Русский орнитологический журнал

XX11 3013

TARESS-195

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Издаётся с 1992 года

Том ХХІІ

Экспресс-выпуск • Express-issue

2013 No 882

СОДЕРЖАНИЕ

1405-1407	Золотистые щурки Merops apiaster ловят рыбу подобно крачкам рода Sterna. Д. Н. НАНКИНОВ, С.К.ИВАНОВ
1407-1410	Встреча окольцованного длиннопалого песочника $Calidris\ subminuta$ на юге Магаданской области. И . В . Д О Р О Г О Й
1410-1416	Чернозобая гагара <i>Gavia arctica</i> , большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> и серый журавль <i>Grus grus</i> на озере Язёвое (хребет Листвяга, Центральный Алтай). Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, В.В.АЛЕКСЕЕВ
1416	Случай гнездования сизоворонки <i>Coracias garrulus</i> в сорочьем гнезде. А . Н . П О С Л А В С К И Й
1417-1418	О гнездовании красного вьюрка <i>Pyrrhospiza punicea</i> на Памире. И . А . А Б Д У С А Л Я М О В
1419	Залёты фламинго <i>Phoenicopterus roseus</i> в окрестности Усть-Каменогорска. Б . В . Щ ЕРБАКОВ
1419-1420	Зимовка бекаса-отшельника $Gallinago\ solitaria$ в окрестностях города Алма-Аты. М . Н . К О Р Е Л О В
1420-1421	Встреча малой поганки $Tachy baptus \ ruficollis$ в городе Печоры Псковской области. А . В . Б А Р Д И Н
1421	Зимняя встреча юрка Fringilla montifringilla в окрестностях Барнаула. Г. А. В ЕЛИЖАНИН

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

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Published from 1992

> Volume XXII Express-issue

2013 No 882

CONTENTS

1405-1407	European bee-eaters <i>Merops apiaster</i> fish like the kind of terns <i>Sterna</i> .
	D.N.NANKINOV, S.K.IVANOV
1407-1410	A recovery ringed long-toed stint <i>Calidris subminuta</i> from south of the Magadan Oblast. I . V . D O R O G O Y
1410-1416	The black-throated diver <i>Gavia arctica</i> , great cormorant <i>Phalacrocorax carbo</i> and common crane <i>Grus grus</i> on Lake Yazevoe (Listvyaga Ridge, Central Altai). N.N.BEREZOVIKOV, V.V.ALEKSEEV
1416	The case of the roller <i>Coracias garrulus</i> nesting in a magpie's nest. A. N. POSLAVSKY
1417-1418	About breeding of the red-fronted rosefinch Pyrrhospiza punicea in the Pamirs. I.A.ABDUSALAMOV
1419	Vagrant greater flamingo <i>Phoenicopterus roseus</i> near Ust-Kamenogorsk. B . V . S H C H E R B A K O V
1419-1420	Wintering solitary snipe $Gallinago\ solitaria$ near Almaty. M . N . K O R E L O V
1420-1421	The record of the little grebe <i>Tachybaptus ruficollis</i> in Pechory, Pskov Oblast. A. V. BARDIN
1421	Winter record of the brambling <i>Fringilla montifringilla</i> near Barnaul. G.A.VELIZHANIN

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

Золотистые щурки Merops apiaster ловят рыбу подобно крачкам рода Sterna

Д.Н.Нанкинов, С.К.Иванов

Димитр Николов Нанкинов, Светлан Кириллов Иванов. Болгарский орнитологический центр, Институт зоологии Болгарской академии наук, бульвар Царя Освободителя, 1, София – 1000, Болгария. E-mail: nankinov@yahoo.co.uk

Поступила в редакцию 30 мая 2013

Выполнено множество исследований питания золотистых щурок Merops apiaster. Большинство из них свидетельствует о том, что эти птицы охотятся исключительно в воздухе и ловят летающих насекомых: различные виды бабочек, стрекоз, двукрылых, перепончатокрылых, прямокрылых, жуков, цикад, клопов и т.д. Поедание пчёл приводило к неоднократным дискуссиям о полезности или вредности золотистых щурок. В 1930-е годы правительство Болгарии даже поручило трём учёным (Сокачев и др. 1934) специально изучить этот вопрос. Они пришли к выводу, что щурки начинают интенсивно охотиться на пчёл во время и после затяжных дождей, когда количество других летающих насекомых резко падает.

