

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2017
XXVI



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1463
EXPRESS-ISSUE

2017 № 1463

СОДЕРЖАНИЕ

- 2619-2623 Александр Николаевич Цуриков (1923-1979) –
помощник Бернгарда Гржимека и орнитолог-любитель.
Е. Э. ШЕРГАЛИН
- 2623-2624 Встреча попугая кореллы *Nymphicus hollandicus*
на территории музея-заповедника Коломенское (Москва)
в природных условиях. В. Г. ПРОХОРОВ
- 2624-2626 Встреча попугая Крамера *Psittacula krameri*
у Лахтинского разлива (Санкт-Петербург).
В. В. ЗАМЕТНЯ
- 2627-2628 О встречах попугая Крамера *Psittacula krameri*
в предгорьях Таласского Алатау. Е. М. БЕЛОУСОВ
- 2629-2630 Встречи мандаринки *Aix galericulata* в городе Сумы
(Украина). И. Р. МЕРЗЛИКИН, С. И. БУЛАТ
- 2631-2644 О гнездящихся птицах истоков реки Шилик (южные
склоны Заилийского Алатау, Северный Тянь-Шань).
А. Д. ДЖАНЫСПАЕВ
- 2644-2645 Зимнее питание птиц плодами джиды *Elaeagnus*
angustifolia в урочище Карачингиль. И. А. БЕВЗА
- 2645-2647 Первая зимняя встреча перевозчика *Actitis hypoleucos*
в Казахстане. В. А. КОВШАРЬ, Ф. Ф. КАРПОВ
- 2647 Гнездование дубоноса *Coccothraustes coccothraustes*
в Московской области. Т. А. АДОЛЬФ
-

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

2017 № 1463

CONTENTS

- 2619-2623 Alexander Nikolayevich Tsurikov (1923-1979) – assistant to Bernhard Grzymek and amateur ornithologist. E. E. SHERGALIN
- 2623-2624 The record of the cockatiel *Nymphicus hollandicus* on the territory of the Kolomenskoye Museum-Reserve (Moscow) in natural conditions. V. G. PROKHOROV
- 2624-2626 The record of the rose-ringed parakeet *Psittacula krameri* near the Lakhtinsky Razliv (St. Petersburg). V. V. ZAMETNYA
- 2627-2628 About findings of the rose-ringed parakeet *Psittacula krameri* in the foothills of the Talas Alatau. E. M. BELOUSOV
- 2629-2630 The records of the mandarin duck *Aix galericulata* in the city of Sumy (Ukraine). I. R. MERZLIKIN, S. I. BULAT
- 2631-2644 The breeding birds of the sources of the Shilik river (the southern slopes of Zailiyskiy Alatau, the Northern Tien-Shan). A. D. DZHANYSPAEV
- 2644-2645 Winter feeding of birds on the fruits of Russian olive *Elaeagnus angustifolia* in Karachingil. I. A. BEVZA
- 2645-2647 The first winter record of the common sandpiper *Actitis hypoleucos* in Kazakhstan. V. A. KOVSHAR, F. F. KARPOV
- 2647 Breeding of the hawfinch *Coccothraustes coccothraustes* in the Moscow Oblast. T. A. ADOLF
-

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

Александр Николаевич Цуриков (1923-1979) – помощник Бернгарда Гржимека и орнитолог-любитель

Е.Э.Шергалин

Евгений Эдуардович Шергалин. Мензбировское орнитологическое общество. E-mail: zoolit@mail.ru

Поступила в редакцию 19 июня 2017

Среди имён, упомянутых в благодарностях к первому изданию знаменитой на весь мир многотомной сводки «Энциклопедии жизни животных» Бернгарда Гржимека есть одна русская фамилия – А.Н.Цуриков – профессор Мюнхенского университета. Пришло, наконец, время вернуть на Родину имя ещё одного русского человека, немало сделавшего для экологического просвещения Западной Европы.

Александр Николаевич Цуриков был старшим сыном в семье Николая Александровича Цурикова (1886-1957) – известного русского публициста и общественного деятеля Русского Зарубежья. Для того, чтобы лучше представить, в какой семье и атмосфере прошло детство и юность Саши, приведём очерк о его отце из шестого тома «Незабытых могил».

«Цуриков (псевд. Иван Беленихин) Николай Александрович (27 июля 1886, Тульская губ. – 30 января 1957, Мюнхен, Германия).

Публицист, литературовед, прозаик, мемуарист. Общественный деятель. Окончил юрфак Московского университета. Офицер запаса, участник Великой войны. Попал в плен к немцам, сидел в одном лагере с М.Н.Тухачевским, написал об этом воспоминания. Участник Белого движения. С 1923 г. жил в Чехословакии, в Праге. Работал в организации генерала А.П.Кутепова. Печатался в “патриотических изданиях”, автор статей в журнале “Часовой”. Член редакционного комитета парижской газеты “Россия и славянство”. Идеолог антибольшевистского движения “активизм”. Член пражского Союза русских писателей и журналистов. Сотрудник Русского педагогического бюро. В апреле 1926 года делегат от Чехословакии Российского зарубежного съезда в Париже. Во Вторую мировую войну арестовывался нацистами. Весной 1945 года поселился в Германии. Возглавлял германский отдел Союза борьбы за свободу России. Работал в Национальном представительстве русской эмиграции и в Союзе борьбы за свободу России. Сотрудничал в эмигрантской печати. В 1937 г. в Белграде издал книгу “Заветы Пушкина” (с предисловием П.Б.Струве). По другим сведениям, скончался в Нью-Йорке». (Незабытые могилы 2007).



Николай Александрович Цуриков, отец Александра Николаевича
(в первом ряду слева) в России с друзьями и семьёй Льва Николаевича Толстого.
Фото с сайта его внука и племянника Александра Николаевича Цурикова –
Владимира Алексеевича фон Цурикова.
<http://www.pollenmidwest.org/opportunities/get-to-know-pollenite-vladimir-von-tsurikov>.

Александр Николаевич Цуриков родился 20 апреля 1923 года в Чехословакии, когда родители уже находились в эмиграции. Он был старшим сыном в семье. Крестил маленького Сашу друг отца, широко известный отец Сергей Булгаков (1871-1944).

Школьное образование Саша получил в Праге, а высшее – уже в Германии, куда он перебрался вместе с родителями в самом конце войны и осел в Мюнхене. В 1952 году Александр Николаевич женился на француженке Алисе Винсент. Она надолго пережила мужа и ушла из жизни совсем недавно – несколько лет назад.

Интерес к птицам проявился у Саши, видимо, под влиянием отца. В 2003 году журнал «Новый мир» частями опубликовал отрывки из воспоминаний «Прошлое» его отца Николая Александровича Цурикова, в которых есть такой рассказ о птичнице Вере Григорьевне.

«Вера Григорьевна была невероятно страшна. Сгорбленная, часто с выбившимися из-под платка седыми космами, с длинным крючковатым носом, постоянно набивавшимся ею забористым нюхательным табаком, пронзительным голосом сзывающая своих питомцев, – такой я смутно помню (она умерла, когда я был ещё очень мал) эту бедную бездомную старуху. Очевидно, главным образом за свою наружность она пользовалась репутацией ведьмы, так что ребяташек, бегавших по усадьбе, даже пугали ею, как Бабой-Ягой. У нас же, детей, было два специальных повода для ожесточённой войны с ней. Во-первых, почти все наши

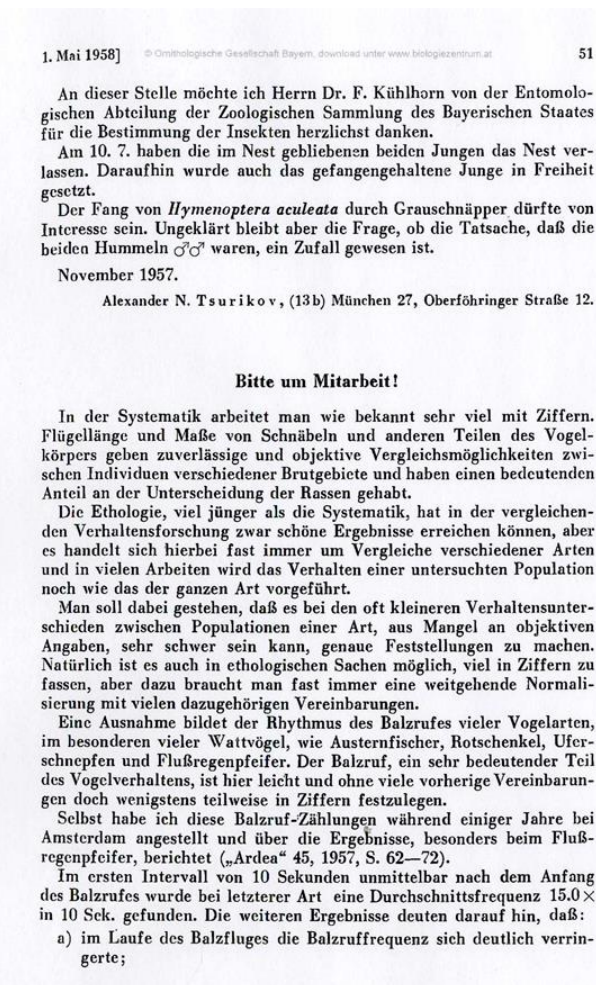
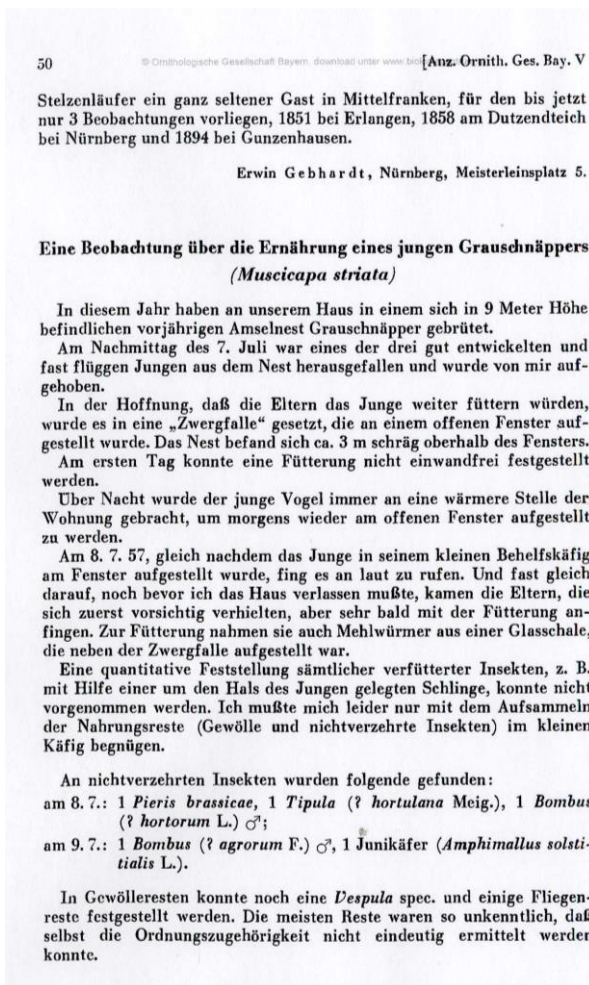
любимцы петухи, самые большие злодеи и драчуны, неизменно обречались ею на казнь. Это вызывало иногда даже организованное “нападение” с целью “отбития” и спасения попавшего в беду любимца, иногда успешное, дававшее ему несколько часов жизни, но стоившее нам дорого, так как Вера Григорьевна ходила жаловаться и нас наказывали. Во-вторых, пользовавшиеся её особой любовью (вероятно из-за своей кволости) индюшки почему-то были особенно нами нелюбимы и даже ненавидимы. Однажды даже явилась мысль научить их плавать. Мы уже приступили к выполнению этой педагогической задачи, когда неожиданно хорошая порция крапивы со стороны выследившей нас Веры Григорьевны спасла бедных птиц от непривычного занятия. Уже от старших, много времени спустя, я слышал, что Вера Григорьевна была отличной птичницей и даже больше того – нежно любила и заботливо выхаживала, как маленьких детей, своих питомцев. Унесёт ли ястреб цыплёнка, подохнет ли индюшонок, объевшийся рубленой молодой крапивы, смешанной с творогом, – она бывала в отчаянии и долго не могла успокоиться.» (Цуриков 2003).

