn.ru

Поступила в редакцию 15 февраля 2019

Бассейн реки Алькатваам, где расположено планируемое к разработке месторождение каменного угля «Алькатваамское», в авиафаунистическом отношении до настоящего времени практически не изучен. Ближайшие места, где проводились орнитологические исследования – окрестности посёлков Беринговский и Мейныпильгыно, откуда имеется ряд отрывочных сведений (Кузьмич 2008; Якушев 2008; Голубь, Голубь 2008а,б), а также бассейн реки Эмээм и окрестности лагун Лахтина, Эмээм и Аринай (Дорогой 2011, 2014). Некоторые данные по птицам изучаемой территории были опубликованы ранее (Дорогой 2013). Кроме того, изучение фауны птиц проводилось в разные годы на территории Корякского нагорья (Кищинский 1980).

Работы по выяснению видового состава птиц, обитающих в районе месторождения «Алькатваамское», а также в его окрестностях, были проведены с 7 по 22 августа 2013. Основное внимание уделено территории, охватывающей бассейн реки Алькатваам, а также окрестности посёлков Алькаваам (63°07' с.ш., 179°01' в.д.), Нагорный (63°03' с.ш., 179°15' в.д.) и Беринговский (63°03' с.ш., 179°21' в.д.). Ниже проводятся повидовые очерки встреченных птиц. Видовые названия даны по сводке «Фауна птиц Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов» (Коблик, Архипов 2014).

Краснозобая гагара *Gavia stellata*. Редкий, возможно гнездящийся вид. Пару краснозобых гагар (судя по поведению, гнездовую) мы несколько раз наблюдали 9-12 августа в окрестностях вахтового посёлка в среднем течении реки Алькатваам (63°00' с.ш., 178°51' в.д.), неподалёку от небольшого, диаметром около 200 м, пойменного озера.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Редкий гнездящийся вид. Одиночную птицу наблюдали в устье реки Алькатваам (63°15' с.ш., 179°07' в.д.) 14 августа. Пару гагар, ловящих рыбу в лагуне Лахтина (63°01' с.ш., 179°16' в.д.), мы видели 17 августа. В этот же день пара с 2 птенцами в возрасте около 10 дней (рис. 1) была встречена на одном из тундровых озёр в окрестностях аэропорта «Беринговский».

Белолобый гусь *Anser albifrons*. Редкий, возможно гнездящийся вид. Пару гусей этого вида, летевших над вахтовым посёлком в среднем течении реки Алькатваам, мы наблюдали 9 августа.



Рис. 1. Пара чернозобых гагар *Gavia arctica* с выводком в окрестностях аэропорта «Беринговский». 17 августа 2013. Фото автора.



Рис. 2. Самка морской чернети *Aythya marila* с выводком в устье реки Угольная. 16 августа 2013. Фото автора.

Чирок-свистунок *Anas crecca*. Редкий гнездящийся вид. Группы из 8 и 4 особей наблюдались в приустьевой части реки Угольная на окраине посёлка Беринговский 17 августа.

Шилохвость *Anas acuta*. Редкий гнездящийся вид. Группа из 4 самок встречена 14 августа в устье реки Алькатваам. Группу из 12 самок мы видели в окрестностях лагуны Лахтина 17 августа.

Морская чернеть *Aythya marila*. Обычный гнездящийся вид. Самка с 5 птенцами в возрасте 10-12 дней (рис. 2) наблюдалась 16 августа

в устье реки Угольная. Объединённая стая из 4 выводков (4, 3, 3 и 3 птенца в возрасте около 2 недель) встречена на одном из приморских озёр в окрестностях аэропорта «Беринговский» 17 августа. Группу из 3 объединённых выводков (в общей сложности 10 птенцов в возрасте около 2 недель) наблюдалась на одном из озёр в окрестностях посёлка Беринговский 18 августа.

Обыкновенная гага *Somateria mollissima*. В исследуемом районе не представляет редкости. Группу из примерно 40 самок мы встретили 14 августа в устье реки Алькатваам. Стайки из 12 и 10 самок наблюдались 17 августа соответственно на берегу лагуны Лахтина и в устье реки Угольная.

Каменушка *Histrionicus histrionicus*. Обычный гнездящийся вид. В частности, стая из 12 птиц встречена 7 августа в среднем течении реки Алькатваам, а самка с 3 птенцами в возрасте около 10 дней наблюдалась 11 августа напротив строящегося вахтового посёлка.

Морянка *Clangula hyemalis*. Редкий гнездящийся вид. Группа примерно из 20 взрослых птиц и 5 птенцов встречена 20 августа в окрестностях посёлка Беринговский.

Длинноносый крохаль *Mergus serrator*. В исследуемом районе редок на гнездовье. Одиночные птицы наблюдались 7 и 14 августа в среднем течении реки Алькатваам и в устье упомянутой реки.



Рис. 3. Молодой зимняк *Buteo lagopus*. Среднее течение реки Алькатваам. 7 августа 2013. Фото автора.

Белоплечий орлан *Haliaeetus pelagicus*. Редкий залётный вид. Взрослая птица наблюдалась в приустьевой части реки Алькатваам (63°08' с.ш., 179°03' в.д.) в середине августа (Л.И.Изергин, устн. сообщ.).

Зимняк *Buteo lagopus*. На изучаемой территории редок. В годы обилия грызунов изредка гнездится. Пара с двумя птенцами, один из которых ещё не летал (рис. 3), встречена на обрывистом берегу одного из безымянных притоков реки Алькатваам в её среднем течении (63°05' с.ш., 179°01' в.д.) 7 августа. Явно гнездовая пара зимняков наблюдалась в одном из распадков у подножия горы Килиней (62°58' с.ш., 178°54' в.д.) 9 августа.

Сапсан *Falco peregrinus*. Редкий гнездящийся вид. Гнездовые пары встречены в истоках ручья Кустарниковый (62°59' с.ш., 178°47' в.д.) и в приустьевой части реки Алькатваам в начале августа (Л.И.Изергин, устн. сообщ.).

Кречет *Falco rusticolus*. Редкий вид, статус которого на изучаемой территории не совсем ясен. Одиночную птицу видели в истоках течения ручья Звонкий (62°57' с.ш., 178°50' в.д.) 8 августа.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. В изучаемом районе не представляет редкости. В бассейне реки Алькатваам и её притоков выводки этих заметных птиц (как лётных, так и нелётных птенцов) в середине августа встречались через каждые 1-2 км пойменных кустарников.

Канадский журавль *Grus canadensis*. Обычный гнездящийся вид. Плотность гнездования журавлей в оптимальных биотопах (плакорная бугорчатая тундра на водоразделах) составляла не менее 1-1.5 пар/км². Помимо гнездовых пар, начиная с 10-х чисел августа встречались группы журавлей, потерявших кладки или не размножавшихся в этом сезоне. В частности, стаи, насчитывавшие от 5 до 15 особей, наблюдались нами 16-18 августа окрестностях посёлка Нагорный (рис. 4).

Галстучник *Charadrius hiaticula*. Редкий обитатель галечников в руслах рек и крупных ручьёв. Беспokoящуюся при выводе птицу мы видели всего однажды – 8 августа в устье ручья Кустарниковый (63°00' с.ш., 178°50' в.д.).

Фифи *Tringa glareola*. Редкий гнездящийся вид. Беспokoящаяся птица наблюдалась 13 августа в посёлке Алькатваам.

Большой улит *Tringa nebularia*. Редкий, возможно гнездящийся вид. Одиночная птица встречена в окрестностях аэропорта посёлка Беринговский 7 августа (Дорогой 2013).

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. В исследуемом районе редок. Беспokoящиеся птицы наблюдались 9 августа на галечнике в устье ручья Кустарниковый и 14 августа в аналогичной обстановке в среднем течении реки Алькатваам.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. В исследуемом районе обычен на гнездовье. Одиночные плавунчики и группы до 3-5

птиц встречены 15 августа в устье реки Угольная и 17 августа – в заболоченной низине в окрестностях аэропорта посёлка Беринговский. Кроме того, стайку из 11 особей мы наблюдали 17 августа неподалёку от лагуны Лахтина.

Камнешарка *Arenaria interpres*. Редкий залётный вид. Пару камнешарок мы встретили 17 августа на берегу моря в окрестностях посёлка Беринговский.

Лопатень *Eurynorhynchus pygmeus*. Редкий, возможно гнездящийся вид. Одиночная молодая птица в течение нескольких минут наблюдалась на отмели в устье реки Алькатваам 14 августа (Дорогой 2013).



Рис. 4. Канадские журавли *Grus canadensis*. Окрестности посёлка Нагорный. 19 августа 2013. Фото автора.

Перепончатопалый песочник *Calidris mauri*. Редкий залётный вид. Одиночная птица и группа из 27 особей встречены соответственно 17 и 19 августа на берегу лагуны в окрестностях аэропорта посёлка Беринговский (Дорогой 2013).

Песочник-красношейка *Calidris ruficollis*. Немногочисленный пролётный и редкий гнездящийся вид. Группа примерно из 10 особей наблюдалась 14 августа в устье реки Алькатваам. Одиночная птица встречена 15 августа на участке возвышенной кустарничковой тундры между посёлками Алькатваам и Нагорный. Пару и группу из 4 птиц мы наблюдали соответственно 17 и 19 августа на берегу лагуны в окрестностях аэропорта посёлка Беринговский.

Чернозобик *Calidris alpina*. Редкий гнездящийся вид. Одиночную птицу мы встретили 19 августа в заболоченной низине в окрестностях посёлка Беринговский.

Бекас *Gallinago gallinago*. Редкий гнездящийся вид. Одиночная птица наблюдалась 8 августа на участке заболоченной тундры в среднем течении реки Алькатваам.

Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus*. Редкий гнездящийся вид. Мы наблюдали пары короткохвостых поморников 8-10 августа в среднем течении реки Алькатваам и 17-19 августа – около посёлка Нагорный.

Длиннохвостый поморник *Stercorarius longicaudus*. Редкий гнездящийся вид. Пара с лётным птенцом (рис. 5) наблюдалась 8 августа на участке сухой, щебнистой разнотравно-лишайниковой тундры с преобладанием дриады точечной *Dryas punctata* у подножья горы Килиней.



Рис. 5. Птенец длиннохвостого поморника *Stercorarius longicaudus*. Предгорья горы Килиней. 8 августа 2013. Фото автора.

Сизая чайка *Larus canus*. Немногочисленный гнездящийся вид. Мы наблюдали нескольких птиц в окрестностях посёлка Беринговский 17-19 августа.

Востоносибирская чайка *Larus vegae*. Обычный гнездящийся вид. Встречалась повсеместно в окрестностях посёлков Нагорный и Беринговский, а в самих посёлках наблюдались скопления взрослых птиц и лётных птенцов. В частности, не менее 10 молодых птиц наблюдались 17 августа на крышах домов в Беринговском (рис. 6). Ранее гнездование этих чаек в антропогенной обстановке отмечено в городах Певек и Анадырь (Загребельный, Зеленская 2016).



Рис. 6. Восточносибирская чайка *Larus vegae* с птенцом в посёлке Беринговский. 17 августа 2013. Фото автора.