Гнездятся золотистые щурки в низменных районах и предгорьях по всей Болгарии. 70% из них образуют самостоятельные колонии, 20% гнездятся в смешанных колониях с береговыми ласточками *Riparia riparia*, сизоворонками *Coracias garrulus* и другими птицами и только 10% — отдельными парами. Колонии устраиваются чаще всего в песчаных карьерах, а также в береговых обрывах рек, болот, озёр и других водоёмов (Нанкинов 2012).

17 мая 2013 над болгарским побережьем Чёрного моря, в окрестностях города Бургаса, проходила хорошо выраженная миграция осоедов Pernis apivorus. Одновременно наблюдался пролёт стай золотистых шурок и других птиц. После полудня юго-восточнее города, в районе рыбацкого посёлка Росенец, снова пролетали стаи шурок. Некоторые из них на какое-то время опускались до высоты 2-3 м от земли и ловили насекомых между домами рыбаков, во дворах, над каналом с солёной водой, между лодками. Неожиданно около 17 ч 40мин одна из стай, состоящая примерно 30 золотистых шурок, остановилась над каналом, и шурки начали умело нырять в воду подобно крачкам рода Sterna, только с меньшей высоты и не с такой скоростью, как крачки. Щурки погружались в воду так, что на поверхности оставались лишь кончики их крыльев и хвостов. Сначала нам показалось, что шурки купаются, но потом мы заметили, что выныривая из воды, они держат

в клювах пойманных мелких рыбок. Всё это мы наблюдали с расстояния 20 м. Щурки ныряли в воду не более 5 мин, после чего покружили несколько минут и продолжили миграцию. Наши наблюдения длились до заката солнца. За это время над посёлком пролетели и покружились ещё две стаи, численностью в 20-30 особей, но эти щурки не стали охотиться на низкой высоте и «рыбачить» и быстро удалились, наверное, в поисках места для ночлега. В верхних слоях воды неглубокого и хорошо нагретого солнцем канала мы обнаружили множество мелких рыбок атерин (длиной около 3-5 см), вылупившихся здесь, вероятнее всего, в начале мая. Ими и кормились золотистые щурки. В этой части Чёрного моря водятся два вида этих рыб: черноморская Atherina mochon pontica и атлантическая Atherina hepsetus атерины.

Такое необычное поведение золотистых щурок нас заинтересовало, и мы начали искать в литературе сообщения о подобных наблюдениях. Удалось найти лишь небольшую заметку, опубликованную в венгерском журнале «Aquila» (Kökay 2008). В ней упоминается, что 16 июля 2007 близ города Дунахарасти (южнее Будапешта) над заболоченным участком Сорокшарского рукава Дуная в жаркую погоду летали ласточки и охотились речные крачки Sterna hirundo. Ближе к полудню пролетели золотистые щурки, и одна из них «вдруг замерла в 25-30 см от поверхности воды, а потом резко, почти отвесно, вошла в воду» и вылетела оттуда с блестящей маленькой рыбкой в клюве.

В Средней Азии золотистые щурки «охотно купаются, бросаясь в воду с лёта и тут же взлетая подобно тому, как делают это ласточки-касатки» (Корелов 1970). Ныряние золотистых щурок в море и в прудах с высокой солённостью некоторые авторы (Yosef 2010) связывают с использованием солёной воды для охлаждения организма и этим объясняют случаи обнаружения щурок в желудках тигровых акул Galeocerdo cuvier в Красном море. Или же считают (Yosef et al. 2002), что во время миграции над Красным морем слабые особи золотистых щурок, не способные завершить перелёт над морем, становятся добычей пелагических хищников, в том числе тигровых акул. Нам кажется, что некоторые из этих случаев, возможно, имеют отношение к охоте щурок на мелких рыбок во время весенней миграции.

В желудках золотистых щурок находили не только летающих насекомых, но и жуков-плавунцов, ползающих насекомых и их личинок, а также наземных моллюсков, которых птицы подбирали с поверхности земли, навозных куч и с листьев (Корелов 1970). В ненастную погоду или к вечеру, когда насекомых в воздухе мало, щурки иногда подкарауливают добычу с присады (Птушенко, Иноземцев 1968). Как видно, эти птицы не только охотятся в воздухе на летающих насекомых, но и собирают беспозвоночных с земли и с поверхности воды, купаются и даже ловят рыбу.

