

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2015
XXIV



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1130
EXPRESS-ISSUE

2015 № 1130

СОДЕРЖАНИЕ

- 1271-1279 Птицы карьерных водоёмов Чуйской долины.
И.Р.РОМАНОВСКАЯ, Н.Н.БЕРЕЗОВИКОВ
- 1279-1284 Орнитологические наблюдения на озёрах
Северо-Казахстанской области летом 2014 года.
И.А.ЗУБАНЬ, М.Н.КАЛАШНИКОВ
- 1285-1287 Массовый налёт щура *Pinicola enucleator* в город Тюмень
зимой 2014/15 года. М.Г.МИТРОПОЛЬСКИЙ
- 1287-1288 Регистрация малого баклана *Phalacrocorax pygmaeus*
в Харьковской области. С.Г.ВИТЕР
- 1288-1289 Болотная сова *Asio flammeus* – новый гнездящийся вид
Западного Тянь-Шаня. Е.С.ЧАЛИКОВА
- 1289-1290 О состоянии популяций кречётки *Chettusia gregaria*
в Кургальджинских и Наурзумских степях
летом 1992 года. В.В.ХРОКОВ
- 1290-1291 О встрече розового скворца *Pastor roseus* в Харьковской
области. А.А.АТЕМАСОВ, Т.А.АТЕМАСОВА
- 1291 Гнездование зимородка *Alcedo atthis* в акватории
Мариупольского морского порта.
В.В.ПОНОМАРЧУК
-

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

2015 № 1130

CONTENTS

- 1271-1279 Birds of quarry ponds of Chu valley.
I. R. ROMANOVSKAYA, N. N. BEREZOVIKOV
- 1279-1284 Ornithological observations on the lakes
of North Kazakhstan Oblast in the summer of 2014.
I. A. ZUBAN, M. N. KALASHNIKOV
- 1285-1287 The mass invasion of the pine grosbeak *Pinicola enucleator*
in the city of Tyumen in winter 2014/15 year.
M. G. MITROPOLSKY
- 1287-1288 Registration of the pygmy cormorant *Phalacrocorax*
pygmaeus in the Kharkov Oblast. S. G. VITER
- 1288-1289 The short-eared owl *Asio flammeus* – a new breeding
species of Western Tien Shan. E. S. CHALIKOVA
- 1289-1290 On the status of populations of the sociable lapwing
Chettusia gregaria in Kurgaldzhin and Naurzum
steppes in the summer of 1992. V. V. KHROKOV
- 1290-1291 The record of the rosy starling *Pastor roseus*
in the Kharkov Oblast. A. A. ATEMASOV,
T. A. ATEMASOVA
- 1291 Breeding of the common kingfisher *Alcedo atthis*
on the wreck in the waters of the sea port
of Mariupol. V. V. PONOMARCHUK
-

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

Птицы карьерных водоёмов Чуйской долины

И.Р.Романовская, Н.Н.Березовиков

Ирина Рашидовна Романовская. Бульвар Эркиндик, д. 10, школа-гимназия № 6,
г. Бишкек, Кыргызстан

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

Поступила в редакцию 19 марта 2015

Наблюдения проведены 21 и 23 мая, 1 июня 2014 во время обследования заброшенных карьерных разработок гравия и песка на границе Киргизии и Казахстана (рис. 1). Эти котлованы расположены в типичном агроландшафте Чуйской долины по левому берегу Чу у киргизского села Константиновка и в 2 км к западу от казахского посёлка Кордай, бывшей Георгиевки (43°18' с.ш., 74°55' в.д., 1141 м н.у.м.). Весной карьеры наполняются талой водой и становятся привлекательными для гнездящихся и пролётных птиц, особенно куликов и крачек (рис. 2). Всего на них зарегистрировано присутствие 16 видов птиц, из них для малого зуйка, ходулочника и речной крачки находками гнёзд и птенцов установлено гнездование, а ещё один вид – малая крачка – предположительно гнездится здесь. Остальные зарегистрированные птицы использовали мелководья в качестве места отдыха, купания и кормёжки (рис. 3).

Charadrius dubius. Гнездящаяся птица водоёмов Чуйской долины (Умрихина 1970). На глинистом островке в котловане, обильно усеянном аллювием, 23 мая наблюдали пару малых зуйков с 2 пуховичками в возрасте 3-4 сут. Здесь же 1 июня видели взрослого зуйка, усиленно пытавшегося отводить от птенцов (рис. 4-5).

Himantopus himantopus. Там же 1 июня 2014 обнаружено гнездо ходулочника с кладкой из 3 яиц и одним вылупившимся птенцом (Романовская, Березовиков 2015).

Sterna hirundo. В списке гнездящихся птиц Чуйской долины во второй половине XX столетия речная крачка отсутствовала (Умрихина 1970), однако в качестве обычной птицы была известна на озёрах Иссык-Куль, Чатыр-Куль, Сон-Куль, по рекам Ат-Баши и Он-Арча, Нарын, на Токтогульском, Орто-Токойском и других водохранилищах (Кыдыралиев 1990). На обсохшем участке островка в котловане 21 мая 2014 наблюдали брачную пару речных крачек, в которой самец приносил мелкую рыбу, ритуально кормил самку, после чего у них произошло спаривание. Иногда самка подолгу сидела на одном и том же месте, явно облюбовав участок для гнезда (рис. 6-9). Спустя один день,



Рис. 1. Космический снимок места расположения карьерных водоёмов в Чуйской долине. Красной точкой обозначен котлован у села Константиновка. Киргизия.



Рис. 2. Временный водоём в одном из котлованов у села Константиновка. Чуйская долина. 23 мая 2014. Фото И.Р.Романовской.