Рис. 7. Стая моевок *Rissa tridactyla* на лагуне около посёлка Беринговский. 17 августа 2013. Фото автора.

Тихоокеанская чайка *Larus schistisagus*. Не представляет редкости в окрестностях посёлков Нагорный и Беринговский, хотя примерно на порядок уступает в численности предыдущему виду.

Бургомистр *Larus hyperboreus*. Обычный гнездящийся вид изуча-

еюй территории. Как одиночные птицы, так и небольшие скопления бургомистров мы видели 14 августа в низовьях реки Аькатваам.

Моевка *Rissa tridactyla*. Обычный гнездящийся вид птичьих базаров к востоку от посёлка Беринговский. Около 3000 птиц встречено 14 августа в устье реки Аькатваам. Скопления моевок численностью до тысячи особей мы неоднократно встречали 17-19 августа на лагуне в окрестностях посёлка Беринговский (рис. 7).

Полярная крачка *Sterna paradisaea*. Редкий гнездящийся вид. Мы лишь однажды – 17 августа – видели стайку этих птиц из 3 особей на заболоченной равнине в окрестностях посёлка Нагорный.

Белая сова *Nyctea scandiaca*. Редкий залётный вид. Одиночную белую сову видели в начале августа в приустьевой части реки Аькатваам (Л.И.Изергин, устн. сообщ.).

Воронок *Delichon urbica*. Обычный гнездящийся вид на изучаемой территории. Колонии, насчитывавшие от 10 до 20 пар, отмечены в посёлках Аькатваам и Беринговский 14-17 августа.

Берингийская трясогузка *Motacilla tschutschensis*. Редкий гнездящийся вид. Группы молодых птиц мы наблюдали с 17 по 19 августа в окрестностях посёлка Нагорный.

Белая трясогузка *Motacilla alba*. В исследуемом районе не представляет редкости. Плотность гнездования белых трясогузок в каменистой тундре в среднем течении реки Аькатваам составляла не менее 4-5 пар/км².

Краснозобый конёк *Anthus cervinus*. Немногочисленный обитатель кочкарниковых тундр. Встречен лишь однажды – беспокоившаяся у выводка самка наблюдалась 8 августа в среднем течении реки Аькатваам.

Гольцовый конёк *Anthus rubescens*. На изучаемой территории редок. Двух молодых птиц мы видели на одном из разрушенных строений в окрестностях посёлка Нагорный 19 августа.

Варакушка *Luscinia svecica*. На изучаемой территории не представляет редкости. Плотность гнездования в пойменных кустарниках в верхнем и среднем течении реки Аькатваам составляла не менее 3-4 пар/км². Ко времени наших наблюдений взрослые птицы уже носили корм птенцам.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. Немногочисленный гнездящийся вид. Самку с кормом для птенцов мы видели в среднем течении реки Аькатваам 11 августа.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. В исследуемом районе редка. Самку, сидевшую на крыше охотничьего домика, мы видели 14 августа в устье реки Аькатваам.

Бурый дрозд *Turdus eunotus*. Обычный гнездящийся вид. В первой декаде августа бурые дрозды встречались нам на всей территории

наблюдений – как правило, в зарослях кустарниковой ольхи. Одиночного дрозда, собиравшего ягоды голубики, мы наблюдали 8 августа в окрестностях вахтового посёлка в среднем течении реки Аькватваам.

Бурая пеночка *Phylloscopus fuscatus*. Обычный вид, гнездящийся в пойменных кустарниках с плотностью 4-5 пар/км².

Таловка *Phylloscopus borealis*. На изучаемой территории не представляет редкости (рис. 8) и гнездится в кустарниках как в пойме, так и на склонах сопок с плотностью 4-5 пар/км².



Рис. 8. Таловка *Phylloscopus borealis*. Среднее течение реки Аькватваам. 10 августа 2013. Фото автора.

Овсянка-крошка *Emberiza pusilla*. Редкий обитатель пойменных кустарников. Мы видели взрослую самку, носившую корм птенцам, 11 августа в среднем течении реки Аькватваам.

Пуночка *Plectrophenax nivalis*. Редкий гнездящийся вид. Одиночных птиц и выводки мы видели 17-19 августа в посёлках Нагорный и Беринговский.

Пепельная чечётка *Acanthis hornemanni*. Один из самых обычных видов. Плотность гнездования пепельных чечёток в пойменных кустарниках в среднем и нижнем течении реки Аькватваам составляла от 3 до 5 пар/км².

Ворон *Corvus corax*. На изучаемой территории редок. Одиночные взрослые птицы и лётные молодые регулярно наблюдались на всей изучаемой территории в первой половине августа.

Выражаю искреннюю признательность сотруднику МагаданНИРО Л.И.Изергину за ряд ценных сведений о птицах окрестностей посёлка Аькватваам.

Литература

- Голубь Е.В., Голубь А.П. 2008а. Мейныпильгинская озёрно-речная система, Чукотка, Россия (62°46' с.ш., 176°48' в.д.) // *Птицы Арктики* **10**: 33.
- Голубь Е.В., Голубь А.П. 2008б. Мейныпильгинский хребет, Корякское нагорье, Россия (62°58' с.ш., 176°54' в.д.) // *Птицы Арктики* **10**: 34.
- Дорогой И.В. 2011. Некоторые авифаунистические находки на юге Чукотки // *Рус. орнитол. журн.* **20** (686): 1792-1795.
- Дорогой И.В. 2013. Некоторые авифаунистические находки на северо-востоке Корякского нагорья // *Рус. орнитол. журн.* **22** (920): 2539-2542.
- Дорогой И.В. 2014. К фауне и распространению птиц на юго-востоке Чукотского АО // *Вестник СВНЦ РАН* **2**: 44-53.
- Загребельный С.В., Зеленская Л.А. 2016. Начало урбанизации у восточносибирской чайки *Larus vegae* на Чукотке // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1342): 3597-3601.
- Кищинский А.А., 1980. *Птицы Корякского нагорья*. М.: 1-336.
- Коблик В.А., Архипов В.Ю. 2014. *Фауна птиц Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов*. М.: 1-171.
- Кузьмич А.А. 2008. Посёлки Беринговский (63°04' с.ш., 179°22' в.д.), Мейныпильгино (62°33' с.ш., 177°05' в.д.) и Хатырка (62°04' с.ш., 175°17' в.д.), Чукотка, Россия // *Птицы Арктики* **10**: 31.
- Якушев Н.Н. 2008. Окрестности посёлка Мейныпильгино (62°33' с.ш., 177°05' в.д.), Чукотка, Россия // *Птицы Арктики* **10**: 31-33.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1737: 914-926

Осенние учёты птиц в дельте Дона

В.П.Белик

Виктор Павлович Белик. Южный федеральный университет. E-mail: vpbelik@mail.ru

Поступила в редакцию 2 февраля 2019

В России вот уже более 20 лет, по примеру ряда европейских стран, проводится широкая общественная орнитологическая акция – осенний «День птиц», когда одновременно во всех странах профессионалы и орнитологи-любители в течение двух выходных дней, обычно в начале октября, проводят учёты всех встреченных пернатых. Однако результаты этих учётов, кроме спортивного интереса обычно не привлекали особого внимания орнитологов. Анализ учётов чаще всего заключался лишь в подведении итогов: сколько человек приняло участие, сколько видов и особей учли участники в разных регионах и странах и кто из них особо отличился. Впрочем, а в принципе это и так понятно, сколько ни учитывай птиц – всех их всё равно не пересчитать, тем более теми методами, что обычно практикуются у нас в эти Дни птиц.

Тем не менее, некоторые результаты осенних учётов птиц, проведённых даже столь простыми методами, могут дать достаточно инфор-

мативные материалы, по крайней мере – для фаунистики. В этом ключе и хотелось бы представить собственные данные, собранные в течение 9 лет в дельте Дона возле города Ростова-на-Дону, фактически в его административных границах. Учёты здесь проводились с 1995 по 2012 год; пропуски же в некоторые годы были обусловлены отъездами из города или отсутствием свободного времени.

Место проведения учётов – рыбхоз и его окрестности в Донской дельте, на юго-западной окраине Ростова-на-Дону, ниже ответвления правого рукава Дона – Мёртвого (Гнилого) Донца, текущего вдоль высокого коренного берега. Основную площадь здесь занимают обвалованные наливные пруды (всего около 1050 га) с многочисленными дамбами и бордюрными зарослями тростника. По дамбам среди прудов и вдоль Мёртвого Донца проложены дороги и тропы; местами на дамбах растут ивняки или одиночные деревья. Вдоль берега Мёртвого Донца тянется полоса редколесий из тополей и ив с дренажными канавами, луговыми и бурьянистыми полянами и маленькими болотцами. Среди прудов имеется также небольшой лесной участок площадью около 3 га с густыми зарослями лоха узколистного. Там же находятся обширные заболоченные котловины и небольшие массивы пойменных лугов. Вдоль правого берега Дона расположена широкая полоса искусственного осокоревого леса (Кумженская роща; два участка площадью около 40 и 120 га), заложенного в середине XX века и сейчас местами уже начавшего выпадать вследствие старения. Там же находятся хозяйственные постройки рыбхоза, а чуть ниже по реке Дон начинается хутор Кумженский (рис. 1).

В 1980-е годы рыбхоз вёл активную деятельность, пруды всё лето были заполнены водой, зарыблены, ухожены, по дамбам проходили наезженные дороги. На прудах гнездились много уток, лысух, поганок и других водоплавающих и околоводных птиц (см.: Белик 1989б). Но в конце XX века начался упадок рыбхоза, сопровождавшийся его реорганизацией, в результате чего часть прудов была заброшена, перестала заполняться водой. Сначала они использовались под посевы сельскохозяйственных культур, в 2004 году на них появились бахчи, затем пруды заросли тростником, а сейчас местами покрываются уже мелколесьем. Были заброшены дороги на дамбах, которые заросли бурьяном, а местами и тростником. В результате зимних пожаров вместе с этими тростниками выгорает древесная растительность вдоль дамб.

В 1980-1990-е годы весной я вёл на прудах регулярные наблюдения, но в начале XXI века они были ограничены в основном учебными экскурсиями со студентами и упомянутыми осенними учётами птиц. Эти учёты велись без ограничения маршрутов, времени и ширины трансекты. По мере возможности, осматривался участок между Мёртвым Донцом и прудами и часть примыкающих к нему прудов, перио-

дически удавалось обследовать лоховую рощу, луга и дальние пруды. На осенние учёты в Кумженской роще времени, как правило, уже не оставалось. Погода все годы обычно благоприятствовала работе; лишь однажды, в 2006 году, днём меня накрыл ливневый дождь. Но при жарких антициклонах «бабьего лета» дневная активность птиц заметно снижалась, и их учёты тоже были не совсем полными.



Рис. 1. Рыбхоз в дельте Дона на юго-западной окраине Ростова-на-Дону. Большая часть прудов заброшена. Водное зеркало видно лишь в центральной части на тёмных и светлых прудах. Два крайних пруда на востоке у моста через реку Мёртвый Донец начали уже зарастать мелколесьем. Съёмка Google-Earth 13.06.2018.