Литература

- Корелов М.Н. 1970. Отряд Сизоворонки Coraciae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **3**: 22-77.
- Нанкинов Д. 2012. Каталог на българската орнитофауна. Catalogus ornithofaunae bulgaricae. София: 1-358.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М.: 1-461.
- Сокачев И., Дренски П., Патев П. 1934. Доклад върху резултатите от изследванията по вредността на пчелояда (Merops apiaster) // Ловец 34, 3: 8-10.
- Kokay B. 2008. European Bee-eater (Merops apiaster) capturing fish // Aquila 114/115: 190-191.
- Yosef R. 2010. Thermoregulatory behaviour in migratory European bee-eaters (*Merops apiaster*) # Wilson Bull. **122**, 2: 378-380.
- Yosef R., Zakai D., Rydberg-Hedaen M., Nikolajsen R. 2002. An unusual record of a European Bee-eater *Merops apiaster* from Eilat inside a Tiger Shark *Galeocerdo cuvier* # Sandgrouse 24, 2: 141.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 882: 1407-1410

Встреча окольцованного длиннопалого песочника *Calidris subminuta* на юге Магаданской области

И.В.Дорогой

Игорь Викторович Дорогой. Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, Магадан, Россия. E-mail: dor_1955@ibpn.ru

Поступила в редакцию 27 мая 2013

Длиннопалый песочник *Calidris subminuta* Middendorff, 1851 — эндемичный вид авифауны России, распространённый в северной части Азии: от бассейна Оби до побережья Тихого океана и от степей Забайкалья до северной тайги и тундры на северо-востоке ареала. Места его зимовки расположены в юго-восточной Азии: от восточной Индии до юго-востока Китая, на Филиппинах, в Индонезии, а также — в незначительном количестве — в восточной Африке и Австралии (Лаппо и др. 2012). Несмотря на то, что ежегодно на зимовках кольцуют несколько сот длиннопалых песочников, повторные регистрации меченых птиц редки (Сюз Вэнцзи, устн. сообщ.), а возвраты колец из области размножения отсутствуют вообще (Лаппо и др. 2012).

В этой связи, на наш взгляд, не лишено интереса наблюдение окольцованного длиннопалого песочника в окрестностях Магадана весной 2013 года. Одиночная птица, помеченная цветными флажками

и металлическим кольцом (рис. 1), наблюдалась нами 23 мая 2013 на берегу одного из солоноватых водоёмов в низовьях реки Ола на окрачие одноимённого посёлка (59°34' с.ш., 151°18' в.д.). Птица бродила у самого уреза воды, время от времени погружая клюв в илистый грунт или вылавливая мелких беспозвоночных в толще воды (рис. 2). На берегу упомянутого водоёма в этот день наблюдались также не менее 10 других длиннопалых песочников, примерно столько же белохвостых песочников Calidris temminckii, 2 песочника-красношейки Calidris ruficollis, около 20 фифи Tringa glareola, 12 турухтанов Philomachus ридпах и 1 малый зуёк Charadrius dubius.



Рис. 1. Окольцованный длиннопалый песочник *Calidris subminuta* в низовьях реки Ола. 23 мая 2013. Фото автора.



Рис. 2. Длиннопалый песочник *Calidris subminuta* с добычей. 23 мая 2012. Фото автора.

Комбинация цветных флажков на правой лапке птицы указывала на то, что она была отловлена и помечена в эстуарии реки Янцзы на юго-востоке Китая. Более того, с помощью серии снимков, сделанных с близкого (около 5 м) расстояния, удалось прочесть часть номера на металлическом кольце на левой лапке («...9264...») Обратившись за информацией о встреченной птице к коллегам из Австралии и Китая, мы получили скорый и исчерпывающий ответ. По сообщению доктора Сюэ Вэнцзи, она была отловлена и помечена в природном заповеднике Чонгминг (Chongming Dongtan Nature Reserve, 31°27' с.ш., 121°55' в.д.) в период времени с 16 по 17 августа 2012. К сожалению, нам не удалось сфотографировать птицу с ракурса, позволяющего прочитать последнюю цифру номера (таких номеров 10 – с С4992640 до С4992649), и пол и возраст данной особи остались нам не известными. Тем не менее, учитывая общую скудность возвратов колец, данная находка, сделанная более чем в 3800 км к северо-востоку от места мечения (рис. 3) представляет несомненный интерес.



Рис. 3. Путь, проделанный окольцованным длиннопалым песочником *Calidris subminuta* от мест зимовки в эстуарии Янцзы до устья Олы. Снимок из Google Earth.

Выражаю искреннюю благодарность Ю.Б.Артюхину (Камчатский филиал ТИГ ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский), Роджеру Стендену (Dr. Roger Standen, Australasian Wader Studies Group, Australia) и Сюэ Вэнцзи (Dr. Xue Wenjie, Chongming Dongtan National Nature Reserve, China) за содействие в получении информации, касающейся встреченной птицы.