23 мая, на слабо выраженном галечниковом валу по краю одного из островков обнаружено гнездо с насиживаемой кладкой из 2 недавно

отложенных яиц. Располагалось гнездо в 1 м от уреза воды в песчаной ямке среди крупных камней. Лоток был выстлан слоем сухих и полусгнивших стеблей рогоза (рис. 10-11).



Рис. 3. Место отдыха и купания озёрных чаек с участием речной крачки, большого улиты и щёголя на мелководьях котлована. 23 мая 2014. Фото И.Р.Романовской.



Рис. 4. Взрослый малый зуёк *Charadrius dubius* с пуховым птенцом.
Там же. 23 мая 2014. Фото И.Р.Романовской.

***Sterna albifrons*.** Малая крачка отсутствует в списке птиц Чуйской долины (Умрихина 1970), хотя в 1970-х годах её гнездование установлено на озере Иссык-Куль (Кыдыралиев 1990). На галечнике одного из островков в котловане 1 июня 2014 наблюдали пару малых крачек, в которой самец кормил самку принесённой рыбкой (21 и 23 мая этих крачек здесь не было). Самка подолгу сидела на галечнике в одном и

том же месте, ожидая прилёта самца (рис. 12-13). К сожалению, проследить дальнейшую судьбу этой пары не удалось, но, судя по поведению в день обнаружения, они явно заняли здесь гнездовой участок.



Рис. 5. Демонстрации малого зуйка *Charadrius dubius*, отводящего от птенцов.
Там же. 1 июня 2014. Фото И.Р.Романовской.



Рис. 6. Самец речной крачки *Sterna hirundo*, несущий рыбу самке. Там же. 21 мая 2014.
Фото И.Р.Романовской.



Рис. 7. Ритуальное кормление самцом самки у речной крачки *Sterna hirundo*. Там же. 21 мая 2014.
Фото И.Р.Романовской.

Из числа птиц, залетавших в котлован из соседней поймы реки Чу, 23 мая видели кормящуюся самку трескунка *Anas querquedula*, самца черноголовой трясогузки *Motacilla feldegg melanogrisea* (Homeyer, 1878), серую цаплю *Ardea cinerea* и группу из 4 озёрных чаек *Larus ridibun-*

dus, из которых две были взрослыми, а две сероголовые, вероятно, были годовалыми и ещё не перелиняли во взрослый наряд (рис. 14-15). Кроме того, 1 июня появлялся кулик-сорока *Haematopus ostralegus*.



Рис. 8. Спаривание у речных крачек *Sterna hirundo*. Там же. 21 мая 2014.
Фото И.Р.Романовской.



Рис. 9. Отдыхающая после брачных игр пара речных крачек *Sterna hirundo*. Там же. 21 мая 2014. Фото И.Р.Романовской.



Рис. 10. Место расположения гнезда речной крачки *Sterna hirundo*. Там же. 23 мая 2014.
Фото И.Р.Романовской.

На илистых мелководьях котлована также встречены кулики, у которых завершалась весенняя миграция. Так, 21 мая 2014 здесь были отмечены фифи *Tringa glareola* (рис. 16) и белохвостый песочник *Calidris temminckii* (рис. 17), 23 мая 2014 – щёголь *Tringa erythropus*



Рис. 11. Гнездо речной крачки *Sterna birundo*. Там же. 23 мая 2014. Фото И.Р.Романовской.



Рис. 12. Отдыхающая малая крачка *Sterna albifrons*. Там же. 1 июня 2014. Фото И.Р.Романовской.



Рис. 13. Ритуальное кормление самки самцом у малой крачки *Sterna albifrons*. Там же. 1 июня 2014. Фото И.Р.Романовской.



Рис. 14. Самец черноголовой трясогузки *Motacilla feldegg melanogrisea*.
Там же. 23 мая 2014. Фото И.Р.Романовской.



Рис. 15. Озёрные чайки *Larus ridibundus*. Там же. 23 мая 2014. Фото И.Р.Романовской.



Рис. 16. Фифи *Tringa glareola*. Там же. 21 мая 2014. Фото И.Р.Романовской.



Рис. 17. Белохвостый песочник *Calidris temminckii*. Там же. 23 мая 2014. Фото И.Р.Романовской.



Рис. 18. Самец щёголя *Tringa erythropus*. Там же. 23 мая 2014. Фото И.Р.Романовской.

(рис. 18) и перевозчик *Actitis hypoleucos*. Больших улитов *Tringa nebularia* встречали 21 и 23 мая (1 и 2 особи, рис. 3), Из числа других пролётных куликов наибольший интерес представляет встреча 23 мая самки монгольского зуйка *Charadrius mongolus pamirensis* (Березовиков, Романовская 2014). Из мигрирующих воробьиных птиц была замечена одна серая мухоловка *Muscicapa striata* (21 мая).

Таким образом, водоёмы в котлованах, где ежегодно производится добыча гравия и песка, являются временной стацией для гнездования некоторых видов водно-болотных птиц, а также местом остановки на отдых и кормёжку целого ряда мигрирующих куликов. Весной, пока котлованы наполнены талой водой, в них успевают загнеститься и вывести потомство речные и малые крачки, малые зуйки и ходулочники, однако уже в начале лета, когда вода в котлованах высыхает и начинается добыча гравия, они постепенно утрачивают значение для птиц. Так может продолжаться на протяжении многих лет, пока ведётся

расширение и углубление подобных котлованов. По мере того, как прекращается промышленная разработка, некоторые из них, наиболее глубокие, заполняются водой и зарастают по берегам ивняками, рогозом и тростником, превращаясь в большие пруды. Такие искусственные водоёмы обычно быстро заселяются птицами, образующими своеобразный водно-болотный комплекс, чаще всего включающий чомгу *Podiceps cristatus*, лысуху *Fulica atra*, камышницу *Gallinula chloropus*, пастушка *Rallus aquaticus*, крякву *Anas platyrhynchos*, трескунка *A. querquedula*, лугового луня *Circus pygargus*, речную крачку *Sterna hirundo*, чёрную крачку *Chlidonias niger* и других птиц. Последующее зарыбление таких прудов и заселение их озёрными лягушками *Rana ridibunda* значительно увеличивает видовое разнообразие и создаёт устойчивые мини-очаги обитания птиц, связанных с водой.