Продолжительность учётов составляла от 3 до 9, в среднем 5.8 ч в день, а протяжённость маршрутов обычно была 10-15 км. Всего за 9 лет на осенних учётах отмечено 108 видов птиц (33% фауны Ростовской области), в среднем 47 видов за один учёт (от 38 до 55), и учтены 49623 особи, в среднем 5514 ос./день (от 2678 до 9597). При сравнении почасовой встречаемости птиц в разные дни виден весьма широкий разброс этого показателя: от 312 до 2399, в среднем 945 ос./ч. При этом он напрямую не связан, по-видимому, ни с продолжительностью учёта, ни со временем его проведения (см. таблицу).

В общее число учтённых птиц не включён один экзотический вид – волнистый попугайчик *Melopsittacus undulatus*, улетевший из неволи и присоединившийся к стае полевых воробьёв *Passer montanus*, вместе с которыми кормился 30 сентября 2006 на дамбе семенами спорыша и других сорняков.

Результаты учётов птиц (особей) в дельте Дона у Ростова-на-Дону при проведении осенних Дней птиц в 1995-2012 годах

Виды	Дата и время проведения учётов, погода									
	8.10.1995	5.10.1997	4.10.1998	2.10.1999	7.10.2001	2.10.2004	30.9.2006	2.10.2011	7.10.2012	
<i>Gavia arctica</i>	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	6	5	8	6	6	1	-	1	-	
<i>Podiceps nigricollis</i>	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Podiceps cristatus</i>	228	164.B	60.B	159	45.B	18.B	9.B	12	3	
<i>Phalacrocorax carbo</i>	1109	210	-	17	+	8	54	143	78	
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
<i>Nycticorax nycticorax</i>	+	1	-	-	5	5	-	1	-	
<i>Casmerodius albus</i>	74	6	120	3	47	36	-	82	31	
<i>Egretta garzetta</i>	7	15	8	5	1	1	8	2	2	
<i>Ardea cinerea</i>	68	40	65	78	54	36	22	2	24	
<i>Ardea purpurea</i>	-	-	3	-	3	1	-	-	-	
<i>Cygnus olor</i>	21	13	-	1	1	1	-	1	-	
<i>Tadorna tadorna</i>	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
<i>Anas platyrhynchos</i>	658	219	450	7	35	600	6	26	5	
<i>Anas crecca</i>	-	58	-	-	-	15	-	-	-	
<i>Anas strepera</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
<i>Anas penelope</i>	-	-	-	-	-	13	-	-	-	
<i>Anas acuta</i>	-	-	-	-	-	2	1	-	-	
(<i>Anas querquedula</i>)	-	1	-	-	-	3	-	-	-	
<i>Anas clypeata</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
<i>Netta rufina</i>	-	-	-	-	-	4	-	46	-	
<i>Aythya fuligula</i>	30	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Aythya ferina</i>	10	1	30	2	-	4	8	21	-	
<i>Aythya nyroca</i>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Pandion haliaetus</i>	-	2	1	-	-	-	-	2	1	
<i>Circus cyaneus</i>	3♀	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Circus aeruginosus</i>	3	-	-	2	2	4	1	9	1	
<i>Accipiter gentilis</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
<i>Accipiter nisus</i>	1	-	-	-	-	-	2	-	2	

Продолжение таблицы

Виды	Дата и время проведения учётов, погода									
	8.10.1995	5.10.1997	4.10.1998	2.10.1999	7.10.2001	2.10.2004	30.9.2006	2.10.2011	7.10.2012	
<i>Buteo buteo</i>	(-)	-	-	12	-	2	(-)	-	(-)	
<i>Aquila pomarina</i>	-	-	-	3	-	-	-	1	-	
<i>Haliaeetus albicilla</i>	3	-	-	-	3	6	-	1	+	
<i>Falco peregrinus</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
<i>Falco subbuteo</i>	2	10	-	-	-	1	-	2	-	
<i>Falco columbarius</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Falco tinnunculus</i>	1	2	-	1	-	-	2	5	-	
<i>Phasianus colchicus</i>	-	-	-	-	-	1	3	4	4	
<i>Rallus aquaticus</i>	2	-	-	3	7	-	-	2	1	
<i>Gallinula chloropus</i>	+	1	1	3	2	-	1	1	-	
<i>Fulica atra</i>	4	2	31	7	3	47	5	140	3	
<i>Pluvialis squatarola</i>	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
<i>Charadrius dubius</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
<i>Vanellus vanellus</i>	25	54	44	4	53	3	9	12	80	
<i>Tringa ochropus</i>	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
<i>Tringa glareola</i>	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
<i>Tringa nebularia</i>	-	-	3	-	-	-	-	-	2	
<i>Tringa totanus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
<i>Tringa erythropus</i>	90	-	-	-	-	-	-	-	1	
<i>Philomachus pugnax</i>	-	-	26	-	2	-	-	28	90	
<i>Gallinago gallinago</i>	+	-	8	1	11	-	-	5	-	
<i>Limosa limosa</i>	-	51	-	-	1	1	-	-	-	
<i>Larus ichthyaetus</i>	9	3	2	-	22	17	2	4	-	
<i>Larus ridibundus</i>	2550	711	6023	4115	2120	263	1336	139	1526	
<i>Larus cachinnans</i>	1330	854	1917	1327	1230	3009	3538	1693	2683	
<i>Larus canus</i>	5	-	(-)	-	-	-	26	1	8	
<i>Chlidonias niger</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
<i>Chlidonias hybrida</i>	-	-	-	-	-	-	60.B	-	-	
<i>Sterna hirundo</i>	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Columba palumbus</i>	-	-	1	-	-	-	-	-	-	

Продолжение таблицы

Виды	Дата и время проведения учётов, погода									
	8.10.1995	5.10.1997	4.10.1998	2.10.1999	7.10.2001	2.10.2004	30.9.2006	2.10.2011	7.10.2012	
<i>Columba oenas</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Columba livia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
<i>Streptopelia decaocto</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
<i>Melospittacus undulatus</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<i>Alcedo atthis</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Picus canus</i>	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
<i>Dendrocopos major</i>	-	2	1	4	5	-	-	4	4	4
<i>Dendrocopos syriacus</i>	1	-	-	4	-	2	3	8	11	-
<i>Dendrocopos minor</i>	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
<i>Hirundo rustica</i>	-	-	-	-	(-)	-	-	-	(-)	-
<i>Lullula arborea</i>	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-
<i>Alauda arvensis</i>	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
<i>Anthus pratensis</i>	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anthus cervinus</i>	3	2	-	2	-	1	-	-	-	-
<i>Motacilla alba</i>	43	5	23	8	20	2	30	1	2	-
<i>Lanius excubitor</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Oriolus oriolus</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Sturnus vulgaris</i>	-	-	-	304	253	-	452	-	-	-
<i>Garrulus glandarius</i>	-	1	-	9	-	12	4	4	3	-
<i>Pica pica</i>	23	15	60	17	24	23	20	24	30	-
<i>Corvus monedula</i>	8	-	4	4	-	-	-	-	-	-
<i>Corvus frugilegus</i>	864	38	100	70	8	16	2	2	9	-
<i>Corvus cornix</i>	89	66	183	59	54	33	49	92	72	-
<i>Troglodytes troglodytes</i>	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
<i>Locustella luscinioides</i>	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	-	-	-	5	-	-	2	-	5	-
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
<i>Phylloscopus trochilus</i>	1	5	2	8	-	-	5	-	23	-
<i>Phylloscopus collybita</i>	13	1	-	25	39	24	8	9	-	-

Виды	Дата и время проведения учётов, погода									
	8.10.1995	5.10.1997	4.10.1998	2.10.1999	7.10.2001	2.10.2004	30.9.2006	2.10.2011	7.10.2012	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	-	1	-	2	-	-	-	-	2	
<i>Eriothacus rubecula</i>	4	-	-	1	1	-	1	-	-	
<i>Luscinia svecica</i>	-	-	-	1	-	1	1	1	-	
<i>Turdus merula</i>	1	-	-	-	4	-	2	-	1	
<i>Turdus philomelos</i>	7	-	1	3	6	-	-	-	-	
<i>Turdus viscivorus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Panurus biarmicus</i>	10	-	-	17	5	49	10	-	-	18
<i>Remiz pendulinus</i>	5	-	-	15	7	2	1	-	-	2
<i>Parus caeruleus</i>	48	24	3	41	36	24	5	3	17	
<i>Parus major</i>	30	59	11	39	20	28	24	25	18	
<i>Passer domesticus</i>	-	20	4	25	-	16	-	33	31	
<i>Passer montanus</i>	193	110	159	222	480	69	85	70	119	
<i>Fringilla coelebs</i>	4	2	223	7	9	3	14	6	40	
<i>Fringilla montifringilla</i>	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
<i>Chloris chloris</i>	22	18	15	43	11	97	119	6	42	
<i>Spinus spinus</i>	20	3	-	-	9	3	-	-	4	
<i>Carduelis carduelis</i>	-	8.B	-	7	4	2	-	-	3	
<i>Acanthis cannabina</i>	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	1	-	1	7	-	-	27	-	-	
<i>Emberiza citrinella</i>	3	1	-	21	-	1	-	-	-	
<i>Emberiza schoeniclus</i>	14	3	-	3	-	3	1	1	-	
Всего видов:	54	44	38	55	44	54	41	47	45	
Всего особей:	7672	2811	9597	6737	4614	4530	5958	2678	5026	
Всего часов:	7	9	4	5	6	5,5	3	7	6	
Особей/час:	1096	312	2399	1347	769	824	1986	383	838	

Примечания: В — наблюдались несамостоятельные вывожки; + — вид отмечен вне учётов, (-) — птицы не встречены, несмотря на специальные поиски.

Однако это была не единственная подобная экзотическая встреча. 22 сентября 1998 в 13 ч 30 мин наблюдался также попугай корелла *Nymphicus hollandicus*, который пролетел с криком невысоко над прудами прямо на юг.

При общем анализе представленных в таблице результатов девятилетних учётов бросается в глаза прежде всего резкое сокращение численности водоплавающих птиц, гнездившихся на прудах до начала XXI века. Так, за период с 1995 по 2012 год число учитывавшихся здесь малых поганок *Tachybaptus ruficollis* сократилось с 8 до 1 особи, а число чомг *Podiceps cristatus* снизилось с 228 до 3 птиц. Тем не менее, они по-прежнему продолжают гнездиться на прудах, и вплоть до 2006 года в конце сентября – начале октября здесь регулярно наблюдались несамостоятельные выводки чомг. Резко снизилось на прудах количество крякв *Anas platyrhynchos* (с 658 до 5 особей), а также красноголовых нырков *Aythya ferina*. Давно исчезли здесь белоглазый *Aythya nyroca* и красноносый *Netta rufina* нырки, а также лебеди-шипунуны *Cygnus olor*, тоже когда-то гнездившиеся на этих прудах. Динамика учётов лысухи *Fulica atra* не демонстрирует столь очевидных трендов, поскольку на прудах осенью периодически собираются со стороны кочующие и пролётные птицы.

