

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2018
XXVII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1592
EXPRESS-ISSUE

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology

Издается с 1992 года

Том XXVII

Экспресс-выпуск • Express-issue

2018 № 1592

СОДЕРЖАНИЕ

- 1617-1622 Памяти Юрия Андреевича Исакова (1912–1988).
Р. И. ЗЛОТИН, В. Е. ФЛИНТ,
А. А. ТИШКОВ, Д. В. ПАНФИЛОВ
- 1622-1625 Борис Александрович Сабуров (1897-1938) –
самый молодой автор брошюры о канарейках.
Е. Э. ШЕРГАЛИН
- 1626-1636 Характеристика гнездовой авифауны заповедника
«Ягорлык» в 2017 году. А. А. ТИЩЕНКОВ,
Е. С. СТАХУРСКАЯ
- 1637-1639 Зимняя встреча серого гуся *Anser anser* в центре
Санкт-Петербурга. И. А. КОНДРАТЬЕВА
- 1639-1640 Находка гнезда европейского тювика *Accipiter brevipes*
в Дагестане. В. В. ВЕТРОВ, Е. Я. ХРИСТАЕВ
- 1640-1641 К орнитофауне степей Предуралья и Зауралья.
В. В. МОРОЗОВ
-

Редактор и издатель А. В. Бардин

Кафедра зоологии позвоночных

Биолого-почвенный факультет

Санкт-Петербургский университет

Россия 199034 Санкт-Петербург

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology
Published from 1992

Volume XXVII
Express-issue

2018 № 1592

CONTENTS

- 1617-1622 In memory of Yuri Andreevich Isakov (1912-1988).
R. I. ZLOTIN, V. E. FLINT,
A. A. TISHKOV, D. V. PANFILOV
- 1622-1625 Boris Aleksandrovich Saburov (1897-1938) –
the youngest author of a brochure about canaries.
E. E. SHERGALIN
- 1626-1636 Characteristics of the breeding avifauna of the Yagorlyk
reserve in 2017. A. A. TISHCHENKOV,
E. S. STAKHURSKAYA
- 1637-1639 Winter record of the greylag goose *Anser anser*
in the center of St. Petersburg. I. A. KONDRATIEVA
- 1639-1640 Finding a nest of the Levant sparrowhawk *Accipiter*
brevipes in Dagestan. V. V. VETROV,
E. Ya. KHRISTAEV
- 1640-1641 To the avifauna of the steppes of the Urals and Trans-Urals.
V. V. MOROZOV
-

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

Памяти Юрия Андреевича Исакова (1912–1988)

Р.И.Злотин, В.Е.Флинт, А.А.Тишков, Д.В.Панфилов

*Второе издание. Первая публикация в 1989**

28 октября 1988 года скончался Юрий Андреевич Исаков – видный советский биолог и географ, профессор, доктор биологических наук, в течение последних 30 лет работавший в Институте географии АН СССР. Ушёл из жизни интересный учёный, обладавший активной и принципиальной жизненной позицией, много сделавший для развития отечественной биогеографии и идей охраны природы. Ю.А.Исакову было присуще повышенное чувство ответственности за любое дело, которое он считал важным, а важным для него было всё, что составляло передний край современной науки. Он прожил полную непрерывного труда жизнь, в которой творческие удачи и радости талантливого учёного сочетались с горечью незаслуженных лишений, но неиссякаемые жизненная сила и оптимизм помогали ему преодолевать трудности и создавать замечательные работы.

Ю.А.Исаков родился в 1912 году в семье учителя. Качества пытливого натуралиста проявились у него ещё в школьном возрасте, он много времени отдавал кружку юных биологов Московского зоопарка, в который после окончания средней школы устроился на работу. Страсть к путешествиям, острый интерес к естествознанию влекли Юрия Андреевича в дальние поездки, формировали в нем мировоззрение краеведа и географа; уже в начале своей трудовой деятельности он побывал в экспедициях в Ленкорани, Муганской степи и Туруханском крае.

На долю Ю.А.Исакова выпала нелёгкая судьба. Как и многие советские люди, он был репрессирован. На долгие годы молодой исследователь был отлучён от научных центров страны, работал в зверосовхозах, на туляремийных станциях Минздрава, в заповедниках. Только в 1944 году он завершил ранее прерванное обучение на биологическом факультете Московского государственного университета. К этому времени Ю.А.Исаков – сформировавшийся учёный-биолог, с широким кругом интересов в области научной и научно-практической работы, автор монографии и ряда крупных публикаций по орнитологии. Его особенно привлекали проблемы зимовок водоплавающих птиц: влияние экстремальных факторов на их биологию в зимний период, динамика численности в связи с изменением экологических условий. Это получило углублённое развитие в период его работы в заповедниках: в 1930-х

* Злотин Р.И., Флинт В.Е., Тишков А.А., Панфилов Д.В. 1989. Памяти Юрия Андреевича Исакова (1912–1988) // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* **94**, 6: 122-126.

годах – в Гассан-Кули, в 1945-1946 – в Астраханском, в 1947-1954 – в Дарвинском. В последних двух он руководил научными исследованиями. Зимовкам водоплавающих на Южном Каспии была посвящена кандидатская диссертация Ю.А.Исакова, которую он защитил в 1946 году. Результаты работы в заповедниках отразились на всей дальнейшей деятельности Ю.А.Исакова, определили его постоянный интерес к развитию заповедного дела в нашей стране и общим проблемам сохранения дикой природы во всем мире.

Блестящее знание литературы по водоплавающим птицам, а также полевое изучение этой группы птиц в различных районах нашей страны позволили Юрию Андреевичу принять участие в подготовке шеститомной монографии «Птицы Советского Союза» (1952). Том по водоплавающим, где Ю.А.Исаков написал подсемейство утиных и в котором кроме биологии отражена специфика ареала каждого вида, включающего области гнездования, миграций и зимовки, – один из лучших во всей серии.

В 1955 году Ю.А.Исаков возвратился в Москву, работал старшим научным сотрудником в отделе болезней с природной очаговостью Института эпидемиологии и микробиологии АМН СССР, а затем в течение двух лет возглавлял сектор физической географии отдела географии ВИНТИ АН СССР. В конце 1958 года Ю.А.Исаков начал работать в Институте географии АН СССР в отделе биогеографии, которым в те годы руководил А.Н.Формозов. В мае 1963 года за доклад «Ареал и популяция у птиц и млекопитающих», прочитанный на специализированном Учёном совете Зоологического института АН СССР (Ленинград), Ю.А.Исакову присваивается учёная степень доктора биологических наук, а в 1967 году – звание профессора. После ухода А.Н.Формозова на консультантскую работу Ю.А.Исаков возглавил отдел биогеографии и работал в качестве его заведующего до 1983 года.

Охарактеризовать научную деятельность Ю.А.Исакова – задача непростая. Вместе с тем, несмотря на поражающую многоплановость исследований, основные их направления проходят единой нитью через всю биографию Ю.А.Исакова и поэтому прослеживаются достаточно отчётливо.

