

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2016
XXV



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1324
EXPRESS-ISSUE

2016 № 1324

СОДЕРЖАНИЕ

- 3007-3018 «Белая ворона» или Великий князь Николай Михайлович Романов (1859-1919) и его книга «Наблюдения по охоте на диких гусей» (1917). Е. Э. ШЕРГАЛИН
- 3019-3021 Памяти Ислома Абдурахмановича Абдусалямова (1929-2014). М. М. ЯКУБОВА, А. С. САИДОВ, Г. К. МИРОДЖОВ, О. А. АКНАЗАРОВ, Р. Ш. МУРАТОВ
- 3022-3023 Северная бормотушка *Iduna caligata* и овсянка-ремез *Ocyris rusticus* в авифауне Армении. В. Ю. АНАНЯН
- 3023-3024 Залёт гаги *Somateria mollissima* на Азовское море. А. С. ЛОШАКОВ, А. Я. ОГУЛЬЧАНСКИЙ
- 3024-3026 Успешное гнездование сплюшки *Otus scops* в искусственных гнездовьях на юге Тюменской области. Р. И. МАНСУРОВ, А. С. МАНСУРОВА, В. М. САЛАВАТУЛИН, С. В. АРТЁМЕНКО
- 3026-3027 О распространении кавказского удара *Tetraogallus caucasicus*. П. Ф. ЛЕВИЦКИЙ
- 3027-3028 Арчовый *Mycerobas carripes* и обыкновенный *Coccothraustes coccothraustes* дубоносы на северо-восточном Алтае. Д. В. ТЕРНОВСКИЙ
- 3028-3029 Залёт чёрного грифа *Aegypius monachus* в Кировскую область. П. В. ПЛЕССКИЙ
- 3029 Белка *Sciurus vulgaris* – хищник. А. В. ПАТАЛЕЕВ
-

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

2016 № 1324

CONTENTS

- 3007-3018 White Crow, or the Grand Duke Nicholay Mikhailovich Romanov (1859-1919) and his book «Observations on the hunt wild geese» (1917). E. E. SHERGALIN
- 3019-3021 Memory of Islam Abdurahmanovich Abdusalyamov (1929-2014). M. M. YAKUBOVA, A. S. SAIDOV, G. K. MIRODZHOV, O. A. AKNAZAROV, R. Sh. MURATOV
- 3022-3023 The booted warbler *Iduna caligata* and the rustic bunting *Ocyris rusticus* in avifauna of Armenia. V. Yu. ANANIAN
- 3023-3024 Vagrant eider *Somateria mollissima* on the Sea of Azov. A. S. LOSHAKOV, A. Ya. OGULCHANSKY
- 3024-3026 Successful breeding of the scops owl *Otus scops* in nest-boxes in the south of the Tyumen Oblast. R. I. MANSUROV, A. S. MANSUROVA, V. M. SALAVATULIN, S. V. ARTEMENKO
- 3026-3027 On range of the Caucasian snowcock *Tetraogallus caucasicus*. P. F. LEVITSKY
- 3027-3028 The white-winged grosbeak *Mycerobas carnipes* and the hawfinch *Coccothraustes coccothraustes* on the northeastern Altai. D. V. TERNOVSKY
- 3028-3029 The cinereous vulture *Aegypius monachus* in the Kirov Oblast. P. V. PLESSKY
- 3029 The Eurasian red squirrel *Sciurus vulgaris* – a predator. A. V. PATALEEV
-

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

«Белая ворона» или Великий князь Николай Михайлович Романов (1859-1919) и его книга «Наблюдения по охоте на диких гусей» (1917)

Е.Э.Шергалин

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

Поступила в редакцию 6 июля 2016

14 апреля 1859 года в семье сына Николая I Великого князя Михаила Николаевича Романова и Великой княгини Ольги Фёдоровны в Царском Селе появился на свет первенец, названный в честь деда Николаем. Научный склад мышления у этого внука российского императора, проявился очень рано. Маленького Колю с детства привлекали коллекционирование, биология и история. Атмосфера дома в детстве и юности нашего героя были прекрасно описаны Валерием Витальевичем Панкратовым (2011).



Николай Михайлович Романов в молодости.

«Его отец, Великий князь Михаил Николаевич, крупный военный и государственный деятель, был наместником на Кавказе. Проводил гибкую национальную политику, следуя совету прежнего наместника, князя А.И.Барятинского: “Уважайте местные обычаи, Ваше высочество”. Ему удалось создать на Кавказе прочный бастион Российской Империи. Местное население прониклось искренним уважением к Великому князю. Свою любовь к этому краю Михаил Николаевич передал и сыновьям. Воспитывали Николая, Михаила, Георгия, Александра и Сергея в строгости, в спартанских условиях, как будущих солдат. Они спали на жёстких походных кроватях, вставали в шесть часов утра, закалялись, обливаясь холодной водой. После утренней молитвы и скромного завтрака, принимались за учёбу; по традиции образование Великих князей было домашним. Им преподавали точные и гуманитарные науки, иностранные языки, музыку. Их учили обращению с огнестрельным оружием, фехтованию, верховой езде и штыковой атаке. Сыновья старались во всем походить на отца, они видели, как он занят, и “одна мысль о том, чтобы явиться к нему и утруждать его неопределёнными разговорами без специальной цели, казалась просто безумием”. Великий князь Михаил Николаевич был страстным охотником и сыновья с детства приобщались к охоте. В его кабинете, покрытом удивительными персидскими коврами, они рассматривали ружья, пистолеты, кавказские сабли. Летом, во время каникул, любовались богатым охотничьим убранством Боржомского дворца, слушали рассказы отца об охотах. Они полюбили Кавказ и хотели навсегда остаться в Тифлисе. Старший сын Николай радовал родителей успехами в учёбе, у него был огромный интерес к знаниям. Он с отличием окончил военное училище. По умственному развитию он намного опережал своих товарищей, увлекался энтомологией, историей, свободно владел шестью языками. Уже в юности он служил на Кавказе, участвовал в качестве ординарца отца – главнокомандующего Кавказской армией – в русско-турецкой войне 1877-1878 гг. Окончив Николаевскую Академию Генерального штаба, Николай Михайлович служил в различных полках, среди них лейб-гвардии Конно-Гренадерский, Кавалергардский, 16-й Гренадерский Мингрельский, в последнем он проявил себя способным командиром. Военная карьера Великого князя была успешной: с 1896 г. он – генерал-майор, с сентября 1897-го – командующий Кавказской гренадерской дивизией, с мая 1903-го – генерал-адъютант. Но подлинным призванием великого князя Николая Михайловича были история и энтомология. На Кавказе он мог наблюдать за разнообразной фауной, в молодости серьёзно занимался энтомологией. Коллекцию бабочек пополнял, даже находясь на театре военных действий. В течение десяти лет Николай Михайлович изучал чешуекрылых Кавказа. В 1878 г. он был принят в действительные члены Русского энтомологического

