

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2016
XXV



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1251
EXPRESS-ISSUE

2016 № 1251

СОДЕРЖАНИЕ

- 589-595 Промышленник, меценат, скульптор-анималист и орнитолог-любитель Сергей Павлович Рябушинский (1872–1936). Е. Э. ШЕРГАЛИН
- 595-600 Заметки по кормовому поведению кукушек ани *Crotophaga ani* в Венесуэле: попытки хищничества на мелких воробьиных птицах. А. Г. РЕЗАНОВ, А. А. РЕЗАНОВ
- 601-605 Мелкие позвоночные животные в питании горного дупеля *Gallinago solitaria*. И. В. ДОРОГОЙ, Д. Н. КОЧЕТКОВ
- 605-608 К зимней орнитофауне Чарынского национального парка. А. Б. ЖДАНКО, Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 608 Наблюдения чёрного аиста *Ciconia nigra* на озере Иссык в Заилийском Алатау в 1996-2002 годах. А. Д. ДЖАНЫСПАЕВ
- 609-610 Некоторые особенности гнездования сплюшки *Otus scops* в низкогорьях окрестностей Алматы. В. Н. ДВОРЯНОВ
- 610-611 Долина реки Борохудзир – новое место гнездования серпоклюва *Ibidorhyncha struthersii* в Джунгарском Алатау. А. В. КОВАЛЕНКО, Г. Ю. ДЯКИН
-

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

2016 № 1251

CONTENTS

- 589-595 Industrialist, philanthropist, sculptor-animal painter and amateur ornithologist Sergey Pavlovich Riabushinskii (1872-1936). E. E. SHERGALIN
- 595-600 Notes on feeding behaviour of the smooth-billed ani *Crotophaga ani* in Venezuela: attempts of predation on small passerines birds. A. G. REZANOV, A. A. REZANOV
- 601-605 Small vertebrates in the diet of the solitary snipe *Gallinago solitaria*. I. V. DOROGOY, D. N. KOCHETKOV
- 605-608 By the winter avifauna Charyn National Park. A. B. ZHDANKO, N. N. BEREZOVIKOV
- 608 The black stork *Ciconia nigra* in Issyk Lake in Trans-Ili Alatau in the years 1996-2002. A. D. DZHANYSPAEV
- 609-610 Some features of the breeding of the scops owl *Otus scops* in the low mountains in the outskirts of Almaty. V. N. DVORYANOV
- 610-611 Valley of the Borohudzir River – new nesting place of the ibisbill *Ibidorhyncha struthersii* in Jungar Alatau. A. V. KOVALENKO, G. Yu. DYAKIN
-

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

Промышленник, меценат, скульптор-анималист и орнитолог-любитель Сергей Павлович Рябушинский (1872–1936)

Е.Э.Шергалин

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

Поступила в редакцию 1 февраля 2016

Казалось бы, что общего между московским автомобильным заводом, выпускающим знаменитые ЗИЛы, и Русским орнитологическим комитетом? Оказывается, эти две организации связаны между собой через одного человека – Сергея Павловича Рябушинского (1872-1936), основавшего и построившего вместе со своим братом первый в России завод по производству автомобилей – завод Автомобильного московского общества (завод АМО), будущий Завод имени И.А.Лихачёва.



Сергей Павлович Рябушинский (1872-1936).

Вот и пришло время рассказать об орнитологе-любителе с очень знаменитой в России фамилией. Это Сергей Павлович Рябушинский (1872-1936) – представитель богатого рода промышленников, явившего миру немало талантливых людей в науке, технике и искусстве. Об одном из них – художнике-анималисте Борисе Степановиче Рябушинском

(1898–1975) – уже было рассказано в «Русском орнитологическом журнале» (Шергалин 2015). Бориса Степановича было кому увлечь орнитологией – его родной дядя Сергей Павлович был не только орнитологом-любителем, занимавшимся кольцеванием птиц, но и профессиональным скульптором-анималистом.

Сергей Павлович родился 15 июня 1872 года в Москве в старообрядческой семье Павла Михайловича Рябушинского и Александры Степановны, в девичестве Овсянниковой. В семье было шестнадцать детей, из них восемь сыновей. В 1890 году Сергей вместе с братом Павлом окончил Московскую практическую академию коммерческих наук. Оба брата проявили себя талантливыми учениками: Сергей закончил академию с серебряной медалью, а его брат – с золотой. Второе образование Сергей получил в Германии, где три года изучал ткацкое и красивое дело в Крефельде. Одновременно он брал уроки живописи и рисования у Г.Бартца. По возвращению в Россию Сергей Павлович вошёл в правление «Товарищества мануфактур П.М.Рябушинского с сыновьями» и принял активное участие в промышленно-банковской деятельности семьи. Хорошо понимая, что путь к прогрессу и повышению производительности труда лежит через образование, он стал владельцем Института педагогики вблизи Рогожского кладбища в Москве. На то время эту учреждение было одним из самых передовых в стране, оснащённое новейшими техническими средствами и методиками. Оно предназначалось в первую очередь для старообрядческих сирот. Рогожское кладбище было составной частью духовного и административного центра старообрядчества в Москве.

В 1916 году Сергей вместе с братом Степаном за 6 месяцев строит первый в России автомобильный завод Акционерного Московского Общества (АМО), который ныне носит название «Завод имени Лихачёва (ЗИЛ)». Задумка его создателей заключалась в том, что при небольшой реконструкции этот завод мог выпускать и авиационную технику, которая в те годы только начинала завоёвывать мир. Интересно, стоят ли в фойе заводского управления памятники его создателям или хотя бы их бюсты? Братья старались следовать принципу «Всё для дела – ничего для себя».

Одновременно Сергей Павлович стал директором семейной хлопчатобумажной фабрики Рябушинских в селе Заворово под Вышним Волочком. В настоящее время, как написано на сайте этой фабрики, «ООО «Вышневолоцкий хлопчатобумажный комбинат» – одно из крупнейших текстильных предприятий России с богатейшей 150-летней историей, входит в число 10 крупнейших текстильных производств России. Комбинат представляет собой предприятие с полным законченным технологичным циклом производства готовой продукции и включает в себя прядильную, ткацкую, отделочную и швейную фабрики».



Сергей Павлович и Степан Павлович Рябушинские обсуждают план строительства АМО.
Тюфелева роща, 1916 год.

Примерно в 40 километрах на северо-восток от Вышнего Волочка находится очень живописное озеро Удомля. «О пребывании в Удомле известно очень мало. Известно, что около 1910 г. С.П.Рябушинский купил у удомельских купцов Аксаковых усадьбу «Лубеньково» на берегу оз. Удомля, где построил двухэтажный дом с колоннами. Как вспоминали старожилы в 1970-х гг., приезжал в усадьбу из В. Волочка на автомобиле. Возможно, это был один из первых автомобилей на удомельской земле. После 1917 года в усадьбе была организована бедняцкая коммуна, которая скоро разорилась. Потом был дом инвалидов, ещё позже интернат для душевнобольных. В 1992 году дом сгорел» (Подушков 2006). Именно из этих мест С.П.Рябушинский заказывал кольца для мечения птиц через Русский орнитологический комитет в 1912 и 1913 годах (Рахилин 2001). Орнитологическую деятельность Сергея Павловича прервала Первая мировая война.



Усадьба «Лубеньково» на озере Удомля. 1960-е годы
В её окрестностях С.П.Рябушинский кольцевал птиц.



Усадьба «Лубеньково». 1960-е годы.