Более наглядно сравнение нынешних показателей численности водоплавающих с их учётами в 1980-е годы, когда на этих же прудах на каждые 60-70 га акватории гнезилось до 30-35 пар лысух, до 30 пар крякв, 10 пар красноголовых нырков, 1-2 пары красноносых нырков, или, соответственно, 8-10; 8; 3 и 0,4 пары на 1 км береговой линии прудов (Белик 1989б). В 1980-е годы на прудах местами наблюдались также довольно большие гнездовые колонии чомг.

Существенно снизилась численность больших бакланов *Phalacrocorax carbo*, которые прилетали к прудам на кормёжку из колоний, расположенных на взморье в дельте Дона (Казаков и др. 2004). Периодическая масштабная борьба с бакланами как вредителями рыбного хозяйства в их колониях вызывала иногда переселение птиц в другие районы (Белик 1989а, 2001а), и тогда бакланы на время прекращали посещать пруды рыбхоза у Ростова. Сейчас же здесь существенно сократилась и кормовая база для них. В то же время в связи с обсыханием прудов и их зарастанием тростниками и мелколесьем, на территории рыбхоза начала увеличиваться численность фазана *Phasianus colchicus* (в последние годы учитывали до 4 птиц за день).

Резко изменилось на прудах население камышевок, к сожалению, не нашедшее отражения в материалах осенних учётов, когда эти птицы в основном уже отлетели на зимовку. На заполненных водой прудах среди бордюрных зарослей крупномерного тростника гнездились преимущественно дроздовидные камышевки *Acrocephalus arundina-*

ceus. Но по мере обсыхания и зарастания прудов сплошными тонкомерными тростниками дроздовидную камышевку сменила тростниковая камышевка *Acrocephalus scirpaceus*, а сейчас на заросших прудах часто преобладает более «сухопутная» индийская камышевка *Acrocephalus agricola*.

Усатые синицы *Parus biarmicus*, держащиеся в осенне-зимний период большими стаями среди тростников и рогозов, из-за скрытности и спорадичности таких скоплений попадают в учёт нерегулярно, случайно. Численность же ремеза *Remiz pendulinus* на прудах резко флуктуирует без видимых причин, и в одни годы в ивняках по дамбам летом регулярно встречаются его гнёзда, в другие же годы почти исчезают даже сами птицы.

В таблице обращает на себя внимание также резкое снижение численности грачей *Corvus frugilegus* и исчезновение галок *Corvus monedula*, непосредственно не связанных с прудами. Здесь они отмечаются обычно на кормовых кочёвках или на миграциях, а в 1995 году наблюдался интенсивный осенний пролёт грачей. За день 8 октября 1995 в полосе около 2 км шириной было учтено 125, 591 и 119 птиц, пролетевших, соответственно, на запад, юг и юго-восток, очевидно – в облёт Таганрогского залива (Белик 1992а). Сокращение же численности грачей в последующие годы обусловлено глубокой депрессией их популяций по всему европейскому югу, которая вызвана, на наш взгляд, прежде всего интенсивным хищничеством размножившихся и широко расселившихся в степной зоне тетеревятников *Accipiter gentilis* (Белик 2003а; Белик и др. 2010).

Сороки *Pica pica* на степном юге тоже почти повсеместно исчезли, в том числе и в прирусловом лесу у Дона возле хутора Кумженский, где в 1980-е годы наблюдалась довольно высокая плотность их гнездования. Например, весной 1986 года на 11 га леса там было учтено 9 пар, т.е. 82 пар/км², или более 130 пар на всю Кумженскую рощу. А в лесу на левом берегу Дона в 2001 году гнездились до 6 пар на 2.5 га насаждений. Сейчас же этих птиц там практически не осталось, но на прудах вдали от лесного массива – убежища тетеревятников – сороки уцелели, гнездясь и скрываясь среди тростников и в густом мелколесье. Сокращение численности серой вороны *Corvus cornix* на прудах не особенно заметно, но эти птицы в последние годы сильно изменили своё поведение, стали очень осторожны и молчаливы, много времени уделяя слежению за хищниками с присад и сокращая время на кормление и моббинг.

Осенью, в период послегнездовых кочёвок и миграций, на рыбхозах в очень большом количестве скапливаются чайки, прежде всего озёрная *Larus ridibundus* и хохотунья *L. cachinnans*, находящие здесь как кормовые условия, так и удобные места для отдыха на открытых спу-

ценных прудах. В начале октября на прудах учитывали от 139 до 6023 озёрных чаек и от 854 до 3538 хохотуний, в среднем, соответственно, 2087 и 1953 особи в день. Причём это были далеко не все птицы, концентрировавшиеся на прудах, поскольку значительная часть из них днём улетала на кормёжку на городские свалки и не попадала в учёт.

При спуске воды из прудов все они, особенно озёрные чайки, интенсивно вылавливают мелких сеголетков карася, карпа и толстолобика, собираясь очень большими стаями на мелководьях с плотными косяками рыбы. Поздней осенью и зимой чайки часто кормятся на городских свалках, а на прудах отдыхают и ночуют. Учитывая, что в низовьях Дона расположено более десятка крупных прудовых рыбхозов (рис. 2), и на каждом из них собираются большие скопления этих чаек, трофически связанных со свалками городов Азова, Батайска, Ростова, Аксая и Новочеркасска, следует полагать, что осенью в данном районе одновременно может концентрироваться не менее 20 тыс. чаек каждого из этих двух видов. Сколько же всего чаек проходит через дельту Дона в периоды миграций – без специальных исследований оценить достаточно сложно.

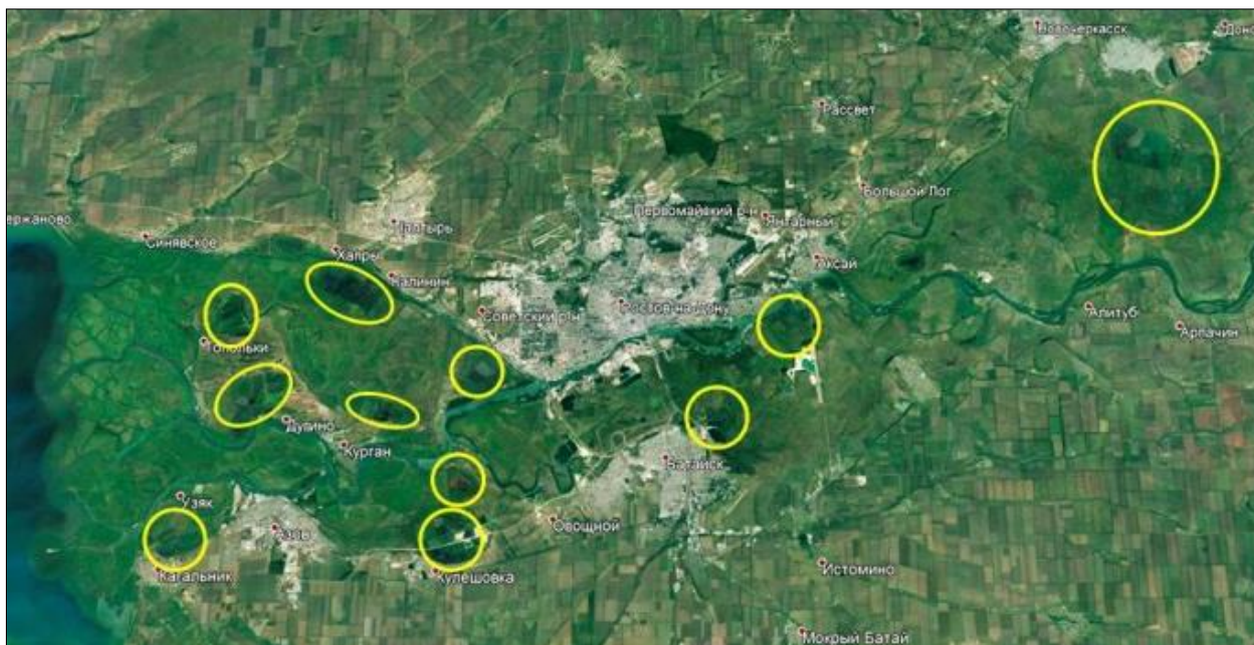


Рис. 2. Расположение прудовых рыбхозов в низовьях Дона между городами Азов и Новочеркасск.

Кроме особенно ярких трендов, вырисовывающихся по результатам анализа осенних учётов птиц в дельте Дона, можно отметить также ещё несколько аспектов, привлекающих к себе внимание. Эти учёты позволили отметить ряд новых видов, только недавно появившихся в фауне Нижнего Дона. Так, уже в 1995 году на прудах встречен сирийский дятел *Dendrocopos syriacus*, впервые найденный в Ростовской области в 1984-1986 годах (Белик 1990; Йерке 1995), а к 2012 году его численность в ивняках на прудах значительно увеличилась. В 2012

году на прудах встречены малые бакланы *Phalacrocorax pygmaeus*, колония которых впервые обнаружена на Дону выше Ростова в 2002 году (Белик 2006), а в последние годы ещё одно их гнездовье появилось в дельте Дона. Именно на этих прудах летом 2011 года впервые в дельте Дона встречена широкохвостка *Cettia cetti*, сейчас уже широко расселившаяся и в других угодьях практически по всей дельте (Белик 2012; Забашта 2018).

Осенние учёты позволили уточнить фенологию миграций некоторых видов. Весьма поздно на прудах отмечены последние одиночные чёрные *Chlidonias niger* и речные *Sterna hirundo* крачки (4 октября 1998, 5 октября 1997), а у белощёкой крачки *Chlidonias leucopterus* на одном из спущенных прудов 30 сентября 2006 встречено скопление, в котором были видны ещё несамостоятельные молодые птицы, вероятно, из повторных кладок. Запоздавшая с отлётом молодая иволга *Oriolus oriolus* отмечена в роще 2 октября 2004, а последние одиночные камышевки: барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*, тростниковая и дроздовидная, – задерживаются на Дону, как оказалось, иногда до 7 октября. Наоборот, наиболее ранние встречи серого сорокопута *Lanius excubitor* в Ростовской области прежде отмечались 14 октября 1981 и позже, а на прудах этот сорокопут встречен 7 октября 2001. На прудах 5 октября 1997 зарегистрирована также и самая ранняя на Дону осенняя встреча дербника *Falco columbarius* (Белик 1992б; Ломакин, Белик 2008).

Несмотря на присутствие людей, на прудах регулярно охотятся пролётные скопы *Pandion haliaetus*. Здесь же у Ростова-на-Дону нередко появляется и орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*, гнездо которого с 2001 года известно в искусственной осокоревой роще на левом берегу Дона против хутора Кумженский (Белик 2003б). Всего же в дельте Дона сейчас обитает уже более 10 пар орланов (Маркитан и др. 2010), многие из которых часто охотятся на прудах рыбхозов. Пруды привлекают к себе и других «краснокнижных» птиц, в том числе чернозобую гагару *Gavia arctica*, черноголового хохотуна *Larus ichthyaetus*, отчасти сапсана *Falco peregrinus* (таблица), способствуя здесь их успешной кормёжке и охоте. Таким образом, пруды рыбхозов на Нижнем Дону играют важную и разнообразную роль в жизни многих птиц. И изучение птичьего населения, а также экологии обитающих на прудах видов может иметь большое значение для мониторинга популяций птиц и их охраны.