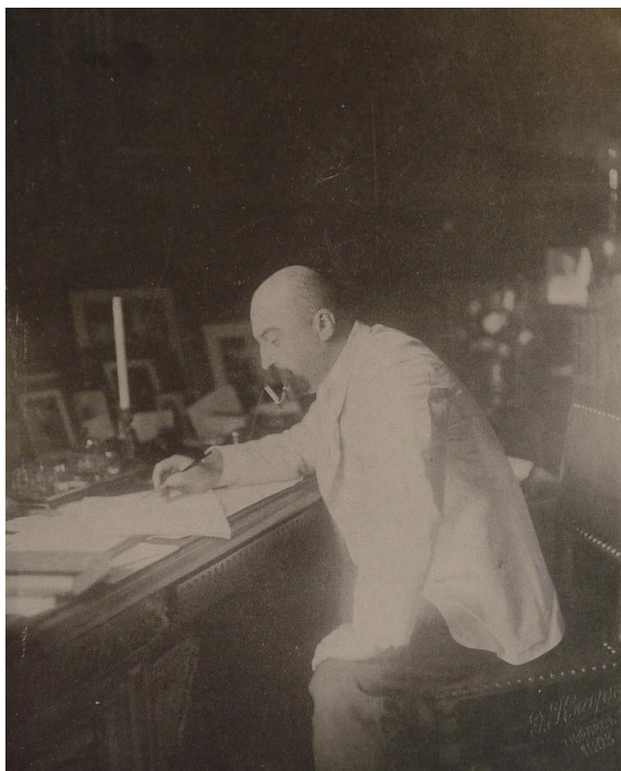


Николай Михайлович Романов незадолго до ухода с военной службы.

общества, в то время оно находилось под почётным покровительством его дяди, Великого князя Константина Николаевича. В 1881 г. он принял предложение Общества стать его Почётным президентом. На этом

посту он оставался вплоть до 1917 года. Свои научные труды Великий князь подписывал “Н.М.Романов”. Увлечение охотой, принадлежность к императорскому дому давала возможность великому князю Николаю Михайловичу много и разнообразно охотиться. Он был одним из богатейших людей России, владел Ново-Михайловским дворцом в Санкт-Петербурге, имением Михайловское в Петербургской губернии, имением Грушевское в Екатеринославской, Херсонской и Таврической губ., имением Боржоми в Грузии, совместно с братьями – имением Вардане в Черноморской губернии. Охотился Великий князь и за рубежом, где довольно часто бывал. Кавказ способствовал становлению Николая Михайловича как охотника на зверя, он охотился в окрестностях своего Боржомского имения и в так называемом “зверином отводе”, где содержались серны, дикие козлы, олени и даже туры. Петербургская знать предпочитала зимние охоты на лося и медведя, весеннюю охоту на глухариную току, и Николай Михайлович с удовольствием принимал в них участие. Он охотился также в Гатчине и в Беловежской Пуще на зубров, что являлось привилегией только императорской фамилии, был участником многих высочайших охот. Сохранилось собственноручное письмо великого князя Николая Михайловича егермейстеру Г.А.Черткову от 12 июля 1883 г. Оно содержит просьбу разрешить совместно с князем М.М.Кантакузеном поохотиться на тетеревов и белых куропаток в болоте за деревней Кузнецы (под Петергофом).

В 1909 г. Великий князь Николай Михайлович вступил в члены Общества Звадской охоты и увлекся охотой на диких гусей, благодаря чему во многом и была написана его книга “Наблюдения по охоте на диких гусей”. Общество Звадской охоты объединяло самых титулованных охотников России с 1891 г. Для вступления в это закрытое элитарное Общество требовалось непременно согласие всех его членов. Общество арендовало на юге озера Ильмень, в дельте рек Ловать и Верготь, в районе села Звад около 20 000 га угодий для охоты на водоплавающую и болотную дичь. Самой долгожданной для Великого князя Николая Михайловича стала весенняя охота на пролётных гусей. Он бывал на этой охоте каждую весну с момента его вступления в Общество и до 1917 года. Его наблюдения для друзей по гусиному спорту точно передают ощущения натуралиста и страстного охотника. Получив в подарок от Великого князя экземпляр его “Наблюдений по охоте на диких гусей”, известный русский натуралист С.Н.Алфераки писал: “Ваше Высочество и дорогой мой покровитель! Я был вчера чрезвычайно обрадован и глубоко тронут Вашим добрым ко мне вниманием. Я ужасно рад тому, что Вы не забыли столь искренне преданного Вам и любящего Вас старика! Понятно, я сейчас же приступил к чтению Ваших “Наблюдений” и увы! Скоро дошёл до конца книги... А хотелось бы читать ещё и ещё!”»



Николай Михайлович за работой в своём кабинете в 1903 году.



Трофеи гусиной охоты. Из архива Валерия Панкратова.

Вклад Н.М.Романова в орнитологию почти незаметен по сравнению с его вкладом в энтомологию. Уже упоминавшаяся книга «Наблюдения по охоте на диких гусей» касается гораздо больше самой охоты, чем наблюдений за жизнью птиц. По-видимому, по этой причине (а может и по какой другой) она не вошла в первую часть библиографического

Великій Князь
Николай Михайловичъ

Наблюдения по охотѣ
на дикихъ гусей



Собственный секретарь
А. Ф. Поповичевъ.

В. М. Михайлову
на охоту в
Самарской
области
1913 г.