Прежде всего, это изучение ареала вида на базе представлений о пространственной структуре популяций. Основные подходы к решению этой проблемы были заложены ещё во время работы на Каспии, затем в Дарвинском заповеднике. Теоретические предпосылки были сформулированы в двух исключительно важных статьях, опубликованных в 1948 и 1949 годах и посвящённых анализу элементарных популяций у птиц. Эти статьи послужили прелюдией к созданию очень цельной системы взглядов на структуру ареала вида, которая нашла отражение в значительной серии статей, и прежде всего в работах, по-

свящённых анализу географических популяций уток. Следующим шагом было обоснование представлений о размещении и динамике запасов водоплавающих птиц как отражении дифференцированной популяционной структуры. Следует отметить, что помимо чисто аналитического подхода Ю.А.Исаков большое внимание уделял картографированию объектов исследований и, по сути дела, явился пионером в создании дифференцированного картографирования как ареалов отдельных видов, так и их экологических комплексов. Замечательно то, что в основу этого картографирования были положены не только количественные данные, но и более сложные характеристики, включающие такие показатели, как синхронность и сходство биологических явлений, сезонная и многолетняя динамика, популяционные связи, общность реакций на среду обитания. Органический синтез экологических и географических подходов обеспечил большую жизненность представлений Ю.А.Исакова о единстве вида в его популяционном понимании территории как арены жизни.

Второе важное направление исследований Ю.А.Исакова – это изучение различных аспектов функционирования экосистем. Широкое личное знакомство с природой разных регионов нашей страны и зарубежных стран, энциклопедическая эрудиция и особое умение видеть, вычленять в явлениях главное и наиболее важное – всё это позволило ему естественно войти в ряды видных биогеографов и биогеоценологов и стать лидером некоторых направлений этих наук. Круг проблем, разрабатываемых Ю.А.Исаковым в этой области, исключительно многообразен. Здесь и изучение средообразующей деятельности животных, и исследование процессов трансформации энергии в экосистемах различной структуры, и выявление общих закономерностей перестройки природных экосистем под влиянием антропогенных факторов. В двух монографиях – «Классификация, география и антропогенная трансформация экосистем» (1980, в соавторстве с Н.С.Казанской и Д.В.Панфиловым) и «Зональные закономерности динамики экосистем» (1986, в соавторстве с Н.С.Казанской и А.А.Тишковым) – на оригинальном материале впервые была предпринята попытка разработать новые принципы классификации и типологии природных экосистем и антропогенных экологических комплексов как конечного результата их антропогенной трансформации, выявлены основные ведущие факторы и формы воздействия, определяющие эту трансформацию, и зональные закономерности динамики экосистем. Главнейшие выводы работы находят применение в различных областях человеческой деятельности, например в долгосрочном планировании хозяйственного освоения новых территорий, в создании перспективной сети заповедников, и направлены на выявление оптимальных путей вмешательства в природу, на разработку стратегии её охраны.

Изучению закономерностей трансформации антропогенных экосистем и проблемам синантропизации животных Ю.А.Исаков посвятил ряд содержательных статей. Он рассматривает синантропизацию (как, впрочем, и антропогенную трансформацию экосистем) в качестве неизбежного и нарастающего по скорости и размаху процесса, знание закономерностей которого позволит не только прогнозировать фауну будущего, но и управлять её становлением. Именно поэтому представляется необходимым не только тщательно собирать все фактические материалы по синантропизации, но и выявлять основные закономерности и причинные связи, лежащие в основе процесса в целом.

Ю.А.Исаков-биогеограф отличался необычной широтой научных интересов и знаний, прекрасно владел отечественными и зарубежными материалами, тонко чувствовал новое в проблемах естествознания, понимал практические задачи рационального использования и охраны биологических ресурсов. Юрий Андреевич активно участвовал в разработке таких, например, комплексных тем Института географии, как «Природные условия и естественные ресурсы СССР», «География ресурсов животного мира СССР», «Функциональная структура экосистем». Биогеографические разделы всех этих и других научных тем, руководимых Ю.А.Исаковым, несли на себе отпечаток его незаурядного таланта эколога. Во всех своих работах Юрий Андреевич, применяя сравнительно-географический подход, стремился выявить и охарактеризовать закономерности распространения биоты, её средообразующую деятельность и изменения под воздействием антропогенного фактора. Эти направления во многих отношениях наследовали «формозовские традиции» лаборатории биогеографии. Юрий Андреевич вывел их на новую качественную ступень.

Одно из важных направлений исследований, которому Ю.А.Исаков постоянно уделял большое внимание, – это проблемы заповедного дела. Опыт его работы в заповедниках, прежде всего в Дарвинском, по организации там многолетних стационарных наблюдений за динамикой природных процессов, послужил надёжной основой для предложений по структуре «Летописи природы» как основного результата научной деятельности заповедника. Ю.А.Исаков активно боролся за сохранение и увеличение числа и площади заповедников, охотно оказывал методическую помощь их сотрудникам в проведении научных исследований. Результатами его работ по заповедному делу стали многочисленные статьи в журналах, разделы в монографии «Опыт работы и задачи заповедников в СССР», выпущенной в 1980 году Институтом географии, а также организаторская и редакционная деятельность на Первом Международном конгрессе по биосферным заповедникам в Минске (1983). Значение Ю.А.Исакова в совершенствовании заповедного дела невозможно переоценить.

Исключительно велики заслуги Ю.А.Исакова в познании различных аспектов биологии и экологии водоплавающих птиц. По его инициативе и под его непосредственным руководством прошли пять все-союзных совещаний по этой группе птиц; он был организатором проведения зимних общесоюзных учётов водоплавающих. Огромную роль Ю.А.Исаков играл в деятельности Международного бюро по изучению водоплавающих, где пользовался непререкаемым авторитетом. При его активном участии в 1976 году в Алуште было с успехом проведено годовое заседание Исполкома этой международной организации, самой крупной из всех занимающихся изучением лебедей, гусей и уток. Много сил, знаний и души вложил Ю.А.Исаков в подготовку Рамсарской международной конвенции, членом которой Советский Союз стал с первых же дней её существования. Все лучшие специалисты по водоплавающим в СССР (А.А.Кищинский, Г.А.Кривонос, В.В.Немцев, В.Г.Кривенко) – в той или иной степени его ученики и последователи. В итоге ни по одной другой группе птиц фауны СССР нет таких серьёзных, полных и всесторонних сведений, как по водоплавающим.

Ю.А.Исаков отдавал много времени научно-организационной работе. В течение многих лет он сотрудничал в редколлегиях журналов «Известия Академии наук СССР» (серия географическая) и «Бюллетень Московского общества испытателей природы» (отдел биологический), им отредактированы десятки книг и сборников самого различного профиля. Длительное время он был председателем бюро секции зоологии МОИП, и это были годы расцвета научной деятельности секции. По его инициативе проведён ряд тематических совещаний, знаменовавших качественно новый этап в работе МОИП. Эти совещания сейчас превратились уже в традицию.

Как каждый большой учёный, Ю.А.Исаков периодически возвращался к прежним направлениям, но уже на новом витке, с новыми идеями и более совершенными подходами. Такой стала в последние годы его работа над биогеографическим разделом нового географического атласа «Природная среда и естественные ресурсы Мира». Концепция биогеографического раздела, который охватывает примерно четверть всех карт этого атласа, так же как и серия оригинальных зоогеографических и экосистемных карт, разработана Ю.А.Исаковым. Обращает на себя внимание серия карт по охраняемым природным территориям мира, в которой заключён огромный новаторский труд автора.

Ю.А.Исаков принял активное участие в подготовке многотомной монографии «Птицы СССР», пришедшей на смену известному шеститомнику. Он написал большой и исключительно важный раздел «Состояние изученности авифауны СССР» (1982) и очерк семейства дрофиных (1987, совместно с В.Е.Флинттом). К сожалению, задуманные

два тома по водоплавающим птицам Юрию Андреевичу Исакову написать уже не пришлось.