В 1955 году Александр Николаевич вступает в Баварское орнитологическое общество и принимает активное участие в работе этой организации. В 1958 году в трудах этого общества выходит первая статья А.Н.Цурикова «Наблюдения за питанием молодых серых мухоловок (*Muscicapa striata*)» (Tsurikov 1958). Через 4 года, в 1962 году, в тех же Трудах Баварского орнитологического общества выходит статья Цурикова о кормлении серой неясыти (*Strix aluco*) в окошке кормушки (Tsurikov 1962). В эти годы он жил по адресу: Alexander N. Tsurikov, (13b) München 27, Oberföhringer Straße 12.

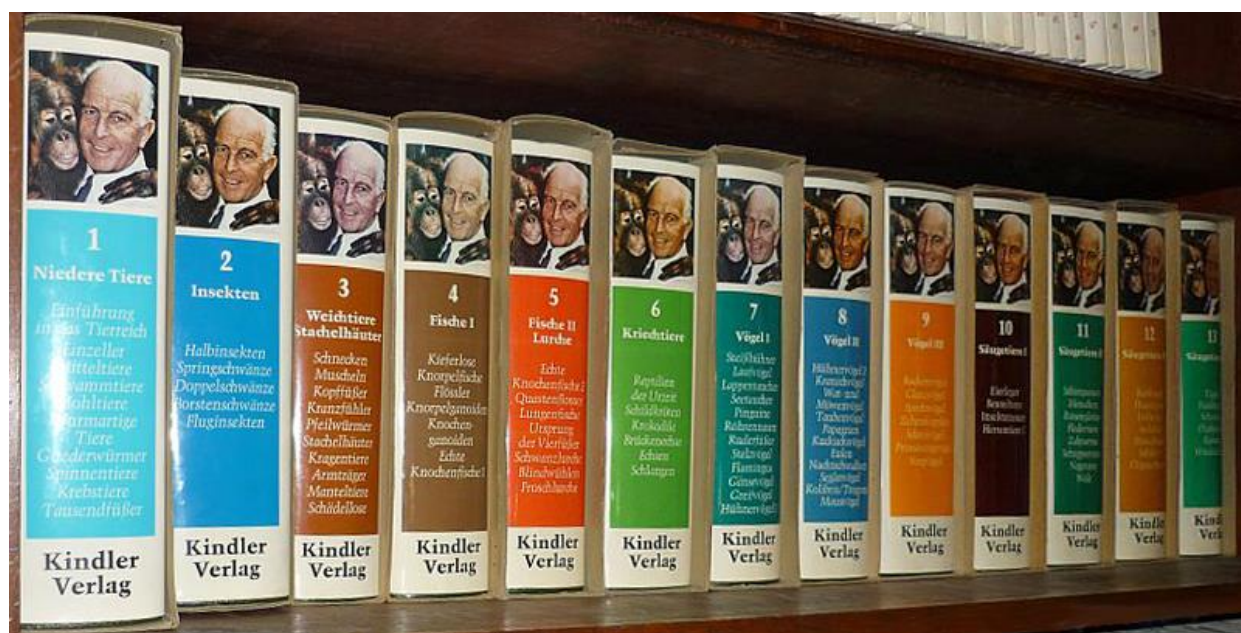
В 1960-е годы знаменитый на весь мир натуралист и защитник природы профессор Бернгард Гржимек (1909-1987) начинает работать над большим и амбициозным проектом – энциклопедией животного мира, как бы обновлённым и расширенным изданием «Жизни животных» А.Брема. Благодаря этому труду многие коллеги называли Гржимека Бремом XX века. Для описания экологии и биологии животных с территории одной шестой части суши, занимаемой тогда Советским Союзом, Бернгарду понадобился помощник, разбирающийся и интересующийся животными и способный переводить тексты с русского на немецкий язык. Таким человеком для Бернгарда и стал Александр Николаевич Цуриков, к тому времени уже работавший преподавателем на кафедре русского языка в Мюнхенском университете. Он вынужден был переквалифицироваться и устроиться на эту работу на кафедре русистики, поскольку вакансий по его любимой зоологии в это время в Мюнхенском университете просто не было.

В 1968 году вышел первый том «энциклопедии жизни животных» Бернгарда Гржимека, а в 1975 году увидел свет перевод этой сводки

на английский язык в 13 томах. Седьмой, восьмой и девятый тома капитального труда посвящены птицам и в них есть часть труда и Александра Николаевича Цурикова.



Статья А.Н.Цурикова (1958) о питании серой мухоловки *Muscicapa striata* в журнале «Anzeiger der Ornithologischen Gesellschaft in Bayern».



Томы «Энциклопедии жизни животных» Бернгарда Гржимека.

Александр Николаевич Цуриков принимал активное участие в деятельности Русского Зарубежья. Он много переводил, входил в состав инициативной группы по сохранению творческого наследия русского философа и писателя Ивана Александровича Ильина (1883-1954).

Жизнь Александра Николаевича оборвалась трагически – в 1979 году в возрасте 56 лет он погиб, туша пожар у себя дома.

Похоронен он вместе с родителями и другими своими родственниками на православном участке кладбища в Висбадене в Германии. Вечная ему память!

Л и т е р а т у р а

Цуриков Н.А. 2003. Прошлое // *Новый Журнал* 231.

Tsurikov A. 1958. Eine Beobachtung über die Ernährung eines jungen Grauschnäppers (*Muscicapa striata*) // *Anz. Ornithol. Ges. Bayern* 5: 50-51.

Tsurikov A.N. v. 1962. Fütterung eines Waldkauzes (*Strix aluco*) am Fensterfutterplatz // *Anz. Ornithol. Ges. Bayern* 6: 399-401.

Незабытые могилы: Российское зарубежье: некрологи 1917-2001: В 6 томах. Т. 6. Кн. 3. X–Я / В.Н.Чуваков (сост.), Е.В.Макаревич (ред.). М., 2007: 141.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1463: 2623-2624

Встреча попугая кореллы *Nymphicus hollandicus* на территории музея-заповедника Коломенское (Москва) в природных условиях

В.Г.Прохоров

Виталий Геннадьевич Прохоров. Союз охраны птиц России. E-mail: pvg.58@rambler.ru

Поступила в редакцию 23 марта 2017

Во время прогулки по паркам музея-заповедника «Коломенское» у пруда рядом с Москва-рекой 10 июля 2010 замечен корелла, или нимфовый попугай *Nymphicus hollandicus*, следовавший за стайкой воробьёв. Он стремился скрыться среди воробьёв, поскольку, как оказалось, его преследовали две серые вороны *Corvus cornix*. Попугай не искал корм, не чистил перья, а только старался больше отдыхать и вклиниться в воробьиную стайку. Внешний вид у него был довольно общипанный, сразу складывалась уверенность, что птица недавно покинула клетку: она с трудом перелетала на расстояния, обычные в данном случае для воробьёв, а это порядка 30-50 м, перья хвоста растрёпаны и частично обломаны, на них заметны следы помёта. Наблюдаемая птица была взрослым самцом – окраска головы имела яркий желтовато-

лимонный цвет и очень заметные оранжевые пятна в области ушей.

Сообщения о встречах экзотических птиц, улетевших или выпущенных из неволи, периодически появляются в литературе. Непосредственно в Коломенском неоднократно отмечались встречи волнистых попугайчиков *Melopsittacus undulatus* (Резанов 2011). Для европейских стран в настоящее время стало обычным присутствие свободно живущих популяций попугаев 5 видов: *Melopsittacus undulatus*, *Psittacula eupatria*, *P. krameri*, *Nandayus nenday* и *Myiopsitta monachus*, численность которых достигает несколько тысяч особей и продолжает расти (Нанкинов 2010). В Средней Азии ситуация складывается похожим образом: в Узбекистане появилась «дикая» популяция попугая Крамера (Митропольский 2008), этот попугай неоднократно встречался и в Казахстане (Белоусов 2017). Интересен факт даже зимовки *P. krameri* в ближнем Подмосковье (Ефремов 2016).

Л и т е р а т у р а

- Белоусов Е.М. 2017. О встречах попугая Крамера *Psittacula krameri* в предгорьях Таласского Алатау // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1463): 2627-2628.
- Ефремов А.А. 2016. Ожереловый попугай *Psittacula krameri*: зимовка в средней полосе России // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1244): 393.
- Митропольский М.Г. 2008. Попугай Крамера *Psittacula krameri* – новый вид фауны птиц Узбекистана // *Рус. орнитол. журн.* **17** (454): 1804-1806.
- Нанкинов Д.Н. 2010. Интродукция в Европу чужих видов птиц и возникающие в связи с этим проблемы // *Рус. орнитол. журн.* **19** (551): 292-300.
- Резанов А.Г. 2011. Встречи экзотических птиц в Коломенском (Москва) // *Рус. орнитол. журн.* **20** (671): 1377-1378.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1463: 2624-2626

Встреча попугая Крамера *Psittacula krameri* у Лахтинского разлива (Санкт-Петербург)

В.В.Заметня

Вячеслав Васильевич Заметня. Центр красоты и оздоровления «Океания СПА».