НАБЛЮДЕНИЯ ПО ОХОТѢ
НА ДИКИХЪ ГУСЕЙ.

Отпечатано въ количествѣ 500 нумерованныхъ экземпляровъ.

№ 185

Печатано въ Экспедиціи Загот. Госуд. Бумагъ.
1917.

указателя «Птицы СССР 1881-1917» под редакцией известного орнитолога Александра Ивановича Иванова (1972). Книга Н.М.Романова вышла в судьбоносном для страны 1917 году в столице, уже переименованной в Петроград, и даже только по этой причине представляет большую историческую и культурную ценность. Она была напечатана тиражом в 500 экземпляров и в продажу не поступила. Часть её небольшого тиража предназначалась для рассылки по библиотекам страны, а другая – для раздачи в качестве подарков друзьям по жизни и охоте. Книга была небольшой, объёмом всего в 44 страницы, но очень дорогой – она стоила 8 рублей. 26 листов с иллюстрациями были выполнены в технике фототипии с раскладной картой с местами охоты в конце. Это было последнее роскошное издание для охотников, изданное в Российской Империи. Сейчас книга является библиографической редкостью и цена за неё на международных аукционах составляет тысячи долларов. В этом нет ничего удивительного, так как город, в котором она была издана, пережил две революции и суровую блокаду в годы Великой Отечественной войны.

Крышки книги оклеены «мраморной» бумагой, корешок и углы изготовлены из коричневой кожи, составные форзацы – из «мраморной» бумаги. Иллюстрированная издательская обложка была трёхцветной. Кожаный переплёт и атласная бумага «птичий глаз» ручного изготовления придавали дополнительный шик этому изданию.

В книгу вошли фотографии Великого князя Николая Михайловича, Д.К.Нарышкина, Н.Н.Казнакова и князя Л.А.Шаховского, сделанными во время охоты на гусей. Эта команда друзей-охотников сформировалась ещё в 1890-е годы, когда они начали охотиться на озере Ильмень и приезжать в Старую Руссу.



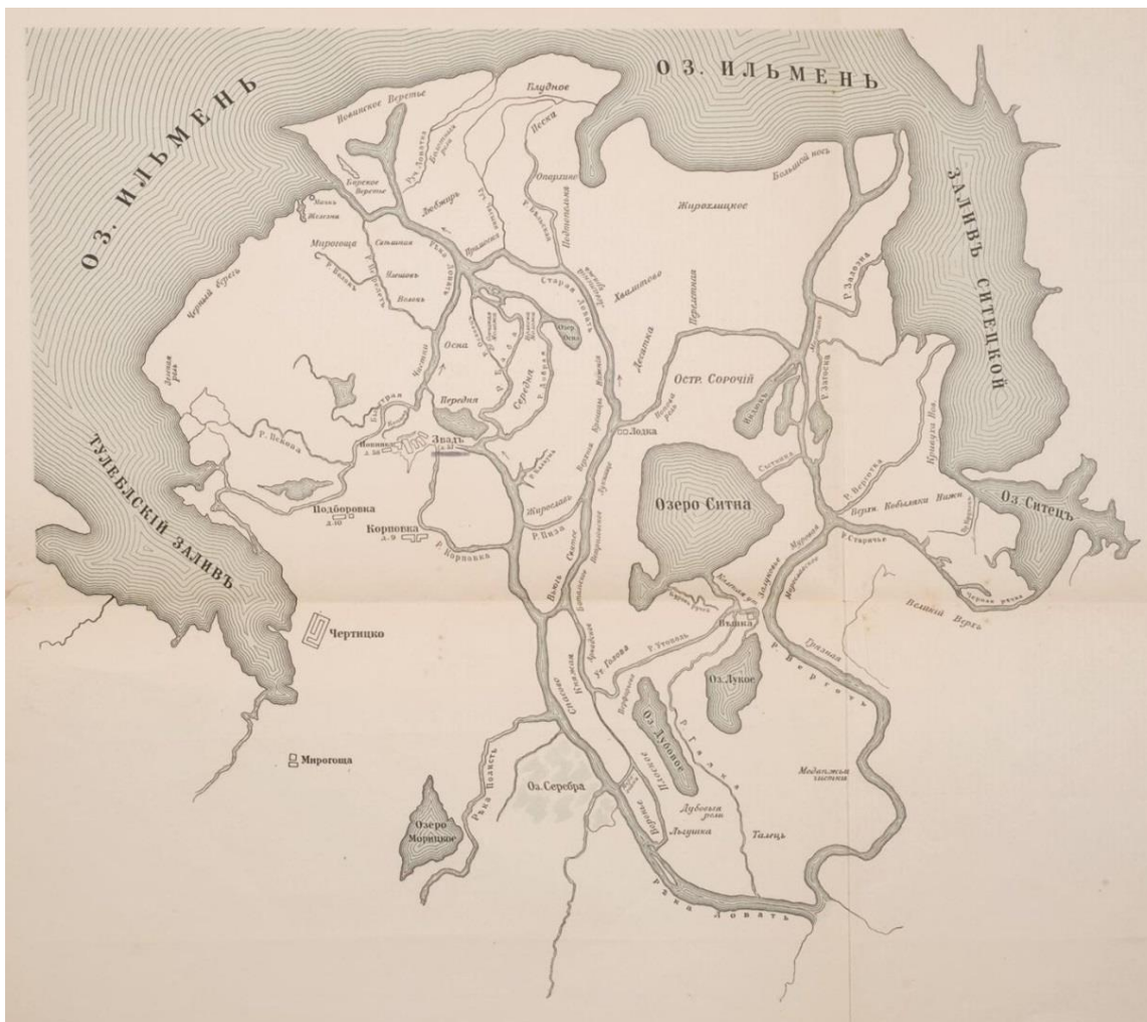
Подсадные гуси.



Рыбаки съ моей добычей за день.



Моя моторная лодка „Чирокъ“.