Во многих областях географической и биологической наук Юрий Андреевич Исаков оставил заметный след. Количество и объём опубликованных им трудов очень велики, однако многие научные труды остались незавершёнными. Долг соратников и учеников Юрия Андреевича – издать его неопубликованные работы.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1592: 1622-1625

Борис Александрович Сабуров (1897-1938) – самый молодой автор брошюры о канарейках

Е.Э.Шергалин

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

Поступила в редакцию 23 февраля 2018

Самым молодым автором брошюры о птицах на территории Российской империи был, по всей вероятности, Борис Александрович Сабуров. Он едва достиг совершеннолетия, когда в 1915 году увидело свет первое издание его брошюры «Канарейка. Простейший уход и ее разведение». Через 3 года в повторном 1917 году вышло второе издание его книжки, а потом уже основной части населения страны из-за социальных катаклизмов стало не до разведения птиц.



Боря Сабуров.

Боря Сабуров родился 24 августа 1897 года в Москве в старинной дворянской семье последнего петроградского гражданского губернатора, церемониймейстера Высочайшего двора, выпускника Пажеского

корпуса и корнета Кавалергардского полка Александра Петровича Сабурова (1870-1919) и его супруги графини Анны Сергеевны, урождённой Шереметевой (1873-1949) – дочери графа С.Д.Шереметева и княжны Е.П.Вяземской. Борис Александрович являлся племянником композитора Николая Метнера и внучатым племянником Михаила Юрьевича Лермонтова. Анна Сергеевна была красивой и умной женщиной. Она получила великолепное домашнее образование, дополнительно прослушала несколько курсов лекций в Кембридже, но диплома так и не получила.

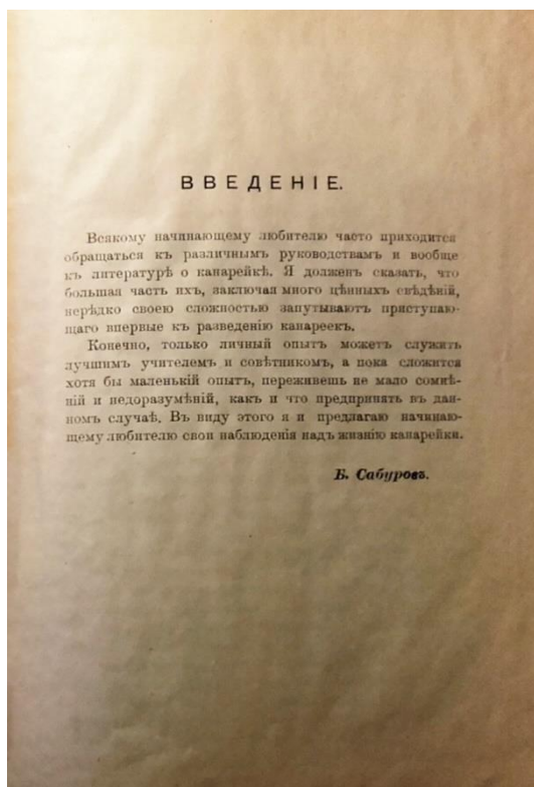
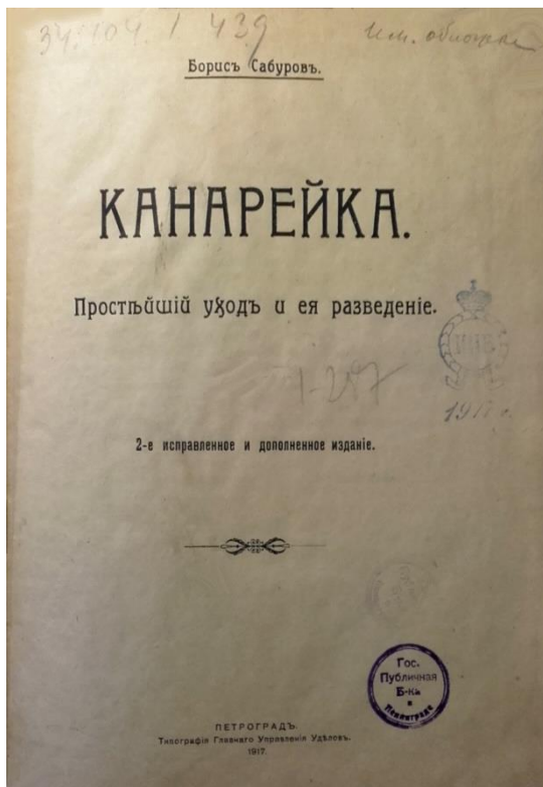


Родители Бориса Александровича Сабурова – отец Александр Петрович и мать Анна Сергеевна (урождённая Шереметева).

Боря рос вторым ребёнком в семье. У него был ещё старший брат Алексей (1895-1899), сестра Ксения (1900-1984) и брат Юрий (1904-1937), расстрелянный в 1937 году.

Весной 1915 года Борис окончил Александровский Царскосельский лицей и затем служил на фронтах Первой Мировой войны. Он успел окончить всего лишь один курс Московского университета, занимался живописью, работал на заводе «Автоприбор», преподавал английский язык. После 1917 года служил в Главном санитарном управлении.

Борис Сабуров просто не мог не заинтересоваться птицами. Его дядя по матери Пётр Сергеевич Шереметев был орнитологом-любителем (Шергалин 2016), а бабушка по матери Екатерина Павловна Шереметева (Вяземская в девичестве) создала и обустроивала собственный естественноисторический музей в усадьбе Михайловское. Птицы постоянно жили дома, и к восемнадцатилетнему возрасту у молодого Бориса накопился уже кое-какой ценный опыт, которым ему захотелось поделиться с другими людьми, содержащими птиц.



Дом Разумовского-Шереметева в Москве по адресу: Воздвиженка, д. 8. Строение 1. Век назад и ныне.

Многие Шереметевы интересовались птицами. В 1901 году целых пять представителей этого знаменитого рода из 185 зарегистрированных состояли членами Клуба любителей певчей и вольной птицы: граф Дмитрий Сергеевич (почётный член), графиня Екатерина Павловна (почётный член), граф Павел Сергеевич, граф Пётр Сергеевич и граф Сергей Дмитриевич (также почётный член). Всё их семейство проживало в Москве по адресу Воздвиженка, дом. 8.

По воспоминаниям современников, «Александр Петрович благоговел перед женой и со страхом подходил к дверям её комнаты, предварительно узнавая у её любимого сына Бориса, в каком она находится настроении» (Аксакова-Сиверс 1988, с. 62).

После Октябрьского переворота был опубликован декрет о регистрации всех офицеров Царской Армии. Отправился на регистрацию и Александр Петрович Сабуров. 13 ноября 1918 года он был арестован большевиками в Москве и в январе 1919 года расстрелян.

Новая власть не смогла простить всем членам семьи Бориса дворянского происхождения и прежнего высокого положения в обществе. После революции Борис Александрович установил печальный рекорд по числу арестов и высылков. Первый раз он был арестован в 1918 году, но вскоре выпущен. Затем он арестовывался пять раз с запретом проживания в крупных городах. В перерывах между арестами и высылками, хорошо рисуя, он подрабатывал живописью и перебивался случайными заработками.

Последний раз Борис Александрович Сабуров была арестован 26 апреля 1936 года и приговорён к пяти годам работ в исправительно-трудовых лагерях. В октябре 1936 года он был отправлен в Беломорско-Балтийский исправительно-трудовой лагерь (Белбалтлаг), основной задачей которого было строительство и обслуживание Беломоро-Балтийского канала. В сентябре 1937 года из-за резко ухудшившегося здоровья его мать просила лагерное руководство перевести его в Медвежьегорскую больницу. Однако это уже не смогло его спасти – в 1938 году Борис Александрович скончался от болезни в лагерной больнице Медвежьегорска в Карелии. Исполнился ли ему на момент кончины 41 год – осталось неизвестным.