Современный вид усадьбы «Лубеньково»

Сергей Павлович был хорошо знаком с птицами. Ещё в первое десятилетие XX века он стал признанным скульптором и художником-анималистом. Учился у парижского скульптора Ж.А.Энжальбера. В 1911 году сам Илья Ефимович Репин рекомендовал его в Товарищество художников-передвижников, с которыми он стал выставлять свои работы в различных салонах и галереях. На выставках ТПХВ он демонстрировал свои скульптуры: «Медведь в капкане», «Зубр», «Волк», «Рысь», «Леопард». В Третьяковской галерее хранится его бронзовая скульптура «Лоси».



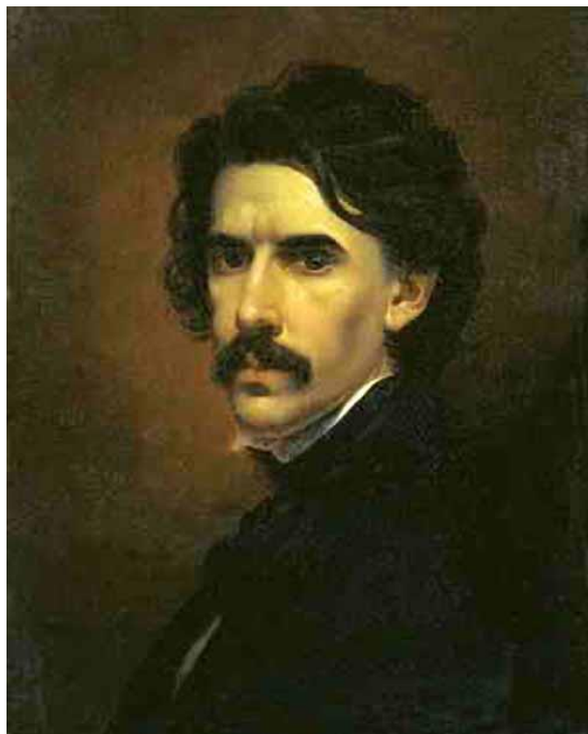
С.П.Рябушинский. Рысь. 1909 год.

Как и все другие члены семьи Рябушинских, Сергей Павлович активно занимался благотворительностью. Помимо директорства в Детском приюте имени великой княгини Елизаветы Фёдоровны он был одним из членов-учредителей петербургского Общества возрождения художественной Руси (1915-1917) и Московского общества искусств (1913-1917). Он также возглавлял Московский клуб автомобилистов и Московское общество воздухоплавания. Остаётся только удивляться тому, как он, будучи активным членом московской старообрядческой общины, известной своим консерватизмом, смог заранее почувствовать большое будущее за авто- и авиатранспортом. Младший брат Сергея Павловича Фёдор Павлович (1886-1910), страстный охотник и путешественник, выступил спонсором научной экспедиции Академии наук на Камчатку в 1908 году. Начальником экспедиции был ботаник Владимир Леонтьевич Комаров, а в качестве орнитолога в ней принял участие Валентин Львович Бианки (1857-1920). К сожалению, сам Фёдор Павлович не смог принять в ней участия, поскольку заболел туберкулёзом и умер в 1910 году. Однако в историю науки эта камчатская экспедиция вошла под названием экспедиции Рябушинского.

Вот как описывает эту историю его внук, известный российский орнитолог Виталий Витальевич Бианки в недавно изданной книге «Бианки: история одного петербургского рода».

«30 января 1906 г. на заседании Совета Географического общества было доложено письмо Ф.П.Рябушинского, в котором он обращался с предложением организовать вместе с АН и Императорским обществом

любителей естествознания, антропологии и этнографии научную экспедицию на Камчатку. Фёдор Павлович – один из младших братьев промышленников и финансистов Рябушинских – предлагал финансировать двухгодичную экспедицию для изучения Камчатки в археологическом, антропологическом, этнографическом, географическом, геологическом, ботаническом и зоологическом отношениях. Он собирался ежегодно выделять по 100 тысяч рублей, всего 200 тысяч рублей. Совет Географического общества образовал комиссию для выяснения условий экспедиции и выдвинул непреклонное условие – участие в ней только русских учёных (Журнал заседаний 1906)» (Бианки 2014, с. 85-86).



Ф.Чумаков. «Портрет Ф.П.Рябушинского».

«В марте 1910 г. после полугодовой болезни Ф.П.Рябушинский скончался на двадцать шестом году жизни (А.Ж. 1911). Дела Камчатской экспедиции продолжила его жена Татьяна Константиновна. 24 сентября 1910 г. она пригласила В.Л.Бианки для переговоров по поводу обработки собранных материалов и коллекций и редактирования предполагавшихся к изданию трудов. В 1912 г. удалось организовать выставку привезённых экспонатов и публикацию полученных материалов (Журнал 1912, ЛО Архив РАН, ф. 309, оп. 2, ед. хран. 20)» (Бианки 2014, с. 92).

Октябрьская революция 1917 года сразу же сделала из Рябушинских «врагов-буржуев». Все братья были вынуждены покинуть Россию. Сергей Павлович Рябушинский жил в эмиграции в Париже. Здесь ему пришлось оставить искусство и заняться восстановлением семейного торгово-промышленного дела, а после смерти старшего брата (Сергей

был вторым ребёнком в семье) в 1924 году и возглавить его. В 1927 году он стал членом общества «Икона», которое основал и направлял его младший брат Владимир (1873-1955). Иконы С.П.Рябушинский начал собирать и выставлять, ещё живя в России. Он даже написал несколько работ по иконописи. Сергей Павлович был женат на Надежде Сергеевне Арбузовой и воспитывал двух дочерей Аду и Мику. Скончался Сергей Павлович во Франции в 1936 году.

Литература

- Бианки В.В. 2014. Жизнеописание Валентина Львовича Бианки // *Бианки: история одного петербургского рода*. СПб., 1: 22-120.
- Подушков Д.Л. 2006. *Удомельская старина*. № 45.
- Рахилин В.К. 2001. Организация кольцевания птиц в России // *Кольцевание и мечение птиц в России и сопредельных государствах 1988-1999 гг.* М.: 27-43.
- Шергалин Е.Э. 2015. Борис Степанович Рябушинский (1898-1975) – неизвестный на Родине выдающийся русский анималист // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1149): 1907-1918.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1251: 595-600

Заметки по кормовому поведению кукушек ани *Crotophaga ani* в Венесуэле: попытки хищничества на мелких воробьиных птицах

А.Г.Резанов, А.А.Резанов

Александр Геннадиевич Резанов, Андрей Александрович Резанов. Кафедра биологии, экологии и методики обучения биологии, Московский городской педагогический университет, Институт математики, информатики и естественных наук, ул. Чечулина, д. 1, Москва, 119004, Россия.
E-mail: RezanovAG@mail.ru

Поступила в редакцию 31 декабря 2015

Кукушка ани *Crotophaga ani* широко распространена от юга США (Флорида) и Центральной Америки, через острова Карибского моря, по северной половине Южной Америки до севера Аргентины (Payne 1997; Dunn, Alderfer 2011; Restall *et al.* 2006). Некоторые систематики (Avisé *et al.* 1994), основываясь на современных молекулярно-генетических исследованиях, выделяют группу видов рода *Crotophaga* в самостоятельное семейство Crotophagidae.