Замысел этой книги родился у Николая Михайловича на охоте весной 1914 года. Уже в мае этого года, вернувшись с охоты, он передал в Экспедицию заготовления государственных бумаг фотографии, сделанные им на охоте. Но из-за начавшейся войны текст книги был готов только в 1916 году. С некоторыми частями текста этой книги можно ознакомиться в Интернете*. Примечательно описание содержания маньих гусей Великим князем в описании его охоты от 2 апреля 1914 года. «Для полного успеха весенней гусиной охоты на Зваде важную роль играет количество и качество подсадных гусей. В настоящее время у меня имеется 17 штук. Уход за ними хотя не труден, но требует постоянной заботливости. Зимой мои гуси живут в специально для них приготовленном отделении конюшни, где имеется бассейн и проточная вода. Кормят их овсом, ячменём и капустой. Ежедневно выходят на двор часа на четыре. С апреля до октября я устроил для подсадных гусей особый пруд на даче в Михайловке (близ Стрельны). В пруду имеется хорошая проточная вода, на берегах тростник с подходящими кустами и травами. В прошлом году 2 гусихи неслись и сидели на яйцах, но яйца оказались пустыми. Ожидаю лучшего результата в

* <http://www.ohotniki.ru/hunting/reports/article/2011/10/27/604976-iz-ohotnichego-roda-romanoviyih.html>

нынешнее лето. Словом, для этого дела употреблено много заботы, а главное, чтобы ко времени охоты гуси находились в подходящем виде и не стеснялись при звадской обстановке подавать все свои голосовые качества для привлечения к казарке себе подобных. Приблизительно за месяц до охоты нужно приучить гусей к “ногавкам” (особые ремни) и попеременно привязывать за лапы, чтобы они при сидении в болотном месте не рвались и клювами не освобождались от ремней...».

Интересны и наблюдения реакции гусей на подстреленного члена их стаи в описании охоты от 25 марта 1914 года.

«Около 5 часов наблюдал интересный случай: на моих подсадных налетели молча 6 штук дивных собратьев, но сели шагах в двухстах от казарки. Посидев минут десять, они вдруг поднялись и прямо на меня; сделал дуплет: один упал замертво, а другого ранило в сустав крыла, и он стал удаляться пешком по льду, уже вне выстрела. Тогда оставшиеся четыре гуся подсели к раненому товарищу, и поднялся общий галдёж, моих подсадных и четырёх диких, с самыми причудливыми переливами голосов. Спустя некоторое время четыре, оставшиеся при раненом, снова поднялись и прямо на казарку, но опять проклятый “safe” спас их от моих выстрелов. Покружившись вокруг казарки, они снова подсели к раненому, и концерт голосов возобновился. Всё это продолжалось около получаса; но так как подранок стал удаляться по льду, я кликнул рябят, чтобы его догнали. Его взяли живьём, и он теперь уже сжился с моими. Этим качеством – не бросать товарища в беде – особенно отличаются гуси, тогда как остальные пернатые бросают раненых на произвол судьбы, а сами удирают что есть сил... Малое количество дичи и непривлекательная погода удерживают, вероятно, других охотников в столице, особенно тех, которые любят уничтожать гусей десятками, а если можно, сотнями... Но на все вкусы не угодишь, а я люблю всю обстановку охоты, да ещё больше полное приволье и возможность на свободе наблюдать за пернатым царством...».

Ценным историческим свидетельством является также приведённая в книге статистика добычливости охоты век назад, лишняя раз показывающая значительное сокращение населения водоплавающих птиц в европейской части России.

В 2002 году американский профессор университета Вирджинии Джейми Кокфильд опубликовал книгу о Николае Михайловиче. Её он назвал «Белая ворона. Жизнь и времена Великого князя Николая Михайловича Романова, 1858-1819» (Cockfield 2002), стремясь подчеркнуть необыкновенные трудолюбие и усердие Николая Михайловича, который на фоне других членов правящей династии и праздного аристократического окружения смотрелся воистину «белой вороной».

Будучи председателем Императорского Исторического общества и Императорского Географического общества Н.М.Романов много сделал

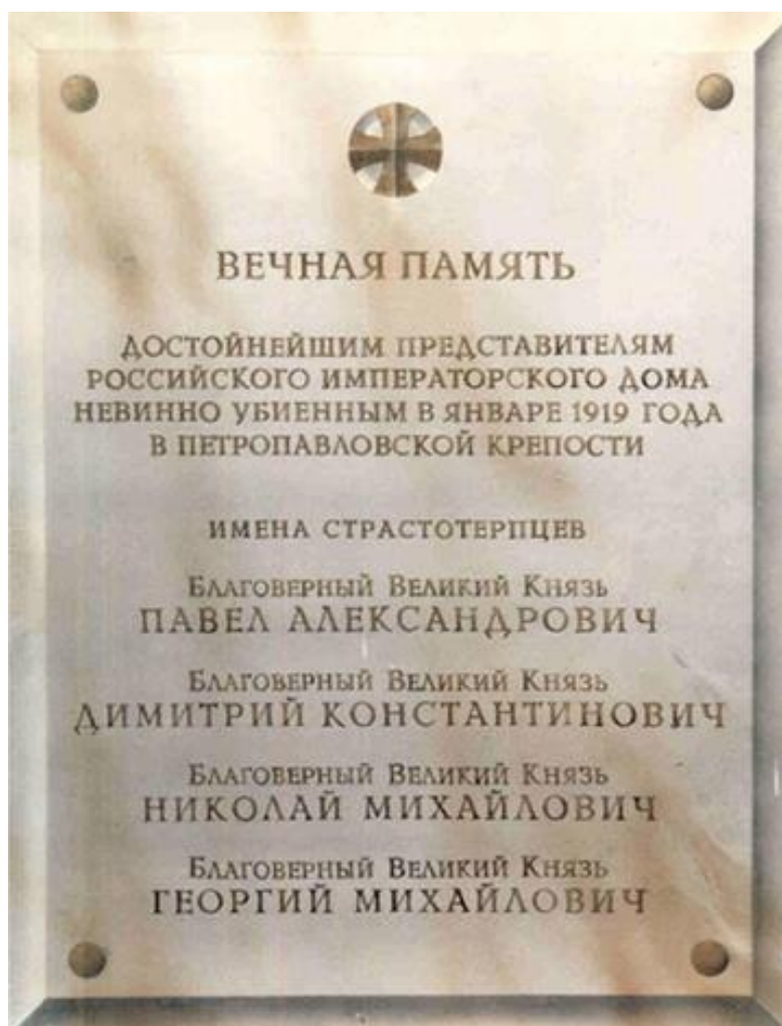
для развития этих наук в России. Человек передовых и либеральных взглядов, владеющий шестью языками, он написал 13 книг по истории эпохи Наполеона и Александра I, проработав многие годы в архивах России и Франции. Им написано также 9 томов по лепидепторологии, ныне оцифрованных всемирным архивом и свободно доступных*. Его именем названы 3 вида бабочек, а 6 видов бабочек были открыты и описаны лично им. «В 1900 году Романов подарил всю свою коллекцию Зоологическому музею Академии наук в Санкт-Петербурге. К тому времени она стала одной из самых крупных частных коллекций бабочек, содержащей более 110 000 особей, из которых примерно 18 000 были палеарктическими. Коллекция помещалась в 30 сейфов. В этой коллекции было много типовых особей. Они хранятся в Санкт-Петербурге, и бабочки из этой коллекции имеют этикетки на белой бумаге с рисунком царской короны в верхней части и текстом “Собрано Великим князем Николаем Михайловичем”» (Википедия).