Л и т е р а т у р а

- Аксакова-Сиверс Т.А. 1988. *Семейная хроника*: в 2-х книгах. Париж, 1: 1-371.
- Сабуров Б. 1917. *Канарейка. Простейший уход и её разведение*. Изд. 2-е, испр. и доп. Петроград: 1-19.
- Шергалин Е.Э. 2016. Граф Пётр Сергеевич Шереметев (1876-1914) и его статья «Птицы города С.-Петербурга» // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1275): 1395-1400.



Характеристика гнездовой авифауны заповедника «Ягорлык» в 2017 году

А.А.Тищенко, Е.С.Стахурская

Алексей Анатольевич Тищенко, Елена Сергеевна Стахурская. Государственный заповедник «Ягорлык». Село Гояны, Дубоссарский район, Приднестровская Молдавская Республика. E-mail: tdbirds@rambler.ru; elena.petriman@mail.ru

Поступила в редакцию 15 марта 2018

Государственный заповедник «Ягорлык» (47°22' с.ш., 29°12' в.д., площадь 1044 га) – небольшой резерват, расположенный в Приднестровье (ПМР) в 12 км севернее города Дубоссары. Заповедник был образован в 1988 году на базе ихтиологического заказника «Гоянский залив» для сохранения уникальных, эндемичных фитоценозов и видов растений, охраны ихтиофауны и других групп биоты бассейна Среднего Днестра.



Рис. 1. Картограмма заповедника «Ягорлык».



Рис. 2. Ягорлыкская заводь в районе конторы заповедника. Фото Е.С.Стахурской.

В состав заповедника входят Ягорлыкская заводь и территория вдоль берегов этого водоёма, рек Днестр, Ягорлык и некоторых крупных ручьёв, впадающих в залив. Берега залива высокие, каменистые, изрезанные многочисленными оврагами. Известняковые склоны покрыты степной растительностью и зарослями древесно-кустарниковых пород (рис. 1). Ягорлыкская заводь – это искусственный водоём, возникший в 1955-1957 годах при заполнении Дубоссарского водохранилища в приустьевой части притоков Днестра – рек Ягорлык (и его поймы) и Сухой Ягорлык (рис. 2). Максимальная глубина центральной части Ягорлыкской заводи местами достигает 9 м. По состоянию на 2007 год водно-болотные угодья резервата занимают около 290 га, это с учётом площадей, изъятых из заповедного фонда (Заповедник... 2011), но территориально находящихся внутри заповедника и представляющих единую экосистему резервата. По берегам Ягорлыкской заводи во многих местах имеются тростниково-рогозовые куртины шириной от 2 до 15 м, в приустьевой части Ягорлыка (Дойбанский залив) и в средней и верхней части урочища Сухой Ягорлык эти и другие гидрофиты образуют почти сплошные заросли – крепи. В некоторых местах: на левом берегу реки Ягорлык и в верховьях урочища Сухой Ягорлык, – имеются влажные осоково-злаковые луга.

Особо следует отметить, что заповедник расположен в окружении сёл (Гояны, Дойбаны, Цыбулевка, Ягорлык), примыкающих к его территории, резерват пересекает также автомобильная трасса международного значения.

В настоящее время заповедник «Ягорлык» является единственным научным заповедником Приднестровской Молдавской Республики.

Наземные учёты проводились в урочищах «Литвина», «Сухой Ягорлык» и «Цыбулевка» в апреле, мае и июне 2017 года по методике В.И.Щёголева (1977). Наблюдения велись по 4 постоянным маршрутам: 1) «Мост через Ягорлык до устья урочища Литвина», длина маршрута 2.1 км (47°23'11" с.ш., 29°10'00" в.д. — 47°23'27" с.ш., 29°11'21" в.д.); 2) «урочище Литвина» — от места впадения ручья в Ягорлык до конца западного отрога урочища, длина маршрута 3.5 км (47°23'27" с.ш., 29°11'21" в.д. — 47°24'53" с.ш., 29°10'12" в.д.); 3) «Цыбулёвская балка» — от места впадения ручья в Ягорлык до конца балки (до шоссе), длина маршрута 3.4 км (47°23'22" с.ш., 29°09'17" в.д. — 47°24'50" с.ш., 29°07'33" в.д.). 4) «Сухой Ягорлык» — от переезда через реку Сухой Ягорлык (дорога на Дойбаны) вдоль водоёма до переезда через ручей в районе фермы, длина маршрута 4.8 км (47°22'22" с.ш., 29°10'16" в.д. — 47°20'20" с.ш., 29°12'23" в.д.). Общая длина учётных трансект составила 13.8 км. Помимо дневных наблюдений, предпринимались ночные выходы для фиксации вокализирующих сов и других птиц с ночной активностью. Следует отметить, что для ряда «опушечных» видов (*Lullula arborea*, *Anthus trivialis*, *Motacilla flava*, *Lanius collurio*, *Sylvia nisoria*, *Sylvia communis*, *Saxicola rubetra*, *Saxicola torquata*, *Miliaria calandra*, *Emberiza citrinella*, *Emberiza hortulana*) проводились дополнительные учёты вдоль западных опушек урочищ Литвина и Цыбулевка и вдоль восточной опушки урочища Сухой Ягорлык. Соответственно, при вычислении обилия этих видов длина маршрута складывалась из протяжённости основного и дополнительного учётных путей.

Расчёты обилия птиц на маршрутах № 2 и № 4 проводился по формуле, предложенной Р.Л.Наумовым (1965; цит. по: Щёголев 1977): $M = m / (L \times 2d \times A)$, где M — обилие вида; m — число учтённых пар; $2d$ — полоса обнаружения вида; A — активность вида; L — длина маршрута.

Из-за специфики ландшафта (труднопроходимые заросли кустарников и сеть оврагов) по маршруту № 1 «Мост — урочище Литвина» учётчик двигался по тропинке вдоль водоёма (примерно в 10 м от водоёма), в урочище «Цыбулевка» (№ 3) маршрутный ход проходил по тропинке вдоль восточной опушки (между тропинкой и сельскохозяйственными угодьями располагалась полоса леса шириной около 10 м). Соответственно, полосы обнаружения на этих маршрутах были односторонними + 10 м. При этом в формулу Р.Л.Наумова (1965) были внесены некоторые изменения, и она выглядела следующим образом: $M = m / (L \times (d + 0,01) \times A)$, где M — обилие вида; m — число учтённых пар; d — дальность обнаружения вида; A — активность вида; L — длина маршрута. На основе результатов учёта птиц на каждом маршруте вычислялось среднее обилие птиц в наземных биотопах резервата.

Учёты птиц на водоёмах производились с использованием бинокля (БП-2 12×40 и СОМЕТ 10×50 DPSI), пластиковой лодки и пешком с берега. Наблюдения за гнездящимися лимнофильными птицами проводились в апреле-июне, птицы подсчитывались в ранние утренние и вечерние часы (т.е. когда активность большинства пернатых наивысшая).

Доминантами по обилию считались виды, доля участия которых в населении по суммарным показателям составляла 10% и более (Кузякин 1962), субдоминан-

тами – виды, индекс доминирования D_i которых находился в пределах от 1 до 9. Типы фауны птиц приводятся по Б.К.Штегману (1938). Распределение видов по экологическим группировкам, а также ландшафтно-генетическим фаунистическим комплексам производилось на основе работы В.П.Белика (2000). Принадлежность птиц к трофическим группам и ярусам гнездования определялись с учётом данных Ю.В.Аверина с соавторами (1970, 1971), В.П.Белика (2000), М.Е.Никифорова с соавторами (1989), сводки «Птицы Советского Союза» (1951-1954) и др.