Проспект Юрия Гагарина, д. 73, кв.77, Санкт-Петербург, 196143, Россия. E-mail: zametnya@mail.ru

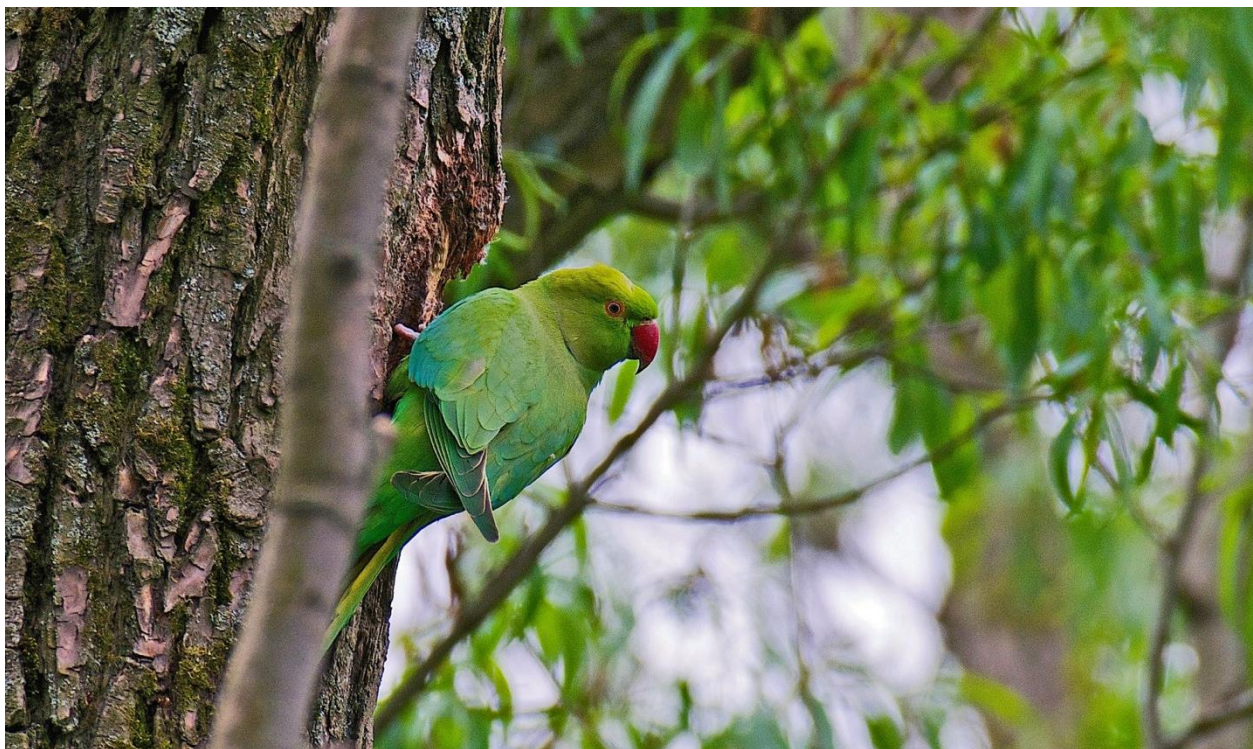
Поступила в редакцию 15 июня 2017

Ожереловый попугай Крамера *Psittacula krameri* имеет самый обширный ареал среди попугаев Старого Света, причём это единственный вид, который распространён и в Азии, и в Африке (Forshaw 1978). Кроме того, за пределами своего изначального ареала он образовал устойчивые популяции во многих странах Евразии, Африки и Северной

Америки, в том числе в областях с умеренным климатом (Butler 2005; Lever C. 2005; Bauer, Woog 2011). В часть новых мест обитания он был специально интродуцирован, во многих местах популяции образовались из особей, сбежавших из неволи, поскольку везде в мире это популярная декоративная птица, которую часто держат дома и в зоопарках, большие партии этих птиц поступают в продажу. В Европе попугай Крамера натурализовался не только на юге (Испания, Италия), но и в таких странах, как Великобритания, Бельгия, Нидерланды, Германия (Zingel 1997; Pithon, Dytham 2002; Strubbe, Matthysen 2007, 2009; Нанкинов 2009, 2010; Clergeau, Vergnes 2011; Butler *et al.* 2013; Fraticelli 2014; и др.). В своём распространении натурализовавшиеся в Европе ожереловые попугаи обычно связаны с парками и другими зелёными насаждениями городов и с сельскохозяйственными ландшафтами, где гнездятся в дуплах деревьев. Крупнейшие популяции попугая Крамера населяют Лондон и Брюссель.

На территории бывшего СССР об одичавших попугаях Крамера сообщалось для Узбекистана (Митропольский 2008), этих птиц неоднократно встречали в Казахстане (Белусов 2017). Опубликованы сообщения о встречах попугаев Крамера в Донецкой области (Тараненко 2000; Пилипенко 2010), известен даже случай зимовки в подмосковном дачном посёлке (Ефремов 2016).

11 июня 2017 я встретил и сфотографировал попугая Крамера на старой аллее из толстых дуслистых ив около Лахтинского разлива на северном берегу Невской губы в Санкт-Петербурге (см. рисунок).



Ожереловый попугай Крамера *Psittacula krameri*. Старая ивовая аллея около Лахтинского разлива. Санкт-Петербург. 11 июня 2017. Фото В.В.Заметня.

Поведением эта птица (судя по окраске, самка) ничем не отличалась от дикой птицы, была очень осторожна и мгновенно улетела при виде человека с расстояния около 30 м. Своей осторожностью попугай напоминал врановых. Судя по состоянию пера, птица как минимум с момента последней линьки не содержалась в неволе. Маховые перья не выглядели обтрёпанными, как это бывает у птиц, содержащихся в клетках или вольерах.

Благодарю А.В.Бардина за помощь в подготовке сообщения.

Л и т е р а т у р а

- Белоусов Е.М. 2017. О встречах попугая Крамера *Psittacula krameri* в предгорьях Таласского Алатау // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1463): 2627-2628.
- Митропольский М.Г. 2008. Попугай Крамера *Psittacula krameri* – новый вид фауны птиц Узбекистана // *Рус. орнитол. журн.* **17** (454): 1804-1806.
- Нанкинов Д.Н. 2009. Орнитологические заметки из Лондона // *Рус. орнитол. журн.* **18** (496): 1175-1183.
- Нанкинов Д.Н. 2010. Интродукция в Европу чужих видов птиц и возникающие в связи с этим проблемы // *Рус. орнитол. журн.* **19** (551): 292-300.
- Пилипенко Д.В. 2010. Ещё одна встреча попугая Крамера (*Psittacula krameri*) в Донецкой области // *Птицы бассейна Северского Донца* **11**: 267.
- Тараненко Л.И. 2000. Встреча попугая Крамера (*Psittacula krameri*) в Донецкой области // *Птицы бассейна Северского Донца* **6/7**: 73-74.
- Bauer H.G., Woog F. 2011. On the 'invasiveness' of non-native bird species // *Ibis* **153**, 1: 204-206.
- Butler C.J. 2005. Feral parrots in the continental United States and United Kingdom: past, present, and future // *J. Avian Med. Surg.* **19**: 142-149.
- Butler C.J., Cresswell W., Gosler A., Perrins C. 2013. The breeding biology of Rose-ringed parakeets *Psittacula krameri* in England during a period of rapid population expansion // *Bird Study* **60**, 4: 527-532.
- Clergeau P., Vergnes A. 2011. Bird feeders may sustain feral Rose-ringed parakeets *Psittacula krameri* in temperate Europe // *Wildlife Biology* **17**, 3: 248-252.
- Forshaw J.M. 1978. *Parrots of the World*. London: 1-616.
- Fratlicelli F. 2014. The rose-ringed parakeet *Psittacula krameri* in a urban park: demographic trend, interspecific relationships and feeding preferences (Rome, central Italy) // *Avocetta* **38**: 23-28.
- Lever C. 2005. *Naturalised Birds of the World*. London: 1-352.
- Pithon J., Dytham C. 2002. Distribution and population development of introduced ring-necked parakeets *Psittacula krameri* in Britain between 1983 and 1998 // *Brit. Birds* **49**: 110-117.
- Strubbe D., Matthysen E. 2007. Invasive ring-necked parakeets *Psittacula krameri* in Belgium: habitat selection and impact on native birds // *Ecography* **30**, 4: 578-588.
- Strubbe D., Matthysen E. 2009. Establishment success of invasive ring-necked and monk parakeets in Europe // *J. Biogeography* **36**, 12: 2264-2278.
- Zingel D. 1997. Zum Verhalten von Halsbandsittich und Alexandersittich *Psittacula krameri* und *Psittacula eupatria* im Schlosspark Wiesbaden-Biebrich und in ihren Heimatländern // *Ornithol. Mitteilungen* **49**: 143-165.



О встречах попугая Крамера *Psittacula krameri* в предгорьях Таласского Алатау

Е.М.Белоусов

Второе издание. Первая публикация в 2011*

Первая встреча с ожереловым попугаем Крамера, или индийским кольчатым попугаем *Psittacula krameri* датирована 24 октября 2011. Две птицы встречены в посёлке Жабаглы Южно-Казахстанской области (42°26' с.ш., 70°28' в.д.). Эти же две птицы отмечались в течение более двух недель (последняя встреча датирована 7 ноября 2011). Погодные условия в этот период были достаточно холодные: 27 ноября выпал снег и ночные температуры падали до -3°... -5°C. Попугаи встречались на участке с высокими деревьями (район центральной усадьбы Аксу-Джабаглинского заповедника). Как правило, они держались либо вместе, либо поодиночке на вершинах этих деревьев на высоте 10-15 м. Чаще попугаев видели в кронах ясеней с необлетевшими семенами. Эти семена они периодически объедали. Кроме того, было отмечено поедание почек ясеня.

Можно было бы не придавать серьёзного значения появлению столь экзотического вида в нашем районе. Но попугай Крамера за последние десятилетия настолько широко распространился, что его отметили уже в 71 стране мира. Причём в 34 из них он считается в естественном состоянии («native») – это в основном страны Юго-Восточной Азии. В остальных они либо интродуцированы («introduced») либо «бродячие» («vagrant»)†. В некоторых европейских странах, где попугай Крамера интродуцирован, его популяции насчитывают тысячи особей, и в каждой стране своя история интродукции.

Например, в Арабские Эмираты несколько сот тысяч ожереловых попугаев Крамера в своё время завёз из Пакистана бывший президент шейх Калифа бин Заид Аль Наян. Теперь они расселились по всему Среднему Востоку‡. В Лондон попугай Крамера попал ещё в 1850 году. Но численный перелом, по-видимому, произошёл в 1951 году, после съёмок фильма «Африканская королева». Сегодня лондонская популяция этих попугаев насчитывает около 30 тыс. особей§.

Несколько лет назад некий бакинский коммерсант, торгующий живыми птицами, привёз в Баку партию попугаев Крамера. Но бакинская

* Белоусов Е.М. 2011. О встречах попугая Крамера (*Psittacula krameri*) в предгорьях Таласского Алатау // *Selevinia* 2011: 156.

† <http://globalspecies.org/ntaxa/831592>

‡ <http://forum.zoologist.ru/viewtopic.php?id=1433&p=11>

§ <http://www.vsesmi.ru/news/632801/1345118>

таможня товар не пропустила, и коммерсант «в сердцах» открыл дверцу клетки с 31 попугаем (об этом сообщало агентство «Новости-Азербайджан»). С тех пор, по подсчётам орнитологов из Института зоологии НАН Азербайджана, число этих птиц в столице превысило 50 особей*.