Литература

Лаппо Е.Г., Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е., мл. 2012. *Атлас ареалов гнездя- щихся куликов в Российской Арктике*. М.: 1-448.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 882: 1410-1416

Чернозобая гагара *Gavia arctica*, большой баклан *Phalacrocorax carbo* и серый журавль *Grus grus* на озере Язёвое (хребет Листвяга, Центральный Алтай)

Н.Н.Березовиков, В.В.Алексеев

Николай Николаевич Березовиков. Лаборатория орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан.

E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Валерий Викторович Алексеев. ИП «Алексеев». Усть-Каменогорск. Казахстан

Поступила в редакцию 27 апреля 2013

Озеро Язёвое (Караколь) расположено в юго-восточной части хребта Листвяга в казахстанской части Центрального Алтая. Это сравнительно небольшое озеро длиной 3 км и шириной до 0.7 км, расположенное на высоте 1656 м над уровнем моря в живописной межгорной впадине у западного подножия горы Белухи (49°34' с.ш., 86°18' в.д). По луговым склонам окружающих гор растут лиственницы, кедры и ели. В верхней части озера у места впадения речки Язёвки находится общирная луговая и заболоченная низина. В западной его части, где вытекает Язёвка, имеется топкое осоковое болото, густо поросшее ивами и карликовыми берёзками, а также заболоченный ельник (рис. 1 и 2). Во время посещений озера 17-19 июля, 6-8 августа, 3-4 сентября 2011 и 28-29 июля 2012 нами собраны сведения, уточняющие характер пребывания трёх видов птиц.

Gavia arctica arctica (Linnaeus, 1758). Основными местами гнездования чернозобой гагары в казахстанской части Центрального Алтая в настоящее время являются озёра Язёвое и Бухтарминское (Шангин), из них на последнем в 2005 году обитало 5 пар (Стариков 2005б). На Язёвом с 19 по 29 июля 2003 регистрировалось до 8-11 особей (Прокопов 2003), а в конце июля 2006 года по 10-13 гагар (Челышев 2006), в 2005 и 2007 годах — соответственно 4 и 3 пары (Стариков 2005б, 2007). Известны также летние встречи одиночек и пар на Черновом (Куамыш), Бландуголе и Ушкольских озёрах (Прокопов 2004; Стариков



Рис. 1. Озеро Язёвое у подножия горы Белухи. Центральный Алтай. 17 июля 2011. Фото В.В.Алексеева.



Рис. 2. Исток Язёвки из озера Язёвое. 7 августа 2011. Фото В.В.Алексеева.

2006). Достоверных случаев размножения чернозобой гагары на Рахмановских озёрах в последние годы не регистрировалось. При обследовании побережья Язёвого 28-29 июля 2012 обнаружено только 3 выводка, в каждом из которых было по одному птенцу величиной в половину взрослой гагары, сопровождаемых лишь одним из родителей. В радиусе до 100 м от двух выводков наблюдалось ещё по одной взрослой птице, вероятно, принадлежащих этим семьям. Все семьи гагар держались обособленно в одном из заливов примерно в 1 км друг от друга, и их кормовые территории не перекрывались.

Ранним дождливым утром 29 июля после того, как из залива у истока Язёвки уплыл рыбак, на речном русле сразу же появилась взрослая гагара, следом за которой следовал птенец. Выплыв на плёс шириной до 10 м с глубокой и спокойно текущей прозрачной водой, по поверхности которой имелись пятна надводных зарослей рдестов, она начала кормиться, совершая поисковые нырки в воду длительностью 0.5-1 мин в направлении рдестовых «островков» (рис. 3 и 4). Дважды в зрительную трубу удалось рассмотреть, как взрослая птица после очередного нырка передавала птенцу из клюва в клюв какой-то мелкий корм. Иногда птенец пытался кормиться сам, склёвывая что-то с поверхности воды. Один раз, погрузив голову в воду, он быстро проплыл таким способом более метра, явно пытаясь поймать добычу. Ещё раз он глубоко нырнул в заросли рдестов.



Рис. 3. Место обитания чернозобой гагары *Gavia arctica* у истока Язёвка. 7 августа 2011. Фото В.В.Алексеева.



Рис. 4. Чернозобая гагара *Gavia arctica* на озере Язёвое. 9 августа 2011. Фото В.В.Алексеева.