Ани обычно разыскивают и добывают корм на земле или в кустарниковой растительности. В состав диеты кукушки ани входят различные беспозвоночные, а также мелкие позвоночные животные – ящерицы, лягушки. При охоте на кузнечиков ани быстро бегают и совершают

стремительные прыжки-атаки (Howell, Webb 1995). Описаны стратегии охоты на бабочек, концентрирующихся на речных берегах в Бразилии: 1) стремительная фронтальная атака на скопление и 2) осторожное приближение к одиночным насекомым (Burger, Gochfeld 2001). Известны случаи, когда ани разоряли гнёзда птиц, в том числе похищали только что вылупившихся птенцов. Иногда эти кукушки разнообразят свою диету семенами и ягодами (Payne 1997; Sutton *et al.*, 2009; Ffrench 2012). На пастбищных кукушки-ани нередко кормятся насекомыми, вспугиваемыми пасущимся скотом и вступают в так называемые груминговые ассоциации (Howell, Webb 1995; Payne 1997; Quinn, Startek-Foote 2000; Dunn, Alderfer 2011; Ridgely *et al.* 2001; Hilty 2003; Sazima *et al.* 2012). Представляет интерес антропогенная модификация кормового поведения, встречающаяся в условиях урбанизированной среды – следование за операторами газонокосилок (Sazima 2008).

В августе 2011 года мы провели серию наблюдений за поведением ани на ранчо Ато-Эль-Седраль (Hato El Cedral) и в его окрестностях (Льянос-Ориноко, штат Апуре) и на острове Маргарита в районе Порламара (Подветренные острова, южная группа архипелага Малых Антильских островов) в Карибском море.



Рис. 1. Кукушка ани *Crotophaga ani* на вершине дерева. Остров Маргарита. 23 августа 2011.

По нашим наблюдениям, ани много времени проводят сидя на вершинах кустов и деревьев (рис. 1, 3). Например, 17 августа 2011 одиночная кукушка отмечена в кроне суховершинного дерева в компании с вилохвостой мухоловкой *Tyrannus savanna* и двумя воробьиными земляными горлицами *Columbina passerina* (рис. 2). Однако при этом ани, ввиду слабого полёта, не охотятся за пролетающими насекомыми. Мы наблюдали ани, сидящих на вершине дерева, над которым летало

множество стрекоз, но попыток со стороны птиц атаковать насекомых не было. Утром этого же дня группа из 4 ани расположилась на невысоких деревянных столбах (опорах) ограды грунтовой дороги, идущей по насыпи, проложенной через затопленные луга (рис. 4). За всё время наблюдений, мы ни разу не наблюдали случаев охоты ани с присад. Такое поведение, вероятно, надо расценивать как комфортное – отдых и принятие «солнечных ванн», что и отмечено в большинстве из процитированных нами источников.

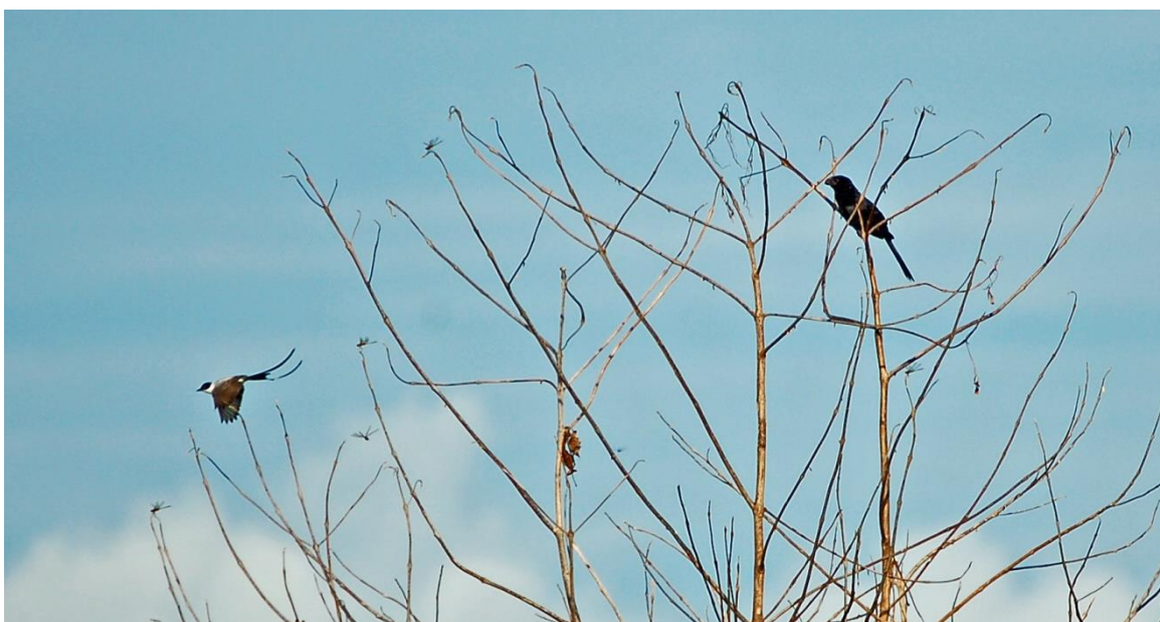


Рис. 2. Вилохвостая мухоловка *Tyrannus savanna* (слетела) и кукушка ани *Crotophaga ani* на суховершинном дереве. Ранчо Ато-Эль-Седраль. 17 августа 2011.

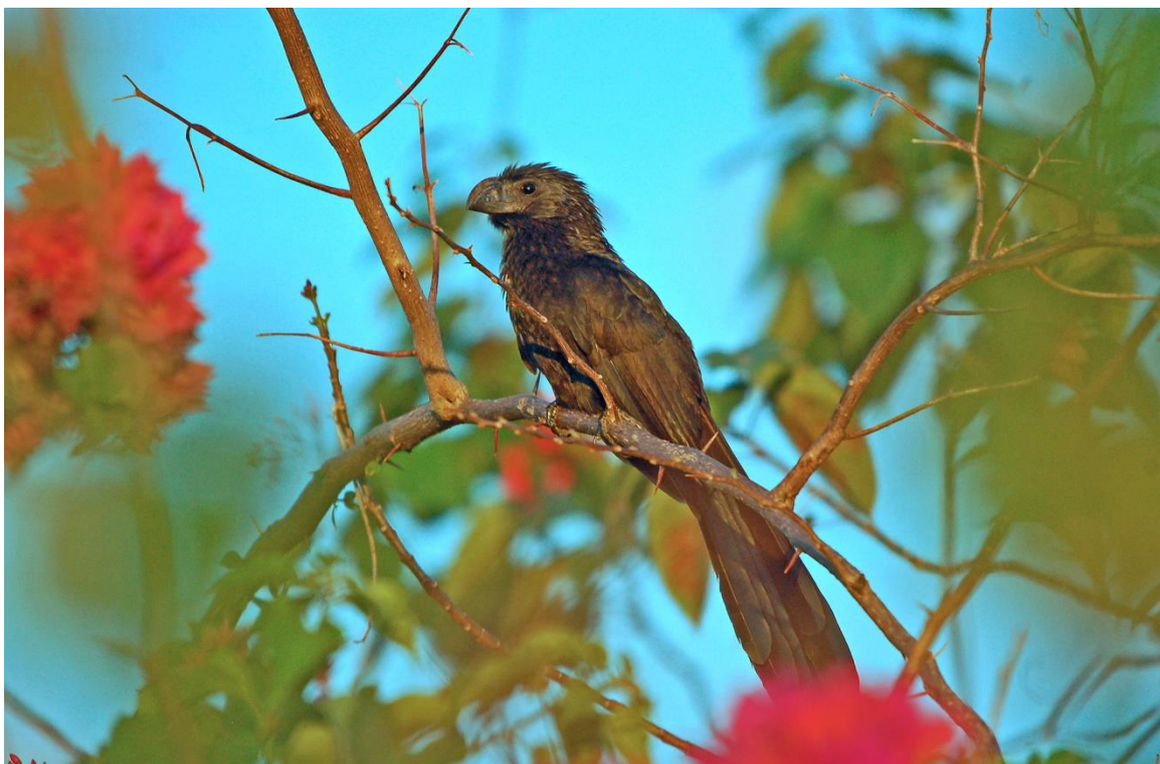


Рис. 3. Кукушка ани *Crotophaga ani* в кустарнике. Ранчо Ато-Эль-Седраль. 19 августа 2011.