В наземных биотопах заповедника в 2017 году отмечено гнездование 65 видов птиц, при этом в различных урочищах наблюдалась репродукция 38-61 видов при суммарном обилии 768.4-1141.7 пар/км². Наибольшее число видов отмечено в урочище «Сухой Ягорлык» (табл. 1).

Таблица 1. Структура гнездовой орнитофауны наземных биотопов заповедника

Вид	Обилие (пар/км ²) / Маршруты				Среднее по заповеднику
	№ 1 «Мост – ур. Литвина»	№ 2 «Литвина»	№3 «Цыбулёвка»	№4 «Сухой Ягорлык»	
<i>Milvus migrans</i>	–	–	0.4	0.3	0.2
<i>Accipiter gentilis</i>	1.6	–	–	–	0.4
<i>Accipiter nisus</i>	–	–	–	1.7	0.4
<i>Buteo buteo</i>	1.2	–	–	0.3	0.4
<i>Falco subbuteo</i>	–	–	–	1.7	0.4
<i>Coturnix coturnix*</i>	–	–	–	0.4	0.1
<i>Phasianus colchicus*</i>	3.9	1.8	3.1	6.1	3.7
<i>Crex crex</i>	–	–	–	1.2	0.3
<i>Columba palumbus</i>	26.5	11.9	14.2	10.9	15.9
<i>Streptopelia turtur</i>	28.9	28.6	38.9	29.5	31.5
<i>Cuculus canorus*</i>	1.2	0.7	0.4	0.3	0.7
<i>Asio otus</i>	–	–	3.1	0.9	1.0
<i>Otus scops</i>	2.6	1.6	1.4	2.3	2.0
<i>Caprimulgus europaeus</i>	1.6	0.5	1.0	2.1	1.3
<i>Merops apiaster</i>	–	–	3.9	10.4	3.6
<i>Upupa epops</i>	–	1.0	–	1.5	0.6
<i>Jynx torquilla</i>	7.2	4.8	7.8	12.2	8.0
<i>Picus canus</i>	1.9	1.2	2.1	1.7	1.7
<i>Dendrocopos major</i>	24.7	10.2	16.7	10.4	15.5
<i>Dendrocopos syriacus</i>	–	–	–	1.5	0.4
<i>Dendrocopos medius</i>	–	4.1	3.3	–	1.9
<i>Dendrocopos minor</i>	8.8	–	4.7	2.2	3.9
<i>Lullula arborea</i>	14.4	7.1	12.3	2.3	9.0
<i>Alauda arvensis</i>	–	–	–	2.6	0.7
<i>Anthus trivialis</i>	13.3	4.8	14.7	6.9	9.9
<i>Motacilla flava</i>	–	–	–	5.8	1.5
<i>Motacilla alba</i>	–	–	–	11.6	2.9
<i>Lanius collurio</i>	19.8	69.6	155.7	104.3	87.4
<i>Lanius minor</i>	–	–	–	3.0	0.8
<i>Oriolus oriolus</i>	15.1	8.3	16.3	8.7	12.1
<i>Sturnus vulgaris</i>	79.6	28.6	36.6	56.6	50.4
<i>Garrulus glandarius</i>	7.2	11.9	7.8	3.5	7.6
<i>Pica pica</i>	–	2.9	–	2.2	1.3

Окончание таблицы 1

Вид	Обилие (пар/км ²) / Маршруты				
	№ 1 «Мост – ур. Литвина»	№ 2 «Литвина»	№3 «Цыбулёвка»	№4 «Сухой Ягорлык»	Среднее по заповеднику
<i>Corvus cornix</i>	–	–	–	2.2	0.6
<i>Corvus corax</i>	–	0.5	0.5	0.7	0.4
<i>Hippolais icterina</i>	18.8	6.0	9.5	4.4	9.7
<i>Sylvia nisoria</i>	–	7.9	24.5	11.6	11.0
<i>Sylvia atricapilla</i>	108.2	57.1	93.4	38.2	74.2
<i>Sylvia borin</i>	–	2.7	4.3	1.9	2.2
<i>Sylvia communis</i>	–	–	–	4.6	1.2
<i>Sylvia curruca</i>	26.5	14.3	21.4	17.4	19.9
<i>Phylloscopus trochilus</i>	–	6.8	10.7	5.0	5.6
<i>Phylloscopus collybita</i>	43.2	36.7	40.0	13.4	33.3
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	13.2	9.5	21.4	10.4	13.6
<i>Ficedula albicollis</i>	–	9.5	–	–	2.4
<i>Muscicapa striata</i>	39.7	31.8	21.3	17.3	27.5
<i>Saxicola rubetra</i>	–	–	4.9	4.6	2.4
<i>Saxicola torquata</i>	–	–	–	1.7	0.4
<i>Erithacus rubecula</i>	92.6	100.0	42.9	34.7	67.6
<i>Luscinia luscinia</i>	14.9	15.9	18.7	9.3	14.7
<i>Turdus merula</i>	68.0	50.0	40.7	56.5	53.8
<i>Turdus philomelos</i>	59.5	42.9	72.2	71.8	61.6
<i>Aegithalos caudatus</i>	39.7	7.9	10.6	11.6	17.5
<i>Parus caeruleus</i>	39.7	–	10.6	17.3	16.9
<i>Parus major</i>	90.7	35.7	42.7	72.1	60.3
<i>Sitta europaea</i>	–	9.5	7.1	–	4.2
<i>Passer montanus</i>	19.8	7.9	–	28.9	14.2
<i>Fringilla coelebs</i>	119.1	39.7	72.7	46.3	69.5
<i>Chloris chloris</i>	26.5	9.5	35.7	34.7	26.6
<i>Carduelis carduelis</i>	9.7	3.4	20.9	7.4	10.4
<i>Acanthis cannabina</i>	–	–	–	3.5	0.9
<i>Coccothraustes coccothr.</i>	29.8	23.8	32.1	39.7	31.4
<i>Miliaria calandra</i>	11.3	4.0	24.5	37.0	19.2
<i>Emberiza citrinella</i>	11.3	31.8	16.3	9.3	17.2
<i>Emberiza hortulana</i>	–	4.0	36.7	13.9	13.7
Плотность	1141.7	768.4	1080.7	932.5	981.6
Число видов	38	44	46	61	65

Примечание: * - условных пар

В репродуктивный период 2017 года в наземных биотопах заповедника не было ни одного доминирующего вида.

К субдоминантам относились 28 видов птиц: жулан *Lanius collurio*, славка-черноголовка *Sylvia atricapilla*, зяблик *Fringilla coelebs*, зарянка *Erithacus rubecula*, певчий дрозд *Turdus philomelos*, большая синица *Parus major*, чёрный дрозд *Turdus merula*, скворец *Sturnus vulgaris*, пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*, обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*, дубонос *Coccothraustes coccothraustes*, серая мухоловка *Muscicapa striata*, зеленушка *Chloris chloris*, славка-завирушка *Sylvia*

cirruca, просянка *Emberiza calandra*, ополовник *Aegithalos caudatus*, обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*, лазоревка *Parus caeruleus*, вяхирь *Columba palumbus*, большой пёстрый дятел *Dendrocopos major*, соловей *Luscinia luscinia*, полевой воробей *Passer montanus*, садовая овсянка *Emberiza hortulana*, пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix*, иволга *Oriolus oriolus*, ястребиная славка *Sylvia nisoria*, щегол *Carduelis carduelis* и лесной конёк *Anthus trivialis*.

В 2017 году в заповеднике появились 2 новых гнездящихся вида – средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius* (в урочищах Литвина и Цыбулёвка) и поползень *Sitta europaea* (также в урочищах Литвина и Цыбулёвка).

