

ISSN 1026-5627

Русский
орнитологический
журнал



2022
XXXI

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
2152
EXPRESS-ISSUE

2022 № 2152

СОДЕРЖАНИЕ

- 259-263 Леонид Давидович Александров (1870-1925) – офицер, охотник, фенолог, писатель. Е. Э. ШЕРГАЛИН
- 263-264 Из Рыбинска: о перепеле *Coturnix coturnix*.
Л. Д. АЛЕКСАНДРОВ
- 265-270 Материалы к зимней орнитофауне западной части Аюдинского бора в Калбинском нагорье (по наблюдениям в 1973 и 1974 годах).
В. А. ЕГОРОВ, Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 271-275 Попытка гнездования пары травмированных лысух *Fulica atra* в Красном Селе (Санкт-Петербург). К. Ю. ДОМБРОВСКИЙ
- 275-276 Залёт каменки-пleshанки *Oenanthe pleschanka* в Архангельск.
П. А. ФУТОРАН, П. Н. АМОСОВ
- 277-278 О встрече гибрида домового *Passer domesticus* и полевого *Passer montanus* воробьёв в Алматы. Ф. Ф. КАРПОВ
- 278-279 Новый залёт чернолобого сорокопуга *Lanius minor* на восток Ленинградской области. В. А. КОВАЛЕВ
- 280-284 Пути миграции, районы зимовок и летних кочёвок поволжской популяции орла-могильника *Aquila heliaca*. М. В. КОРЕПОВ
- 284-289 Орнитологические наблюдения в Тенгизском регионе в 2005 году.
А. В. КОШКИН
- 289 Колпица *Platalea leucorodia* в дельте реки Урал.
А. П. ГИСЦОВ
-

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

2022 № 2152

CONTENTS

- 259-263 Leonid Davidovich Alexandrov (1870-1925) - officer, hunter, phenologist, writer. E. E. SHERGALIN
- 263-264 From Rybinsk: about the quail *Coturnix coturnix*. L. D. ALEXANDROV
- 265-270 Materials on the winter avifauna of the western part of the Ayudinsky pine forest in the Kalba upland (according to observations in 1973 and 1974). V. A. EGOROV, N. N. BEREZOVIKOV
- 271-275 Nesting attempt of a pair of injured coots *Fulica atra* in Krasnoye Selo (St. Petersburg). K. Yu. DOMBROVSKY
- 275-276 Registration of vagrant pied wheatear *Oenanthe pleschanka* in Arkhangelsk. P. A. FUTORAN, P. N. AMOSOV
- 277-278 The hybrid of house *Passer domesticus* and tree *Passer montanus* sparrows in Almaty. F. F. KARPOV
- 278-279 New record of vagrant lesser grey shrike *Lanius minor* in the east of the Leningrad Oblast. V. A. KOVALEV
- 280-284 Migration routes, wintering and summering sites of imperial eagles *Aquila heliaca* from the Volga River region population. M. V. KOREPOV
- 284-289 Ornithological observations in the Tengiz region in 2005. A. V. KOSHKIN
- 289 The Eurasian spoonbill *Platalea leucorodia* in the delta of the Ural River. A. P. GISTSOV
-

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

Леонид Давидович Александров (1870-1925) – офицер, охотник, фенолог, писатель

Е.Э.Шергалин

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

Поступила в редакцию 22 декабря 2021

В прошлом году исполнилось 150 лет со дня рождения и 95 лет со дня смерти талантливого писателя, охотника, фенолога и кадрового офицера Леонида Давидовича Александрова (1870-1925). К сожалению, все эти многие годы его имя оставалась преданным забвению. Лишь в 2009 году в альманахе «Охотничьи просторы» были переизданы его два рассказа: «Леший» и «Русак заел». К огорчению, не вошёл Л.Д.Александров и в антологию русских писателей-охотников, хотя его проза, безусловно, заслуживает того.



Леонид Давидович Александров (1870-1925).

Леонид Давидович Александров родился в Вологде в 1870 году. Выбрав карьеру военного, он окончил Московское пехотное юнкерское училище (МПЮУ) и дослужился до звания полковника. На 1 января 1909 года наш герой – штабс-капитан 248-го Осташковского резервного батальона, а с 5 декабря 1917 года – полковник и командир 607-го Млыновского пехотного полка. По долгу своей службы Леонид Давидович много ездил по северным губерниям России, но постоянно он жил в Рыбинске Ярославской губернии. После выхода в отставку Л.Д.Александров жил в этом же городе до самой своей смерти.

Четверть века Леонид Давидович был активным сотрудником чуть ли не всех охотничьих журналов и газет России. Первые его рассказы были опубликованы Леонидом Павловичем Сабаневым (1844-1898) в журнале «Природа и охота». Огромное количество сообщений, очерков,

статей и рассказов Александрова можно найти в «Приволжском вестнике охоты», «Нашей охоте», «Охотничьем вестнике», «Рыболове и охотнике» (Булгаков 1990). В течение многих лет Леонид Давидович вёл в Рыбинске фенологические наблюдения, которые регулярно публиковал в отечественных журналах. Его подробные отчёты по фенологии, а также дичному промыслу и рыболовству печатались из года в год и содержали обширную информацию, собранную не дилетантски, а вполне профессионально. Леонид Давидович занимался также составлением отчётов о состоянии охотничьего промысла и рыболовства в Ярославской губернии. Участвовал в обсуждении положений нового охотничьего законопроекта, принятого на втором Всероссийском съезде охотников (1909).