Определённую роль в этом могут играть и традиционные осенние учёты птиц. Однако сроки проведения этих учётов для условий Нижнего Дона, а в более общем плане, по-видимому, и для всей России, представляются не совсем удачными. К началу октября большая часть насекомоядных птиц покидает пределы Ростовской области, и в это

время на Дону ни разу не удалось встретить, например, ласточек, в том числе даже касатки *Hirundo rustica* (таблица), не видны в октябре здесь также и славки. Во второй половине сентября через Нижний Дон проходит мощная волна пролёта канюков и орлов, когда в отдельные дни учитывалось до 2-3 тыс. хищных птиц (Белик 1997, 1998, 2001б), но в начале октября их здесь уже практически не видно (таблица). Тогда как массовые миграции вьюрковых птиц, дроздов, уток, гусей и некоторых других многочисленных видов в начале октября, наоборот, ещё только начинаются.

Поэтому сроки проведения осенних учётов в России было бы целесообразно подкорректировать, принимая во внимание время массовых миграций основных групп птиц. А в качестве альтернативы можно рекомендовать даже двукратные учёты: во второй половине сентября, а также во второй половине октября, не обязательно привязывая их к европейским учётам. Тем самым можно было бы учесть большее число птиц, мигрирующих в периоды основных волн пролёта, и полнее проследить фенологию их миграций.

Литература

- Белик В.П. 1989а. Антропоический фактор в расселении и гнездовании большого баклана на Нижнем Дону // *Экологические проблемы Ставропольского края и сопредельных территорий*. Ставрополь: 156-159.
- Белик В.П. 1989б. Прудовое рыбоводство и водоплавающие птицы // *Экологические проблемы Ставропольского края и сопредельных территорий*. Ставрополь: 159-161.
- Белик В.П. 1990. Дятловые птицы Ростовской области // *Малоизученные птицы Северного Кавказа*. Ставрополь: 6-29.
- Белик В.П. 1992а. Сезонные миграции и зимовки грача на Нижнем Дону // *Экологические проблемы врановых птиц*. Ставрополь: 90-94.
- Белик В.П. 1992б. Новые и редкие виды птиц Ростовской области // *Кавказ. орнитол. вестн.* **3**: 53-74.
- Белик В.П. 1997. О пролёте подорликов в Приазовье // *Кавказ. орнитол. вестн.* **9**: 3-4.
- Белик В.П. 1998. Массовая миграция хищных птиц на Нижнем Дону // *Птицы бассейна Северского Донца* **4/5**: 37-40.
- Белик В.П. 2001а. Антропоический фактор в расселении и гнездовании большого баклана на Нижнем Дону // *Орнитология* **29**: 320-321.
- Белик В.П. 2001. Осенняя миграция хищных птиц через «бутылочное горлышко» в дельте Дона // *Рус. орнитол. журн.* **10** (144): 407-410.
- Белик В.П. 2003а. Хищничество тетеревиатника и его роль в биоценозах // *Ястреб-тетеревиатник: Место в экосистемах России*. Пенза; Ростов-на-Дону: 146-168.
- Белик В.П. 2003б. *Имя из «Красной книги»: Наземные позвоночные животные степного Придонья, нуждающиеся в особой охране*. Ростов-на-Дону: 1-432.
- Белик В.П. 2006. К расселению малого баклана (*Phalacrocorax pygmaeus*, Pelecaniformes) на юге России // *Зоол. журн.* **85**, 7: 859-864.
- Белик В.П. (2012) 2018. К изучению динамики ареала соловьиной широкохвостки *Cettia cetti* в Восточной Европе // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1648): 3694-3707.
- Белик В.П., Ветров В.В., Милобог Ю.В., Гугуева Е.В. 2010. Недавний бенефис и неожиданный крах популяций врановых птиц на юге России и Украины // *Врановые птицы Северной Евразии*. Омск: 19-23.

- Забашта А.В. 2018. Материалы по расселению и зимовке соловьиной широкохвостки *Cettia cetti* в Западном Предкавказье и Нижнем Дону // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1634): 3177-3190.
- Йерке У. 1995. Некоторые интересные орнитологические свидетельства в окрестностях Ростова-на-Дону // *Вопросы экологии и охраны природы Ставропольского края и сопредельных территорий*. Ставрополь: 123-125.
- Казаков Б.А., Ломадзе Н.Х., Белик В.П., Хохлов А.Н., Тильба П.А., Пишванов Ю.В., Прилуцкая Л.И., Комаров Ю.Е., Поливанов В.М., Емтыль М.Х., Бичерев А.П., Олейников Н.С., Заболотный Н.Л., Кукиш А.И., Мягкова Ю.Я., Точиев Т.Ю., Гизатулин И.И., Витович О.А., Динкевич М.А. 2004. *Птицы Северного Кавказа*. Том 1. Гагарообразные, Поганкообразные, Трубноносые, Веслоногие, Аистообразные, Фламингообразные, Гусеобразные. Ростов-на-Дону: 1-398.
- Ломакин С.А., Белик В.П. (2008) 2015. Материалы к зимней орнитофауне северных районов Ростовской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1191): 3366-3383.
- Маркитан Л.В., Динкевич М.А., Белов В.В. 2010. Птицы природного парка «Донской» // *Флора, фауна и микобиота природного парка «Донской»*. Ростов-на-Дону: 139-164.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1737: 926-928

О гнездовании венценосного ремеза *Remiz coronatus* в сельской усадьбе на Южном Алтае

Н.Н.Березовиков

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

Поступила в редакцию 18 февраля 2019

Венценосный, или черноголовый ремез *Remiz coronatus* – обычный гнездящийся вид в тополевых, ивовых и берёзовых поймах рек Южного Алтая. Гнездовые пары ремезов нередко встречаются по руслам горных ручьёв и речек, заросших тальниками, черёмухой, калиной и жимолостью, но для гнездования они чаще всего выбирают старые и раскидистые вётлы, тополя и берёзы, растущие у воды как в одиночку, так и группами, как правило, вдали от жилья человека.

Необычный случай гнездования одной пары *R. coronatus* отмечен в селе Теректы (бывшей Алексеевке) Курчумского района Восточно-Казахстанской области (48°25'23" с.ш., 85°43'59" в.д.). Оно расположено в холмистых предгорьях у южного подножия хребта Азутау на границе с песчаной пустыней Китая. Посёлок хорошо озеленённый, с насаждениями из клёнов, ив и тополей по улицам и яблонями в садах и огородах (рис. 1). Одной из достопримечательностей этих садов являются южные соловьи *Luscinia megarhynchos*, оглушительное пение которых слышно здесь в летнее время.



Рис. 1. Вид на село Теректы (вдали барханные пески в Китае) и одна из улиц этого села. 3 августа 2012. Фото автора.



Рис. 3. Старое гнездо венценосного ремеза *Remiz coronatus* на берёзе в усадьбе в селе Теректы. Южный Алтай. 10 апреля 2018. Фото Е.Немцовой.

На одной из улиц вдоль речки Орта-Теректы, протекающей через село, летом 2017 года на старой берёзе, растущей среди садово-огородного участка жилой усадьбы, ремезы построили гнездо, которое хозяева обнаружили только осенью, когда с дерева опала листва (рис. 3). Это гнездо хорошо сохранилось до весны следующего года, но повторного гнездования в нём не наблюдалось. В 1970-1980 годах ремез был обычен в поймах большинства речек, стекающих со склонов Азутау, Курчумского и Нарымского хребтов, но случаев их гнездования в посёлках известно не было (Березовиков 1989, 2002; Березовиков, Воробьёв 2001). Не наблюдали подобных случаев и в соседней Зайсанской котловине. По всей видимости, это явление в экологии вида на Алтае недавнее.

Указания о гнездовании ремезов в городских и сельских садах имеется для юга Казахстана и Средней Азии (Гаврилов 1972; Иванов 1969).

Выражаю признательность моим друзьям Виктору и Екатерине Немцовым, сообщившим об этом интересном случае.

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н. 1989. *Птицы Маркакольской котловины (Южный Алтай)*. Алма-Ата: 1-200.
- Березовиков Н.Н. 2002. Материалы к авифауне Курчумских гор и южных предгорий Азутау (Южный Алтай) // *Рус. орнитол. журн.* **11** (202): 983-1009.
- Березовиков Н.Н., Воробьёв И.С. 2001. Птицы западных отрогов Нарымского хребта (Южный Алтай) // *Рус. орнитол. журн.* **10** (170): 1067-1086.
- Гаврилов Э.И. 1972. Семейство Ремезовые – Remizidae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 4: 243-263.
- Иванов А.И. 1969. *Птицы Памиро-Алая*. Л.: 1-448.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1737: 928-937

Редкие и исчезающие птицы Черноморского заповедника и сопредельных территорий

Т.Б.Ардамацкая

*Второе издание. Первая публикация в 1991**

В Черноморском государственном биосферном заповеднике Академии наук УССР в разные сезоны насчитывается до 300 видов птиц, среди которых особую группу представляют редкие и исчезающие виды. Из 28 видов птиц, занесённых в Красную книгу УССР, здесь встречается 22 вида, т.е. 78.5 %, а 15 из них внесены и в Красную книгу СССР. Столь большое количество представителей этой группы объясняется биотопическим разнообразием и заповедным режимом. Характер пребывания их различен. Большинство видов являются пролётными и нерегулярно залётными, зимуют – 5, гнездятся – 3 вида.

Мало заселённый и относительно слабо освоенный в прошлом район Черноморского заповедника с его мелководными заливами, островами, солончаковыми понижениями, с многочисленными солёными озёрками, пересыхающими водами, песчано-ракушняковыми косами, долиной Днепра и Днепро-Бугским лиманом, ковыльными и типчаково-полынными степями, с колковыми лесами и заросшими тростником сагами в настоящее время претерпел значительные преобразования. За-

* Ардамацкая Т.Б. 1991. Редкие и исчезающие птицы Черноморского государственного биосферного заповедника АН УССР и сопредельных территорий // *Редкие птицы Причерноморья*. Киев; Одесса: 54-69.

метно увеличилось население, сократилась площадь ненарушенных приморских степей, большая территория Нижне-Днепровских песков облесена, проведены огромные работы по орошению сухих степей, небольшие участки ковыльных степей сохранились лишь в заповеднике. Стенотопные элементы дикой фауны ковыльной степи – степной орёл, красавка, стрепет и дрофа – не смогли приспособиться к сплошной распашке степи и возросшему фактору беспокойства, они оказались на страницах Красной книги СССР. Среди редких видов в систематическом отношении преобладают представители отряда хищных птиц – 45.4%, которые до 1964 года безжалостно истреблялись, а также журавлеобразные. Из них только серый журавль, который никогда не гнезился в районе заповедника из-за отсутствия подходящих мест, был и остаётся многочисленным на пролёте.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. По данным Д.А.Подушкина (1912), в начале XX века гнезился в огромном количестве на Чёрном море. В настоящее время – редкий залётный вид, численность которого сокращается.

Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus*. В первой половине XX века гнезился колониями в плавнях крупных рек, впадающих в Чёрное море, и на островах Тендровского залива: Тендре и Бабине (Подушкин 1912; Клименко 1950). В 1907 году последнее гнездо на Бабине было разорено рыбаками.

