

- Томкович П. и др. 2004. *Международный план действий по сохранению кречётки*. АЕWA.
- Томкович П.С., Соловьёв М.Ю. 2017. Условия размножения птиц в Арктике в 2015 г. Отчёт программы сбора данных об условиях размножения арктических птиц // [www.arcticbirds.ru/review2015r.pdf](http://www.arcticbirds.ru/review2015r.pdf).
- Уразалиев Р., Уразалиев Д., Искаков Т., Sheldon R. 2019. Развитие проекта «Кречётка» в Казахстане в 2018 году // *Информ. материалы Рабочей группы по куликам Северной Евразии*. М.
- Чернявский Ф.Б. 2014. О взаимоотношениях песка *Alopex lagopus* и некоторых видов тундровых птиц // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1068): 3550-3554.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2088: 3090-3094

## **О встречах огаря *Tadorna ferruginea* в национальном парке «Башкирия» и на рыбоводных прудах у села Бала-Четырман**

К.Л.Алексина

Каролина Леонидовна Алексина. Институт наук о Земле, Санкт-Петербургский государственный Университет, 10-я линия В.О., 33-35, Санкт-Петербург, 199178, Россия. E-mail: la.suvera@gmail.com

Поступила в редакцию 28 июня 2021

Первое упоминание об огаре, или красной утке *Tadorna ferruginea* на территории Башкирии мы находим у П.П.Сушкина (1897), который в 1891 году совершил семимесячную поездку по Уфимской губернии и обследовал все её уезды, кроме Мензелинского. О данном виде он пишет следующее: «По словам Эверсманна, красная утка принадлежит южным окраинам Оренбургского края и залетает на север не далее Оренбурга. Я только раз встретил эту утку в Уфимской губернии, именно в половине мая [1891 года], на громадном болоте Беркадан-камыш [Берказан-камыш, около озера Аслыкуль]. Мною был замечен только один экземпляр, но по его поведению для меня было несомненно, что он гнезвился здесь. Первый же выстрел собрал около меня гнездившихся здесь чаек и крачек, которые стали с криком кружиться надо мной; тут же появилась и красная утка и начала описывать круги около меня, держась всё время далеко от выстрела дробью и издавая свой звучный крик; характерная окраска птицы и голос, совершенно отличный от голоса других уток, дали возможность тотчас узнать эту утку. К сожалению, не удалось ни отыскать гнезда, ни добыть старую птицу, так как она, продолжая отводить, всё время держалась далеко от выстрела. Пименов передавал мне, что он осенью раза два или три в разные годы видел на Уфимском базаре красных уток, привезённых из Стерлитамакского уезда» (Сушкин 1897, с. 64).

В.Д.Ильичёв и В.Е.Фомин (1988) указывали на гнездование огаря на озере Аслыкуль до 1954 года и считали его исчезнувшим на гнездовании в Башкирии к 1960-м годам. С.В.Кириков в своей монографии «Птицы и млекопитающие в условиях ландшафтов южной оконечности Урала» (1952) об огаре вообще не упоминает. В конце XX века этот вид, расселяясь к северу, стал заселять и Башкирию (Валуев 1989). В 1984 году одиночного огаря несколько дней наблюдали на реке Худолаз близ города Сибай (Баянов, Маматов 1989). До этого на протяжении 20 лет авторы эту птицу в Башкирии не отмечали. В 1986 и в последующие годы в угодьях охотобщества Сибая одновременно видели до 11 огарей, известно о гнездовании 2-3 пар (Там же; Маматов 2004). В мае 1996 года И.В.Карякин (1998) наблюдал пару огарей на реке Каме между деревней Камбарка и селом Николо-Берёзовка в Краснокамском районе. В.П.Белик (1998) наблюдал семью огарей из 2 взрослых и 8 уже летавших молодых 22 июля 1997 на степном пруду близ озера Таллыкуль на юге Буздякского района. 29 мая 2003 выводок из 8 птенцов 10-15-дневного возраста в сопровождении родителей встречен на Маканском водохранилище в Хайбуллинском районе на юго-востоке Башкирии у от границы с Оренбургской областью (Валуев, Валуев 2003). С весны 2000 года О.А.Торгашов (2002, 2006) регулярно наблюдает огарей в Мелеузовском районе, в том числе в черте города Мелеуза, где на отстойниках очистных сооружений сахарного завода гнездование огаря известно с 1997 года. С 2003 года огарь встречается в национальном парке «Башкирия» (Торгашов 2002, 2003, 2010). Огари стали отмечаться и в горной части Башкирии (Валуев, Полежанкина 2007). В 2019 году эти утки наблюдались в Благоварском районе на широте Уфы, в том же году зарегистрировано новое самое северное гнездование огаря в окрестностях деревни Росмекеево Чекмагушевского района и деревни Бишкурай Туймазинского района (Валуев 2019). Таким образом, за первые два десятилетия XXI века этот вид заселил практически всю территорию Республики Башкортостан (Валуев 2019).