Возвратились в резерват: ястреб-перепелятник *Accipiter nisus* (урочище Сухой Ягорлык, в сосняке возле дороги на Дойбаны), тетеревиный *Accipiter gentilis* (овраг на маршруте «Мост – урочище Литвина, 9 кв.), перепел *Coturnix coturnix* (степной участок в верховьях урочища Сухой Ягорлык), чернолобый сорокопут *Lanius minor* (в верховьях урочища Сухой Ягорлык). Однако останутся ли эти виды на размножении в заповеднике в дальнейшем, трудно сказать.

Весьма интересно, что видимо из-за почти полного окружения урочища Литвина виноградниками КВИНТа, здесь в этом году не было отмечено гнездование хищных птиц-миофагов: канюка *Buteo buteo* и ушастой совы *Asio otus*. Хотя канюк не был обнаружен на гнездовании и в урочище Цыбулёвка, несмотря на его окружение полями зерновых культур, разнотравья и залежами, то есть местами, изобилующими мышевидными грызунами.

Птицы, гнездившиеся в 2017 году в наземных биотопах резервата относились к: 6 типам фауны, 10 ландшафтно-генетическим фаунистическим комплексам, 3 экологическим группировкам, 5 группам по способу гнездования и 5 трофическим группам. Преобладали виды и особи европейского типа фауны; неморального ландшафтно-генетического фаунистического комплекса; дендрофильной экологической группы; птицы, гнездящиеся в кронах деревьев и кустарников и энтомофаги (табл. 2).

В 2017 году среди водно-болотных угодий резервата гнездились представители 21 вида лимнофильных птиц с суммарной численностью 272 пары (табл. 3).

Наибольшим видовым и количественным разнообразием птиц традиционно отличался участок № 1: «Мост – Дойбанский залив» (рис. 3).

Доминировали дроздовидная камышевка *Acrocephalus arundinaceus* ($D_i = 32.7$) и камышница *Gallinula chloropus* ($D_i = 12.9$).

К субдоминантам относились 13 видов: ремез *Remiz pendulinus*, лысуха *Fulica atra*, соловьиный сверчок *Locustella luscinioides*, камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*, обыкновенная кукушка *Cucu-*

lus canorus, зимородок *Alcedo atthis*, водяной пастушок *Rallus aquaticus*, чомга *Podiceps cristatus* (рис. 4), волчок *Ixobrychus minutus*, кряква *Anas platyrhynchos*, обыкновенный погоньш *Porzana porzana*, тростниковая камышевка *Acrocephalus scirpaceus* и камышовая овсянка *Emberiza schoeniclus*.

Таблица 2. Эколого-фаунистическая структура гнездовой орнитофауны наземных биотопов

Характеристика	По числу видов		По обилию	
	Число видов	%	пар/км ²	%
Тип фауны				
Европейский	43	66.2	814.1	82.9
Транспалеарктический	17	26.2	154.6	15.8
Голарктический	1	1.5	1.0	0.1
Сибирский	1	1.5	4.2	0.4
Китайский	1	1.5	3.7	0.4
Средиземноморский	2	3.1	4.0	0.4
Ландшафтно-генетические фаунистические комплексы				
Неморальный	19	29.2	548.8	55.9
Древне-неморальный	10	15.4	90.6	9.2
Лесостепной	13	20.0	225.2	22.9
Древне-лесостепной	4	6.2	3.1	0.3
Пустынно-степной	2	3.1	19.9	2.0
Пустынно-горный	3	4.6	68.2	7.0
Тропический	6	9.2	5.7	0.6
Субсредиземноморский	3	4.6	12.6	1.3
Бореальный	3	4.6	4.8	0.5
Аллювиофильный	2	3.1	2.7	0.3
Экологические группировки				
Дендрофильная	53	81.5	885.3	90.2
Склерофильная	5	7.7	71.7	7.3
Кампофильная	7	10.8	24.6	2.5
По способу гнездования				
Кронники	30	46.2	583.6	59.4
Дуплогнездники	16	24.6	212.8	21.7
Наземногнездящиеся	17	26.2	180.9	18.4
Норники	1	1.5	3.6	0.4
Гнездовые паразиты	1	1.5	0.7	0.1
Трофические группы				
Энтомофаги	40	61.5	663.9	67.6
Фито-энтомофаги	9	13.9	181.7	18.5
Фитофаги	7	10.8	130.9	13.3
Эврифаги	3	4.6	2.3	0.2
Хищники	6	9.2	2.8	0.3



Рис. 3. Дойбанский залив. Фото А.А.Тищенкова.

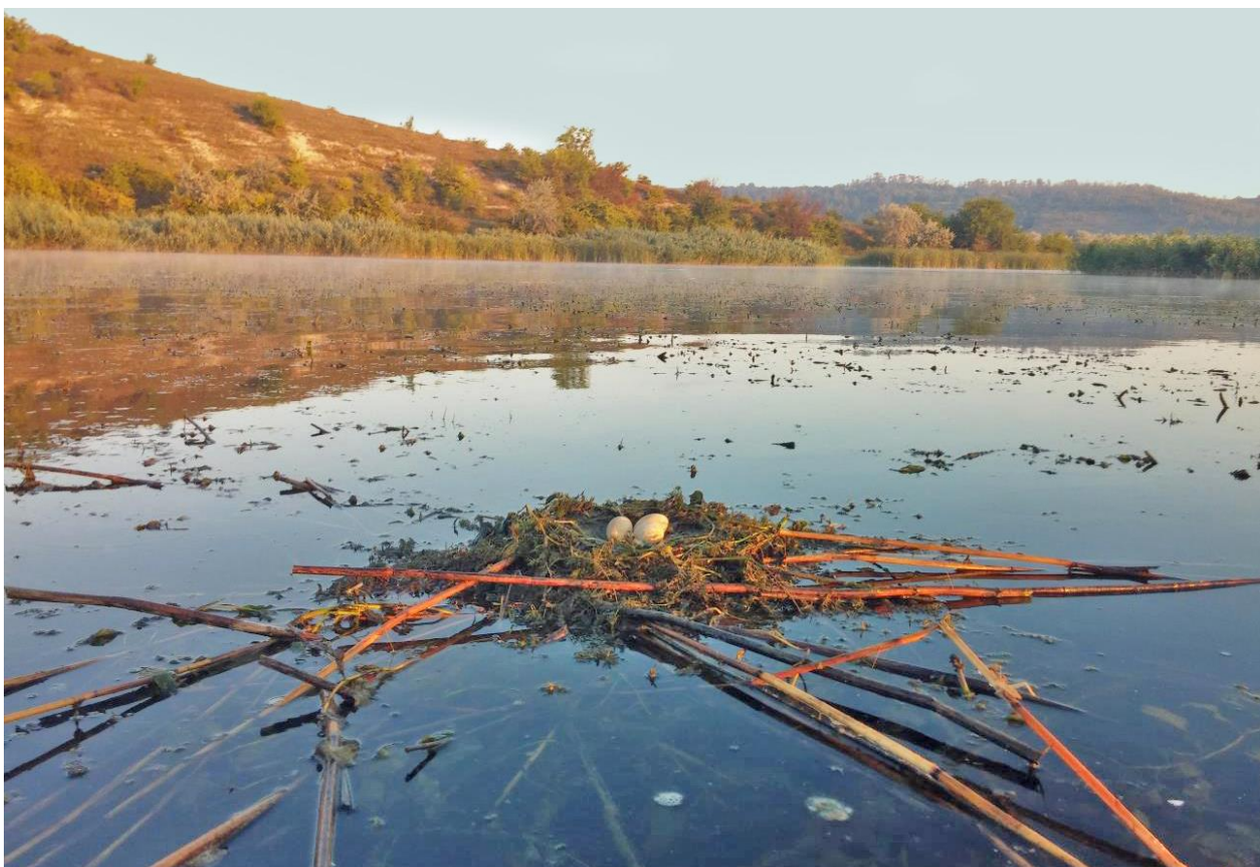


Рис. 4. Гнездо чомги *Podiceps cristatus* в Дойбанском заливе. Фото Е.С.Стахурской.