Николай Михайлович дружил с Львом Николаевичем Толстым и Сергеем Павловичем Дягилевым, был сторонником конституционной монархии и парламентаризма. Он с облегчением и пониманием воспринял убийство Распутина и заступился перед царским окружением за заговорщиков, за что был отправлен Николаем II в ссылку в Вологду, из которой смог вернуться только после Февральской революции.

Как членов бывшей правящей династии, Николая Михайловича Романова вместе с его родным братом, племянником и дядей расстреляли 29 января 1919 года в Петропавловской крепости – раздетыми, при 20-градусном морозе. Не помогли ни его либеральные взгляды, ни добровольная передача обширной собственности в пользу государства, ни радость и восторг по поводу февральской революции, ни известность Николая Михайловича как крупного учёного (ведь он был почётным членом Санкт-Петербургской Академии наук). Не спасло его и прошение Академии наук и личное заступничество А.М.Горького. Заместитель председателя ВЧК Яков Христофорович Петерс по поводу судьбы Великого князя заявил: «Революция не нуждается в историках» и подписал смертный приговор. Все четверо Романовых перед казнью вели себя очень мужественно и достойно. Николай Михайлович до последних минут жизни держал на коленях своего персидского кота и в последний момент, перекинувшись несколькими шутками с палачами, передал его одному из конвоиров с просьбой позаботиться о питомце. Николай Михайлович похоронен в общей могиле вместе с 13 другими «буржуями», расстрелянными до него на краю той же ямы у стен Трубецкого бастиона. Сейчас на этом месте строится автостоянка. В день расстрела Н.М.Романову не было ещё и 60 лет. В 1981 году Николай

* www.archive.org

Михайлович Романов был канонизирован Русской православной церковью за рубежом, а 30 января 2004 года в Петропавловской крепости была установлена мемориальная доска в память о четверых Великих князьях – последних жертвах нового режима из романовской династии: Николае Михайловиче, Георгии Михайловиче, Дмитрие Константиновиче, Павле Александровиче. Такова трагическая судьба великого гражданина и великого русского учёного.



Литература

- Иванов А.И. (ред.). 1972. *Птицы СССР: Библиографический указатель 1881–1917*. Л.: 1-195.
- [Романов], Н.М., вел. князь. 1917. *Наблюдения по охоте на диких гусей*. Петроград: 1-44.
- Cockfield J.H. 2002. *White Crow: The Life and Times of the Grand Duke Nicholas Mikhailovich Romanov, 1859-1919*. Praeger.



Памяти Ислома Абдурахмановича Абдусалямова (1929-2014)

М.М.Якубова, А.С.Саидов, Г.К.Мироджов,
О.А.Акназаров, Р.Ш.Муратов

*Второе издание. Первая публикация в 2014**

Наука Таджикистана понесла тяжёлую утрату. 7 апреля 2014 года после непродолжительной болезни в возрасте 85 лет ушёл из жизни известный учёный-зоолог, крупный специалист в области орнитологии, охраны животного мира и природных ресурсов, академик АН Республики Таджикистан, доктор биологических наук, профессор, Заслуженный деятель науки Республики Таджикистан Ислом Абдурахманович Абдусалямов.



Ислом Абдурахманович Абдусалямов

И.А.Абдусалямов родился 13 февраля 1929 года в Самарканде, в семье рабочего. После окончания средней школы И.А.Абдусалямов поступил на биолого-почвенный факультет Узбекского государственного университета в Самарканде, который закончил с отличием в 1950 году.

* Якубова М.М., Саидов А.С., Мироджов Г.К., Акназаров О.А., Муратов Р.Ш. 2014. Абдусалямов Ислом Абдурахманович (1929-2014) // *Изв. АН Республики Таджикистан* 4 (188): 79-81.

В 1954 году И.А.Абдусаламов поступил в аспирантуру при Институте зоологии и паразитологии имени Е.Н.Павловского АН ТаджССР и в 1958 году защитил диссертацию на тему: «Эколого-фаунистический очерк птиц Памира», посвящённую изучению орнитофауны и особенностям экологии птиц одного из самых труднодоступных регионов Таджикистана – Памира. На основе богатого фактического материала, собранного путём стационарных исследований, в 1961 году Абдусаламов опубликовал монографию «Птицы долины озера Ранг-Куль на Памире», а в 1964 году по результатам исследований в Зеравшане – монографию «Птицы горного Зеравшана». Эти монографические сводки получили высокую оценку ведущих орнитологов Советского Союза.

Как увлеченный своим делом учёный, академик И.А.Абдусаламов в 1950-1960-е годы опубликовал ценные новые данные не только по птицам, но также и по отдельным видам млекопитающих Памира в республиканских, всесоюзных изданиях, на международных форумах, конференциях, конгрессах и очень быстро стал широко известным в кругу зоологов.