Летом 2020 года я проводила наблюдения за птицами в национальном парке «Башкирия». 26 июня на реке Белой близ деревни Нижнебиккузино Кугарчинского района была встречена пара огарей с 4 птенцами, возраст которых, судя по описанным признакам (Поповкина, Герасимов 2000), составлял около 2 месяцев (рис. 1, 2).

Наблюдения в данном месте велись из-за сообщений инспектора о регулярных встречах птиц, по его описанию похожих на огарей. Интересно, что мы отметили выводок на том же месте, где огари ранее гнездились в 2003-2008 годах (Торгашов 2010). Таким образом, огари выводят здесь птенцов как минимум 12 лет.

4 августа 2020 на прудах рыбхоза у села Бала-Четырман Фёдоровского района мной наблюдалась стая из 17 огарей, по-видимому, собрав-

шаяся перед предстоящей осенней миграцией (рис. 3). На этих рыбообразных прудах 8 июля 2004 году наблюдали пару с выводком из 8 птенцов (Валуев 2004).



Рис. 1. Взрослый огарь *Tadorna ferruginea*. Река Белая. Деревня Нижнебиккузино. Кугарчинский район Республики Башкортостан. 26 июня 2020. Фото К.Л.Алексиной.



Рис. 2. Птенцы огаря *Tadorna ferruginea* 2-месячного возраста. Река Белая. Деревня Нижнебиккузино. Кугарчинский район Республики Башкортостан. 26 июня 2020. Фото К.Л.Алексиной.

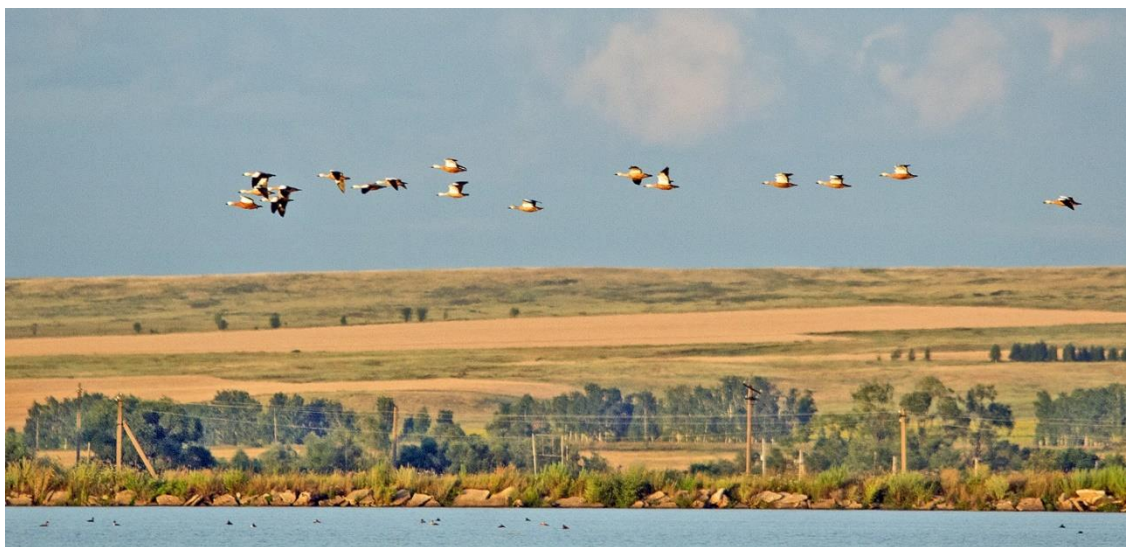


Рис. 3. Стая из 17 огарей *Tadorna ferruginea*. Рыборазводный пруд у села Бала-Четырман. Фёдоровский район Республики Башкортостан. 4 августа 2020. Фото К.А.Алексиной.

Как отмечает В.А.Валуев (2004), авиафауна рыборазводных прудов у села Бала-Четырман отличается высоким видовым разнообразием. С 2002 по 2004 год здесь зарегистрировано 82 вида птиц.