Сегодня большое количество птиц в СНГ завозится через южные порты – Одессу и Новороссийск. В этом отношении интересен отклик на публикацию нашей фотографии *P. krameri* в Интернете†. Гражданка Израиля сообщила о том, что этот попугай в Израиле наносит ощутимый вред сельскому хозяйству и правительство разрешает их отлавливать. Что происходит дальше, она не сообщает, но скорее всего, пойманных попугаев пытаются прежде всего продать – и именно через наши южные порты. Немало птиц завозится нелегально и выпускается, как это и произошло в Баку. Очень показательное такое сообщение: один из жителей Одессы рассказал‡, что его знакомый птицелов за год поймал в Одессе 30 попугаев Крамера. И ещё одно: российские таможенники на трассе Таганрог – Ростов-на-Дону задержали транспорт с контрабандной партией попугаев (158 птиц), 20 из которых были попугаями Крамера. О дальнейшей их судьбе не сообщается§.

Для нашего региона наиболее интересны встречи попугая Крамера в Ташкенте (Митропольский 2008), в Таразе (В.Г.Колбинцев, устн. сообщ.) и Алматы (в городе и предгорьях)**.

Нужно также иметь в виду, что этот попугай обитает практически по всем нашим южным границам: в Иране (интродуцирован), в Афганистане и Китае (в естественном состоянии). Причём в Афганистане он живёт в местностях с зимними температурами до $-10^{\circ}\text{C}^{\dagger\dagger}$. Поэтому оттуда может происходить подпитка популяций, образованных вылетевшими из клеток попугаями. Учитывая, что попугай Крамера оказался весьма лабильным видом и по температурным, и по кормовым условиям (достаточно сказать, что в Таразе (Джамбуле) его отметили в стае с майнами *Acridotheres tristis*, обследующими мусоросборник – В.Г.Колбинцев, устн. сообщ.), можно ожидать появление попугая Крамера в новых местах и дальнейшее увеличение его численности в Средней Азии.

Л и т е р а т у р а

Митропольский М.Г. 2008. Попугай Крамера *Psittacula krameri* – новый вид фауны птиц Узбекистана // *Рус. орнитол. журн.* 17 (454): 1804-1806.



* <http://forum.zoologist.ru/viewtopic.php?id=1433&p=12>.

† http://www.naturelight.ru/show_photo/44462.html

‡ http://www.rbcu.ru/forum/forum10/topic125/?sphrase_id=105549&PAGEN_1=4

§ <http://www.interfax-russia.ru/South/view.asp?id=189683&p=5>

** http://www.rbcu.ru/forum/forum10/topic125/?sphrase_id=105549&PAGEN_1=4

†† <http://globalspecies.org/ntaxa/831592>

Встречи мандаринки *Aix galericulata* в городе Сумы (Украина)

И.Р.Мерзликин, С.И.Булат

Игорь Романович Мерзликин. Сумский государственный педагогический университет
им. А.С.Макаренка, ул. Роменская, д. 87, Сумы, 40002, Украина. E-mail: mirdaodzi@gmail.com
Сергей Иванович Булат. Улица Супруна, д. 8, кв. 60, Сумы, 40004, Украина.
E-mail: sbulat2014@gmail.com

Поступила в редакцию 23 июня 2017

Человек издавна преднамеренно или непреднамеренно интродуцировал различные виды птиц. Некоторые из них натурализовались в новых для них условиях. В настоящее время в Европе известно обитание 40 видов птиц-интродуцентов. Самым широко распространённым в природе европейских стран чужеродным видом птиц является мандаринка *Aix galericulata* – она отмечена в 15 странах (Нанкинов 2010). Факты встреч этого вида в Украине вне искусственных мест содержания нам не известны. Однако нам пришлось наблюдать эту птицу «на свободе», что мы и описываем в данном сообщении.

18 апреля 2017, проходя через центральный парк города Сумы, в 13 ч 22 мин на небольшом пруду мы заметили пёструю утку. Подойдя ближе, мы обнаружили, что это был самец мандаринки, плавающий вместе с двумя самцами кряквы *Anas platyrhynchos* (см. рисунок).



Самец мандаринки *Aix galericulata* на пруду в центральном парке города Сумы.
18 апреля 2017. Фото С.И.Булата.

Мандаринка держалась на расстоянии 1-1.5 м от крякв и постоянно следовала за ними. Когда мы пытались подойти к уткам поближе, чтобы сфотографировать, то кряквы отплывали, а вслед за ними и мандаринка. Утки подпускали людей на 10 м. Придя на этот пруд в 18 ч мы этих птиц не увидели.

Позже нам сообщили, что одну мандаринку видели 25 мая 2017 в 8 ч 30 мин на небольшой речке Стрелке в центре города. Утка плавала вместе с 5 самцами крякв, в 2-5 м от них. Очевидно, это была та же особь, которую мы встречали ранее. Несмотря на то, что неоднократно отмечалось агрессивное поведение залётных одиночных самцов мандаринки по отношению к самцам крякв (Лапшин 2014; Андреев 2016), мы таких форм поведения не наблюдали.

В результате содержания в домашних условиях и в зоологических парках различных декоративных птиц, некоторые из них порой оказываются на свободе (Кривицкий 1999; Резанов 2011; Благодосклонов 2015; Поповкина, Зарубина 2017; и др.). Вероятно, встреченная нами мандаринка также улетела из частного хозяйства, хотя возможен залёт и из европейских стран, где этот вид натурализовался. Во всяком случае, на Северо-Западе России встречи с этим видом происходили в последние десятилетия неоднократно (Назарова 2005; Домбровский 2010; Лапшин 2014; Андреев 2016; Андреев, Козлов 2016).

Л и т е р а т у р а

- Андреев А.А. 2016. Мандаринка *Aix galericulata* в Архангельске // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1285): 1747-1748.
- Андреев В.А., Козлов М.П. 2016. Регистрация мандаринки *Aix galericulata* в Архангельской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1285): 1747-1748.
- Благодосклонов К.Н. 2015. Птицы большого города // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1125): 1136-1146.
- Домбровский К.Ю. 2010. Наблюдения мандаринки *Aix galericulata* в Санкт-Петербурге // *Рус. орнитол. журн.* **19** (599): 1722-1723.
- Лапшин Н.В. 2014. О встречах мандаринки *Aix galericulata* на Северо-Западе России // *Рус. орнитол. журн.* **23** (997): 1397-1401.
- Кривицкий И.А. 1999. Ещё о феномене кольчатой горлицы // *Беркут* **8**, 1: 54-56.
- Назарова С.А. 2005. Встреча мандаринки *Aix galericulata* на реке Сестре в Сестрорецке // *Рус. орнитол. журн.* **14** (300): 902-903.
- Нанкинов Д.Н. 2010. Интродукция в Европу чужих видов птиц и возникающие в связи с этим проблемы // *Рус. орнитол. журн.* **19** (551): 293-300.
- Поповкина А.Б., Зарубина Т.А. 2017. Популяция огаря *Tadorna ferruginea* в Москве: роль Московского зоопарка в её создании и поддержании // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1405): 593-600.
- Резанов А.Г. 2011. Встречи экзотических птиц в Коломенском (Москва) // *Рус. орнитол. журн.* **20** (671): 1377-1378.



О гнездящихся птицах истоков реки Шилик (южные склоны Заилийского Алатау, Северный Тянь-Шань)

А.Д. Джаныспаев

*Второе издание. Первая публикация в 2011**

Река Шилик (Чилик) берёт начало с ледника Жангырык от Шилико-Кеменской перемычки (4214 м н.у.м.) в районе Талгарского горного узла и называется здесь Жангырык (Жангарык). Далее, после слияния Жангырыка с Юго-Восточным Талгаром и Южным Есиком (Южный Иссык) он становится Шиликом и несёт свои воды к востоку, между Заилийским и Кунгей Алатау. Бассейны рек Жангырыка и Юго-Восточного Талгара разделяет небольшой отрог Жусанды Кунгей, который является связующим звеном двух выше названных хребтов.

Данный район характеризуется значительным разнообразием ландшафтов. Вдоль реки Шилик, от притока Косбулак до Юго-Восточного Талгара, более 7 км тянется галечник шириной 200-500 м и более. В этом месте река разбивается на множество рукавов. С правого берега у подножия Кунгей Алатау склон очень крут, скалист, с множеством осыпей, и покрыт ельником с густым подлеском из ивы, рябины и караганы гривистой. Левый берег (подножие Заилийского Алатау) имеет полосу болотистых участков (сазов) с зарослями ивы, караганы и мерикарии. Далее идёт пологий склон шириной до 300 м – настоящая высокогорная степь, обильно покрытая разнотравьем с преобладанием злаков. После этого склон круто уходит вверх, где расположен субальпийский пояс с зарослями можжевельника. По логам растёт смородина Мейера и жимолость. Выше по урочищам идут альпийские луга. Выше 3100 м над уровнем моря – повсеместно сплошные выходы отвесных скал и каменистые россыпи, которые ближе к гребням заканчиваются типичным гляциально-нивальным ландшафтом.

Орнитологические исследования проводились нами на высотах от 2700 до 3800 м над уровнем моря, от притока Косбулак до Юго-Восточного Талгара со стороны Заилийского Алатау и от Кайрактово до притока Донбулак со стороны Кунгей Алатау. Всего было совершено десять посещений этого района в следующие сроки: 5-11 июля 1989, с 26 марта по 3 апреля 1991, 5-12 августа 2002, с 27 июня по 4 июля 2004, с 31 июля по 10 августа 2005, с 25 августа по 2 сентября 2007, 14-20 августа 2009, 8-14 августа 2010, 19-25 июня и 3-9 сентября 2011. Отмечено 94 вида птиц из 12 отрядов, среди них 56 гнездящихся видов.

* Джаныспаев А.Д. 2011. О гнездящихся птицах истоков реки Шилик (южные склоны Заилийского Алатау, Северный Тянь-Шань) // *Selevinia* 2011: 120-127.

Огарь *Tadorna ferruginea*. Гнездящийся вид. Встречается на болотистых участках от Жалгыз-Карагая до Жанарыка. Отмечался практически при всех посещениях этого района, за исключением 2002 и 2010 годов и сентябрьских наблюдений 2011 года. В 1989 году отмечался у слияния Жалгыз-Карагая с Шиликом 5 июля – 2 особи, против Шубар-Арчи, 8 июля – 2 взрослые и птенец, а 10 июля эта пара с тревожными криками летала возле молодого беркута, который, вылетев из гнезда, приземлился на галечнике в пойме реки. В 1991 году 30 марта весь галечник вдоль реки был ещё покрыт ледовым панцирем, а у ручья на болотистом участке Шубар-Арчи встречены 5 огарей (Джаныспаев, Беялов 1997). Здесь же с 27 июня по 4 июля 2004 у небольшого озерца держалась пара с выводком из 8 утят. В 2005 году 31 июля видели 1 особь и на болотистом участке нашли 1 мёртвую птицу, а 1 августа наблюдали за выводком из 6 особей. По одному разу огарь отмечен в 2007 году (2 сентября) и в 2009 (15 августа). В 2011 году встречался дважды, 19 июня – 2 и 22 июня – 3 птицы.

Бородач *Gypaetus barbatus*. Обычен в данном районе. За период всех наших посещений он встречался 52 раза общим числом 67 птиц. Помимо этого, в 2004 году в урочище Косбулак на колонии кумаев отмечалась пара бородачей, которая, судя по их поведению, могла здесь гнездиться.