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н., Романовская И.Р. 2014. Первая регистрация монгольского зуйка *Charadrius mongolus* в Чуйской долине (Северный Тянь-Шань) // *Рус. орнитол. журн.* 23 (1010): 1807-1809.
- Романовская И.Р., Березовиков Н.Н. 2015. Гнездование ходулочника *Himantopus himantopus* на карьерном водоёме Чуйской долины в Северном Тянь-Шане // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1119): 935-939.
- Кыдыралиев А.К. 1990. *Птицы озёр и горных рек Киргизии*. Фрунзе: 1-240.
- Умрихина Г.С. 1970. *Птицы Чуйской долины*. Фрунзе: 1-133.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1130: 1279-1284

Орнитологические наблюдения на озёрах Северо-Казахстанской области летом 2014 года

И.А.Зубань, М.Н.Калашников

Иван Александрович Зубань, Михаил Николаевич Калашников. Кафедра общей биологии, Северо-Казахстанский государственный университет им. М.Козыбаева, ул. Пушкина, д. 86, Петропавловск, 150000, Казахстан. E-mail: zuban_ia@mail.ru; janajmwjakamd@mail.ru

Поступила в редакцию 3 апреля 2015

Для мониторинга видового состава и численности водоплавающих и околоводных птиц с 21 по 25 июля и с 22 по 23 августа 2014 проведены летние учёты на 16 озёрах в 5 районах Северо-Казахстанской области: Аккайынский район – Балыкты (54°16' с.ш., 68°05' в.д.); Есильский район – Сарыколь (54°09' с.ш., 68°32' в.д.), Большой Тарангул (54°02' с.ш., 68°25' в.д.), Алуа (54°23' с.ш., 68°18' в.д.), Камышное (54°19' с.ш., 68°11' в.д.), Кендыкты (54°19' с.ш., 68°07' в.д.), безымянное

озеро у села Каратал (54°14' с.ш., 67°58' в.д.); район Шал акына – Жалтыр (53°59' с.ш., 67°16' в.д.), Шортанды (54°09' с.ш., 67°36' в.д.), Косколь (54°00' с.ш., 67°22' в.д.); Кызылжарский район – Кишкенеколь (54°24' с.ш., 68°25' в.д.), Перерванское (54°30' с.ш., 68°19' в.д.), Камышное (54°31' с.ш., 68°17' в.д.) Красная Шапка (54°32' с.ш., 68°31' в.д.); Тимирязевский район – Малый Как (54°46' с.ш., 66°50' в.д.), Аксуат (53°38' с.ш., 66°24' в.д.). Помимо авторов, в проведении учётов принимал участие заведующий кафедрой «Общая биология» Северо-Казахстанского государственного университета В.С.Вилков.

Основным методом сбора данных был учёт численности на контрольных точках с суши. В зависимости от условий наблюдений и размера обследуемого озера закладывалось от 1 до 5 контрольных точек. Учёт проводился с использованием биноклей «Yukon» и подзорной трубы «Viking». Для определения географических координат каждого водоема (учётной точки) использовался GPS-навигатор.

Всего за время работы на озёрах отмечено 64 вида птиц общей численностью 58766 особей. Ниже приводим информацию по каждому виду. Название видов приведены по В.К.Рябицеву (2008).

Gavia arctica. Две чернозобые гагары (пара) наблюдались 22 августа 2014 на озере Камышное (Есильский район).

Podiceps nigricollis. Встречалась не часто. Из 16 озёр черношейная поганка обнаружена лишь на 5: около 100 птиц 21 июля держались на озере Балыкты, ещё 34 птицы отмечены 23 июля на озере Сарыколь, 25 июля на озёрах Алуа (10) и Кишкенеколь (39), 22 августа 5 поганок на озере Шортанды.

Podiceps grisegena. 47 серощёких поганок наблюдали 21 июля на озере Балыкты, 23 июля 26 птиц на озере Сарыколь, 25 июля две одиночные птицы отмечены на озере Кишкенеколь и 22 августа на озере Камышное (Есильский район).

Podiceps cristatus. Обнаружена на 10 озёрах в количестве 236 экз. Наибольшая численность чомг зарегистрирована 22 августа на озёрах Камышное (Есильский район) и Шортанды – соответственно, 90 и 78 птиц. Кроме того, скопления взрослых и молодых чомг регистрировались на озёрах: Балыкты (2 особи), Сарыколь (4), Большой Тарангул (16) Алуа (25 июля – 14, 22 августа – 19), Кишкенеколь (2), Кендыкты (5) и Аксуат (6).

Pelecanus crispus. Одиночная птица отмечена 25 июля на озере Алуа, здесь же 22 августа держались 3 кудрявых пеликана.

Phalacrocorax carbo. Небольшие скопления больших бакланов от 1 до 64 особей, общей численностью 96 экз. отмечены на 5 обследованных озёрах: Большой Тарангул (1), Алуа (11-25 июля и 19-22 августа), Камышное (Есильский район) (64) и Аксуат (1).

Botaurus stellaris. За период наблюдений выпь встречена лишь на двух озёрах: 1 птица 21 июля на Сарыколе и 1 особь на Алуа.