Рhalacrocorax carbo sinensis (Linnaeus, 1758). Ранее большой баклан для горно-таёжных озёр Центрального Алтая не был известен (Сушкин 1938; Долгушин 1960). С 2004-2005 годов участились его залёты в Бухтарминскую и Кара-Кабинскую долины, а также на горные озёра по таёжным склонам хребта Листвяги: Маралье, Черновое, Язёвое (Прокопов 2004; Стариков 2005а, 2006; Шершнёв 2004). Это произошло в результате ухудшения кормовых условий на Зайсане, Чёрном Иртыше и Бухтарминском водохранилище, когда из-за недостатка кормов бакланы стали усиленно проникать на рыбные реки, залетая по ним на горно-таёжные озёра Юго-Западного и Центрального Алтая и даже предприняли успешную попытку гнездования на озере Маркаколь (Щербаков, Березовиков 2010; Березовиков, 2011; Березовиков, Баймуканов 2012).



Рис. 5. Большой баклан *Phalacrocorax carbo* после кормёжки. 3 сентября 2011. Озеро Язёвое. Фото В.В.Алексеева.

Во время четырёх наших посещений озера Язёвое 3 сентября 2011 наблюдали двух, а 28-29 июля 2012 — группу из 6 бакланов. После кормёжки на озере они устраивались на отдых на ветвях высоких лиственниц, растущих на склонах вдоль побережья или камнях, выступающих из воды (рис. 5 и 6).



Рис. 6. Отдыхающие большие бакланы *Phalacrocorax carbo* на озере Язёвое. 3 сентября 2011. Фото В.В.Алексеева.



Рис. 7. Серые журавли *Grus grus* у истока реки Язёвки. 6 августа 2011. Фото В.В.Алексеева.

Grus grus lilfordi (Sharpe, 1894). В горно-таёжной части Центрального Алтая на правобережье Бухтармы известны лишь единичные летние нахождения серых журавлей на южном макросклоне хребта Листвяга в заболоченных котловинах озёр Маралье и Черновое, а также в окрестностях села Верх-Катунь (Стариков 2006). Ещё одним пунктом, где встречается эта птица, является озеро Язёвое, на заболоченном побережье которого имеются места, вполне подходящие для обитания здесь журавлей. Так, на осоковом болоте у истока речки Язёвки из озера 6 августа 2011 наблюдалась пара взрослых журавлей без птенцов (рис. 7). На следующий год на северо-восточном берегу озера вновь обнаружили двух взрослых птиц, державшихся на илистой косе во время обложного дождя всю вторую половину дня 28 июля 2012 и оставшихся там же на ночь. Утром 29 июля, покормившись, они



Рис. 8. Место встречи серых журавлей *Grus grus* в восточной части озера Язёвое. 28 июля 2012. Фото Н.Н.Березовикова.

устроились на отдых в этом же месте. Присутствия поблизости птенцов установить не удалось. Наблюдение в одном и том же месте во второй половине лета пары взрослых журавлей позволяет предполагать возможное их гнездование, тем более, в том месте, где они держались, находится обширное осоковое болото площадью около 1 км², во всех отношениях идеальное для их размножения (рис. 8). Отсутствие у них птенцов два сезона подряд можно объяснить лишь гибелью кладок изза снегопадов, заморозков, четвероногих хищников и т.п.

Литература

Березовиков Н.Н. 2011. Залёты большого баклана *Phalacrocorax carbo* на Шульбинское водохранилище в бассейне Верхнего Иртыша // *Pyc. орнитол. журн.* **20** (699): 2125-2128.

Березовиков Н.Н., Баймуканов М.Т. 2012. Первый случай гнездования большого баклана *Phalacrocorax carbo* на озере Маркаколь в горах Южного Алтая // *Рус. орнитол. журн.* 21 (744): 745-749.

Долгушин И.А. 1960. Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1: 1-470.

Прокопов К.П. 2003. Встречи некоторых птиц в Восточном Казахстане в 2003 г. // *Каз. орнитол. бюл. 2003:* 64-66.

Прокопов К.П. 2004. Орнитологические наблюдения в Восточном Казахстане в 2005 г. // Каз. орнитол. бюл. 2004: 92.

Сушкин П.П. 1938. Птицы Советского Алтая и прилежащих частей Северо-Западной Монголии. М.; Л., 1: 1-320.

Стариков С.В. 2005а. Орнитологические исследования в Бухтарминской долине и на прилегающих хребтах казахстанского Алтая в 2005 г. // Каз. орнитол. бюл. 2005: 111-137.