Рис. 4. Кукушки ани *Crotophaga ani* на столбах ограды вдоль грунтовой дороги.
Ранчо Ато-Эль-Седраль. 17 августа 2011.

Ани – птицы не пугливые. 17-18 августа на территории ранчо постоянно держались одиночки и пары, которые кормились на травянистых лужайках, а также в густом декоративном кустарнике рядом с гостевыми домиками. 23 августа на острове Маргарита у отеля Портофино три кукушки ани держались в кустарнике на берегу моря, а затем во время отлива перелетели на обнажившуюся литораль. Птицы передвигались легко, несмотря на сравнительно короткие ноги, которые частично погружались в зыбкий песок (рис. 5). Возможный корм –

в массе оставшиеся в песке после отлива амфиподы. На этой же литорали кормились карибские граклы *Quscalus lugubris*, на отмели и мелководье – воротничковый зуёк *Charadrius collaris* и какой-то песочник.

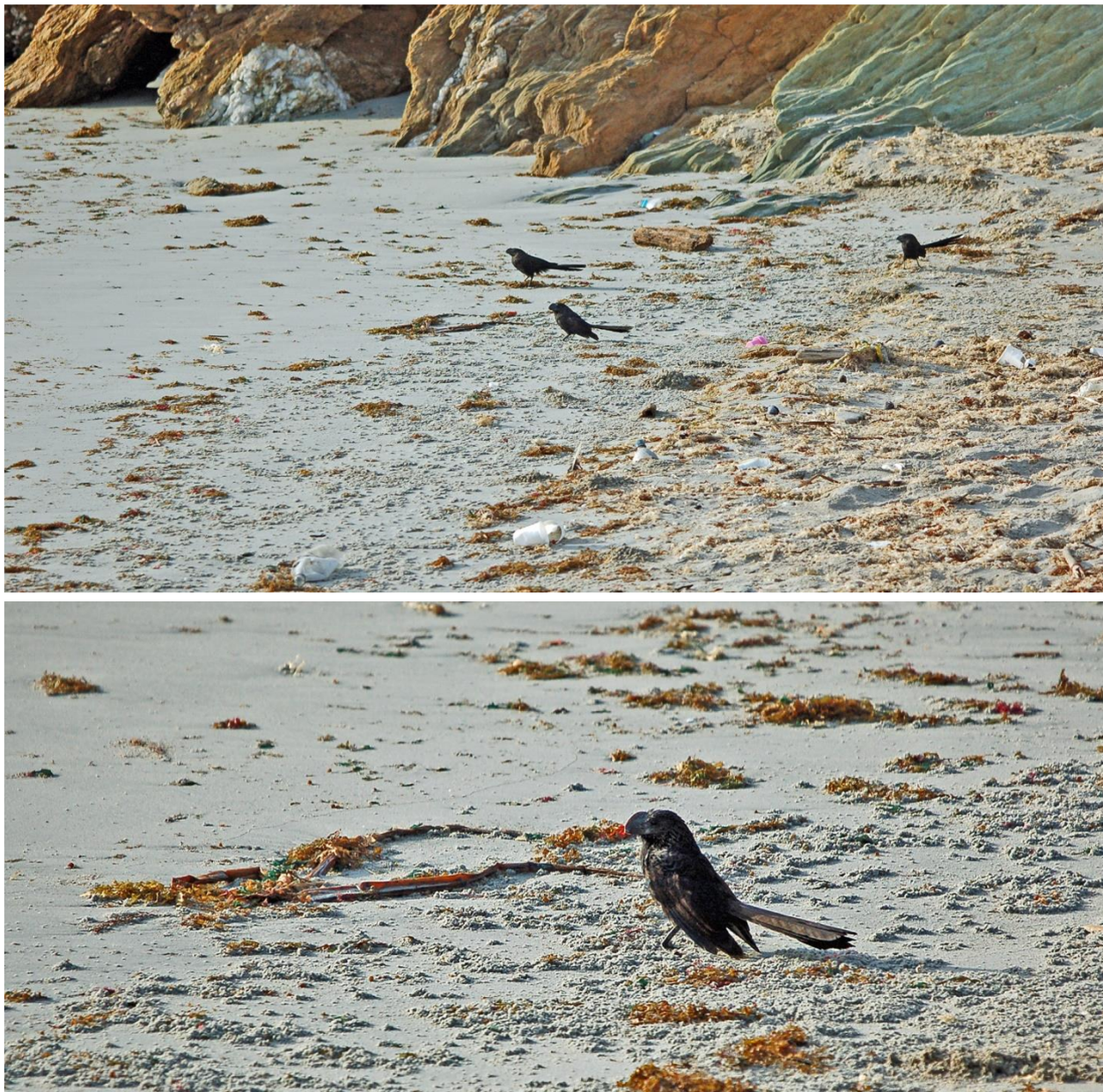


Рис. 5. Кукушки ани *Crotophaga ani* кормятся на литорали.
Остров Маргарита, Карибское море. 23 августа 2011.

На ранчо Ато-Эль-Седраль (18 августа) и в парке отеля Портофино на острове Маргарита (21 августа) мы наблюдали случаи неудачной совместной охоты пары ани на мелких воробьиных птиц. Ани довольно целенаправленно преследовали мелких птиц (к сожалению, определить их не удалось из-за плотной листвы), держащихся в зарослях кустарника. Возможными объектами охоты могли быть отмеченные нами здесь *Polioptila plumbea*, *Conirostrum bicolor*, *Sicalis flaveola*, *Ammodramus aurifrons*, *Tachyphonus rufus*, *Myiornis ecaudatus*, *Cyanocorpsa cyanoides* и др. Стилль преследования был стереотипен: прыжки с ветки

на ветку в разных направлениях и короткие перепархивания. В целом все атаки (их было несколько), по сравнению с атаками специализированных хищников, выглядели вяло. Однако для кукушек ани, обладающих слабым полётом, это, пожалуй, единственно возможный способ добыть птиц. Атакованные птицы не вылетали за пределы переплетённых крон кустарниковых зарослей и довольно легко уходили от преследования.

В просмотренной нами литературе (см. выше) есть лишь указания на хищничество ани в отношении маленьких птенцов. Учитывая значительную удалённость друг от друга мест наших наблюдений (более 500 км), данный кормовой метод не является локальным, т.е. не имеет какой-то определённой географической приуроченности, не является особенностью конкретной локальной популяции ани. Обращает на себя внимание сходный алгоритм поведения, продемонстрированный ани при охоте на мелких птиц.

В лесополосе у отеля мы встречали группы из 4 ани: птицы активно обследовали кроны акаций, спускались в густой кустарник. Но попыток преследования ими мелких птиц мы больше не наблюдали.