До 1941 года на Тендровском и Ягорлыцком заливах весной и в первой половине лета наблюдались стайки в 3-16 птиц. В 1947 году во второй декаде июня в районе Красной Стрелки Ягорлыцкого полуострова отмечалась стая пеликанов из 45 особей. В настоящее время максимальное количество птиц, наблюдаемых в период весеннего пролёта (апрель – первая декада мая) и летних кочёвок на заповедных заливах и озёрах Солепрома, не превышает 29 особей. Обычно же встречаются мелкие группы или отдельные птицы. Преобладают взрослые особи. В 1982 году 3 старых пеликана наблюдались 4 мая на озёрах Солепрома (вблизи Солёно-озёрного участка). 9 августа 1 взрослый пеликан отдыхал на косе острова Орлова среди 280 больших бакланов *Phalacrocorax carbo*. 23 августа стая из 9 взрослых особей держалась у Белых Кучугур острова Тендры. Она оставалась здесь до конца декады. В 1983 году в этом же районе отмечалась 26 сентября группа из 1 взрослой и 2 неполовозрелых особей. В 1984 году 1 неполовозрелый экземпляр наблюдался на мелкоководье Тендровского залива 22 ноября вместе с большими белыми цаплями *Coamerodius albus*. К утру 23 ноября он исчез.

Чёрный аист *Ciconia nigra*. В 1930-х годах не ежегодно отмечались стайки в конце августа на Кинбурнском полуострове (Солёно-

озёрный участок, село Васильевка). Численность птиц в них не превышала 5 особей. В 1940-х годах наблюдались отдельные залётные чёрные аисты.

В настоящее время нерегулярно встречается во время пролётов в небольшом числе, иногда делая остановки на несколько дней. Весенний пролёт идёт вдоль острова Тендра в конце марта – апреле. В 1982 году 2 особи 22 августа кормились в приморской степи вблизи Ягорлыцкого Кута (Северное побережье Тендровского залива). Во второй декаде сентября отмечался пролёт у основания Кинбурнской косы. Отдыхающие птицы встречались здесь по 2-3 особи в течение 4 дней. На рисовых чеках у Потиевского участка 1-2 птицы кормились до конца сентября. В 1983 году 16 апреля 2 особи отдыхали в приморской степи возле Потиевского участка. Во второй половине сентября 3 аиста держались на рисовых чеках. В 1984 году осенний пролёт наблюдался у основания Кинбурнской косы. 27 июля 1 особь отмечалась над участком «Волыжин лес».

Огарь *Tadorna ferruginea*. В 1920-х годах огарь гнезился на острове Джарылгач. В 1923 году Л.Портенко (Шарлемань, Шуммер 1930) нашёл там 2 пары. С 1934 года и до настоящего времени гнездование на островах и побережье не отмечалось. На пролёте огарь наблюдался в основном весной в конце февраля – марте. С 1980 года гнездится в незначительном количестве в искусственных гнездовьях Кинбурнского охотхозяйства вблизи заповедного участка «Волыжин лес». Над заповедной территорией пролетают небольшие группы по 2-5 особей. В 1982 году 1 самка держалась на озере Солёно-озёрного участка с конца сентября до декабрьского похолодания. 28 октября на соседнем озере кормилась стайка из 5 огарей. В 1983 году со 2 по 16 июня от 1 до 6 особей встречались на озёрах Солепрома. В 1984 году во время весеннего пролёта 12 апреля пара огарей держалась в приморской степи на берегу Ягорлыцкого залива. 27 мая 1 птица отмечалась возле Потиевского участка (северное побережье Тендровского залива).

Змееяд *Circaetus gallicus*. Редкий залётный вид (Ардамацкая 1981).

Белоголовый сип *Gyps fulvus*. В 1930-х годах сипы нерегулярно наблюдались М.И.Клименко во время весеннего (апрель) и осеннего (октябрь) пролёта на побережье Ягорлыцкого полуострова и в восточной части острова Тендра. С тех пор они не встречались в период миграций. Впервые за 44 года стайка белоголовых сипов в 8 особей была отмечена 2 марта 1979 в приморской степи Потиевского участка. Около часа птицы отдыхали, затем улетели к юго-востоку, в сторону Крыма, вдоль берега моря. Вторично 3 особи наблюдались здесь же 13 мая 1980. В 1981-1984 годах залётов не было.

Беркут *Aquila chrysaetos*. Крайне малочисленный, исчезающий вид. В район заповедника изредка залетает (Ардамацкая 1981).

Могильник *Aquila heliaca*. Редкий залётный вид. В 1982 году 1 молодая птица с 18 по 21 июля держалась в колковых лесах Солёно-озёрного участка. В 1983 году здесь же отмечался 1 могильник в конце февраля.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Единственный представитель хищных птиц, занесённых в Красную книгу Украины, численность которого, хотя и сократилась в районе Черноморского заповедника, но, достигнув определённого уровня, сохраняет относительную стабильность. Изменился характер пребывания.

В первой половине XX века орлан-белохвост был ещё обычным гнездящимся видом плавней Днепра (Зубаровский 1977) и лесостепных участков Черноморского заповедника, расположенных на Кинбурнском полуострове (Клименко 1950). Судя по данным кольцевания, молодые птицы черноморской популяции совершали в осенне-зимний период дальние откочёвки к северу (добывались в Воронежской области). С 1950-х годов количество гнездящихся орланов на юге Украины, как и по всей республике, стало быстро уменьшаться из-за вырубки лесов, затопления плавней (например, Бузулуцких, где они постоянно обитали) и преследования человеком (Зубаровский 1977).

В настоящее время лишь отдельные пары гнездятся в предлиманной части дельты Днепра. Последнее гнездо на заповедном Ивано-Рыбальчанском участке отмечалось в 1956 году. Орлан-белохвост является теперь нерегулярно гнездящимся и обычным зимующим видом Северного Причерноморья (Ардамацкая, Семёнов 1977). Максимальное количество птиц, зимующих в районе Черноморского заповедника, достигает 50-55 особей. В.М.Зубаровский (1977) считает, что эти птицы принадлежат к популяции, гнездящейся в северных областях СССР.

Местами ночёвки орланов в зимние месяцы служат колковые леса Кинбурнского полуострова. Основное из них – Волыжин лес, самый западный заповедный участок на берегу Днепро-Бугского лимана площадью в 200 га. Здесь в ольховой роще, занимающей центральную часть участка, в колонии серых цапель *Ardea cinerea* каждую зиму собираются на ночлег орланы. Численность их выше в суровые зимы, когда замерзают заливы и ослабевшие водоплавающие птицы, особенно молодые лебеди-шипунуны *Cygnus olor* и кликуны *C. cygnus*, становятся легко доступной добычей. В этот период возле незамерзающих полыней, где скапливаются водоплавающие птицы, орланы держатся постоянно в светлое время суток. Обычно их жертвой становятся лебеди, не способные уже взлететь с воды или подняться со льда, реже просто ослабевшие. Одновременно на ночёвке можно увидеть тогда 15-16 и больше птиц. Максимальная численность орланов, наблюдаемых в Волыжином лесу, в январе и феврале достигает 26 особей.

Прилёт на зимовку отмечается обычно во второй или третьей дека-

дах октября, но иногда первые особи появляются в сентябре или, наоборот, только в начале ноября. Это зависит от погодных условий. Птицы держатся на участках всю зиму. Утром они улетают к заливам или Днепро-Бугскому лиману, вечером возвращаются на ночлег. Охотятся они и на суше, ловят фазанов *Phasianus colchicus*, серых куропаток *Perdix perdix*, не брезгают падалью. На каждом заповедном участке свои традиционные места ночлега (определённые колки или даже деревья). Некоторые из них, по данным Д.Подушкина (1912), использовались ещё в начале XX века (например, урочище Мохортовое).

В 1981-1982 годах на участке «Волыжин лес» зимующим орланам-белохвостам очень мешает ворон *Corvus corax*, гнездо которого находится в колонии серых цапель. Участились случаи пикирования воронов на отдыхающих орланов, особенно в феврале, когда ворон приступает к откладке яиц. В 1982 году орланам пришлось выдержать в конце зимовки и нападение серых цапель – хозяев гнёзд, которые хищники используют для ночлега. Орланы-белохвосты отлетают в первой половине марта, отдельные особи встречаются до конца марта. Летом наблюдаются одиночные птицы, не принимающие участия в размножении. С 1980 года на лесостепных участках заповедника для орланов выставляются гнездовые платформы в наиболее глухих местах вблизи водоёмов, но за 4 года ни одна из них не была занята.

Степной орёл *Aquila nipalensis*. В прошлом гнезвился в центральной части степи, на черноморских островах (некоторые из них носят название «Орлов» и «Орлиный») в полынно-типчаковой прибрежной полосе. Распашка степей и увеличение населения в некогда малозаселённой местности вытеснили орла, гнездящегося на земле и на скирдах соломы. В настоящее время степной орёл не гнездится в районе заповедника, нерегулярно встречается в незначительном числе во время осенних миграций. В 1982 году 1 взрослая птица отмечена 12 августа на берегу Ягорлыцкого залива, 2 взрослые птицы держались на побережье 19 и 20 сентября. В 1983 году 14 августа 1 особь наблюдалась на Тендре, 28 сентября 2 орла охотились на Ягорлыцком полуострове, в 1984 году в степи на Потиевском участке 25 сентября отмечена 1 птица. Самая поздняя встреча – 9 октября. Ближайшее место гнездования – заповедная степь Аскании-Нова (1 пара).

Орёл-карлик *Hieraaetus pennatus*. Редкий залётный вид (Ардамацкая 1981).

Скопа *Pandion haliaetus*. В прошлом гнездилась в плавнях Днепра и отмечалась на пролёте. В настоящее время регулярно встречается в районе Черноморского заповедника на пролёте, который наблюдается со второй декады августа до половины октября. Во время пролёта по 2-3 особи подолгу задерживаются на Потиевском участке с мелководными рыбными озёрами, образовавшимися после ввода в строй Красно-

знаменной оросительной системы. В 1982 году пролёт шёл широким фронтом как по всему Кинбурнскому полуострову, так и на приморских участках, включая остров Тендру.

Сапсан *Falco peregrinus*. Пролетает и зимует в небольшом количестве. Осенью появляется в конце сентября, зимой встречается в населённых пунктах (Гопри, Херсон), где кормится в основном домашними голубями и воробьями (Ардамацкая 1981).

Балобан *Falco cherrug*. Нерегулярно встречается на пролёте и зимовке (Ардамацкая 1981).

Серый журавль *Grus grus*. Обычен в период весенних и осенних миграций во всем районе Черноморского заповедника. Нередко стаи останавливаются на приморских участках на отдых и кормёжку (Потиевка, Ягорлыцкий Кут), встречаются на полях озимых и на степных делянках Кинбурнского полуострова. Отдельные особи и группы из 2-3 птиц, не принимающие участия в размножении, наблюдаются и летом.