Casmerodius albus. Большая белая цапля, как и предыдущий вид, обнаружена на 2 озёрах: 21 июля 1 цаплю наблюдали на северном берегу Балыкты; 150 птиц отмечено на южном берегу Алуа.

Ardea cinerea. Серая цапля на обследованных озёрах в полтора раза превосходит по численности большую белую цаплю и была обнаружена на 5 озёрах: Балыкты (1), Большой Тарангул (1), Алуа (25 июля – 9, 22 августа – 230), безымянное у Каратала (1), Аксуат (5).

Anser anser. Послегнездовые скопления серых гусей зарегистрированы на 6 озёрах. Всего учтено 474 особи. Наибольшая концентрация птиц отмечена 25 июля на озере Камышное (село Андревка) – 158 птиц и 23 августа на озере Аксуат – 112. Кроме того, гусей наблюдали 21 июля на озере Балыкты (31), 25 июля и 22 августа на озере Алуа (31-69), 25 июля на озере Перерванное (3) и 22 августа на безымянном озере у села Каратал (70).

Cygnus olor. Лебедь-шипун был очень редок и отмечен лишь на одном озере – 23 августа 4 птицы держались на береговых отмелях в северной части озера Малый Как.

Cygnus cygnus. В отличие от предыдущего вида, кликун был вполне обычен и отмечен на 6 водоёмах в количестве 154 особи. В том числе: 21 июля на озере Балыкты – 20, 22 августа по одной особи на озёрах Алуа и Камышное (Есильский район), в тот же день на озере Жалтыр – 127 и 23 августа на озёрах Малый Как и Аксуат (2 и 3, соответственно).

Tadorna tadorna. Группа пеганок из 2 взрослых и 12 молодых птиц отмечена 21 июля на озере Балыкты.

Anas platyrhynchos. Была сравнительно редка и отмечена всего на двух водоёмах: 22 августа 5 крякв наблюдали на озере Камышное и 15 птиц – на озере Косколь.

Anas crecca. Свистунок был самым многочисленным среди речных уток, хотя присутствовал всего на 4 озёрах: Балыкты (252), Камышное (50) безымянное у села Каратал (1), Жалтыр (15400).

Anas strepera. Серая утка была вполне обычна и присутствовала на большинстве обследованных озёр, среди которых Балыкты, Сарыколь, Кишкенеколь, Перерванное, Камышное, Алуа, Шортанды, Косколь, Жалтыр и Аксуат. Общая учётная численность составила 7633 особи. Однако значительные концентрации серых уток наблюдали только на Жалтыре 22 августа – 7500 особей.

Anas penelope. Свиязь была отмечена на 2 озёрах: 21 июля на озере Балыкты 134 птицы и 22 августа на Жалтыре – 4500.

Anas acuta. Сравнительно крупное скопление наблюдали 22 августа на озере Жалтыр. Кроме того, в небольшом числе шилохвость отмечена на озерах Балыкты (2 особи), Алуа (8), Аксуат (16).

Anas clypeata. Широконоска среди речных уток находилась на

втором месте по численности. Крупное скопление отмечено на озере Жалтыр – 12000 особей. Кроме того, отдельные особи и небольшие стайки регистрировались среди других речных уток на ряде озёр: Балыкты (121 особь), Сарыколь (3), Алуа (25 июля – 2, 22 августа – 6), Питное (54) и Камышное у села Андреевка (6).

Netta rufina. Красноносые нырки встречены всего один раз: 23 июля на озере Сарыколь – 7 птиц.

Aythya ferina. Красноголовые нырки отмечены на 9 из 16 обследованных озёр. Самое крупное скопления обнаружено на озере Аксуат – 270 особей. Одиночные нырки и группы до 60 птиц отмечены на озёрах: Балыкты (22), Сарыколь (60) Алуа (3), Кишкенеколь (9), Камышное у села Андреевка (3), Камышное (1), Шортанды (13), Косколь (7).

Aythya fuligula. Немногочисленна. Самое крупное скопление хохлатой чернети, как и красноголового нырка, отмечено на Аксуате – 48 особей. Кроме того, чернетей наблюдали на озёрах: Балыкты (9), Сарыколь (4), Кишкенеколь (4), Камышное у села Андреевка (5), Косколь (4). Общая численность составила 74 особи.

Bucephala clangula. Небольшое скопление гоголей отмечено 21 июля на озере Балыкты – 64 особи, также две птицы наблюдали 22 августа на озере Камышное у Андреевки.

Oxyura leucoccephala. Савок наблюдали на 4 из 16 обследованных водоемах: Балыкты (7), Сарыколь (1), Жалтыр (30) и Аксуат (2). Общая численность составила 40 особей (Зубань и др. 2015).

Circus aeruginosus. Охотившихся самцов и самок болотных луней наблюдали на 7 обследованных озёрах: Балыкты (6), Сарыколь (5), Алуа (4), Кишкенеколь (1), Перерванское (1), Камышное у села Андреевка (1), Аксуат (1).

Buteo buteo. Одиночных охотившихся обыкновенных канюков наблюдали 25 июля у озера Перерванское и у села Андреевка.

Haliaeetus albicilla. Трёх взрослых орланов-белохвостов наблюдали 25 июля на озере Алуа. В начале мая этого же года в 300 м севернее озера было найдено гнездо орлана, устроенное на вершине тополя. В период наблюдений самка плотно сидела на гнезде (насиживала кладку). При осмотре гнезда при повторном посещении (25 июля) признаков пребывания в нем птенцов не обнаружено.

Falco subbuteo. Одиночный самец чеглока отмечен в полёте у озера Балыкты 21 июля.

Falco tinnunculus. Охотившуюся обыкновенную пустельгу, так же как и предыдущий вид, видели на Балыктах.