- Стариков С.В. 2005б. О гнездовании чернозобой гагары в Бухтарминской долине # *Каз. орнитол. бюл. 2005:* 185-186.
- Стариков С.В. 2006. Аннотированный список птиц Катон-Карагайского национального парка и прилегающих территорий Алтая // Тр. Катон-Карагайского национального парка. Усть-Каменогорск, 1: 147-241.
- Стариков 2007. Орниологические исследования в Катон-Карагайском национальном парке в 2007 г. // *Каз. орнитол. бюл. 2007:* 94-97.
- Челышев А.Н., Нагибина Е.Ю. 2006. Орнитологические наблюдения в окрестностях озера Язёвое в июле 2006 г. // Каз. орнитол. бюл. 2006: 106-109. :
- Шершнёв Ф.И. 2004. Наблюдения птиц в Нарымо-Бухтарминской впадине в 2004 г. // Каз. орнитол. бюл. 2004: 116-118.
- Щербаков Б.В., Березовиков Н.Н. 2009. Кормовые кочёвки большого баклана *Phalacro- corax carbo* в бассейне Верхнего Иртыша // *Pyc. орнитол. журн.* **18** (511): 1590-1593.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 882: 1416

Случай гнездования сизоворонки Coracias garrulus в сорочьем гнезде

А.Н.Пославский

Анатолий Никифорович Пославский. Материал из архива Института зоологии МОН Казахстана Поступила в редакцию 23 мая 2013

Сизоворонка *Coracias garrulus* устраивает свои гнёзда в норах, в обрывах, в дуплах, в различных постройках, в исключительных случаях занимает гнёзда других птиц — чёрных ворон и сорок (Корелов 1970). Один из подобных случаев удалось мне установить в пойме реки Урал в 130 км севернее города Гурьева, где в осветлённом лесу из тополей и ив в старом гнезде сороки *Pica pica* 12 июня 1963 найдена кладка сизоворонки из 5 яиц массой 13.5; 13.8; 13.9; 14.6; 15.0 г. Яйца имели разную степень насиженности — от свежего до хорошо насиженного. Кладка передана на хранение в коллекцию географического факультета Московского государственного университета.

Литература

Корелов М.Н. 1970. Отряд Сизоворонки – Coraciae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **3**: 38-51.

80 08

О гнездовании красного вьюрка Pyrrhospiza punicea на Памире

И.А.Абдусалямов

Второе издание. Первая публикация в 1962*

Хотя красный вьюрок *Pyrrhospiza punicea humii* Sharpe 1888 признан типичным для Памира, материалы по его распространению и биологии почти отсутствуют. В «Птицах Советского Союза» (Бёме 1954) указываются его находки в Сартыме на реке Гунт и в Алайском хребте. Кистяковский (1950) приводит красного вьюрка для Бадахшана, но берёт под сомнение его гнездование там. Так, Мекленбурцев (1949) указывает, что красный вьюрок — типичный памирец тибетского происхождения, но не приводит никаких материалов по его биологии. Только в последнее время Кузнецов (1960) даёт подробное описание и материалы по биологии красного вьюрка из Киргизского хребта. Таким образом, красный вьюрок признан типичным памирским видом скорее предположительно, чем на основании фактических данных.

Полное описание взрослых красных вьюрков из Киргизского хребта даёт в своей работе Кузнецов (I960), поэтому мы приведём здесь только размеры двух добытых в июле взрослых птиц из Памира. Самец: длина тела — 202, крыла — 115, хвоста — 87 мм; самка: длина тела — 195, крыла — 116, хвоста — 85 мм.

Красного вьюрка следует считать одной из самых редких птиц Памира: за шесть лет работы нам пришлось встретить его всего два раза.

В 1960 году в верховьях реки Ак-су близ селения Шаймак (юговосточный Памир) нам удалось добыть гнездовую пару (см. ниже).

Основываясь на этом факте и на опросных данных, можно утверждать, что красный вьюрок является здесь оседлым. Характерным местообитанием красного вьюрка на Памире следует считать скалистые склоны узких ущелий («саев»): в системе Сарыкольского хребта Курган-Кол (правобережье Ак-су). Этот сай несколько отличается от других; он очень узок, с крутыми скалистыми склонами, там, где расширяется, налицо ледниковые морены, покрытые терескеном, полынью, типчаком и другими растениями. По дну ущелья течёт быстрая горная речка, уходящая под почву сразу после выхода из сая. По её берегам растут разнообразные осоки и бобовые. Вот почему издали они кажутся зелёными извилистыми лентами; местами на берегу встречаются скопления больших и малых валунов. Вода, зелёная растительность и

.