Кумай *Gyps himalayensis*. Обычная птица данного района. Впервые на гнездовании был обнаружен в 1989 году (Джаныспаев, Беялов 1991). В конце XX века, когда в этих местах выпасалось огромное количество скота и кормовая база для кумая была богатой за счёт падших животных, он гнезвился компактно в колонии. Позже, с прекращением выпаса скота, кормовая база резко ухудшилась, в связи с этим стала наблюдаться тенденция к гнездованию отдельных пар вне колонии. Так, в 2004 году пара кумаев загнездилась в урочище Жанарык в 7 км западнее от ранее известной колонии. В 2005 году ещё одна пара заселилась в урочище Жалгыз-Карагай. Число гнездящихся пар на колонии стало сокращаться.

В последние годы происходит увеличение численности выпасаемого скота на плато Ассы, и большинство кумаев с верховьев реки Шилик начали летать туда в поисках корма. Возможно, в будущем следует ожидать перемещение части гнездящихся кумаев ближе к этому плато. В пользу такой версии указывают наблюдения 2011 года. На колонии в верховьях Косбулака было только 2 жилых гнезда и ещё одно располагалось отдельно в нише скалы в 500 м к востоку. Гнёзда в Жанарыке и Жалгыз-Карагае оказались незанятыми. Сами птицы отмечены лишь трижды. 19 июня восточнее Косбулака взрослая птица сидела на краю гнезда. 20 июня у слияния юго-восточного Талгара с Жангырыком кружили 8 кумаев – 6 птиц в окончательном наряде и 2

особи в переходном; 21 июня видели одиночку над Шубар-Арчой.

Беркут *Aquila chrysaetos*. Обычная гнездящаяся птица данного района. 6 июля 1989 у слияния юго-восточного Талгара с Жангырыком обнаружили гнездо с 2 полностью оперёнными птенцами. Оно располагалось в небольшой нише 400-метровой скалы в 200 м от основания. Пару беркутов от этого гнезда наблюдали ежедневно. В 1991 году, вероятно, эта же пара загнездилась в 2 км северо-западнее, ниже слияния юго-восточного Талгара с южным Есиком. Здесь беркуты отмечались каждый день у гнезда с кладкой, которую самка с самцом насиживали поочерёдно. Ещё одна пара встречена 30 марта у притока Косбулак (Джаныспаев, Беялов 1997). В 2002 году беркутов видели трижды: 7, 8 и 10 августа (всего 5 особей). В 2004 году пара занимала старое гнездо 1989 года: 29 июня в гнезде находился один птенец ещё в пуховом наряде с небольшими маховыми и рулевыми перьями. Взрослые беркуты ежедневно носили сурков, а 1 июля на гнездо принесли кеклика. В 2005 году беркут наблюдался почти ежедневно – 9 раз, 12 птиц (Джаныспаев 2006). В 2007 году беркут был многочислен, встречался ежедневно по несколько раз от 1 до 5 птиц одновременно. Всего отмечено 22 встречи (37 птиц). В 2009 году встречался 14, 15, 18 и 19 августа (7 птиц). В 2010 году наблюдался лишь трижды по 1 особи (9, 12 и 13 августа). В 2011 году 20 июня видели одного беркута. 21 июня утром встречена 1 птица, а после обеда 3 особи. 25 июня слышали голос. В сентябре беркут отмечался 5 раз (11 особей).

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*. Обычная гнездящаяся птица. Отмечалась регулярно при всех посещениях этого района. В 2004 году 3 июля недалеко от места впадения Жалгыз-Карагая в Шилик на лёссовом обрыве в нише было найдено гнездо, рядом с которым в 10-20 м сидели 4 слётка (Джаныспаев 2005). Ещё одно гнездо обнаружено 21 июня 2011 у подножия Кунгей Алатау против Шубар-Арчи. Оно располагалось в кроне ели в 1.5 м от вершины, в старой постройке чёрной вороны. Из-за недоступности осмотреть гнездо не удалось, но в нем были птенцы, которых кормили родители.

Гималайский улар *Tetraogallus himalayensis*. В обследованном районе встречается повсеместно выше 3000 м н.у.м. Довольно обычная птица. При каждом посещении регистрировались голоса и сами улары. В 1991 году 30 марта на маршруте 3 км насчитано 18 поющих птиц (Джаныспаев, Беялов 1997). В 2002 году 7 августа выводок уларов из 6 птенцов величиной с кеклика встречен на перевале Кокбулак (4036 м). В 2004 году 28 июня среди скал и осыпей, перемежающихся с небольшими лужайками, на высоте 3300 м встречены 10 уларов. В 2007 году 28, 30 и 31 августа видели 8, 10 и 7 особей соответственно. В 2009 году 20 августа наблюдали 8 уларов и в трёх разных точках слышали их голоса. В 2010 году 9 августа встречены 3 взрослых улара, которые

держались вместе, у 2 из них были птенцы. У одной самки 3 птенца величиной с кеклика, а у другой – 4 птенца размером с бородастую куропатку. В 2011 году 21 июня среди скал и осыпей встречена самка с 11 птенцами примерно 2-дневного возраста. При приближении человека она пыталась отвести его, подражая раненой птице. Недалеко под скалой найдено гнездо, рядом с которым валялась скорлупа яиц.

Кеклик *Alectoris chukar*. В данном районе это немногочисленная гнездящаяся птица. В конце марта 1991 года кеклики на пары ещё не разбились и держались стайками. 28 марта у слияния Жангырыка с Юго-Восточным Талгаром встречена стайка из 14 особей, а 30 марта по Юго-Восточному Талгару на высоте более 3000 м отмечены 12 кекликов. В 2004 году 28 июня в урочище Шубар-Арча на высоте 3300 м встречен выводок – более 15 особей. В 2007 году 26 августа недалеко от зимовки на Шубар-Арче наблюдалась стайка кекликов из 12 штук. 27 августа на маршруте 3.5 км от урочища Жалгыз-Карагай до урочища Жанарык насчитано 7 стаяк общей численностью 110 штук. В 2010 году 9 августа наблюдался выводок из взрослой птицы и 11 птенцов. В 2011 году выводок из 18 особей видели дважды – 22 и 23 июня в 500 м к северу от зимовки на Шубар-Арче.

Бородастая куропатка *Perdix daurica*. Населяет преимущественно остепнённые биотопы у подножия южных склонов. В урочище Шубар-Арча в нижней части склона на свободном от снега участке 30 марта 1991 встречена стайка из 8 куропаток (Джаныспаев, Белялов 1997). В этом же урочище 31 августа 2007 в 1 км к востоку от зимовки поднят выводок из 20 штук. 16 августа 2009 недалеко от речки Шубар подняли стайку из 18 куропаток. 13 августа 2010 северо-восточнее зимовки держались около 30 куропаток. 3 сентября 2011 обнаружили 4 куропатки прямо в здании зимовки. Одна из них вылетела, когда открыли дверь, а 3 птицы стали биться в окно, но быстро были отловлены и выпущены на свободу. Куропатки проникли в домик, вероятно, через отверстие, прорытое сурками под стеной здания.

Перепел *Coturnix coturnix*. «Бой» перепела отмечен нами 1 и 3 июля 2004 на суходольном лугу восточнее зимовки в урочище Шубар-Арча.

Серпоклюв *Ibidorhyncha struthersii*. На галечниках реки Шилик гнездящиеся серпоклювы были обнаружены в 1989 году (Джаныспаев, Белялов 1991). На болотистом участке урочища Шубар-Арча 30 марта 1991 наблюдали одну птицу. В 2004 году с 27 июня по 4 июля в пойме реки Шилик от притока Жалгыз-Карагай до слияния Жангырыка с Юго-Восточным Талгаром на протяжении 7 км отмечены 6 гнездящихся пар, но в последующие годы при посещениях этого района в последнегнездовой период отмечались лишь разовые встречи. 6 августа 2005 от небольшого ручейка подняты 3 птицы (взрослая и 2 молодые). В 2009

году 18 августа голос серпоклюва слышали одновременно в двух разных точках. В 2010 году 8 августа при подлёте к слиянию Жангырыка с Юго-Восточным Талгаром с вертолётa наблюдали двух птиц, а 9 августа видели одну птицу, пролетевшую над руслом реки в урочище Шубар-Арча. В 2011 году 19-25 июня от притока Жалгыз-Карагай до выхода Юго-Восточного Талгара в пологую долину обнаружили 3 гнездящиеся пары. У одной пары было 4, а у другой – 3 птенца в пуховом наряде. У третьей птенцов не видели, но серпоклювы волновались, когда мы приближались к месту предполагаемого гнездования.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. 29 июня 2004 вдоль русла Шилика от Жалгыз-Карагая до притока Жанарык на протяжении 7 км встречены 2 пары перевозчиков. Как первая, так и вторая пара наблюдались на границе галечника и редких кустиков мерикарии с пятачками травянистой растительности. 31 июля 2005 пара перевозчиков наблюдалась против зимовки на Шубар-Арче. В этих же местах 20-24 июня 2011 по краю галечника с небольшими ручейками и редкими зарослями мерикарии ежедневно видели 2 пары куличков, которые держались на расстоянии 150-200 м друг от друга. Всякий раз при приближении к той или иной паре они проявляли признаки беспокойства.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. В урочище Шубар-Арча токующие вальдшнепы на тяге отмечались нами каждый вечер и рано утром с 27 июня по 3 июля 2004.

Сизый голубь *Columba livia*. Совместное со скальными голубями гнездовое поселение было обнаружено нами 6 июля 1989 в мощном скальном массиве на левобережье Юго-Восточного Талгара у выхода его в пологую долину. 9 июля на скалах держались 2 пары сизых и 5 пар скальных голубей. В урочище Шубар-Арча 8 июля 2 птицы были среди стаи скальных голубей. В 1991 году с 26 марта по 3 апреля около десятка голубей встречались нам ежедневно в скалах от южного Есика до Шилика. В урочище Шубар-Арча 28 и 31 августа 2007 наблюдали по 2 сизых голубя среди пролетевших стаяк скальных голубей.

Скальный голубь *Columba rupestris*. Гнездится на левобережье Юго-Восточного Талгара от южного Есика до Жанарыка. У выхода Юго-Восточного Талгара в долину Шилика на скалах 6 и 9 июля 1989 видели 8 и 10 голубей, а 8 июля в урочище Шубар-Арча пролетела стая из 12 особей, среди которых были 2 сизых голубя. С 26 марта по 3 апреля 1991 ежедневно 12-14 особей наблюдали там же, где и сизых голубей. У слияния Юго-Восточного Талгара с Шиликом 29 июня 2004 на скалах видели 2 птицы. В урочище Жанарык 1 августа 2005 наблюдалась пара. В урочище Шубар-Арча 28 и 31 августа 2007 отмечены 10 и 8 скалистых голубей.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. В пойме реки Шилик на участках с зарослями ивы, караганы и мирикарии с 27 июня по 4

июля 2004 слышали кукование и несколько раз видели самих птиц.

Филин *Bubo bubo*. В 2007 году с 25 августа по 1 сентября с правого берега реки Шилик со стороны Кунгей Алатау ежедневно в сумерках и ночью доносился голос филина, а 26 и 28 августа слышали одновременно голоса двух птиц. В этом же районе 17 августа 2009 подавал голос одиночка, 19 июня 2011 в пойме реки на галечнике нашли перо.