Таблица 3. Структура гнездовой орнитофауны
водно-болотных угодий заповедника (пар)

Участки	I Мост – Дойбанский залив	II Мост – Днестр	III Днестровский участок	IV Сухой Ягорлык	Итого
<i>Podiceps cristatus</i>	3	2	–	–	5
<i>Ixobrychus minutus</i>	3	1	–	1	5
<i>Ardea purpurea</i>	1	–	–	–	1
<i>Cignus olor</i>	1	–	–	–	1
<i>Anas platyrhynchos</i>	2	1	–	2	5
<i>Anas querquedula</i>	1	–	–	–	1
<i>Circus aeruginosus</i>	1	–	–	1	2
<i>Raullus aquaticus</i>	2	1	–	5	8
<i>Porzana porzana</i>	3	–	–	1	4
<i>Gallinula chloropus</i>	18	11	1	5	35
<i>Fulica atra</i>	15	5	–	–	20
<i>Cuculus canorus*</i>	7	2	–	6	15
<i>Alcedo atthis</i>	3	4	1	2	10
<i>Locustella luscinioides</i>	5	1	–	13	19
<i>Locustella fluviatilis</i>	–	–	–	1	1
<i>Acrocephalus schonobaenus</i>	10	1	–	5	16
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	2	–	–	2	4
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	41	15	1	32	89
<i>Panurus biarmicus</i>	1	–	–	–	1
<i>Remiz pendulinus</i>	16	8	–	3	27
<i>Emberiza schoeniclus</i>	1	–	–	2	3
Число пар	136	52	3	81	272
Число видов	20	12	3	15	21

Таблица 4. Структура гнездовой орнитофауны парка заповедника

Вид	Число пар	Вид	Число пар
<i>Columba palumbus</i>	1	<i>Erithacus rubecula</i>	3
<i>Streptopelia decaocto</i>	1	<i>Luscinia luscinia</i>	2
<i>Asio otus</i>	2	<i>Turdus merula</i>	5
<i>Jynx torquilla</i>	1	<i>Turdus philomelos</i>	3
<i>Picus canus</i>	1	<i>Remiz pendulinus</i>	1
<i>Dendrocopos major</i>	1	<i>Parus major</i>	1
<i>Dendrocopos syriacus</i>	1	<i>Passer domesticus</i>	1
<i>Motacilla alba</i>	1	<i>Passer montanus</i>	1
<i>Oriolus oriolus</i>	2	<i>Fringilla coelebs</i>	3
<i>Sturnus vulgaris</i>	4	<i>Chloris chloris</i>	2
<i>Corvus cornix</i>	1	<i>Carduelis carduelis</i>	3
<i>Sylvia atricapilla</i>	6	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	1
<i>Sylvia curruca</i>	1	Суммарная численность	53
<i>Phylloscopus trochilus</i>	1	Число видов	27
<i>Phylloscopus collybita</i>	3		

Интересно, что если ранее лысуха гнездилась в основном полукониально в Дойбанском заливе, то в 2017 году она начала активно

распространяться по другим местам тростниковых зарослей побережий Ягорлыкской заводи. Так, за пределами Дойбанского залива в этом году гнездились большинство лысух (11 пар – 55.0%).

Непосредственно в парке заповедника (включая административно-хозяйственные постройки резервата) в 2017 году гнездились 27 видов птиц с общей численностью 53 пары (табл. 4).

Доминировала славка-черноголовка ($D_i = 11.3$). Многочисленными были также: чёрный дрозд и скворец.

Пара больших синиц в парке устроила гнездо в трубе телефонного кабеля (рис. 5).



Рис. 5. Гнездо большой синицы *Parus major* в трубе телефонного кабеля в парке. Фото Е.С. Стахурской.

Таблица 5. Видовой состав и численность птиц, гнездившихся под мостами в 2017 году

Вид	Число гнёзд		
	Старый мост	Новый мост	Итого
<i>Hirundo rustica</i>	38	71	109
<i>Delichon urbica</i>	86	81	167
<i>Passer montanus</i>	14	1	15
Суммарная численность	138	153	291

Под новым и старым мостами через реку Ягорлык в 2017 году гнездились 3 вида птиц. Преобладали городские ласточки *Delichon urbica*, предпочитающие старый мост, так же как и полевые воробьи. А вот большинство деревенских ласточек *Hirundo rustica* в этом году строили гнёзда под новым мостом (табл. 5).

Всего на территории заповедника в рассматриваемом году гнездились 90 видов птиц, из них 4 вида, включённых в Красную книгу Приднестровья (2009).

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. В 2017 году одна пара гнездилась, как обычно, в тростниково-рогозовых крепях Дойбанского залива. В сентябре (9-25 сентября) у пары было ещё 5 птенцов, но 1 октября осталось только 4 молодых лебеда; вероятно, пятый погиб.

Чёрный коршун *Milvus migrans*. Гнездились две пары. Одна пара на правом берегу реки Ягорлык в урочище Цыбулёвка, вторая – в урочище Сухой Ягорлык.

Коростель *Srex crex*. Одна пара гнездилась в верховьях урочища Сухой Ягорлык.

Сплюшка *Otus scops*. В 2017 году в заповеднике учтено 9 пар: 1 пара на участке «Мост – урочище Литвина»; 2 пары – урочище Литвина (одна в низовьях, вторая в средней части); 1 пара в низовьях урочища Цыбулёвка; 1 пара в урочище Балта (напротив Дойбанского залива) и 4 пары в урочище Сухой Ягорлык.

Литература

- Аверин Ю.В., Ганя И.М. 1970. *Птицы Молдавии*. Кишинёв, 1: 1-240.
- Аверин Ю.В., Ганя И.М., Успенский Г.А. 1971. *Птицы Молдавии*. Кишинёв, 2: 1-236.
- Белик В.П. 2000. *Птицы степного Придонья: Формирование фауны, её антропогенная трансформация и вопросы охраны*. Ростов-на-Дону: 1-376.
- Дементьев Г.П., Гладков Н.А. (ред.) 1951а. *Птицы Советского Союза*. М., 1: 1-652.
- Дементьев Г.П., Гладков Н.А. (ред.) 1951б. *Птицы Советского Союза*. М., 2: 1-480.
- Дементьев Г.П., Гладков Н.А. (ред.) 1951в. *Птицы Советского Союза*. М., 3: 1-680.
- Дементьев Г.П., Гладков Н.А. (ред.) 1952. *Птицы Советского Союза*. М., 4: 1-640.
- Дементьев Г.П., Гладков Н.А. (ред.) 1954а. *Птицы Советского Союза*. М., 5: 1-803.
- Дементьев Г.П., Гладков Н.А. (ред.) 1954б. *Птицы Советского Союза*. М., 6: 1-792.
- Заповедник «Ягорлык». План реконструкции и управления как путь сохранения биологического разнообразия*. 2011. Кишинёв: 1-128.
- Красная книга Приднестровья*. 2009. Тирасполь: 1-376.
- Кузякин А.П. 1962. Зоогеография СССР // *Учён. зап. МОПИ им. Н.К.Крупской* 109: 3-182.
- Никифоров М.Е., Яминский Б.В., Шкляр Л.П. 1989. *Птицы Белоруссии: справочник-определитель гнезд и яиц*. Минск: 1-479.
- Штегман Б.К. 1938. Основы орнитогеографического деления Палеарктики // *Фауна СССР: Птицы*. М.; Л., 1, 2: 1-157.
- Щёголев В.И. 1977. Количественный учёт птиц в лесной зоне // *Методики исследования продуктивности и структуры видов птиц в пределах их ареалов*. Вильнюс, 1: 95-102.