^{*} Абдусалямов И.А. 1962. О гнездовании красного вьюрка на Памире // Орнитология 5: 249-250.

скопления различного размера камней привлекают сюда красных вьюрков. Они находят здесь корм, укрытие от врагов и места для гнездования. Высота местности 4000-4100 м над уровнем моря; красные вьюрки встречаются здесь вместе с большой чечевицей *Carpodacus rubicilla severtzovi* Sharpe 1886 и жемчужным вьюрком *Leucosticte brandti pamirensis* Severtzov 1883.

Пение красных вьюрков резкое и громкое, несколько напоминает пение ,большой чечевицы. Напоминают они её и по повадкам.

У добытых в июле взрослых птиц оперение не обношено и признаков линьки нет. В пищеводе и частично в желудке обнаружены семена Oxytropis melanotricha, Carex durius-culiformis, Cerastium cerastoides, Trigonella sp.

Красный вьюрок, несомненно, гнездится в юго-восточном Памире. Добытая 8 и 9 июля 1960 пара была определённо гнездовой: наседное пятно у самки было хорошо заметно, половые железы как у самки, так и самца сильно развиты. Левый семенник 10×8 мм, правый 12×10 мм. В яйцеводе самки мы обнаружили готовое к сносу яйцо, но без скорлупы. Гнездо, к сожалению, мы не нашли. Но в нашем распоряжении имеется птенец, добытый А.В.Поповым 14 августа на Бадахшане по реке Шахдара (3700 м н.у.м.). Его размеры: крыло — 89.5, хвост — 48.0, клюв — 13.5, плюсна — 22.5 мм.

Основания всех маховых и рулевых, как и контурных перьев, в «трубках». Никаких следов красного или жёлтого цветов в окраске нет. Общая окраска буровато-серая с мелким охристым налётом и с тёмными стержневыми пестринами, более широкими на спине, где они занимают большую часть пера. Маховые серо-бурые с более светлой узкой полоской по краю наружных опахал. Кроющие крыла также серовато-бурые с более светлыми охристо-беловатыми полосками. Клюв сверху тёмно-рогового цвета, снизу более светлый, желтоватый. Ноги почти чёрные.

Литература

Бёме Л.Б. 1954. Род красные вьюрки *Pyrrhospiza* Blyth, 1845 // *Птицы Советского Союза*. М., **5**: 264-266.

Иванов А.И. 1940. Птицы Таджикистана. М.; Л.: 1-300.

Кистяковский А.Б. 1950. Материалы по зоогеографии Памира (На основе распространения наземных позвоночных) // Тр. Зоол. муз. Киев. ун-та 2: 5-58.

Кузнецов А.А. 1960. О кашмирском красном вьюрке // Орнитология 3: 351-361.

Мекленбурцев Р.Н. 1949. Об орнитогеографических взаимоотношениях между восточным и западным Памиром // Бюл. Среднеаз. ун-та 28: 155-177.

80 03

Залёты фламинго *Phoenicopterus roseus* в окрестности Усть-Каменогорска

Б.В.Щербаков

Второе издание. Первая публикация в 1991*

В предгорьях Западного Алтая, на реке Ульбе выше посёлка Винное (в 10 км восточнее Усть-Каменогорска), 5 октября 1982 поймана самка фламинго *Phoenicopterus roseus* в ювенильном оперении. В другой раз, 14 мая 1983, А.П.Цыганов видел пару взрослых фламинго, летящих над Усть-Каменогорском на северо-восток. Последние случаи залётов фламинго на Иртыш в окрестностях Усть-Каменогорска были известны в начале XX века (Сушкин 1938; Долгушин 1960).

Литература

Долгушин И.А. 1960. Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1: 1-469.

Сушкин П.П. 1938. Птицы Советского Алтая и прилежащих частей Северо-Западной Монголии. М.; Л.:, 1: 1-320.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 882: 1419-1420

Зимовка бекаса-отшельника *Gallinago* solitaria в окрестностях города Алма-Аты

М.Н.Корелов

Мстислав Николаевич Корелов. Институт зоологии МОН Казахстана, проспект Аль-Фараби, 93, Академгородок, Алматы, 050060, Казахстан

Поступила в редакцию 23 мая 2013

Бекас-отшельник, или горный дупель *Gallinago solitaria* (Hodgson, 1831) регулярно зимует на незамерзающих речках и ручьях в подгорной зоне Заилийского Алатау, где появляется с середины октября и держится до конца марта (Долгушин 1962). Приводим дополнительные данные о встречах этого вида. Так, на окраине Алма-Аты в родниковом логу ниже Тастака 29 января 1953 отмечено пребывание двух *G. solitaria*, из них один держался на речке, другой — на роднике. В это

^{*} Щербаков Б.В. 1991. Краткие сообщения о фламинго [в Восточно-Казахстанской области] // Редкие птицы и звери Казахстана. Алма-Ата: 81.