Первые журавли появляются во второй или третьей декадах марта. Самый ранний пролёт отмечается в первой декаде – 10 марта 1967, 1978 и 3 марта 1984. Массовый пролёт идёт обычно в конце марта – в первой декаде апреля, когда в стаях насчитывается до 140 и больше особей. В 1984 году на участке «Воыжын лес» массовый пролёт отмечался 27 марта, когда за день пролетело около 700 особей.

Журавли летят к востоку и северо-востоку на высоте 40-170 м. Во время пролёта остановки бывают как одно-, двухдневные, так и более длительные (до двух недель). Пролёт продолжается до конца апреля. В мае встречаются лишь небольшие отдельные стаи из 3-5 птиц.

Осенний пролёт начинается в первой или второй декадах августа. Журавлиные стаи отдыхают и кормятся в степи и на полях пшеницы и люцерны по несколько дней. Количество птиц в стаях колеблется от 12 до 160 особей. В 1950-х и 1960-х годах численность журавлей на осеннем пролёте была ещё выше. 15 сентября 1964 в одной стае на Ягорлыцком Куту было учтено около 300 особей. Массовый пролёт наблюдался во второй половине сентября – первой декаде октября. Журавли летят широким фронтом, придерживаясь как дельты Днепра и Кинбурнского полуострова, так и побережья Тендровского и Ягорлыцкого заливов. Многие птицы летят вдоль Тендры. Во второй половине октября интенсивность пролёта снижается. Самые поздние встречи пролётных серых журавлей отмечаются во второй декаде ноября (14 ноября 1977, 17 ноября 1980).

Красавка *Anthropoides virgo*. Исчезающий вид района заповедника. В прошлом был обычным гнездящимся видом приморских степей. В 1928 году встречен на гнездовании на острове Джарылгач (Шарлемань, Шуммер 1930). Со строительством рисовых чеков исчез с побережья Каркинитского и Джарылгачского заливов. Последнее гнездо с

1 яйцом найдено 3 мая 1966 Б.Сабиневским в степи у села Облои. В настоящее время отмечается нерегулярно на весеннем пролёте на Потиевском участке в восточном углу Тендровского залива. Пролёт наблюдается со второй декады марта до второй декады апреля. Обычное количество птиц в стае 2-7, максимальное – 15 (19 апреля 1965) и 28 (23 марта 1982). Птицы летят вдоль острова Тендры. Изредка кормятся в приморской степи. Как исключение, в мае встречаются одиночные особи и пары.

Дрофа *Otis tarda*. В прошлом была обычным гнездящимся видом целинных причерноморских степей. К концу 1940-х годов численность дроф на гнездовании резко сократилась из-за распашки. В настоящее время гнездящаяся популяция представлена отдельными парами, которые нерегулярно отмечаются на заповедных участках и сенокосных угодьях сопредельных территорий. Полностью исчезла дрофа с острова Джарылгач, где в 1929 году, по данным А.Браунера (1894), гнездились 10 пар, а в конце 1940-х годов ещё сохранялись 2-3 пары. Значительно уменьшилось количество пролётных и зимующих птиц. М.Клименко (1950) наблюдал зимой огромные стаи по 400-600 птиц, а в 1970-1980-х годах на полях озимых и в степи насчитывается в стаях не более 15-20 особей. Последнее крупное скопление дроф из 150 птиц отмечалось на Ягорлыцком Куту в 1963 году на посевах люцерны. В суровые зимы дрофы полностью отлетают.

На пролёте, который начинается обычно во второй декаде марта, в последние годы встречаются маленькие стайки по 3-7 особей или отдельные птицы. Во время пролёта дрофы кормятся на сельскохозяйственных угодьях (полях озимых, посевах люцерны) или в приморской степи. К гнездованию приступают в апреле. Известные нам гнёзда помещались на Потиевском участке среди полынно-типчаковой степи, на Ивано-Рыбальчанском участке в ковыльной степи и на сенокосном лугу по границе с Ягорлыцким Кутом. В полной кладке 2-3 яйца. Вылупление птенцов начинается с конца мая. В первой декаде июня молодые кормятся вместе со взрослыми (8 июня 1963, 14 июня 1966, 19 июня 1974). Подлётки встречаются с первой декады июля. Лётные молодые наблюдаются во второй (чаще в третьей) декаде июля (26 июля 1962, 12 июля 1974). Выводки не распадаются весь июль и август, а держатся вместе до начала сентября (4 сентября 1962) и встречаются долгое время в районе гнездования. В выводке 1-2 птенца.

Осенний пролёт начинается во второй декаде сентября, массовый проходит в октябре (10 октября 1963, 27 октября 1975). Пролёт продолжается и в ноябре. В 1980-е годы численность пролётных зимующих и гнездящихся дроф ещё более снизилась.

Стрепет *Tetrax tetrax*. Исчез из списка гнездящихся видов района заповедника с 1960-х годов. В 1930-х годах был многочислен на гнез-

довании. По словам старожилов, в приморской степи от Ивано-Рыбальчанского до Солёно-озёрного участка на протяжении 19 км в это время гнезилось около 100 пар стрепета. С распашкой целинных степей стрепет полностью перестал гнездиться в центральной части, а после деградации растительного покрова в связи с перевыпасом овец – и в приморской степи. В 1940-1950-е годы отдельные пары нерегулярно гнездились в юго-западной части Ивано-Рыбальчанского участка. В настоящее время стрепет встречается только на пролёте. Весной он появляется во второй декаде марта (14 марта 1959, 17 марта 1962, 23 марта 1977, 27 марта 1980). Пролёт слабо выражен. Обычно встречаются 1-2 птицы. 13 апреля 1959 на Потиевском участке было отмечено 7 отдыхающих самок. Последние пролётные особи наблюдаются в конце апреля. В западной части Кинбурнского полуострова (у села Покровка) в мае-июне в 1980-х годах встречены 1-2 пары, но гнёзда не обнаружены. Осенний пролёт стрепета проходит мало заметно со второй-третьей декады августа до конца октября. В тёплые зимы отдельные особи задерживаются до конца декабря – начала января (15 декабря 1964, 4 января 1966, 1975, 5 января 1982).

Ходулочник *Himantopus himantopus*. Гнездящийся и пролётный вид района Черноморского заповедника. Его гнёзда встречаются на морском побережье (восточный угол Тендровского залива, южный берег Ягорлыцкого полуострова), в отдельных мелководных сагах приморской степи и у пресных и солоноводных озёр Кинбурнского полуострова. В отдельные годы (1970, 1975, 1978) с благоприятными условиями в период гнездования численность гнездящейся популяции возрастает. Увеличивается количество заполненных водой степных подов, не пересыхают мелководные озёрки, появляются смешанные колонии ходулочника и шилоклювки *Recurvirostra avosetta*. В засушливые годы (1982-1984) численность гнездящихся ходулочников снижается. Ходулочник – биологически пластичный вид, легко мирится с фактором беспокойства и при наличии подходящих мелководных водоёмов гнездится в местах выпаса овец, в сёлах и даже в черте города (на озере курорта Гопри). Пролёт хорошо выражен. Появляется ходулочник в первой (9 апреля 1968, 8 апреля 1971, 6 апреля 1979, 2 апреля 1980, 7 апреля 1982, 9 апреля 1984) или во второй декаде апреля (19 апреля 1961, 16 апреля 1963, 18 апреля 1967, 19 апреля 1969). В тёплую весну 1966 года первые особи отмечены 31 марта. Массовый пролёт проходит во второй половине апреля. В это время птицы встречаются стайками по 10-12 особей на всех мелководных водоёмах приморской степи.

К откладке яиц ходулочники приступают обычно в конце апреля – мае. Ранние кладки часто гибнут от подъёма воды во время штормовых ветров на приморских озёрах. Повторные кладки наблюдаются во

второй половине мая – июне, даже в июле. Кроме нормальных кладок из 4 яиц, часто отмечаются сдвоенные с 6-8 яйцами. Обычно ходулочники гнедятся небольшими колониями, реже отдельными парами.

Массовое вылупление птенцов наблюдается в конце мая. Первые лётные молодые особи встречаются в конце второй декады июня. Массовый подъём на крыло происходит 28 июня – 15 июля. Самые поздние встречи нелётных птенцов из повторных кладок наблюдались 29 июня 1969, 5 августа 1973, хотя в этот период уже начинается отлёт. Отлетают ходулочники с начала августа небольшими стайками по 4-7 особей (изредка до 14). Продолжается отлёт до сентября. В 1983 году последняя особь отмечена 5 сентября.

Тонкоклювый, или малый кроншнеп *Numenius tenuirostris*. Встречается на пролёте в незначительном количестве на побережье Ягорлыцкого, Гендровского и Джарылгачского заливов, а также в западной части Кинбурнского полуострова в районе участка «Волыжин лес». Д.А.Подушкин (1912) писал, что «*Numenius tenuirostris* гнездится на Левобережье Таврии и держится табунами до последних чисел ноября...».

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*. Обычен на пролёте на побережьях заливов и Днепро-Бугского лимана, где находится сеть кормных мелководных озёр. Крупных стай не образует, обычно встречаются группы по 3-10, реже 15-18 особей. Весенний пролёт проходит с марта по вторую декаду мая, осенний в сентябре-ноябре. Пролётные птицы подолгу задерживаются на мелководных водоёмах, часто кормятся вместе с большим кроншнепом *Numenius arquata*. Небольшое количество кочующих средних кроншнепов встречается и летом. В тёплые зимы отдельные зимующие средние кроншнепы наблюдаются на приморских участках (Ардамацкая 1983).

Филин *Bubo bubo*. Исчезающий вид. В прошлом в предлиманной части днепровских плавней гнезвился южный подвид филина *B. b. interpositus* Rothschild et E.Hartert, 1910 (Клименко 1950). В 1920-1940-е годы в плавнях Днепра выше Херсона отмечались линяющие особи и слышались крики самцов. В 1950-1960-е годы филин встречался во время осенне-зимних кочёвок на лесостепных участках. В настоящее время единичные особи нерегулярно залетают на Волыжин лес, в сосновые посадки западной части Кинбурнского полуострова.

В целях охраны редких и исчезающих видов птиц в Черноморском заповеднике строго охраняются участки степи в районе потенциального гнездования дрофы, стрепета и красавки. Для привлечения на гнездование орлана-белохвоста ежегодно выставляются гнездовые платформы на деревьях у водоёмов в местах постоянного ночлега орланов во время пролёта и зимовки. Создан заказник на озере санатория «Гопри»,

где находится смешанная колония ходулочника и шилоклювки. Для улучшения пропаганды охраны редких видов широко используется местная печать. В районной газете (Голая Пристань) ведётся рубрика «По страницам Красной книги УССР». Выпускаются плакаты и буклеты, посвящённые отдельным видам или группе видов. Научные сотрудники заповедника выступают с лекциями по радио и телевидению. Назрела также необходимость создания сезонных орнитологических заказников в плавнях Днепра и на островах Каланчакские в Джарылгачском заливе.