Литература

- Avise J.C, Nelson W.S, Sibley C.G. 1994. Why one-kilobase sequences from mitochondrial DNA fail to solve the *Hoatzin* phylogenetic enigma // *Mol. Phylogenet. Evol.* **3**, 2: 175-84.
- Burger J., Gochfeld M. 2001. Smooth-billed ani (*Crotophaga ani*) predation on butterflies in Mato Grosso, Brazil: risk decreases with increased group size // *Behav. Ecol. and Sociobiol.* **49**, 6: 482-492
- Dunn J.L., Alderfer J. 2011. *Field Guide to the Birds of North America*. Washington, D.C.: 1-575.
- Ffrench R. 2012. *A Guide to the Birds of Trinidad and Tobago*. Cornell Univ. Press: 1-407.
- Hilty S.L. 2003. *Birds of Venezuela*. Princerton Univ. Press: 1-928
- Howell S.N.G., Webb S. 1995. *A Guide to the Birds of Mexico and Northern Central America*. Oxford Univ. Press: 1-1010.
- Payne R.B. 1997. Family Cuculidae (cuckoos) // del Hoyo, A. Elliot and J. Sargatal (eds.) *Handbook of the Birds of the World*. Vol. 4. Sandgrouses to cuckoos. Barcelona: 508-607.
- Quinn J.S., Startek-Foote J. M. 2000. Smooth-billed ani (*Crotophaga ani*) // A.Poole, F.Gill (eds.) *The Birds of North America*, № 539. Philadelphia: 1-19.
- Restall R., Rodner C., Lentino M. 2006. *Birds of Northern South America. An Identification Guide*. London, **2**: 1-656.
- Ridgely R.S., Greenfield P.J., Gill F.B. 2001. *The Birds of Ecuador. Field Guide*. Cornell Univ. Press., **2**: 1-740.
- Sazima C., Jordano P., Guimarães P.R., Dos Reis S.F., Sazima I. 2012. Cleaning associations between birds and herbivorous mammals in Brazil: structure and complexity // *Auk* **129**, 1: 34-43.
- Sutton A.H., Downer A., Sutton R. 2009. *A Photographic Guide to the Birds of Jamaica*. Princeton Univ. Press.



Мелкие позвоночные животные в питании горного дупеля *Gallinago solitaria*

И.В.Дорогой, Д.Н.Кочетков

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

Денис Николаевич Кочетков. ФГБУ «Хинганский государственный природный заповедник»,
переулок Дорожный, д. 6, пгт Архара, Архаринский район, Амурская область, 676740, Россия
E-mail: hydichrum@rambler.ru

Поступила в редакцию 16 февраля 2016

Горный дупель *Gallinago solitaria* Hodgson, 1831 – редкий и малоизученный вид, занесённый в региональные Красные книги Дальнего Востока: Хабаровского края (1999), Сахалинской области (2000), Приморского края (2005), Камчатки (2006), Магаданской области (2008) и Чукотского автономного округа (2008). На сегодняшний день его гнездование документально доказано лишь для горных районов верхнего течения Анадыря (Томкович, Шитиков 1994; Томкович 2008) и предполагается для южной части Магаданской области (Кищинский 1968; Андреев 2008), Камчатки (Лобков 2006), севера Хабаровского края (Бабенко 2000), Сахалина (Гизенко 1955; Нечаев 1991) и северной части Приморья в районе хребта Сихотэ-Алинь (Нечаев 2005).

На зимовках горный дупель отмечен на юге Магаданской области (Андреев 2005; Дорогой 2012, 2015), на севере Хабаровского края (Дементьев 1935; Бабенко 2000; Андреев 2008), Шантарских островах (Дулькейт, Шульпин 1937; Дулькейт 1973), на Камчатке (Лобков 1986, 2006), Командорских островах (Иогансен 1934), Сахалине (Гизенко 1955; Нечаев 1991), островах Итуруп и Кунашир (Гизенко 1955; Козлова 1962; Нечаев 1969) и в Приморье (Воробьёв 1954; Панов 1973; Нечаев 2005). В зимний период встречался также в среднем течении Анадыря (Портенко 1939).

Зимнее питание горного дупеля (как, впрочем, и другие черты экологии данного вида) изучены крайне фрагментарно. Анализ содержимого желудков добытых птиц и экскрементов свидетельствует о преобладании в рационе этого кулика личинок и имаго насекомых – ручейников, веснянок, подёнок, двукрылых, жуков (Рахилин 1973, 1976; Здориков 1984; Лобков 2006; Дурнев 2010; наши данные). Кроме того, в зимний рацион горного дупеля входят олигохеты (Андреев 2005), пауки (Лобков 2006), а также пресноводные моллюски (Дулькейт, Шульпин 1937; Воробьёв 1954; Лобков 2006; Дурнев 2010). Что касается позвоночных животных, то нам известно лишь одно упоминание об останках мелкой рыбы (колюшки), обнаруженных в желудках птиц, добытых

на юге Сахалина (Здориков 1984). В связи с этим не лишены интереса наблюдения за питанием горных дупелей, проведённые нами на местах зимовки этих куликов.

Успешная охота горного дупеля на молодую дальневосточную лягушку *Rana dybowskii* Günther, 1876, судя по размерам, появившуюся на свет осенью 2011 года, была заснята 26 февраля 2012 (рис. 1) в долине реки Кедровой, на территории заповедника «Кедровая Падь» в Приморье (43°05'48" с.ш., 131°33'27" в.д.).