В 1960-е годы И.А.Абдусаламов занимался углублённым изучением орнитофауны Таджикистана. На основе обобщения результатов орнитологических исследований более чем за 20-летний период им опубликована монографическая работа из серии «Фауна Таджикской ССР», посвящённая птицам (том XIX, части 1-3, 1971, 1973, 1977), которая стала настольной книгой не только орнитологов, но и специалистов различных отраслей науки, народного хозяйства и охраны природы.

Одним из важнейших аспектов научной деятельности Ислама Абдурахмановича Абдусаламова являлось изучение миграции птиц. В рамках комплексной программы по изучению миграции птиц в 1970-1990-е годы под его руководством путём стационарных исследований в Таджикистане были выяснены основные пути пролёта, ключевые места концентрации и другие аспекты миграции птиц. На основе проведённых исследований было установлено, что по отношению к миграции птиц Таджикистан расположен в центральной части Азиатского континента и считается связующим звеном между разными странами. Основные результаты изучения миграции птиц в азиатском регионе были опубликованы в 19 сборниках и многочисленных научных статьях. Выполнение тематики по миграции птиц позволило подготовить плеяду молодых специалистов-орнитологов в этом практически важном научном направлении орнитологии.

И.А.Абдусаламов был специалистом-биологом широкого профиля. Особое место в его научной деятельности занимают вопросы охраны животного мира и рационального использования природных ресурсов Таджикистана. И.А.Абдусаламов был инициатором учреждения, подготовки к изданию, автором и ответственным редактором русского и

таджикского вариантов «Красной книги Таджикистана» (1988, 1997). В «Красную книгу Таджикистана» вошли 226 видов редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, 58 видов беспозвоночных животных и 104 вида позвоночных животных. Красная книга Таджикистана стала настольной книгой специалистов-ботаников и зоологов, работников охраны природы и всех любителей природы, растительного и животного мира Таджикистана.

И.А.Абдусаламов был не только известным учёным, внесшим огромный вклад в развитие зоологической науки в Таджикистане, но и организатором науки. В 1963-1967 годах он занимал должность заместителя директора Института зоологии и паразитологии АН ТаджССР, а 1967-1972 и 1986-1992 – директора названного института.

По инициативе и при непосредственном участии И.А.Абдусаламова в 1960 году при Институте зоологии и паразитологии создан уникальный зоологический музей. Организация этого музея послужила толчком для создания зоологических музеев по всей республике.

По результатам научно-исследовательских работ Абдусаламовым составлен и внедрён в производство ряд рекомендаций. На основе составленного им научного обоснования в 2000 году на Памире для сохранения популяции горного гуся и других видов редких и исчезающих видов животных был создан заповедник «Зоркуль».

По результатам научных исследований И.А.Абдусаламовым опубликовано более 350 научных работ.

Академик И.А.Абдусаламов относился к числу учёных, щедро передающих свои знания молодым специалистам-зоологам. Он внёс большой вклад в подготовку высококвалифицированных научных кадров. Под его научным руководством защищено 16 кандидатских и 2 докторских диссертации. Ученики и последователи И.А.Абдусаламова работают в различных учреждениях нашей страны и за рубежом.

За вклад в развитии зоологической науки в Таджикистане, внедрение научных результатов в решение проблем охраны и рационального использования ресурсов животного мира, за подготовку научных кадров высшей квалификации И.А.Абдусаламову присвоено почётное звание «Заслуженный деятель науки Таджикистана». Он был награждён медалями «За доблестный труд» и «Ветеран труда», орденом «Шараф первой степени» и «Знак Почёта» Академии наук Республики Таджикистан.

Светлая память о Исломе Абдурахмановиче Абдусаламове – видном учёном, прекрасном организаторе науки в Таджикистане навечно останется в сердцах его родных и близких, учеников и соратников.



Северная бормотушка *Iduna caligata* и овсянка-ремез *Ocyris rusticus* в авифауне Армении

В. Ю. Ананян

Василь Юрьевич Ананян. Ул. Башинджагыана, д. 179, кв. 23, Ереван, 0078, Армения.

E-mail: gomphus@gmx.com

Поступила в редакцию 17 июля 2016

С начала 2000-х годов Армению регулярно посещают любители птиц (birdwatchers) в составе организованных групп ведущих европейских туристических компаний, а также самостоятельные группы или любители-одиночки. В результате почти ежегодно посредством личной переписки либо через сообщения в интернет-форумах поступают сведения о наблюдениях в Армении редких гнездящихся, пролётных и залётных видов птиц. Чаще всего подобные наблюдения не сопровождаются каким-либо фактическим материалом. Такие наблюдения, хоть и кажутся небезынтересными и вполне правдоподобными в первом приближении, всё же целесообразнее рассматривать как требующие подтверждения. Это особенно необходимо, когда неясна квалификация источника информации.

Как известно, многие из любителей птиц владеют незаурядными навыками обнаружения и полевого определения птиц. Как правило, именно такие опытные наблюдатели придерживаются правил полевой регистрации редких видов, разработанных и принятых во всех странах с развитой индустрией любительской орнитологии.

За последние 15 лет автором было получено несколько анкет с документированными наблюдениями редких залётов птиц в Армению. Среди них особого внимания заслуживают регистрации двух видов.

Северная бормотушка *Iduna caligata* (Lichtenstein, 1823). Одна особь была найдена 6 августа 2008 на высокогорном плато в окрестностях села Нораван Сюникской области. Птица наблюдалась с близкого расстояния в течении около получаса, что дало возможность сделать несколько фотографий (см. рисунок). Наблюдатель, предоставивший анкету – Ole Zoltan Göller (Дания).

Овсянка-ремез *Ocyris rusticus* (Pallas, 1776). Взрослый самец был встречен 30 мая 2014 на горном перевале Варденяц, Гегаркуникская область. Птица наблюдалась с расстояния около 20 м в течение примерно одной минуты. Используемая оптика – 10-кратный бинокль и 20-60-кратная подзорная труба. Наблюдательница, представившая анкету – Lynda Graham (Великобритания).

Это первые и пока единственные находки данных видов в Армении.



Северная бормотушка *Iduna caligata*. Окрестности села Нораван, Сюникская область, Армения. 6 августа 2008. Фото: Ole Zoltan Göller.