Grus grus. В период наблюдений был редок. Серых журавлей наблюдали всего на 4 водоёмах: 25 июля на болоте Красная шапка (2), озере Камышное (у Андреевки) (7) и 23 августа на озёрах Малый Как (4) и Аксуат (5).

Fulica atra. Лысуха присутствовала на 9 озёрах, учтены 1022 птицы. Наибольшая концентрация лысух отмечена 22 августа на Косколе – 500 особей. Кроме того, этих птиц наблюдали на озёрах: Балыкты (55), Сарыколь (121), Алуа (37), Камышное у Андреевки (5), Кишкенеколь (5), Камышное (200), безымянное у Каратала (8), Шортанды (91).

Pluvialis squatarola. Группа из 12 тулесов встречена 23 августа на озере Малый Как.

Vanellus vanellus. В ходе полевых работ чибис отмечен на 9 из 16 обследованных водоёмов. Самое крупное скопление из 150 куликов отмечено 23 августа на озере Малый Как. Общая учётная численность составила 266 особей.

Himantopus himantopus. Ходулочник встречен всего один раз. На береговых отмелях в северной части озера Балыкты 21 июля кормились 7 птиц.

Tringa ochropus. Группа из 9 чернышей отмечена 22 августа на Алуа, одиночную птицу в этот же день наблюдали на Жалтыре.

Tringa glareola. Немногочислен, но в то же время отмечена на 8 обследованных озёрах: Балыкты (5), Алуа (25июля – 3, 22 августа – 20), Кишкенеколь (1), Камышное (1), Косколь (2), Жалтыр (2), Аксуат (5).

Tringa nebularia. Трёх больших улитов наблюдали 23 августа на песчаных отмелях озера Сарыколь.

Tringa stagnatilis. Пару поручейников дважды отмечали на озере Алуа – 25 июля и 22 августа, также группу из 15 особей наблюдали 21 июля на озере Балыкты.

Phalaropus lobatus. За время исследований произошли лишь две встречи: 21 июля 12 круглоносых плавунчиков кормились на мелководьях озера Балыкты, 23 августа около 30 птиц – на озере Жалтыр.

Philomachus pugnax. Стайку турухтанов из 18 птиц видели 22 августа на озере Жалтыр.

Calidris temminckii. Отмечен всего на двух водоёмах: 21 июля на озере Балыкты – 10 особей и 22 августа на озере Жалтыр – тоже 10.

Calidris minuta. В совместной стае с белохвостыми песочниками 21 июля на озере Балыкты кормились 24 кулика-воробья, стайка из 10 птиц отмечена 22 августа на озере Жалтыр.

Calidris ferruginea. Всего две встречи: 22 августа 8 краснозобиков кормились по берегу котлована у озера Жалтыр, 23 августа 2 птицы отмечены на северном берегу озера Малый Как.

Calidris alpina. Чернозобик, как и краснозобик, отмечен только на двух озёрах: Жалтыр (6 особей) и Малый Как (7).

Gallinago gallinago. Четырёх бекасов наблюдали 22 августа на озере Алуа, в этот же день на отрезке береговой линии 700 м озера Жалтыр учтено 6 птиц.

Numenius arquata. На степном участке у озера Алуа 22 августа

наблюдали стаю из 30 больших кроншнепов. Кроме того, в тот же день данный вид был отмечен на озере Шортанды (10) и Алуа (11 особей).

Limosa limosa. Небольшие скопления больших веретенников по 6 птиц наблюдали 21 июля на озере Балыкты и 22 августа на озере Алуа. Кроме того, отмечено несколько встреч одиночек: 25 июля на временном разливе близ села Талапкер и 22 августа на озере Жалтыр.

Larus ichthyaetus. Семь черноголовых хохотунов отмечены в стае озёрных чаек на берегу озера Косколь.

Larus barabensis. В ходе исследований барабинские чайки отмечены на 6 озёрах (всего 116 птиц). Самые крупные скопления чаек этого вида наблюдали 21 и 25 июля на озёрах Балыкты (42) и Алуа (55).

Larus canus. В период наблюдений сизая чайка была вполне обычна и отмечена на 7 обследованных водоёмах: Балыкты (2), Алуа (1), Кишкенеколь (4), Красная шапка (220), безымянное озеро у Каратала (1), Шортанды (7), Малый Как (8).

Larus ridibundus. Озёрная чайка отмечена всего на 5 обследованных водоёмах. Самое крупное скопление наблюдали 22 августа на берегу озера Косколь. Общая численность составила 183 особи.

Larus minutus. Пара малых чаек встречена 21 июля на берегу озера Балыкты.

Chlidonias niger. Три чёрных крачки отмечены 21 июля на озере Балыкты, одна пара встречена 25 июля на озере Альва, и группа из 20 птиц учтена 22 августа на озере Камышное.

Chlidonias leucopterus. Самое крупное скопление белокрылых крачек отмечено 21 июля на озере Балыкты – 324 особи. В целом данный вид был обычен на всех обследованных тростниковых водоёмах.

Sterna hirundo. Речная крачка встречена на трёх озёрах: 21 июля на озере Балыкты (2), 23 июля на озере Большой Тарангул (3) и на озере Алуа (21 июля – 5, 22 августа – 31 особь).

Asio flammeus. Болотную сову наблюдали 23 июля на берегу озера Сарыколь.

Л и т е р а т у р а

Зубань И.А., Вилков В.С., Калашников М.Н. 2015. Результаты учёта численности савки *Oxyura leucoserphala* на водоёмах Северо-Казахстанской области летом 2014 года // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1116): 837-841.

Рябицев В.К. 2008. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель*. Екатеринбург: 1-633.