Скальная ласточка *Ptyonoprogne rupestris*. Гнездится в мощном скальном массиве у выхода Юго-Восточного Талгара в долину Шилика. Поселение небольшой группы, около 10 пар, обнаружено нами 6 июля 1989. Гнёзда размещались на отвесной скале выше 100 м от подножия и были расположены под выступами и карнизами. На этой же скале были устроены и гнёзда воронок. В 2004 году у этого скального массива 28 июня наблюдались около трёх десятков ласточек, здесь же 1 августа 2005 видели около десятка птиц и 20 июня 2011 – 2 пары.

Воронок *Delichon urbica*. Гнездится совместно со скальными ласточками. 6 июля 1989 наблюдали этих ласточек у 4 гнёзд, размещённых под выступами скалы на высоте от 100 до 200 м от подножия. 28 июня 2004 у отвесной скалы на выходе Юго-Восточного Талгара в долину вместе со скальными ласточками наблюдались 12 воронок. 31 июля 2005 возле зимовки на Шубар-Арче летали 2 воронка в стайке 7 касаток *Hirundo rustica*. В 2007 году 26 и 30 августа в верхней части Шубар-Арчи (выше 3000 м н.у.м.) над скалами летали около 50 ласточек. 20 июня 2011 у колонии на Юго-Восточном Талгаре видели около 10 воронок.

Горный конёк *Anthus spinoletta*. Немногочисленная птица обследованного района. Селится от субальпики до последних лужаек альпийского пояса. Отмечался нами при всех посещениях верховьев Шилика. В Шубар-Арче (3100 м) 1 августа 2005 встречены хорошо летающие слётки и рядом – взрослая птица, которая волновалась при нашем приближении. 21 июня 2011 у места выхода речки Жанарык из теснины ущелья найдено гнездо с 4 насиженными яйцами. Оно было устроено в небольшом углублении под навесом дёрна.

Лесной конёк *Anthus trivialis*. Обычен по припойменным лугам и в субальпийском поясе. Отмечен при всех посещениях района, кроме весны 1991 года. В 2002, 2005 и 2010 годах лесные коньки встречались выводками, по 5-7 птиц в каждой группе. У устья Юго-Восточного Талгара 20 июня 2011 видели конька с кормом в клюве. Восточнее зимовки в Шубар-Арче на лугу с небольшими кустами можжевельника и вросшими в землю валунами 24 июня нашли гнездо с 4 полуоперившимися птенцами, устроенное под небольшим камнем с хорошим травостоем по краям. С 19 по 25 июня несколько раз наблюдали поющих самцов.

Маскированная трясогузка *Motacilla personata*. На границе болотистого участка у впадения Жалгыз-Карагая в Шилик 7 июля 1989

наблюдалась пара трясогузок. В 1991 году с 26 марта по 3 апреля каждый день видели пару возле зимовки на южном Есике. Против зимовки на Шубар-Арче с 27 июня по 4 июля 2004 несколько раз видели пару маскированных трясогузок, которые собирали корм у реки и носили его к обрывчику высотой около 1 м на границе галечника и зарослей мерикарии. 1 августа 2005 три птицы встречены у зимовки и 6 августа – одна особь у реки. В 2007 году с 25 августа по 2 сентября отмечены 4 одиночки. У зимовки на Шубар-Арче 20 августа 2009 видели одну маскированную трясогузку.

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. Впервые эта трясогузка подвида *calcarata* была обнаружена на гнездовании в 1989 году в урочище Шубар-Арча (Гаврилов и др. 1993). С тех пор она отмечалась нами в данном районе почти при каждом посещении. В пойме реки Шилик с 27 июня по 4 июля 2004 на участках с зарослями ивы, караганы и мирикарии наиболее многочисленными были желтоголовые трясогузки. В 2005 году 31 июля и 1 августа против зимовки видели по 3 пары, 6 августа – несколько молодых и несколько взрослых, а 10 августа наблюдали 3 особи. В 2007 году с 25 августа по 2 сентября желтоголовая трясогузка встречалась только 3 раза общим числом 8 штук. В 2009 году отмечалась дважды: 14 и 18 августа по одиночке. В районе зимовки 10 августа 2010 наблюдались 4 особи, 11 августа – 1 и 12 августа – 1 трясогузка. В 2011 году 19-25 июня на двух участках протяжённостью по 1 км в пойме реки Шилик, восточнее и западнее зимовки, было отмечено 15 гнездящихся пар. На небольшой поляне с несколькими кустами ивы высотой до 70 см 21 июня найдено гнездо. Оно располагалось под кустом ивы в небольшом углублении и сверху было хорошо замаскировано дёрном. В гнезде находилось 5 слегка насиженных яиц. В 70 м от этого гнезда 22 июня нашли ещё одно, которое располагалось в 25 см над ручьём в небольшом углублении берега под кустиком караганы. Это гнездо имело обильную выстилку из шерсти зайца; самка с самцом поочерёдно насиживали кладку из 5 яиц.

Крапивник *Troglodytes troglodytes*. Встречается редко – в узких отщелках, заросших кустарниками. На речке Шубар ниже водопада среди зарослей арчи и отвесных скал 28 июня 2004 видели пару крапивников; в таких же условиях в урочище Жанарык 30 июня встречена ещё пара. В Жалгыз-Карагае 3 июля наблюдали плохо летающих слётков крапивника.

Обыкновенная оляпка *Cinclus cinclus*. На речке Жалгыз-Карагай (приток Шилика) 28 марта 1991 встречена 1 птица и пара наблюдалась на Юго-Восточном Талгаре. В узком отщелке на Жанарыке 30 июня 2004 встречена одна оляпка и в Жалгыз-Карагае 3 июля отмечена молодая птица.

Бурая оляпка *Cinclus pallasii*. На ручье у Шубар-Арчи 28 марта

1991 видели одну бурую оляпку. На южном Есике 30 марта также встречена 1 птица. На Юго-Восточном Талгаре ниже слияния его с южным Есиком 8 и 9 августа 2002 несколько раз в течение дня наблюдали по одной бурой оляпке.

Альпийская завирушка *Prunella collaris*. На спуске с перевала Кокбулак (4036 м н.у.м.) в сторону ледника Корженевского 7 августа 2002 на высоте 3950 м возле отвесной скалы видели 3 хорошо летающих молодых и взрослую птицу. 1 августа 2005 на склоне с редкими зарослями арчи на небольшой скале видели двух птиц. В урочище Жанарык среди отвесных скал и осыпей 31 августа 2007 встречена одна альпийская завирушка.

Гималайская завирушка *Prunella himalayana*. В верховьях Шубар-Арчи на высоте 3100 м н.у.м. 1 августа 2005 встречена одиночка. На склоне южной экспозиции с выходами скал и лужайками 26 и 31 августа 2007 видели по 1 птице. На гребне горы с травянистой растительностью и небольшими скалами на высоте 3200 м 15 августа 2009 кормились 2 завирушки. У устья Юго-Восточного Талгара 22 июня 2011 видели птицу, которая собирала корм для птенцов.

Бледная завирушка *Prunella fulvescens*. На юго-восточном Талгаре ниже слияния его с южным Есиком среди зарослей арчи 28 марта 1991 видели 2 птицы. В 2004 году с 27 июня по 4 июля в подгорной долине Шубар-Арчи 4 раза встречали бледных завирушек, а 29 июня на лугу с редкими зарослями арчи и россыпями камней было найдено гнездо, устроенное в небольшом углублении под камнем. Внутри находились 4 слабо насиженных яйца. В урочище Жанарык 1 августа 2005 встретили 2 птицы. С 25 августа по 2 сентября 2007 на высотах 2700-2900 м н.у.м. бледных завирушек встретили десять раз. У зимовки на Шубар-Арче 15 августа 2009 видели одну. В устье Жанарыка 23 июня 2011 наблюдался выводок из 4 летающих птенцов, которых кормили родители. Здесь же видели ещё 3 взрослых.

Черногорлая завирушка *Prunella atrogularis*. 28 марта 1991 одна птица встречена там же, где и бледные завирушки (см. выше). В Жалгыз-Карагае на берегу небольшого ручья, заросшего ивой и караганой, 24 июня 2011 видели черногорлую завирушку с кормом в клюве.

Варакушка *Luscinia svecica*. В районе зимовки на Шубар-Арче 10 августа 2005 среди зарослей ивы отмечен выводок из 4 птиц, которые перелетали с куста на куст и продвигались в западном направлении. В пойме реки Шилик на высоте 2700 м н.у.м. на болотистом участке с зарослями караганы гривистой 24 июня 2011 был отмечен самец. Через некоторое время здесь же встречена самка с пучком насекомых в клюве, которые явно предназначались для птенцов.

Черногрудая красношейка *Luscinia pectoralis*. Встречается по склонам с зарослями стелющейся арчи и в пойме реки Шилик на

участках, покрытых караганой и ивой. У устья Юго-Восточного Талгара 28 июня 2004 наблюдался поющий самец. В урочище Шубар-Арча на крутом склоне в арчевнике 30 июня встретили пару красношеек, которые волновались при нашем приближении. У выхода речки Шубар к подножию склона 1 июля видели 1 птицу. При спуске с гребня горы от Жанарыка в сторону Шубар-Арчи среди зарослей можжевельника 9 августа 2010 видели двух самцов. В 50 м от зимовки на Шубар-Арче с 20 по 23 июня 2011 по утрам пел самец черногрудой красношейки, сидя на вершине куста ивы. Кроме этого, 20 июня в устье Юго-Восточного Талгара среди осыпей, заросших жимолостью, смородиной и арчой, видели пару, а 23 июня в Жанарыке отмечена одиночка.

Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*. Сравнительно обычна по сухим южным склонам с выходами скал, россыпями и зарослями арчи. В средней части реки Шубар на склоне со злаками и выходами небольших камней 28 июня 2004 видели 1 птицу. Вдоль подножия склона от Шубар-Арчи до Юго-Восточного Талгара 29 июня в трёх местах встретили птиц с кормом в клюве, помимо этого были отмечены ещё несколько особей. Пару видели 1 июля при входе в Жанарык. 2 июля на маршруте (5 км) в сторону Косбулака отмечено около десятка птиц. В районе Шубар-Арчи 30 августа 2007 наблюдали 3 особи. На 2-километровом маршруте в сторону Жалгыз-Карагая 14 августа 2009 видели 10 чернушек. В устье юго-восточного Талгара 20 июня 2011 встречена 1 птица. В Шубар-Арче на осыпи, заросшей кустами смородины, 22 июня наблюдали самца. В Жанарыке 23 июня видели 2 птицы, одна из них была с кормом для птенцов.

Краснобрюхая горихвостка *Phoenicurus erythrogaster*. Недалеко от зимовки на южном Есике 29 марта 1991 дважды отмечали по 2 особи. Ниже перевала Кокбулак в сторону ледника Корженевского на высоте 3870 м н.у.м. 7 августа 2002 видели самца. В верховьях Шубара 28 июня 2004 на абсолютной высоте 3300 м среди скал и осыпей с небольшими лужайками наблюдали пару горихвосток.