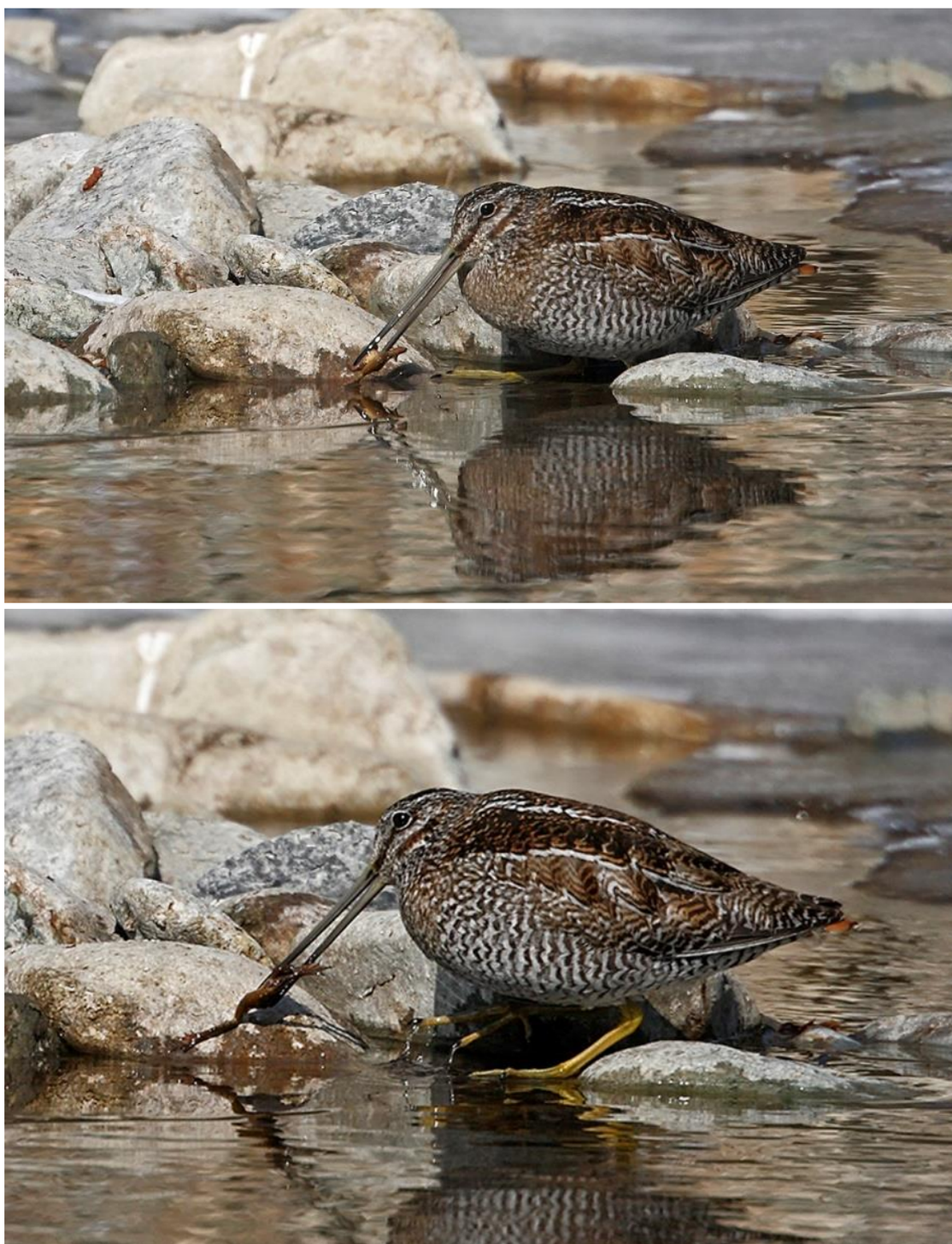


Рис. 1. Горный дупель *Gallinago solitaria* с пойманной молодой лягушкой *Rana dybowskii*. Заповедник «Кедровая Падь», Приморье. 26 февраля 2012. Фото Д.Н.Кочеткова.



Рис. 2. Горный дупель *Gallinago solitaria* с пойманным
колымским подкаменщиком *Cottus kolymensis*.
Низовья реки Олы, Магаданская область. 1 февраля 2016. Фото И.В.Дорогого.

В другом случае, 1 февраля 2016, в нижнем течении реки Олы на юге Магаданской области (59°35'13" с.ш., 151°16'55" в.д.), кормящийся на речном перекате горный дупель поймал небольшого колымского подкаменщика *Cottus kolymensis* Sideleva et Goto, 2012 (рис. 2). Заметим, что колымский подкаменщик как самостоятельный вид выделен из группы «*Cottus roecilopus*» совсем недавно (Сиделева, Гото 2012). В обоих случаях кулики, перед тем как проглотить такую крупную для

себя добычу, несколько раз перехватывали её клювом. Приведённые выше данные расширяют наши представления о зимнем рационе горного дупеля – редкого и малоизученного вида.

Литература

- Андреев А.В. 2005. Птицы бассейна Тауйской губы и прилежащих участков северного Охотоморья // *Биологическое разнообразие Тауйской губы Охотского моря*. Владивосток: 579-627.
- Андреев А.В. 2008. Горный дупель (бекас-отшельник) // *Красная книга Магаданской области*. Магадан: 145-146.
- Бабенко В.Г. 2000. *Птицы Нижнего Приамурья*. М.: 1-726.
- Воробьёв К.А. 1954. *Птицы Уссурийского края*. М.: 1-360.
- Гизенко А.И. 1955. *Птицы Сахалинской области*. М.: 1-328.
- Дементьев Г.П. 1935. К авифауне северного побережья Охотского моря // *Сб. тр. Зоол. музея Моск. ун-та* 2: 56-60.
- Дорогой И.В. 2012. Интересные находки куликов на юге Магаданской области // *Дальневосточный орнитол. журн.* 3: 23-27.
- Дорогой И.В. 2015. Некоторые интересные встречи птиц в окрестностях Магадана в зимне-весенний период 2014/15 года // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1155): 2127-2132.
- Дулькейт Г.Д., Шульпин Л.М. 1937. Птицы Шантарских островов // *Тр. Биол. НИИ Томск. ун-та* 4: 114-136.
- Дулькейт Г.Д. (1973) 2015. К фауне куликов Шантарских островов // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1205): 3830-3831.
- Дурнев Ю.А. 2010. Горный дупель (*Gallinago solitaria*): элементы экологии малоизученного вида в условиях Байкальской рифтовой зоны // *Байкал. зоол. журн.* 1 (4): 29-32.
- Здорилов А.И. 1984. О зимовках птиц на внутренних водоёмах Сусунайской низменности (Южный Сахалин) // *Эколого-фенологические исследования в Сахалинской области*. Владивосток: 143-145.
- Иоганзен Г.Х. 1934. Птицы Командорских островов // *Тр. Томск. ун-та* 86: 222-266.
- Кищинский А.А. 1968. *Птицы Колымского нагорья*. М.: 1-188.
- Козлова Е.В. 1962. *Ржанкообразные. Подотряд Кулики*. М.; Л.: 1-434 (Фауна СССР. Птицы. Т. 2. Вып. 1. Ч. 3).
- Красная книга Камчатки. Т. 1. Животные*. 2006. Петропавловск-Камчатский: 1-270.
- Красная книга Магаданской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных*. 2008. Магадан: 1-429.
- Красная книга Приморского края: Животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных*. 2005. Владивосток: 1-448.
- Красная книга Сахалинской области*. 2000. Южно-Сахалинск: 1-192.
- Красная книга Хабаровского края*. 1999. Хабаровск: 1-464.
- Красная книга Чукотского автономного округа. Т. 1. Животные*. 2008. Магадан: 1-235.
- Лобков Е.Г. 1986. *Гнездящиеся птицы Камчатки*. Владивосток: 1-304.
- Лобков Е.Г. 2006. Горный дупель *Gallinago solitaria* Hodgson, 1831 // *Красная книга Камчатки. Том 1. Животные*. Петропавловск-Камчатский: 172-174.
- Нечаев В.А. 1969. *Птицы южных Курильских островов*. Л.: 1-248.
- Нечаев В.А. 1991. *Птицы острова Сахалин*. Владивосток: 1-748.
- Нечаев В.А. 2005. Горный дупель *Gallinago solitaria japonica* Bonaparte, 1856 // *Красная книга Приморского края: Животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных*. Владивосток: 281.
- Панов Е.Н. 1973. *Птицы Южного Приморья*. Новосибирск: 1-376.
- Портенко Л.А. 1939. Фауна Анадырского края. Птицы. Ч. 1. // *Тр. НИИ полярного земледелия, животноводства и охот. хоз-ва* 5: 1-211.

- Рахилин В.К. 1973. Заметки о питании куликов Приморья // *Фауна и экология куликов*. М., 1: 128-132.
- Рахилин В.К. (1976) 2014. Бекас-отшельник *Gallinago solitaria* в районе Сихотэ-Алинского заповедника // *Рус. орнитол. журн.* **23** (967): 439.
- Сиделева В.Г., Гото А. 2012. Новый вид подкаменщика *Cottus kolyomensis* sp. nova (Scorpeniformes: Cottidae) из рек Колымского края // *Вопр. ихтиол.* **52**, 3: 288-294.
- Томкович П.С. 2008. Птицы верхнего течения реки Анадырь (Чукотка) // *Сб. тр. Зоол. музея Моск. ун-та* **49**: 101-158.
- Томкович П.С., Шитиков Д.А. 1994. Обнаружение гнездовой восточного горного дупеля и соображения о перелётности вида // *Информ. материалы Рабочей группы по куликам* **7**: 34.
- Andreev A.V., Kondratiev A.V. 2001. Birds of the Koni-Pyagyn and Malkachan Areas // *Биоразнообразие и экологический статус северного побережья Охотского моря*. Владивосток: 87-122.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1251: 605-608

К зимней орнитофауне Чарынского национального парка

А.Б.Жданко, Н.Н.Березовиков

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

Поступила в редакцию 11 февраля 2016

С 5 по 7 февраля 2016 на территории Чарынского национального парка в северных отрогах Тянь-Шаня проведены наблюдения на реке Темирлик – правом притоке Чарына, которая в своём нижнем течении образует живописный каньон (43° 21'27" с.ш., 79°10'00" в.д.). Прирусловые тугаи образуют тополь лавролистный *Populus laurifolia*, ясень согдийский *Fraxinus sogdiana*, клён Семёнова *Acer semenovii*, ивы *Salix songarica* и др. По бортам каньона встречаются заросли барбариса илийского *Berberis iliensis*, селитрянки *Nitraria schoberi*, шиповника, а в безводных щелях – кусты тамарикса и саксаула (рис. 1, 2, 3).