Анкеты были отправлены на рассмотрение также коллегам из Великобритании и Испании, состоящим в соответствующих национальных фаунистических комиссиях. Они сообщили своё мнение (анонимно) по поводу вышеприведённых регистраций. Анкеты с контактными адресами наблюдателей хранятся в архиве автора.

Автор выражает благодарность Ole Zoltan Göller и Lynda Graham за предоставленные результаты наблюдений, а также Mark Finn (*Birdwatching Breaks*) за предоставленные регистрации из Армении и помощь в получении одной из анкет.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1324: 3023-3024

Залёт гаги *Somateria mollissima* на Азовское море

А.С.Лошаков, А.Я.Огульчанский

Второе издание. Первая публикация в 1952*

В конце ноября 1951 года охотник А.Л.Бондаренко около волнореза морского порта города Осипенко (ныне Бердянск) на Азовском море добыл самку обыкновенной гаги *Somateria mollissima mollissima*. Залёты гаг в район Азовского моря до этого случая не были описаны.

* Лошаков А.С., Огульчанский А.Я. 1952. Залёт гаги на Азовское море // *Природа* 6: 117-118.

Добытая гага была плохо упитана; при вскрытии установлено, что в её желудке и кишечнике находились исключительно мидии *Mytilus edulis*, в огромном количестве встречающиеся в береговой зоне Азовского моря. Вес гаги 1570 г. Чучело гаги хранится в Зоологическом кабинете Осипенковского учительского института.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1324: 3024-3026

Успешное гнездование сплюшки *Otus scops* в искусственных гнездовьях на юге Тюменской области

**Р.И.Мансуров, А.С.Мансурова,
В.М.Салаватулин, С.В.Артёменко**

Руслан Ильдарович Мансуров, Анастасия Сергеевна Мансурова, Владимир Маратович Салаватулин, Сергей Владимирович Артёменко. Тюменский государственный университет, Институт биологии, ул. Семакова, д. 10, Тюмень, Россия. E-mail: mansurovrus@bk.ru; edunova.as@mail.ru; vladimirsalavatulin@gmail.com; artbot89@mail.ru

Поступила в редакцию 19 июля 2016

Как и другие совы, сплюшки *Otus scops* не строят гнёзда и откладывают яйца в дупла, реже занимают сорочьи гнёзда.

Массовое появление сплюшки в Тюменском районе Тюменской области отмечено в 2015 году (Митропольский и др. 2015). С этого времени нами начаты наблюдения за гнездовой биологией этой совки. Как известно птицы, гнездящиеся в естественных дуплах, нередко испытывают дефицит мест гнездования. Это связано с тем, что дуплистые деревья попадают под санитарную вырубку. Поэтому осенью 2015 года в липовой колке, где были встречены 3 пары сплюшек, мы установили 4 искусственных дощатых гнездовья («дуплона») на высоте 6-8 м и в 100-200 м друг от друга. Гнездовые ящики были изготовлены по схемам И.В.Карякина и А.П.Левашкина (2012): дно 18×18 см, высота 30-35 см, диаметр летка 8-9 см. Дуплоны приколачивались гвоздями к стволу дерева, на дно насыпался слой опилок и сухой листвы. Крышку установили съёмную для удобного доступа внутрь во время осмотра. Работы по установке были проведены в октябре 2015 года.

В начале июня 2016 года учёт показал присутствие как минимум двух пар сплюшек на участке, где были установлены дуплоны. При проигрывании записи голоса самец прилетал и садился неподалёку от одного из дуплонов. Чтобы не тревожить птиц, мы на две недели оставили их в покое. 7 июля 2016 мы осмотрели искусственные гнездовья.

В двух обнаружили гнёзда ос, в одном было гнездо с птенцами, вероятно, большой синицы *Parus major*. Подходя к четвёртому дуплону, мы сразу увидели самку сплюшки, выглядывающую из летка (рис. 1), и услышали крики самца в нехарактерное время суток. В дуплоне была обнаружена самка и 5 пуховых птенцов разного возраста (рис. 2).



Рис. 1 Дуплон с выглядывающей из летка самкой сплюшки *Otus scops*. Тюменский район. 7 июля 2016. Фото Р. И. Мансурова



Рис. 2 Самка сплюшки *Otus scops* с птенцами внутри дуплона. Тюменский район. 7 июля 2016. Фото Р.И.Мансурова.

Сделав несколько кадров, мы вернули крышку на место и спустились с дерева. Дождавшись сумерек и увидев, что обе совки начали носить в гнездо добычу и кормить птенцов, мы убедились что не потревожили птиц. Таким образом, зарегистрировано первое успешное гнездование сплюшек в искусственных гнездовьях в Тюменской области. Мы планируем продолжать привлечение сплюшек на гнездование и изучение биологии этих сов.

Литература

- Карякин И.В., Левашкин А.П. 2012. Нестбоксинг для сов // url: <http://rrrcn.ru/nestboxes/nestboxesforowls>
- Митропольский М.Г., Синицин В.В., Мардонова Л.Б., Мансуров Р.И. 2015. Массовое появление сплюшки *Otus scops* в окрестностях Тюмени // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1151): 1995-1997.
- Мошкин А.В. 2007. Первая находка гнезда сплюшки близ Тюмени, Россия // *Пернатые хищники и их охрана* 10: 68.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1324: 3026-3027

О распространении кавказского улара *Tetraogallus caucasicus*

П.Ф.Левицкий

*Второе издание. Первая публикация в 1956**

Точных сведений о границах распространения кавказского улара *Tetraogallus caucasicus* в литературе нет, а имеющиеся очень скудны и зачастую основываются на материалах опроса и считаются спорными. Поэтому встречи этой птицы на предельных расстояниях от центральных частей её ареала представляют значительный интерес,

В августе-сентябре 1941 года 8 уларов свыше месяца держались в Кичибалыкской ущелье (17 км от Кисловодска в направлении Эльбруса). Птицы кормились по утрам и вечерам на каменистой осыпи всего в 15-25 м от дороги Кисловодск – аул Кичи-Балык и при проезде всадников или даже скрипящих арб не улетали, а затаивались. Если же всадник останавливался, улары уходили в расположенное выше нагромождение камней. По-видимому, это была самка с выводком того же года, так как передняя птица отличалась от остальных более крупными размерами и яркими тонами оперения. Добыть уларов для уточ-

* Левицкий П.Ф. 1956. О распространении кавказского улара // *Природа* 7: 115.