Л и т е р а т у р а

- Ардамацкая Т.Б. 1957. Сокращение ареала стрепета в Северном Причерноморье // *Материалы совещ. по вопр. зоогеогр. суши*. Львов: 4-5.
- Ардамацкая Т.Б. (1973) 2018. Гнездящиеся кулики Северного Причерноморья // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1557): 269-273.
- Ардамацкая Т.Б. 1981. Редкие и исчезающие виды птиц Черноморского заповедника и их охрана // *Материалы обл. науч.-практ. конф.* Херсон: 13-19.
- Ардамацкая Т.Б. 1983. Зимующие кулики Черноморского заповедника // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* **88**, 1: 64-66.
- Ардамацкая Т.Б. 1984. Изменение орнитофауны лесостепных участков Черноморского заповедника в связи с антропогенными факторами // *Проблемы охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках степной и пустынной зон: Тез. докл. Всесоюз. совещ.* М.: 69-72.
- Ардамацкая Т.Б., Семёнов С.М. 1977. Эколого-фаунистический очерк птиц района Черноморского заповедника // *Вестн. зоол.* **3**: 18-43.
- Браунер А.А. 1894. Заметки о птицах Херсонской губернии // *Зап. Новороссийс. общ-ва естествоиспыт.* **29**, 1: 15-40.
- Зубаровський В.М. 1977. *Фауна України. Птахи. Хижі птахи*. Київ, **5**, 2: 54-65.
- Клименко М.И. 1950. Материалы по фауне птиц района Черноморского заповедника // *Тр. Черномор. заповедника* **1**: 10-43.
- Пачоский И.К. 1911. К орнитофауне Херсонской губернии // *Орнитол. вестн.* **3/4**: 212-223.
- Подушкин Д.А. 1913. Заметки о перелётах и гнездовании птиц в окрестностях Днепровского лимана // *Зап. Крым. общ-ва естествоиспыт.* **2**: 72-121.
- Шарлемань Н.В., Шуммер А.А. 1930. Материалы к орнитофауне острова Джарылгач в Чёрном море // *Тр. физ.-мат. отд.* **15**, 2: 21-30.



Новая находка курганника *Buteo rufinus* на гнездовании в Липецкой области

В.С.Сарычев, А.А.Ващенко, Ю.А.Можаров

Второе издание. Первая публикация в 2017*

Курганник *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827) в Липецкой области – редкий гнездящийся вид, занесённый в региональную Красную книгу. В Липецкой области до конца XX века не отмечался. В 1990-х годах в результате увеличения общей численности европейской популяции и расширения её ареала в северо-восточном направлении курганник изредка стал регистрироваться в области сначала во время летних кочёвок, а в начале XXI века – и на гнездовании. К 2014 году кочующие птицы наблюдались в Задонском, Данковском, Лебедянском, Елецком, Краснинском и Долгоруковском районах, гнездование было известно в 2004 году в Данковском районе (Сарычев 2004, 2014).



Курганник *Buteo rufinus* в урочище Доменский лес. Справа – общий вид гнезда с птенцом; слева – птенец, обнаруженный под гнездом. 1 июля 2012. Фото А.А.Ващенко.

В последние годы, после издания Красной книги Липецкой области (2014), получены новые данные о характере пребывания вида в регионе, в том числе и в Елецком районе. Здесь, в окрестностях села Талица в урочище Доменский лес 1 июля 2012 А.А.Ващенко нашёл жилое гнездо курганников. Местом гнездования был небольшой байрачный дубово-берёзовый лес (длина 1200 м, ширина до 200 м), покрывающий оба склона балки Доменская в её средней части. Окружающие ландшафты – возделываемые поля, перемежающиеся балками, небольшими байрачными лесками и лесополосами. Гнездо было размещено на дубе, в период осмотра на лотке было много веточек дуба и берёзы с

* Сарычев В.С., Ващенко А.А., Можаров Ю.А. 2017. Новая находка курганника на гнездовании в Липецкой области // *Липецк. орнитол. вестн.* 1: 77-78.

зелёными или уже подсохшими листьями. В гнезде находился один полностью оперённый и почти готовый к вылету птенец возраста примерно 35 дней. Рядом с гнездом обнаружен второй птенец примерно такого же возраста, которого удалось поймать и сфотографировать (см. рисунок). Во время осмотра в воздухе над гнездом летал взрослый курганник, несомненно, из этой пары. Таким образом, это наблюдение указывает на гнездование курганника в Елецком районе, что является новой точкой для Липецкой области.

Литература

- Сарычев В.С. 2004. О расширении ареала курганника в Верхнем Подонье // *Стрепет* 2, 2: 36-38.
- Сарычев В.С. 2014. Курганник *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827) // *Красная книга Липецкой области*. Т. 2. Животные. Липецк: 282-283.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1737: 939-941

Первое массовое гнездование скворцов *Sturnus vulgaris* в Восточном Забайкалье

О.А.Горошко

Второе издание. Первая публикация в 2015*

Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris* – вид, расширяющий ареал в восточном направлении. В настоящее время в пределах Забайкальского края он регулярно гнездится лишь на севере края в Каларском районе в Муйско-Куандинской и Чарской котловинах. Здесь в ходе первых орнитологических исследований этот вид отмечен не был (Гагина 1960; Павлов, Парыгин 1969); с 1972 года он начал встречаться в Муйской котловине и гнездиться в Чарской котловине (Толчин и др. 1979). В Чарской котловине в 1975 году на гнездовании скворец был очень редок (Толчин, Пыжьянов 1979; Толчин, Садков 1979, а к 2011 году – обычен, хотя и немногочислен: не менее 3 пар гнездились в селе Чара и не менее 3 пар в селе Кюсть-Кемда и в его окрестностях (наши наблюдения).

В южной части Восточного Забайкалья *S. vulgaris* впервые отмечен 27 апреля 1946 А.А.Насимовичем – три особи около станции Даурия (Гагина 1961а,б). В дальнейшем залёты скворцов стали регулярными.

* Горошко О.А. 2015. Первое массовое гнездование обыкновенных скворцов *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758 в Восточном Забайкалье // *Байкал. зоол. журн.* 1 (16): 125-126.

Л.И.Огородникова (устн. сообщ.), ведущая орнитологические наблюдения в окрестностях Читы и на Ивано-Арахлейских озёрах с 1973 года, впервые отметила обыкновенных скворцов на пролёте в 1976-1978 годах. Б.В.Щёкин (2007), работавший в Восточном Забайкалье с 1953 года, впервые отметил этот вид в мае 1985 года в окрестностях Читы. Приблизительно с 1980 года скворец начал отмечаться на пролёте чаще; в апреле 1981 года в окрестностях озера Арахлей была встречена стая, насчитывавшая не менее 200 особей; в этот же год зафиксирован и первый случай гнездования – одна пара в окрестностях села Преображенка на берегу озера Арахлей (Л.И.Огородникова, устн. сообщ.). В дальнейшем в период миграции Л.И. Огородникова иногда продолжала отмечать скворцов, но гнездование замечено не было. Б.В.Щёкиным (2007) его первая и единственная находка гнезда была сделана в 1987 году в 20 км севернее Читы в окрестностях села Верх-Чита. Кроме этих двух находок гнёзд, случаев гнездования обыкновенного скворца в южной части Восточного Забайкалья не отмечено.

Нами ежегодные орнитологические наблюдения ведутся в степной зоне Юго-Восточного Забайкалья с 1990 года, а с 1999 года также и в окрестностях Читы. В степной зоне в 1990-2006 годах обыкновенный скворец был отмечен лишь 5 раз по 1-2 особи в период миграции, а начиная с 2007 года встречается почти ежегодно стайками 1-10 особей. В 2014 году две пары приступили к строительству гнёзд в окрестностях села Нижний Цасучей (50°31' с.ш., 115°08' в.д.) вблизи границы заказника федерального значения «Цасучейский бор», но в дальнейшем лишь одна из них благополучно вырастила птенцов в дупле тополя. В окрестностях Читы в 2014 году в пригородах, дачных посёлках и пойменных лесах рек Ингода и Чита вывели птенцов не менее 30 пар скворцов: нами и нашими коллегами (Ю.А.Баженов, О.В.Корсун) найдено 6 гнёзд, а в послегнездовой период отмечено не менее 30 летающих выводков.

Автор выражает признательность Л.И.Огородниковой, а также сотрудникам Даурского заповедника Ю.А.Баженову и О.В.Корсуну, любезно предоставившим информацию о находках обыкновенных скворцов. Работа выполнена при поддержке проекта № IX.88.1.6 Программы фундаментальных исследований СО РАН.

Л и т е р а т у р а

- Гагина Т.Н. 1960. К фауне Витимо-Олекминской горной страны // *Изв. Иркут. сель.-хоз. ин-та* 18: 211-240.
- Гагина Т.Н. 1961а. Птицы Восточной Сибири: (Список и распространение) // *Тр. Баргузинского заповедника* 3: 99-123.
- Гагина Т.Н. 1961б. Птицы юго-восточного Забайкалья // *Биол. сборник*. Иркутск: 179-213.
- Павлов Е.И., Парыгин Ю.А. 1969. Орнитологические наблюдения в Верхне-Чарской котловине // *Изв. Забайкал. фил. Геогр. общ-ва СССР* 5, 5: 85-108.
- Толчин В.А., Пыжьянов С.В. 1979. Фауна птиц Верхне-Чарской котловины и её зоогеографический анализ // *Вопросы биогеографии Сибири*. Иркутск: 3-33.

- Толчин В.А., Садков В.С. 1979. Весенний пролёт и некоторые фенологические явления в природе котловин северо-восточного Забайкалья // *Ритмы природы Сибири и Дальнего Востока*. Иркутск: 82-92.
- Толчин В.А., Садков В.С., Попов В.Д. 1979. К фауне птиц межгорных котловин Северо-Восточного Забайкалья // *Экология птиц бассейна оз. Байкал*. Иркутск: 130-143.
- Щекин Б.В. 2007. *Птицы Даурии*. Чита: 1-500.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1737: 941

К реконструкции орнитофауны Алма-Аты (завоз египетской горлицы *Streptopelia senegalensis* и большой синицы *Parus major*)

И.Ф.Бородихин

Второе издание. Первая публикация в 1962*

В фауне Алма-Аты отсутствует ряд птиц (синицы, мухоловки, дятлы). В связи с этим было намечено проведение мероприятий по реконструкции фауны птиц города. В первую очередь начаты работы по реакклиматизации египетской горлицы *Streptopelia senegalensis* и акклиматизации большой синицы *Parus major*.

Египетские горлицы были завезены в количестве 535 птиц (в феврале и марте 1960 года – 195, в марте и апреле 1961 года – 340). Подавляющее большинство египетских горлиц задержалось в местах выпуска и начало гнездиться.

Из биологических особенностей алма-атинской популяции горлиц следует отметить стайность в зимний период и устройство преобладающего числа гнёзд на деревьях.

Большие синицы завезены в количестве 557 птиц (в марте и апреле 1960 года – 212, в феврале и марте 1961 года – 345). В самом городе большая синица гнездится в очень небольшом числе, большинство же на период гнездования отлетает в горные леса. Увеличение количества синиц в городе происходит с сентября по апрель.

Данные учётов и наблюдений показывают, что опыт заселения Алма-Аты египетской горлицей и большой синицей проходит успешно.



* Бородихин И.Ф. 1962. К реконструкции орнитофауны г. Алма-Аты // *Материалы 3-й Всесоюз. орнитол. конф.* Львов, 1: 52.