Погода стояла слабоморозная с температурой до минус 3°C. Снег лежал в основном по пойменным зарослям и отщелкам, склоны ущелий были совершенно беснежными. В тугаях отмечены единично чёрный дрозд *Turdus merula*, крапивник *Troglodytes troglodytes*, красноспинная горихвостка *Phoenicurus erythronotus*, большая синица *Parus major*, в обрывах – ворон *Corvus corax* и краснокрылый стенолаз *Tichodroma muraria*, над каньоном иногда кружился чёрный гриф *Aegypius monachus* (рис. 4). По галечниковому руслу незамерзающей



Рис. 1. Каньон реки Темирлик. Вдали хребет Кетмень.
Чарынский национальный парк. 5 февраля 2015. Фото А.Б.Жданко.



Рис. 2. пойменный тугай реки Темирлик. 5 февраля 2015. Фото А.Б.Жданко.

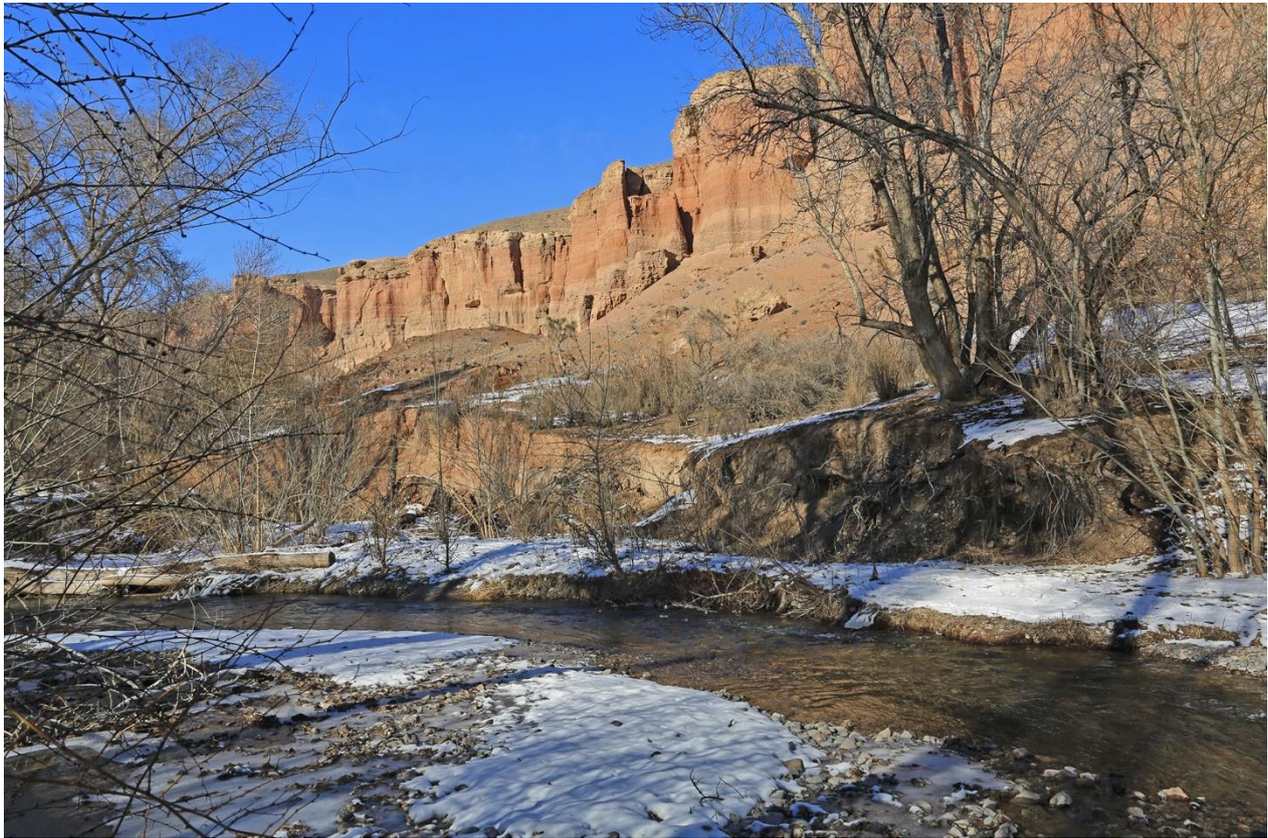


Рис. 3. Место зимовки синей птицы *Myorhonus caeruleus* на реке Темирлик.
6 февраля 2015. Фото А.Б.Жданко.

речки на протяжении 1 км видели стайку из 6 крякв *Anas platyrhynchos*, оляпку *Cinclus cinclus* и синюю птицу *Myorhonus caeruleus*. Последняя вела себя исключительно осторожно и каждый раз при нашей попытке приблизиться и сфотографировать, стремительно улетала вниз по речке. По наблюдениям 6 февраля, оставалась она на этом участке Темирлика (рис. 3) в течение дня, так как вспугивать её приходилось несколько раз.



Рис. 4. Чёрный гриф *Aegypius monachus*. Каньон
Темирлика. 5 февраля 2015. Фото А.Б.Жданко.

Примечательно, что ранее в Темирлике синюю птицу ни разу не отмечали, хотя этот каньон регулярно посещается орнитологами, любителями птиц и фотографами-анималистами. Не исключено, что она

прикочевала сюда с Чарына или с верховьев самого Темирлика, истоки которого находятся на соседнем хребте Кетмень. Единственная встреча синей птицы в Чарыне была известна только 14 июня 1980 в скальном каньоне верхнего течения этой реки, в 26 км ниже села Жоламан (Кубыкин 2014). Новая встреча позволяет предполагать, что синяя птица, вероятно, распространена в бассейне Чарына гораздо шире, чем это нам известно.

Литература

Кубыкин Р.А. 2014. Первая встреча синей птицы *Myorhonus coeruleus* в Чарынском каньоне (Северный Тянь-Шань) // *Рус. орнитол. журн.* **23** (986): 1096.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1251: 608

Наблюдения чёрного аиста *Ciconia nigra* на озере Иссык в Заилийском Алатау в 1996-2002 годах

А.Д.Джаныспаев

*Второе издание. Первая публикация в 2002**

На озере Иссык, расположенном на северном склоне хребта Заилийский Алатау (Северный Тянь-Шань) 12 апреля 1996 одиночный чёрный аист *Ciconia nigra* встречен трижды, а 24 апреля он вновь держался на берегу озера. Летом этого же года здесь неоднократно встречались одна-две птицы. С 3 по 5 апреля 1997 на озере держалось 4 аиста, затем их видели поодиночке. В 1998 году аисты на Иссыке не наблюдались, так как в русле велись селезащитные работы и фактор беспокойства был велик. В 1999-2001 годах периодически регистрировали здесь по 1-3 птицы. В 2002 году пара чёрных аистов отмечалась в апреле и первой половине мая.