нения пола и возраста не удалось, так как старики аула Кичи-Балык не разрешали трогать редкую птицу.

В июне 1947 года нами был поднят на крыло одиночный улар в Ха-саутском ущелье. Птица полетела круто вверх за правую стену ущелья. Учитывая ярко выраженный у уларов «общественный» инстинкт и их нелюбовь к полёту вверх, можно предполагать, что за стеною ущелья были и другие улары.

Неоднократно мы встречали уларов с 1939 по 1947 год на северных и северо-западных отрогах Эльбруса. 13 июня 1950 приблизительно в центре «Каменного моря», примыкающего к отрогам горы Оштын, было найдено гнездо улара (неглубокий лоток в почве, бедно выстланный сухой травой) с кладкой из 6 сильно насиженных яиц, в одном вскрытом яйце птенец уже одевал пух. Эту кладку можно считать запоздавшей и, возможно, повторной: работники Кавказского заповедника встречали на горе Чугуш, где улар обычен, его пуховичков уже в средних числах мая. В сентябре 1949 года на южном участке горы Фишт отмечена группа уларов из трёх птиц.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1324: 3027-3028

Арчовый *Muscrobas carripes* и обыкновенный *Coccothraustes coccothraustes* дубоносы на северо-восточном Алтае

Д.В.Терновский

Второе издание. Первая публикация в 1956*

Арчовый, или черно-жёлтый дубонос *Muscrobas carripes* – горная птица. В пределах СССР ареал арчового дубоноса охватывает горы Средней Азии и Восточного Казахстана. Наиболее северным пунктом нахождения этой птицы считался Тарбагатай. «Отсутствие этой птицы в Алтае составляет одно из характерных отличий между фаунами Алтая и Тарбагатая», – пишет по этому поводу П.П.Сушкин (1938, с. 34).

Мною установлено пребывание арчового дубоноса в северо-восточном Алтае. 2 февраля 1954 в Чойском аймаке Горно-Алтайской области, на горе Куин-Каан – водоразделе между реками Сары-Кокша и Кара-Кокша (бассейн реки Бии) был добыт экземпляр арчового дубоноса. Птица встречена на окраине кедрово-пихтовой тайги, под голь-

* Терновский Д.В. 1956. Арчевый дубонос // *Природа* 2: 117-118.

цами, на высоте 1100 м над уровнем моря. Добытый экземпляр – самец, вес его 65 г. Упитанность хорошая. В пищевode обнаружены ядра кедровых орехов. В желудке – мелко раздробленная скорлупа орехов.

На Алтае встречается также другой вид дубоноса – обыкновенный *Coccothraustes coccothraustes*. Он найден в нижнем течении реки Чулышман, в лесостепи северо-восточной окраины Алтая и в стенной полосе западной окраины. Вертикальное распространение этого дубоноса не зарегистрировано выше 500 м н.у.м.

Многo обыкновенный дубонос наблюдался в Чойском аймаке 22 февраля 1954; одиночная птица и стайка из трёх дубоносов встречены в посёлках Барак и Яжеяш. 24 февраля 1954 стайка, состоящая из 5 дубоносов, держалась в районе верховья реки Курны (правый приток реки Сары-Кокша), на высоте 900 м н.у.м.

Литература

Сушкин П.П. 1938. *Птицы Советского Алтая и прилежащих частей северо-западной Монголии*. М.; Л., 2: 1-436.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1324: 3028-3029

Залёт чёрного грифа *Aegypius monachus* в Кировскую область

П.В.Плесский

*Второе издание. Первая публикация в 1953**

В начале июня 1952 года тракторист Богородской МТС, работая вечером на паровых полях, заметил, как неподалёку приземлились какие-то две крупные птицы. Подкравшись к ним, он ударом молотка оглушил одну из них. Шкурка добытой птицы была передана кафедре зоологии Кировского государственного педагогического института. Эта птица оказалась чёрным грифом *Aegypius monachus*.

В литературе отмечены залёты чёрного грифа в соседние Горьковскую и Молотовскую области, но залётов этих птиц в Кировскую область до сих пор в литературе не отмечалось. Чёрные грифы могут залетать и ещё дальше на север. В орнитологической коллекции Зоологического музея Московского университета имени М.В.Ломоносова имеется экземпляр птицы этого вида, добытый у устья реки Подчерема под 64° северной широты.

* Плесский П.В. 1953. Залёт чёрного грифа в Кировскую область // *Природа* 3: 118.

В 1933 и 1946 годах наблюдались случаи залёта в Кировскую область белоголового сипа *Gyps fulvus*. Два экземпляра птиц этого вида были добыты и хранятся в орнитологической коллекции кафедры зоологии Кировского государственного педагогического института.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1324: 3029

Белка *Sciurus vulgaris* – хищник

А.В.Паталеев

Второе издание. Первая публикация в 1957*

Под Ленинградом белка *Sciurus vulgaris* обычна и иногда встречается близ жилья. В саду дачи ранней весной 1956 года мы наблюдали, как пара белок изгоняла скворцов *Sturnus vulgaris* из скворешен, установленных на соснах. Скворцы улетели, и в одной из скворешен поселились белки. Там они и вывели детёнышей. 6 июня вечером под сосной были обнаружены два маленьких бельчонка. В это же время пропали два инкубаторских цыпленка. Предполагали, что их утащила кошка или хорёк. Но на следующее утро объявился настоящий виновник пропажи. Из скворешни выскочила белка и, не замечая находившихся тут же людей, стала подкрадываться к цыплятам, прижимаясь к земле, как лиса, затем прыгнула и схватила цыплёнка за шею. Она была настолько увлечена охотой, что её без труда поймали. Это была самка. Самец в это время тревожно носился вокруг, ожесточённо цокая. В скворешне оказалось ещё три бельчонка.

Этот случай даёт основание полагать, что белки как исключение могут нападать на птенцов и мелких птиц.



* Паталеев А.В. 1957. Белка – хищник // *Природа* 3: 118.