Массовый налёт щура *Pinicola enucleator* в город Тюмень зимой 2014/15 года

М.Г.Митропольский

Максим Гайратович Митропольский. Тюменский государственный университет, ул. Семакова, д. 10, Тюмень, 625003, Россия. E-mail: max_raptors@list.ru

Поступила в редакцию 14 апреля 2015

Щур *Pinicola enucleator* на юге Тюменской области является спорадично-зимующим видом, для которого в отдельные годы характерны массовые инвазии. Западную Сибирь населяет подвид *P. e. stscur* (Portenko, 1931) (Дементьев 1954; Гынгазов, Миловидов 1977), который в настоящее время обычно сводят в синонимы *P. e. enucleator* (Linnaeus, 1758) (Степанян 2003; Коблик и др. 2006).

По данным К.В.Граждан (1998), щур был обычным зимующим видом в Тюмени и Тюменском районе в период с 1990 по 1997 годы. Как редкий зимующий вид, для которого в отдельные годы характерна массовость, указывался для Казанского района Тюменской области (Тарасов и др. 2007). Самая массовая инвазия щура наблюдалась в Ярковском районе Тюменской области зимой 2001/02 года (Баянов 2007). В эту же зиму щуров в большом количестве отмечали и в самой Тюмени (О.П.Григорьев, устн. сообщ.).

Следующее массовое появление щура на юге Тюменской области пришлось на зиму 2014/15 года. Хотя надо отметить, что эта зима отличалась довольно мягкими погодными условиями. Первые птицы появились в городе в последнюю декаду октября 2014 года (23-24 октября). В ноябре щуры встречались уже по всем лесопарковым массивам города. В декабре птицы встречались в городе уже в меньшем количестве. В этот период щура отмечали значительно южнее, и впервые – в Северо-Казахстанской области, где он также держался до конца февраля (Зубань, Калашников 2015). Однако уже в январе щуры снова в большом количестве появились в Тюмени, где встречались до конца февраля. Последних птиц мы отметили 19 февраля – 3 птицы у Института биологии и 23 февраля – 2 птицы на реке Тура в Центральном округе. Эта динамика наблюдалась и в количестве отловленных щуров местными любителями птиц (табл. 1). Отлов и гибель части птиц при передержке позволили получить морфометрические данные. Всего в анализе оказалось 53 щура. Из них, 23 самца – 17 взрослых и 6 молодых и 30 самок – 21 взрослая и 9 молодых (табл. 2).

Морфологические данные приведены по основным промерам – длина крыла (L_a), длина хвоста (L_c), длина клюва от основания (R), длина

клюва от переднего края ноздри (*R1*), высота клюва у основания (*HR*), формула крыла (*ФК*) по половозрастным группам.

Таблица 1. Половозрастной состав
погибших при любительском отлове щуров
Pinicola enucleator в Тюмени зимой 2014/15 года

Возраст и пол	Октябрь	ноябрь	декабрь	январь	Всего
Взрослый самец	–	11	1	5	17
Молодой самец	–	3	–	3	6
Взрослая самка	1	13	1	3	18
Молодая самка	2	7	–	3	12
Всего	3	34	2	14	53

Таблица 2. Морфометрические данные щуров *Pinicola enucleator*, отловленных
в Тюмени зимой 2014/15 года, по половозрастным группам (в мм)

Промеры	♂♂ ad (<i>n</i> = 17)			♂♂ sad (<i>n</i> = 6)			♀♀ ad (<i>n</i> = 18)			♀♀ sad (<i>n</i> = 12)		
	мин.	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.	мин.	макс.	сред.
<i>La</i>	108	115	110	101	111	107	105	111	107	102	108	105
<i>Lc</i>	85	93	87	83	90	86	82	93	86	79	87	84
<i>R</i>	14.2	17.5	15.2	14.3	15.5	14.9	14.4	15.8	15.0	14.0	15.3	14.9
<i>R1</i>	10.6	12.4	11.7	10.3	12.3	11.3	10.5	12.8	11.7	10.7	12.6	11.6
<i>HR</i>	10.6	11.7	11.0	10.1	11.3	10.7	10.3	12.0	11.0	10.7	11.4	11.0
<i>ФК</i>	3>2>4>1			2>3>4>1			2>3>4>1			2>3>4>1		

Таблица 3. Промеры (в мм) различных подвигов щура
Pinicola enucleator (по: Дементьев 1954)

Промеры	<i>P. e. enucleator</i>		<i>P. e. stscur</i>		<i>P. e. pacata</i>	
	самец (<i>n</i> = 7)	самка (<i>n</i> = 8)	самец (<i>n</i> = 24)	самка (<i>n</i> = 26)	самец (<i>n</i> = 8)	самка (<i>n</i> = 9)
Длина крыла	105-111.5 (107.9)	101.5-112 (105.9)	103-112.5 (109.1)	101-113.5 (107.3)	102-110 (106.5)	102-110 (105.8)
Длина хвоста	87-90		–		–	
Длина клюва	16-17		–		15.4-15.7	
Формула крыла	2>3>4>1		–		–	

Полученные морфометрические данные позволяют дополнить и уточнить имеющиеся сведения по промерам щура западносибирского подвида *P. e. stscur*, приводимые Г.П.Дементьевым (1954). Этим автором отмечено, что западносибирский подвид, по-видимому, не чётко отличается от *P. e. enucleator*. Однако по нашим данным, отличия есть, и в первую очередь – в размере клюва. У западносибирского подвида клюв менее массивен и больше схож с клювом восточносибирского подвида *P. e. pacata* Bangs, 1913 (табл. 3).