время вокруг лежал снежный покров высотой 40-50 см, однако русла речек, ручьёв и родников были открытыми. Здесь же одного ещё не успевшего откочевать *G. solitaria* подняли на речке 3 апреля 1955. На речке западнее Большой Алма-Атинки 6 марта 1952, когда вокруг снег лежал ещё большими пятнами, на родниковом ручье И.А.Долгушин поднял и добыл одиночного отшельника. В этот же день в логу восточнее речки Большой Алматинки на ручье с травянистой зеленью мной поднято 3 бекаса, из них 1 экз. коллектирован. По всей видимости, отшельники зимуют здесь постоянно, т.к. в этом логу имелось множество больших родников, из которых вытекают спокойные ручьи, заросшие широколистной травой. В марте 1955 года один отшельник зимовал на роднике у выхода речки Аксай из ущелья Заилийского Алатау.

Литература

Долгушин И.А. 1962. Отряд Кулики – Limicolae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **2**: 40-245.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 882: 1420-1421

Встреча малой поганки *Tachybaptus ruficollis* в городе Печоры Псковской области

А.В.Бардин

Александр Васильевич Бардин. Кафедра зоологии позвоночных, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, д. 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: ornis@mail.ru Поступила в редакцию 24 мая 2013

Учитывая, что повсеместно редкая на Северо-Западе России малая поганка *Тасhybaptus ruficollis* обнаружена на гнездовании в Санкт-Петербурге (Мальчевский, Пукинский 1983), её размножение в Псковской области представляется вполне вероятным, хотя документированных сообщений о находках здесь её гнёзд и выводков ещё не было (Фетисов 2012). В литературе приводится лишь ссылка на устное сообщение В.Г.Барановского о встрече в 1997 году выводка малой поганки на озере Ормея в Себежском Поозерье (Фетисов и др. 2002, с. 36; Фетисов 2012, с. 1119). В окрестностях Печор, где я регулярно экскурсирую с середины 1960-х, видеть эту птицу до сих пор не приходилось. Поэтому специального упоминания заслуживает наблюдение малой поганки 16 мая 2013 в черте города Печоры, на краю посёлка Майский, в точке с координатами 57°49.622' с.ш., 27°38.919' в.д.

Немного южнее озера Ра́гозино (Рогозино) лежит заболоченная низина, использовавшаяся как накопитель сточных вод. В 1973 году на этом водоёме образовалась колония озёрных чаек Larus ridibundus. С годами колония постепенно разрасталась и в настоящее время насчитывает порядка 4 тыс. пар. При таком обилии чаек здесь стало держаться гораздо меньше других водяных птиц. Малая поганка была замечена в самом северном конце «Чаячьего» озера в 12 ч 30 мин. Она выплыла из зарослей рогоза и некоторое время плавала среди снующих чаек. Её удалось хорошо рассмотреть в бинокль с близкого расстояния. Затем она скрылась и больше не показывалась.

Литература

Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. (1983) 2002. О гнездовании малой поганки *Tachybaptus ruficollis* на Северо-Западе РСФСР // Рус. орнитол. журн. **11** (189): 624-625.

Фетисов С.А. 2012. О статусе малой поганки $Tachybaptus\ ruficollis$ в Псковской области // $Pyc.\ opнumon.\ журн.\ 21\ (757):\ 1116-1126.$

Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2002. *Птицы Себежского Поозерья и национального парка «Себежский»*. СПб., **1**: 1-152.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 882: 1421

Зимняя встреча юрка Fringilla montifringilla в окрестностях Барнаула

Г.А.Велижанин

Второе издание. Первая публикация в 1927*

2 января 1927 года близ города Барнаула наблюдалась стайка из 5-6 обыкновенных вьюрков *Fringilla montifringilla*, видимо, оставшихся зимовать. Птички держались на дороге близ дрожжевого завода. Из их числа мною убит старый самец.



_

^{*} Велижанин Г. 1927. Разные сообщения // Uragus 3 (2): 38.