Зимняя встреча серого гуся *Anser anser* в центре Санкт-Петербурга

И.А.Кондратьева

Ирина Алексеевна Кондратьева. Санкт-Петербургское орнитологическое общество, Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей. E-mail: irinakondr@hotmail.com

Поступила в редакцию 15 марта 2018

У.А.Бириня (2014), ведущая наблюдения за водоплавающими птицами Санкт-Петербурга с 1986 года, стала отмечать гусей в центральной части города с 2005 года. В последующие годы случаи появления гусей участились, известны случаи, когда отдельные особи оставались на зиму, посещая места, где горожане кормят многочисленных зимующих уток. Зимние встречи описаны для гуменника *Anser fabalis*, белолобого гуся *Anser albifrons* и белощёкой казарки *Branta leucopsis* (Яновский 2009; Бириня 2014; Домбровский 2014; Стасюк 2017).



Рис. 1. Серый гусь *Anser anser* у Кронверкского моста. Санкт-Петербург. 9 марта 2018. Фото автора.

9 марта 2018 у полыньи под Кронверкским мостом через Кронверкский пролив (протока Невы между Петроградским и Заячьим островами) рядом с Петропавловской крепостью я наблюдала серого гуся *Anser*

anser. Он держался чуть поодаль от многочисленных здесь крякв *Anas platyrhynchos* (рис. 1-3). Сохранялись ещё зимние условия, температура воздуха днём 9 марта была минус 7°C. В последующие дни другие наблюдатели серого гуся здесь уже не видели.



Рис. 2. Серый гусь *Anser anser* у Кронверкского моста. Санкт-Петербург. 9 марта 2018. Фото автора.



Рис. 3. Серый гусь *Anser anser* у Кронверкского моста. Санкт-Петербург. 9 марта 2018. Фото автора.

Л и т е р а т у р а

- Бирина У.А. 2014. Птицы водоёмов центра Санкт-Петербурга // *Рус. орнитол. журн.* **23** (955): 59-61.
- Домбровский К.Ю. 2014. Об осенних и зимних встречах гусей в Санкт-Петербурге // *Рус. орнитол. журн.* **23** (970): 514-523.
- Стасюк И.В. 2017. Зимовки белощёкой казарки *Branta leucopsis* в Ленинградской области в 2015/16 году // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1402): 508-512.
- Яновский И.Ю. 2009. Зимние встречи белолобого гуся *Anser albifrons* на Малой Невке в Санкт-Петербурге // *Рус. орнитол. журн.* **18** (466): 307-308.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1592: 1639-1640

Находка гнезда европейского тювика *Accipiter brevipes* в Дагестане

В.В.Ветров, Е.Я.Христаев

*Второе издание. Первая публикация в 1990**

В окрестностях села Чулат Табасаранского района Дагестанской ССР местный житель М.Д.Мурадагаев в середине июля 1989 года нашёл гнездо европейского тювика *Accipiter brevipes*, которое располагалось примерно в 100 метрах от берега реки Рубас на боковой ветке

* Ветров В.В., Христаев Е.Я. 1990. О находке европейского тювика в Дагестане // *Редкие, малочисленные и малоизученные птицы Северного Кавказа*. Ставрополь: 35.

грецкого ореха. В гнезде находился один пуховой птенец в возрасте 7-10 дней. Суда по поздним срокам и количеству птенцов в гнезде, это было, скорее всего, повторное гнездование. Птенец (самец) был взят из гнезда и около 4 месяцев содержался в неволе. В настоящее время тушка птенца хранит на кафедре зоологии Ворошиловградского пединститута.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1592: 1640-1641

К орнитофауне степей Предуралья и Зауралья

В.В.Морозов

Второе издание. Первая публикация в 1999*

Данные, дополняющие наши знания о птицах степной зоны Предуралья и Зауралья, собраны в 1998 году в ходе работ по проекту Глобального экологического фонда (GEF) «Выявление ключевых орнитологических территорий, важных для сохранения редких и мигрирующих видов птиц». В Предуралье обследовались территории, находящиеся в Шарлыкском районе Оренбургской области, в Зауралье мы работали в Варненском, Карталинском и Брединском районах Челябинской области.

Огарь *Tadorna ferruginea*. Одиночный самец держался на разливах реки Салмыша при устье реки Шарлык (Шарлыкский район).

Могильник *Aquila heliaca*. Неполовозрелая парящая птица наблюдалась 30 апреля над долиной реки Нети в окрестностях деревни Бараково (Шарлыкский район).

Тетерев *Lyrurus tetrix*. Ток, на котором 12 мая держались 9 самцов, обнаружен на заброшенном поле на плакоре среди берёзово-осиновых колков у реки Тогузак у деревни Алексеевка (Варненский район).

Малый погоныш *Porzana parva*. Два кричавших самца отмечены 16 мая в топком рогозовом болоте в пойме реки Утяганки на территории заповедника «Аркаим» (Брединский район).

Стрепет *Tetrax tetrax*. Самка вспугнута на старой залежи в долине реки Нети 30 апреля (Шарлыкский район). Самца, токовавшего на осенней гари, я наблюдал 13 мая в междуречье реки Сухой и ручья Ширяев Лог (Карталинский район), в тот же день на участке ковыльной степи у границы с Кустанайской областью отмечена самка.

* Морозов В.В. 1999. К орнитофауне степей Предуралья и Зауралья // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 155-156.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. Пара кормилась 30 апреля на канализационных отстойниках посёлка Шарлык.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Явно брачная пара наблюдалась 28-30 апреля в пойме реки Салмыша у устья реки Сыскуна (Шарлыкский район). Птицы имитировали насиживание и отгоняли луней.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Сведений о гнездовании этого вида для степей Оренбуржья сравнительно немного (Чибилёв 1995; Гавлюк 1998). На пойменных лугах реки Салмыша от посёлка Шарлык до деревни Зеркло 27-30 апреля учтено 12 пар и 4 одиночных территориальных самца. Кроншнепы селились неравномерно. Два поселения были приурочены к участкам лугов близ посёлка Шарлык (5 пар) и у деревни Мустафино (6 пар), где 30 апреля найдено гнездо с неполной кладкой из 2 яиц. Ещё 4 пары держались в пойме реки Нети у деревни Бараково (Шарлыкский район).

Большая горлица *Streptopelia orientalis*. Воркование я слышал 12 мая в пойменном леске реки Тогузак на границе Варненского района Челябинской области и Кустанайской области, а вечером того же дня наблюдал саму птицу на близком расстоянии.

Филин *Bubo bubo*. Одиночный филин встречен 12 мая на скалах реки Тогузак в том же месте, что и большая горлица.

Каменка-плясунья *Oenanthe isabellina*. Самец, сидевший у норы суслика, встречен 30 апреля около шоссе неподалёку от деревни Бараково (Шарлыкский район).

Белошапочная овсянка *Emberiza leucosephala*. Самец вместе с самкой наблюдался на низких кустах можжевельника среди каменистых россыпей у выходов скал на реке Тогузак восточнее деревни Алексеевки (Варненский район).

Литература

- Гавлюк Э.В. 1998. Большой кроншнеп // *Красная книга Оренбургской области*. Оренбург: 59.
- Чибилёв А.А. 1995. *Птицы Оренбургской области и их охрана: материалы для Красной книги Оренбургской области*. Екатеринбург: 1-62.