Красноспинная горихвостка *Phoenicurus erythronotus*. Встречается в припойменных зарослях и на склонах субальпийского пояса с арчовниками. 28 марта 1991 на 3-километровом маршруте вдоль Шилика отмечены 13 горихвосток. В припойменных зарослях от Жалгыз-Карагая до Жанарыка с 27 июня по 4 июля 2004 эта горихвостка была обычна. В районе зимовки на Шубар-Арче 1 августа 2005 в зарослях ивы видели 1 самку, несколько особей наблюдались здесь 28 и 30 августа 2007, в 2010 году 10 августа видели одну птицу. В нижней части Юго-Восточного Талгара 20 июня 2011 наблюдали пару.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Сравнительно обычна по сухим склонам от Косбулака до Юго-Восточного Талгара. На левобережье Юго-Восточного Талгара ниже слияния его с южным Еси-

ком 30 марта 1991 дважды встречали по 1 птице. В 2004 году с 27 июня по 4 июля на колониях сурков и вдоль троп, в местах с нарушенным почвенно-растительным покровом обыкновенная каменка была относительно многочисленной. На склоне севернее зимовки 1 августа 2005 видели одну особь, а 29 августа 2007 – 2 птицы. Ежедневно с 14 по 20 августа 2009 вокруг зимовки наблюдали одновременно от 3 до 7 особей, такая же картина наблюдалась с 8 по 14 августа 2010. 19 июня 2011 к востоку от зимовки до речки Шубар встретили 3 каменки. У устья Юго-Восточного Талгара 20 июня видели выводок из 4 птиц, а на склоне токовал самец. У подножия склона в 200 м от зимовки 22 июня слышали голоса каменок, проявляющих волнение. На маршруте длиной 1.5 км 23 июня встретили 2 пары, а у Жанарыка волновалась пара, у самки в клюве был корм.

Каменка-плясунья *Oenanthe isabellina*. По численности эта каменка значительно уступает предыдущему виду. Охотно селится на колониях сурков. От реки Шубар до Жанарыка с 27 июня по 4 июля 2004 отметили только 4 птицы. На суходольных лугах с 25 августа по 2 сентября 2007 ежедневно встречали по 1-2 особи. В 2009 году встретились только раз – 15 августа. В 500 м к востоку от реки Шубар 24 июня 2011 отмечен токующий самец.

Деряба *Turdus viscivorus*. Гнездится в арчовниках субальпийского пояса. С 26 марта по 3 апреля 1991 одиночные птицы отмечались регулярно у зимовки на южном Есике, а 30 марта встречены более десятка особей у подножия морены на Юго-Восточном Талгаре. В 2004 году с 27 июня по 4 июля был обычным в зоне стелющейся арчи и скал с осыпями и полянами. В Жанарыке 1 августа 2005 дважды видели по 1 особи, в урочище Шубар-Арча 31 августа 2007 – 1 птицу, в этом же урочище 18 августа 2009 дважды вспугивали по 2 дерябы и 8 августа 2010 встретили одного.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. У слияния Жангырыка с Юго-Восточным Талгаром 28 марта 1991 отмечены 2 птицы. С 27 июня по 4 июля 2004 несколько чёрных дроздов встречено восточнее зимовки на Шубар-Арче.

Серая славка *Sylvia communis*. Единично наблюдалась с 5 по 11 июля 1989 и с 27 июня по 4 июля 2004. Все встречи приурочены к зарослям кустарников в пойме реки Шилик, восточнее и западнее зимовки на Шубар-Арче. 30 августа 2007 на краю зарослей караганы гривистой встречены 2 серых славки. Утром 25 июня 2011 в 30 м от зимовки на иве пел самец.

Тусклая зарничка *Phylloscopus humei*. Обычная гнездящаяся птица района. Встречается в пойменных зарослях и на склонах в арчовниках. Отмечалась регулярно 5-11 июля 1989. Десятки их встречались каждый день с 27 июня по 4 июля 2004, некоторые самцы ещё

пели. Была немногочисленна с 31 июля по 10 августа 2005, а с 25 августа по 2 сентября 2007 превосходила по численности всех мелких птиц – видимо, шёл массовый пролёт. Во второй декаде августа 2009 и 2010 годов – обычна. Была обычной и 19-25 июня 2011. Так, 20 июня утром у зимовки пели сразу 2 самца и в этот же день в зарослях тальника видели около 10 птиц.

Индийская пеночка *Phylloscopus griseolus*. В нижней части Юго-Восточного Талгара 29 июня 2004 отмечена индийская пеночка, собиравшая корм для птенцов. Примерно в 300 м выше по ущелью встречены ещё 2 птицы. В Шубар-Арче 30 июня видели одну птицу. Здесь же 30 августа 2007 видели одну и слышали голос ещё одной особи. В Жанарыке 23 июня 2011 встречена 1 птица.

Расписная синичка *Leptopoeile sophiae*. Обычная птица. Селится в зарослях караганы и ивы в пойме реки Шилик и в арчовниках субальпийского пояса. В небольшом числе наблюдалась в припойменных зарослях 5-11 июля 1989. По Юго-Восточному Талгару и реке Шилик с 26 марта по 3 апреля 1991 часто встречались стайки по 3-6 особей. В верховьях Шилика в 2002, 2004, 2005, 2007, 2009, 2010 и 2011 годах расписная синичка была самым обычным видом. В устье реки Жанарык 30 июня 2011 на жимолости в 1.2 м от земли найдено гнездо с 5 готовыми к вылету птенцами.

Стенолаз *Tichodroma muraria*. Одиночные стенолазы встречались: 31 марта 1991 у слияния Юго-Восточного Талгара с южным Есиком (3000 м н.у.м.), 11 августа 2002 на южном Есике у нижней границы ледника Корженевского (3400 м), 29 июня и 1 июля 2004, 30 августа 2007 и 20 июня 2011 у места выхода реки Юго-Восточный Талгар в долину Шилика (2900 м), 1 августа 2005 в Жанарыке (3000 м). Во всех случаях стенолазы отмечались у мощных скальных массивов в полёте или на отвесных скалах.

Туркестанский жулан *Lanius phoenicuroides*. Пустое гнездо в развилке веток куста ивы в 1.5 м от земли найдено 8 июля 1989 в пойме между урочищами Жалгыз-Карагай и Шубар-Арча. В гнезде находилась перхоть птенцов, а по краям – экскременты. В стороне, среди зарослей кустарников, видели 5 молодых и тут же волновалась взрослая птица. В этом же районе 25 августа 2007 видели одиночного жулана.

Сорока *Pica pica*. Распространена по пойменным тальниковым зарослям и на склонах среди старых арчовников. У западной оконечности Шубар-Арчи среди ив, где отдельные кусты достигали 5 м в высоту, 28 июня 2004 обнаружены 6 старых гнёзд сороки, которые были в разных стадиях разрушения. Здесь же найдено свежее гнездо, рядом с которым находились 5 куцехвостых сорочат. 29 июня к востоку от зимовки, на склоне среди зарослей арчи, также держался выводок из 5 особей. С 25 августа по 2 сентября 2007 сороки наблюдались одиноч-

ками и парами ежедневно. 10 августа 2010 встречен нераспавшийся выводок. В упомянутом ивняке 20 июня 2011 найдены 8 старых гнёзд, в одной из построек сидела сорока, а вторая была рядом. 22 июня в 100 м от этого места видели 4 молодых птиц.

Клушица *Pyrhocorax pyrrhocorax*. Одна из самых распространённых птиц данного района. При всех посещениях верховьев Шилика встречалась ежедневно, от нескольких особей до нескольких десятков, а иногда и сотен птиц. В 1991 году с 26 марта по 3 апреля вокруг зимовки на южном Есике клушицы вместе с альпийскими галками каждый день собирали строительный материал и улетали по направлению ближайших скал. 28 июня 2004 возле нор в лёссовом обрыве урочища Кайракты, где были гнёзда, наблюдали 5 пар клушиц.

Альпийская галка *Pyrhocorax graculus*. В иные годы по численности значительно уступала клушице, а в отдельные годы превосходила её. На скалах у зимовки на южном Есике с 26 марта по 3 апреля 1991 у альпийских галок шло интенсивное строительство гнёзд. В урочище Кайракты возле гнёзд, устроенных в норах лёссового обрыва, 28 июня 2004 видели 3 пары альпийских галок. На этом же обрыве 19 июня 2011 у двух нор наблюдали по паре галок.

Чёрная ворона *Corvus corone*. Распространена в пойменных ивовых зарослях Шубар-Арчи и в ельниках у подножия Кунгей Алатау от Кайрактов до Донбулака. В урочище Шубар-Арча 27 июня 2004 встретили выводок из 5 птиц. На правом берегу реки 28 июня на краю ельника в 500 м друг от друга найдены 2 гнезда на елях в 1.5-2 м от вершины. Рядом с одним из этих гнёзд на ветках сидели 3 слётка, а второе было уже пустым. 21 июня 2011 в этом же районе на ели видели старое гнездо вороны, занятое пустельгой. В пойме Шилика 22 июня видели ворону, собиравшую корм для птенцов; 23 июня встречен выводок из 4 штук. Нераспавшиеся выводки чёрных ворон наблюдались 28 августа 2007, 14 августа 2009, 10 августа 2010.

Красношапочный вьюрок *Serinus pusillus*. Наблюдался на сухих остепнённых склонах с выходами небольших валунов, в арчовниках и в пойменных зарослях среди тальников, караганников, кустов мирикарии. С 26 марта по 3 апреля 1991 в небольшом числе встречался по арчовникам Юго-Восточного Талгара и Шубар-Арчи. В пойме Шилика в зарослях ивы, караганы и мирикарии с 27 июня по 4 июля 2004 по численности он лишь немногим уступал тусклым зарничкам. В небольшом числе одиночками и стайками встречался 26, 29 и 31 августа 2007. У выхода речки Шубар в пологую долину 16 августа 2009 наблюдали пару выводков. Возле зимовки на Шубар-Арче 12 августа 2010 в течение дня несколько раз видели стайки. Обычен был красношапочный вьюрок в пойменных зарослях 19-25 июня 2011, встречаясь группами по 5-6 особей и одиночками.

Ардовый дубонос *Mycerobas carnipes*. В арчовнике на Юго-Восточном Талгаре 30 марта 1991 встречены 2 птицы. На склоне против зимовки на Шубар-Арче 27 июня 2004 видели пару, перед урочищем Жанарык 28 июня – одиночку, к востоку от зимовки 29 июня и 2 июля слышали голоса дубоносов. В Шубар-Арче 1 августа 2005 утром видели одиночку, а после обеда в одном из логов встретили взрослую и 2 молодые птицы. В 2007 году 30 и 31 августа на склоне с кустами арчи отметили по одной птице. В районе зимовки 15 августа 2009 встретили несколько дубоносов, при спуске по реке Шубар вниз на скалистом участке с арчой 16 августа видели взрослого дубоноса с тремя молодыми и несколько дубоносов отметили 18 августа при подъёме на водораздел между Жанарыком и Шубар-Арчой. В 2010 году встречены по одному 9 и 12 августа, 20 июня 2011 – на Юго-Восточном Талгаре.