#### Л и т е р а т у р а

- Баянов М.Г., Маматов А.Ф. (1989) 2021. Новые данные об огаре *Tadorna ferruginea* в Башкирии // *Рус. орнитол. журн.* 30 (2088): 3098.
- Белик В.П. 1998. К авиафауне южного Предуралья // *Материалы к распространению птиц на Урале, Предуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 13-16.
- Валуев В.А. 1989. Некоторые результаты изучения редких видов птиц Башкирии // *Все-союз. совещ. по проблеме кадастра и учёта животного мира*. Уфа, 3: 36-37.
- Валуев В.А. 2004. К фауне птиц рыборазводных прудов Федоровского района Башкортостана // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 44-49.
- Валуев В.А. 2019. К распространению огаря *Tadorna ferruginea* в Башкирии // *Байкал. зоол. журн.* 3 (26): 132-133.
- Валуев В.А., Валуев К.В. 2003. К редким видам птиц Башкирии // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 73-74.
- Валуев В.А., Полежанкина П.Г. 2007. К орнитофауне горной части Южного Урала // *Горные экосистемы и их компоненты*. М., 1: 122-125
- Ильичев В.Д., Фомин В.Е. 1988. *Орнитофауна и изменение среды (На примере Южно-Уральского региона)*. М.: 1-248.
- Карякин И.В. 1998. *Конспект фауны птиц республики Башкортостан*. Пермь: 1-253.
- Кириков С.В. 1952. *Птицы и млекопитающие в условиях ландшафтов южной оконечности Урала*. М.: 1-412.
- Маматов А.Ф. 2004. Материалы к распространению и численности огаря в Башкирии // *Казарка* 10: 313-314.
- Поповкина А.Б., Герасимов К.Б. 2000. Определение возраста птенцов обыкновенного огаря по степени развития оперения // *Казарка* 6: 181-186.
- Сушкин П.П. 1897. Птицы Уфимской губернии // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской Империи*. Отд. зоол. 4: I-XI, 1-331.
- Торгашов О.А. 2002. Гусеобразные и ржанковые поймы рек Белой в черте города Мелеуза // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Предуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 254-258.

- Торгашов О.А. 2003. Птицы национального парка «Башкирия» // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Предуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 213-241.
- Торгашов О.А. 2006. Огарь *Tadorna ferruginea* в Предуралье Башкортостана // *Башкир. орнитол. вестн.* 3: 35-38.
- Торгашов О.А. 2010. Птицы национального парка «Башкирия» // *Материалы по фауне национального парка «Башкирия»*. Уфа: 135-178.



ISSN 1026-5627

*Русский орнитологический журнал* 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2088: 3094-3096

## **Гнездование журавля-красавки *Anthropoides virgo* на полях у северного подножия Нарымского хребта на Южном Алтае**

**Н.Н.Березовиков**

*Николай Николаевич Березовиков*. Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, д. 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov\_n@mail.ru

*Поступила в редакцию 29 июня 2021*

В Восточно-Казахстанской области журавль-красавка *Anthropoides virgo* распространён спорадично, населяя преимущественно широкие долины рек со степными пастбищами и зерновым полями. В 1970-1980 годах красавки заселили сельскохозяйственные угодья во многих местах Южного Алтая, где их ранее не было. В эти же годы они появились в среднем течении Бухтармы между сёлами Катон-Карагай и Урыль, где образовался устойчивый очаг их обитания в Чингистайской степи (Березовиков 1988; Стариков 2006). Сравнительно недавно они стали гнездиться и в нижнем течении Бухтармы на полях между сёлами Кутиха и Тургусун (Березовиков 2012). Однако в Нарымской долине и степном побережье Бухтарминского водохранилища у северного подножия Нарымского хребта между устьями рек Нарым, Каинда и Курчум случаев гнездования красавки не было известно (Березовиков, Воробьёв 2001). В этих местах на подгорной равнине, прилежащей к Нарымскому заливу Бухтарминского водохранилища между сёлами Большенарым (Улькен Нарын), Балгын и Коктерек издавна возделываются поля, на которых выращивали зерновые, огородные и бахчевые культуры, а в последнем десятилетии – подсолнечник (рис. 1). В окрестностях села Коктерек (49°08'37" с.ш., 84°27'51" в.д.) на одном из вспаханных полей, оставленных под парами на лето, весной 2021 года наблюдалась гнездовая пара красавок. При осмотре поля 7 июня 2021 здесь встретили семью этих журавлей, состоящую из двух взрослых птиц и двух крупных пуховых птенцов в возрасте 7-10 сут (рис. 2).