Литература

- Баянов Е.С. 2007. Некоторые птицы Ярковского района Тюменской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и в Западной Сибири*. Екатеринбург: 13-19.
- Граждан К.В. 1998. Птицы Тюмени и Тюменского района // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и в Западной Сибири*. Екатеринбург: 47-55.
- Гынгазов А.М., Миловидов С.П. 1977. *Орнитофауна Западно-Сибирской равнины*. Томск: 1-350.
- Дементьев Г.П. 1954. Щур *Pinicola enucleator* (Linnaeus, 1758) // *Птицы Советского Союза*. М.: 5: 266-272.
- Зубань И.А., Калашников М.Н. 2015. О залёте щуров *Pinicola enucleator* в Северо-Казахстанскую область зимой 2014/15 года // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1112): 722-723.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. *Список птиц Российской Федерации*. М.: 1-256.
- Тарасов В.В., Рябицев В.К., Примаков И.В., Давыдов А.Ю. 2007. Птицы Казанского района Тюменской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и в Западной Сибири*. Екатеринбург: 238-258.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1130: 1287-1288

Регистрация малого баклана *Phalacrocorax pugnax* в Харьковской области

С.Г.Витер

Станислав Геннадьевич Витер. Национальный природный парк «Гомольшанские леса». ул. Курортная, д. 156, село Задонецкое, Змеевский район, Харьковская область, 63436, Украина. E-mail: Elbasan-viter@mail.ru; eaglesinukraine@gmail.com

Поступила в редакцию 8 апреля 2015

Малый баклан *Phalacrocorax pugnax* – редкий вид, на Украине распространённый в эстуариях больших рек Причерноморья и Приазовья. В Харьковской области в XX и XXI веках ещё не было достоверных случаев регистрации этого баклана.

Нами наблюдался один малый баклан 25 февраля 2015 в урочище «Шарагаи», на территории национального природного парка «Гомольшанские леса». Птица была поднята с воды на русле Северского Донца возле большого массива тростников у залива реки. Её удалось хорошо рассмотреть в бинокль с расстояния менее 20 метров. Есть фотография баклана. Характерные особенности внешнего облика: отсутствие голой кожной складки у основания клюва, каплевидный светлый рисунок на туловище (прежде всего на голове и шее), мелкие размеры (не крупнее

серой вороны *Corvus cornix*), изящное сложение (в том числе длинные узкие крылья). В данном случае мы имеем дело с залётом малого баклана на территорию, лежащую вне областей гнездования, зимовки и регулярных кочёвок этого вида.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1130: 1288-1289

Болотная сова *Asio flammeus* – новый гнездящийся вид Западного Тянь-Шаня

Е.С. Чаликова

Второе издание. Первая публикация в 2010*

Болотную сову *Asio flammeus* в Западном Тянь-Шане всегда считали пролётным и изредка зимующим видом, но конкретных её встреч не так уж много. В фауну Каратау она внесена со слов Колесникова (Долгушин 1951). На перевале Чокпак с 1967 по 1976 год болотную сову однажды поймали в марте, но в сентябре-октябре регистрировали чаще (Гаврилов, Гисцов 1985). В Чаткальском заповеднике в октябре 1971 года добыта одна птица из пары (Головцов 2007). В Таласском Алатау до середины 1960-х годов болотную сову отмечали с марта по апрель, с августа по ноябрь и однажды в декабре (Шевченко 1948; Ковшарь 1966). Позже одиночки здесь встречены мной в арчовом лесу ущелья Кши-Каинды 29 марта 1993 и 31 января 1996, на выходе из ущелья Джабаглы – 12 ноября 2009.

30 апреля 2010 в 400 м от правобережной кромки каньона Аксу (район одноименного кордона заповедника) найдено гнездо болотной совы. Оно располагалось на земле под кустом шиповника в центре лугового участка склона. В гнезде находилось 4 яйца, а 17-19 мая – два пуховичка и одно неоплодотворённое яйцо размером 32×40 мм. Как в период насиживания кладки, так и в период выкармливания птенцов поведение взрослых птиц в районе гнезда было одинаковым. Самец обычно сидел на яблоне в 50 м от гнезда и при появлении человека с криком начинал кружить над ним. Самка вылетала с гнезда только в том случае, когда подходили к гнезду не более чем на 5 м. На пасущихся рядом овец птицы не реагировали. 28 мая гнездо было пустым. Судя по остаткам жизнедеятельности птиц в нём, родители увели подросших птенцов.

* Чаликова Е.С. 2010. Болотная сова – новый гнездящийся вид Западного Тянь-Шаня // *Selevinia*: 194.

Литература

- Гаврилов Э.И., Гисцов А.П. 1985. Сезонные перелёты птиц в предгорьях Западного Тянь-Шаня. Алма-Ата: 1-223.
- Головцов Д.Е. 2007. Позвоночные животные Чаткальского заповедника // *Тр. Чаткальского заповедника*. Ташкент, 6: 178-221.
- Долгушин И.А. 1951. К фауне птиц Каратау // *Изв. АН КазССР*. Сер. зоол. 10: 72-117.
- Ковшарь А.Ф. 1966. Птицы Таласского Алатау. Алма-Ата: 1-435.
- Шевченко В.В. 1948. Птицы государственного заповедника Аксу-Джабаглы // *Тр. заповедника Аксу-Джабаглы*. Алма-Ата, 1: 36-70.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1130: 1289-1290

О состоянии популяций кречётки *Chettusia gregaria* в Кургальджинских и Наурзумских степях летом 1992 года

В.В.Хроков

Второе издание. Первая публикация в 1996*

Кречётка *Chettusia gregaria* – редкий вид с быстро сокращающейся численностью. Основные места её обитания в Казахстане – Кургальджинские и Наурзумские степи, однако современное распространение вида во многом неясно.