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. В небольшом числе встречается в арчовниках субальпийского пояса, а в зарослях ивы, жимолости, караганы и мерикарии в пойме Шилика многочисленна. Гнёзда с 3 и 5 яйцами нашли 28 июня и 3 июля 2004. В это же время встречали уже вылетевших из гнёзд молодых. 21 и 22 июня 2011 выводок из 5 молодых и 2 взрослых встречен у зимовки на Шубар-Арче.

Ардовая чечевица *Carpodacus rhodochlamys*. Обычна в арчовниках субальпийского пояса и многочисленна в припойменных кустарниковых зарослях к востоку от зимовки на Шубар-Арче. На 1 км маршрута встречается от 5 до 10 особей.

Красный выюрок *Pyrrhospiza punicea*. В одном из скальных отщелков южного Есика 29 и 31 марта 1991 встретили пару. В обоих случаях птицы сидели на выступе скалы и самец издавал тихие мелодичные звуки. В урочище Жанарык в узком отщелке с вертикальными скальными стенами и сплошными осыпями на высоте 3600 м н.у.м. 3 августа 2005 держался выводок из 3 молодых и двух взрослых птиц.

Гималайский выюрок *Leucosticte nemoricola*. По сравнению с северной частью Заилийского Алатау, на южных склонах хребта в истоках Шилика этот выюрок немногочислен. У места слияния южного Есика с Юго-Восточным Талгаром 29 марта 1991 встретили стайку примерно из 20 птиц. В районе зимовки на Шубар-Арче 27 июня 2004 слышали голоса выюров, а 1 июля на маршруте (2 км) по склону видели несколько стаяк по 5-12 птиц, 2 июля на 7-километровом маршруте до урочища Косбулак встретили только 2 гималайских выюрка. В 2005 году с 31 июля по 10 августа лишь раз слышали голос этой птицы. В 2007 году одного выюрка видели 25 августа, а 1 сентября – несколько небольших стаяк. Против зимовки на Шубар-Арче на остепнённом склоне 8 августа 2010 наблюдали с десятков гималайских выюров.

Жемчужный выюрок *Leucosticte brandti*. Возле зимовки на южном Есике 27 марта 1991 видели пару. Под перевалом Кокбулак на

высоте 3900 м н.у.м. 11 августа 2002 встретили 4 особи. В истоках Шубара на высоте 3300 м 30 августа 2007 наблюдали более 50 птиц. В верхней части урочища Шубар-Арча 16 августа 2009 видели около 30, а 18 августа в ненастную погоду с туманом на высоте 3600 м встретили более 300 жемчужных вьюрков.

Скальная овсянка *Emberiza buchanani*. Впервые скальная овсянка была отмечена нами в 2007 году. На южных каменистых склонах от Жалгыз-Карагая до Жанарыка с 25 августа по 2 сентября одиночные особи отмечались ежедневно. В урочище Шубар-Арча первый поющий самец встречен 20 июня 2011. В этот день ещё дважды в разных местах наблюдали поющих самцов. 22 июня самец пел на склоне против зимовки, а 23 июня на маршруте к Жанарыку в трёх местах видели поющих скальных овсянок и в одном наблюдали самку с кормом.

Л и т е р а т у р а

- Джаныспаев А.Д. 2005. Орнитологические наблюдения в южной части Алматинского заповедника в 2004 году // *Каз. орнитол. бюл.* – 2004: 70-71.
- Джаныспаев А.Д. 2006. Орнитологические наблюдения в южной части Алматинского заповедника в 2005 году // *Каз. орнитол. бюл.* – 2005: 79-80.
- Джаныспаев А.Д., Беялов О.В. (1991) 2013. Нахождение колонии кумая *Gyps himalayensis* в Заилийском Алатау (Северный Тянь-Шань) Кавказ // *Рус. орнитол. журн.* 22 (928): 2811.
- Джаныспаев А.Д., Беялов О.В. 1991. Серпоклюв на р. Чилик // *Редкие птицы и звери Казахстана*. Алма-Ата: 192-194.
- Джаныспаев А.Д., Беялов О.В. 1997. Весенняя орнитофауна южной части Алматинского государственного заповедника // *Биологическое и ландшафтное разнообразие Республики Казахстан*. Алматы: 87-88.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1463: 2644-2645

Зимнее питание птиц плодами джиды *Elaeagnus angustifolia* в урочище Карачингиль

И.А.Бевза

*Второе издание. Первая публикация в 2012**

Плоды джиды, или лоха узколистного *Elaeagnus angustifolia* в тугаях Карачингиля (среднее течение реки Или) являются одним из основных кормов в зимнем питании многих оседлых и зимующих птиц и их значение трудно переоценить. За 30 лет наблюдений здесь отмечен 281 вид птиц (Бевза 2011), из них в зимнем рационе 23 видов плоды

* Бевза И.А. 2012. Зимнее питание птиц плодами джиды в урочище Карачингиль // *Selevinia* 2012: 176.

джиды составляют значительную часть. Это фазан *Phasianus colchicus*, вяхирь *Columba palumbus*, клинтух *Columba oenas*, полудомашний сизый голубь *Columba livia*, обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*, майна *Acridotheres tristis*, сорока *Pica pica*, галка *Corvus monedula*, грач *Corvus frugilegus*, серая ворона *Corvus cornix*, чёрная ворона *Corvus corone orientalis*, свиристель *Bombycilla garrulus*, красноспинная горихвостка *Phoenicurus erythronotus*, зарянка *Erithacus rubecula*, чернозобый дрозд *Turdus atrogularis*, рябинник *Turdus pilaris*, чёрный дрозд *Turdus merula*, деряба *Turdus viscivorus*, большая синица *Parus major*, бухарская синица *Parus bokharensis*, полевой воробей *Passer montanus*, зеленушка *Chloris chloris*, арчовая чечевица *Carpodacus rhodochlamys*. Этот список нельзя считать полным. Например, в питании полудомашнего сизого голубя джида впервые отмечена зимой 2012/13 года, причём интересно, что голуби собирали не упавшие на землю плоды, а садились на ветки.

Л и т е р а т у р а

Бевза И.А. 2011. Материалы по фауне и биологии птиц урочища Карачингиль (устье р. Тургень в среднем течении р. Или // *Selevinia* 2011: 127-151.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1463: 2645-2647

Первая зимняя встреча перевозчика *Actitis hypoleucos* в Казахстане

В.А.Ковшарь, Ф.Ф.Карпов

Второе издание. Первая публикация в 2016*

Как известно, перевозчик *Actitis hypoleucos*, населяющий большую часть Евразии, является дальним мигрантом и зимует в подходящих биотопах по всей Африке, в Месопотамии и всему Индо-Австралийскому архипелагу (Гладков 1951). Территорию Казахстана, встречаясь во время пролёта практически повсеместно, перевозчики покидают в конце сентября – начале октября (Долгушин 1962). Указания на редкие зимние встречи в последнем источнике не подтверждены фактическими материалами. За последние десятилетия зимние встречи в Казахстане не зафиксированы.

Начиная с декабря 2008 года мы проводим регулярные зимние исследования птиц за побережье Каспийского моря в Мангистау (Мангы-

* Ковшарь В.А., Карпов Ф.Ф. 2016. Первая зимняя встреча перевозчика в Казахстане // *Selevinia* 24: 156.

шлак), от залива Ералиево (Курык) на юге до залива Тюп-Караган (Баутино) на севере. Во время очередных полевых работ зимой 2014/15 года на незамерзающем озере Караколь 11 декабря был отмечен перевозчик, который держался на берегу тёплого канала, по которому вода, использовавшаяся для охлаждения механизмов на МАЭК при опреснении морской воды, сбрасывается в Караколь. Погоду в этот период можно описать как оттепель после похолодания, дневные температуры чуть выше нуля, переменчивая облачность, ветер умеренный. Птица сфотографирована А.Катунцевым (www.birds.kz; см. рисунок). Посетив это место через месяц, 12 января 2015, после гораздо более сильного похолодания (акватория Караколя на 70% была покрыта льдом, дневные температуры -4...-6°C, ночные до -12°C), мы обнаружили перевозчика на берегах того же тёплого канала. Птица выглядела здоровой и энергичной. Месяц спустя мы не увидели перевозчика здесь, что не означает его отсутствия: возможно, он сместился по каналу вверх, на охраняемую территорию, которую мы проверить не могли. Поэтому мы не можем ничего сказать об успешности этой зимовки.



Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Окрестности Актау. 11 декабря 2014. Фото А.Катунцева.

Следует сказать, что за прошедшие зимние сезоны мы отметили здесь 18 видов куликов. Кроме 15 видов, сведения о встречах с которыми были опубликованы нами в 2011 году (Карпов, Ковшарь 2011), многие из которых отмечались и в последующие зимние сезоны, встречено ещё 3 вида. Кроме приводящегося в этом сообщении перевозчика, мы зафиксировали морского зуйка *Charadrius alexandrinus* и большого улита *Tringa nebularia* 16 января 2016, первого из них на городском побережье в пределах города Актау (которого за неделю до этого, 4 января, здесь же сфотографировала Анна Ясько, www.birds.kz), второго — на мелководьях Караколя.

Литература

- Долгушин И.А. 1962. Отряд Кулики Limicolae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2: 40-245.
- Гладков Н.А. 1951. Отряд кулики Limicolae или Charadriiformes // *Птицы Советского Союза*. М., 3: 3-372.
- Карпов Ф.Ф., Ковшарь В.А. 2011. О зимнем пребывании куликов на полуострове Мангышлак // *Selevinia 2011*: 211-213.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1463: 2647

Гнездование дубоноса *Coccothraustes coccothraustes* в Московской области

Т.А.Адольф

Второе издание. Первая публикация в 1977*

29 июня 1974 мы обнаружили гнездо дубоноса *Coccothraustes coccothraustes* в Истринском районе Московской области, недалеко от посёлка Павловская Слобода. Гнездо было расположено в кроне небольшой ивы высотой не более 3.5 м. Ива росла на берегу речки Беляйки. Толщина дерева 12 см, крона довольно прозрачная. Гнездо укреплено на двух боковых ветвях, идущих параллельно, на высоте 2.5 м от земли. Наружные стенки гнезда свиты из веточек лиственных деревьев: ольхи, вишни, черёмухи, жимолости и др. Ближе к внутренней стенке гнезда веточки более мелкие (хмель). Лоток выстлан тонкими корешками растений, отмытыми водой. Гнездо имело форму овала; наружный диаметр 140×120 мм, лоток 100×85 мм, высота 65 мм, глубина лотка 35-40 мм.

В течение 10 дней мы ежедневно посещали гнездо. Самца обычно вблизи гнезда не было, мы видели его только раз. 8 июля в гнезде появились 4 птенца. По литературным данным, в европейской части Советского Союза вылупление птенцов у дубоноса происходит в первой половине июня, вылет — в конце июня. Наблюдаемое нами насиживание и вылупление птенцов в первой половине июля было явно запоздалым. По всей вероятности, это была повторная кладка после погибшей первой.



* Адольф Т.А. 1977. Гнездование дубоноса в Московской области // *Орнитология* 13: 186.