* Джаныспаев А.Д. 2002. Краткое сообщение о чёрном аисте // *Каз. орнитол. бюл.*: 55.

Некоторые особенности гнездования сплюшки *Otus scops* в низкогорьях окрестностей Алматы

В.Н.Дворянов

Второе издание. Первая публикация в 2015*

Низкогорье Заилийского Алатау (800-2000 м над уровнем моря) – это горная степь с богатым травостоем и отдельными, но многочисленными рощицами из плодово-ягодных деревьев. Горностепная зона до высот 1400-1500 м н.у.м. по природно-климатическим и кормовым условиям наиболее благоприятна для жизни сплюшки *Otus scops*. Здесь совка стабильно обычна, а местами многочисленна. Её численность в первую очередь связана с обилием или редкостью яблонь. На старых яблонях часто образуются подходящие для гнездования дупла. Из-за особенностей горного рельефа, восточнее города Алматы на этих высотах выпадает больше осадков, чем в горах к западу от города, что благоприятно сказывается на развитии лесной растительности. Встречаются здесь и заброшенные колхозные сады. В этих местах большинство сплюшек гнездится в дуплах, и количество их достигает наибольшей концентрации. К западу от города яблони более редки, поэтому там примерно 80-90% сплюшек гнездится в сорочьих гнёздах. Дупло или скворечник обеспечивают гарантию, что молодняк благополучно вылетит из гнезда. В сорочьих гнёздах кладки яиц и птенцы погибают довольно часто. Особенно губительны бывают для практически открытых гнёзд сильные продолжительные ливни. Сплюшки, в отличие от сорок и ворон, не выдерживают натиска такой стихии, бросают гнёзда, и происходит массовая гибель их птенцов и кладок от переохлаждения. Как результат – повторные поздние кладки, которые, в свою очередь, по ряду причин чаще подвергаются нападению хищников и даже сорок *Pica pica*, чем более ранние.

На высотах 1500-1800 м н.у.м. сплюшки, как правило, тоже обычны, но если в конце мая выпадет снег и удержится на склонах около недели, то все совки на год-два исчезают полностью, после чего начинается медленное восстановление их численности.

В зоне еловых лесов (1800-2500 м н.у.м.) выпадение снега в конце мая – начале июня более заурядное явление, и сплюшки здесь практически не гнездятся.

Из-за потепления климата прилёт сплюшек в окрестности Алматы сместился почти на месяц. Так, в 1950-1960-е годы и в начале XX века

* Дворянов В.Н. 2015. Некоторые особенности гнездования сплюшки в низкогорьях окрестностей Алматы // 14-я Междунаро. орнитол. конф. Северной Евразии. 1. Тезисы. Алматы: 164-165.

первое появление совок весной, за редким исключением, отмечалось последними числами апреля – началом мая (Гаврин 1962). В настоящее время птицы прилетают к нам в первой декаде апреля. Если погода тёплая и без осадков, то они могут прилететь и в первых числах апреля. Все сплюшки, при отсутствии каких-либо непредвиденных помех, к откладке яиц приступают во второй декаде мая. Благодаря этому период выкармливания и докармливания птенцов приходится на массовый вылет в июне хрущей и появление в большом количестве прямокрылых. Кроме того, полтора месяца между прилётом и началом гнездования дают сплюшкам возможность «определиться» с величиной кладки. Тёплая дождливая весна сулит богатый травостой и благоприятные условия для насекомых. Число яиц в такие годы в большинстве гнёзд сплюшек 4-5, изредка 6. В засушливые годы в кладке часто бывает всего лишь 2-3 яйца.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1251: 610-611

Долина реки Борохудзир – новое место гнездования серпоклюва *Ibidorhyncha struthersii* в Джунгарском Алатау

А.В.Коваленко, Г.Ю.Дякин

Второе издание. Первая публикация в 2013*

Впервые в Джунгарском Алатау серпоклюв *Ibidorhyncha struthersii* был найден на гнездовании в 1964 году в низовьях реки Тентек (Грачёв 1965). В настоящее время для восточной части хребта известно обитание нескольких пар в бассейнах рек Тентек и Лепсы (Березовиков, Рубинич 2001; Ковшарь и др. 2002; Березовиков, Анненков 2009). Гнездование серпоклюва в западной части хребта предполагалось на основании встреч птиц в зимнее время на реках Каратал и Усёк, уже в предгорной зоне (Шнитников 1949, Долгушин 1962). Поиски птиц на галечниках в ущелье реки Коксу результатов не дали (Ковшарь и др. 2002), но ниже по течению реки (1290 м н.у.м.), уже после выхода её из ущелья, 22 июля 2012 встречен нераспавшийся выводок – две взрослых птицы с 4 молодыми (Березовиков 2012). Одним из подходящих

* Коваленко А.В., Дякин Г.Ю. 2013. Долина р. Борохудзир – новое место гнездования серпоклюва (*Ibidorhyncha struthersii*) в Джунгарском Алатау // Орнитол. вестник Казахстана и Средней Азии 2: 225-226.

мест для гнездования серпоклюва всегда считались большие галечники в верховьях реки Борохудзир, на что могли указывать зимние встречи на соседней реки Усёк. Но несмотря на то, что эти места неоднократно посещались многими орнитологами и даже производился специальный облёт галечников Борохудзира на вертолёте (А.Ф.Ковшарь, устн. сообщ.), обнаружить здесь серпоклювов не удавалось. Нами получены сведения, доказывающие наличие в этом районе гнездящейся популяции. Взрослая птица была сфотографирована 26 августа 2007 в русле реки Борохудзир (800 м) на окраине посёлка Аулиеагаш (А.В.Коваленко, www.birds.kz). 18 июня 2011 взрослая птица встречена на ручье Сарлытан (1950 м). 21 октября 2012 шесть птиц (2 взрослые с нераспавшимся выводком) отмечены в урочище Аяксаз (1800 м) в верховьях Борохудзира (А.В.Коваленко, Г.Ю.Дякин, www.birds.kz) и одиночка сфотографирована там же 30 июня 2013 (Г.Ю.Дякин, www.birds.kz). Надо отметить, что в летнее время долина верхнего течения Борохудзира интенсивно используется под пастбища, поэтому фактор беспокойства здесь имеет очень высокий уровень. Это отражается на поведении серпоклювов, которые ведут себя очень скрытно. Возможно, из-за этого их и не удавалось обнаружить прежде.

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н. 2012. Нахождение выводка серпоклюва *Ibidorhyncha struthersii* на реке Коксу в северных отрогах Джунгарского Алатау // *Рус. орнитол. журн.* **21** (789): 2081-2085.
- Березовиков Н.Н., Анненков Б.П. 2009. Новые находки серпоклюва в Джунгарском Алатау // *Selevinia*: 227.
- Березовиков Н.Н., Рубинич Б. 2001. Находка серпоклюва *Ibidorhyncha struthersii* в восточной части Джунгарского Алатау // *Рус. орнитол. журн.* **10** (161): 835
- Грачёв В.А. 1965. Новые находки серпоклюва в Тянь-Шане // *Новости орнитологии*. Алма-Ата: 97-99.
- Долгушин И.А. 1962. Отряд Кулики – Limicolae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **2**: 40-254.
- Ковшарь А.Ф., Ланге М., Торопова В.И. 2002. Орнитологические наблюдения джунгаро-кетменьской зоологической экспедиции «Казахстан-2002» // *Selevinia*: 109-121.
- Шнитников В.Н. 1949. *Птицы Семиречья*. М.;Л.: 1-665.