В конце июня – начале июля 1992 года проведён автомобильный учёт численности кречётки в степях Кургальджинского и Наурзумского заповедников, включая их охранные зоны и прилегающие территории. Результаты этой работы были следующими.

В Кургальджинском районе Акмолинской области с 23 по 28 июня проведено 557 км автоучётов, зарегистрирована 21 кречётка. В Кургальджинском заповеднике (по маршрутам: Кургальджино – Крапар, Кургальджино – Ныгыман – Табиякская плотина) кречётка не встречена, причём даже в местах её основного обитания в 1970-х годах в урочище Ныгыман. Не найдена она и в угодьях охотхозяйства «Сары-Арка» (Шолак-Быртабанская система озёр). Вне пределов заповедника кречётки встречены 25 и 26 июня: стайка из 18 особей северо-западнее (в районе аэропорта) и южнее посёлка Кургальджино, в 1-1.5 км от крайних домов. Очевидно, это была одна и та же группа неразмножающихся кочующих птиц. Пара взрослых кречёток с нелётным птен-

* Хроков В.В. О состоянии популяций кречётки в Кургальджинских и Наурзумских степях летом 1992 г. // *Орнитология* 27: 308.

цом в возрасте примерно 2 недель отмечена 28 июня в степи по правобережью Нуры близ Абайского отделения совхоза «Дружба».

В Наурзумском районе Кустанайской области со 2 по 7 июля проведено 445 км автоучётов, зарегистрировано 56 кречёток. В Наурзумском заповеднике этот кулик отмечен лишь юго-восточнее посёлка Старый Наурзум, близ озера Акужан (3 июля – гнездовая пара, у которой, судя по поведению, были нелётные птенцы, а также 1 взрослая и 1 молодая птица на крыле). В охранной зоне заповедника южнее села Докучаевка 3 июля встречены 5 лётных молодых птиц и 2 пары взрослых, у одной из них было 4 пуховых птенца. Примерно в 1 км от этого места 5 июля найдена гнездовая колония кречёток из 3 пар, у которых замечено несколько пуховых птенцов в возрасте примерно 1 недели и там же держалась стайка из 8 лётных молодых кречёток. За пределами заповедника в урочище Карыдаир 4 июля на выгоне у пруда встречена стая из 21 кречётки, из них 15 лётных молодых. Обособленно от них держалась взрослая самка, поведение которой указывало на возможное наличие у неё нелётных птенцов или повторной кладки.

В целом на 1002 км автомобильных учётов встречены 77 кречёток (взрослых, молодых, птенцов). Приблизительно 550 км пути приходилось на типичные станции обитания этих птиц, тогда как остальная часть маршрута проходила по полям с зерновыми кормовыми культурами, пашням или по степным участкам с густым и высоким травостоем и зарослями кустарников.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1130: 1290-1291

О встрече розового скворца *Pastor roseus* в Харьковской области

А.А.Атемасов, Т.А.Атемасова

Второе издание. Первая публикация в 1996*

В июне 1994 года при проведении учётов в Балаклейском районе отмечен розовый скворец *Pastor roseus* в стае обыкновенных скворцов *Sturnus vulgaris* в тополельнике на берегу Северского Донца у села Завгороднее. Н.Н.Сомов (1897), не отмечая лично розового скворца в Харьковской губернии, ссылается на свидетельства очевидцев о залёте этого вида в Райгородок в 1878 году (в настоящее время – территория

* Атемасов А.А., Атемасова Т.А. 1996. О встрече розового скворца в Харьковской области // *Птицы бассейна Северского Донца*. Харьков, 3: 86-87.

Донецкой области). В 1897 году розовый скворец залетал в Изюмский, Купянский и Старобельский уезды вслед за широко распространившейся саранчой. В.Г.Аверин (1909), ссылаясь на Н.Н.Сомова, приводит случай залёта сотни птиц в Змиевской уезд в 1885 году. В.Г.Аверин наблюдал в начале мая 1908 года в Змиевском, Харьковском и Изюмском уездах небольшие стайки розовых скворцов, которые исчезли через 5 дней. Несмотря на повторяемость подобных залётов, нам представляется важным сообщать о каждом случае появления этих птиц за пределами основной части ареала вида.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1130: 1291

Гнездование зимородка *Alcedo atthis* в акватории Мариупольского морского порта

В.В.Пономарчук

*Второе издание. Первая публикация в 2000**

В Северном Приазовье зимородок *Alcedo atthis* относительно немногочисленный гнездящийся вид, придерживающийся заросших тростником пресноводных водоёмов. Гнездится в норах, которые устраивает в обрывистых берегах. На побережье Азовского моря встречается редко. Тем интереснее выявленный нами случай гнездования зимородка вдали от берега в акватории порта Мариуполь. У внутренней стенки одного из молов лежит на грунте полузатопленный лихтер, занесённый ракушечниковым песком. Кучи песка возвышаются и над палубой. В месте, где борта судна разрушены, слепившийся песок образует ровный обрывистый край высотой до 2 м. Гнездо зимородка помещалось в выкопанной в песке норе на высоте 1.8 м. Со всех сторон его окружала морская вода (в районе порта несколько опреснённая благодаря наличию родников и утечке пресной технической воды). Диаметр входа в нору 8 см, глубина норы 55 см. 25 июля 1999 в гнезде находились 4 птенца и яйцо-болтун. Взрослые птицы охотились на мелкую рыбу здесь же, неподалёку, используя в качестве присады торчащую из свай арматуру. Рядом находилось ещё одно заброшенное гнездо, указывающее на неоднократное гнездование зимородка в описанных условиях.



* Пономарчук В.В. 2000. Гнездование зимородка в акватории Мариупольского морского порта // *Птицы бассейна Северского Донца*. Харьков, 6/7:81.