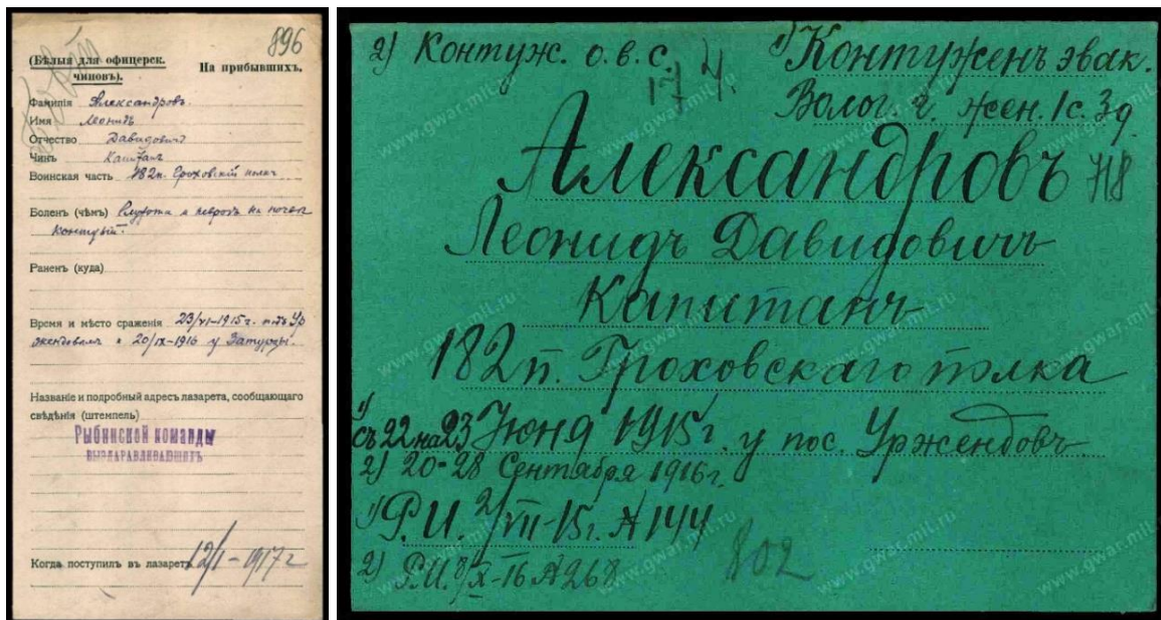


Дмитриевская набережная в Вологде. Фотография 1870-х годов.

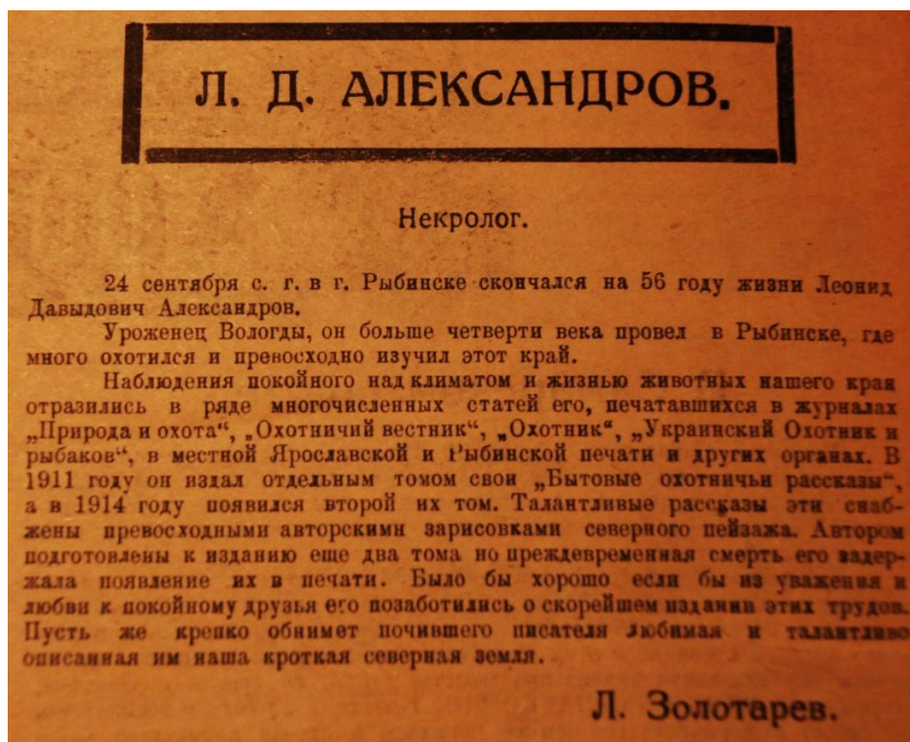
В 1912-1914 годах Л.Д.Александров на свои деньги издал в Рыбинске два тома «Бытовых охотничьих рассказов», посвящённых промысловым охотникам и рыбакам – тем простым северным людям, к которым он относился с большой любовью и уважением. В своих статьях честный и порядочный штабс-капитан ратовал за интересы многочисленной армии бедных российских немцев, охотившихся вовсе не для забавы или наживы. В работах Леонида Давидовича нет и тени снисходительного высокомерия к мужику-охотнику, что было так свойственно представителям имущего класса (Булгаков 1990). Начавшаяся Первая мировая война не позволила Александрову осуществить задуманное и выпустить третий том рассказов, о котором было заявлено во втором томе.

Писатель успел составить план третьего тома рассказов, включив в него произведения «Первый глухарь», «На току», «За лещами», «В Литву за тетеревами», «На Молотовских перелётах под Вологдой», «В лесной глуши»). Однако издать эту книгу помешала Первая мировая война: Леонид Давидович Александров был призван на фронт. На фронте капитан 182-го Гроховского пехотного полка Александров был дважды ра-

нен: 23 июня 1915 года у города Уржендова Люблинской губернии и 20 сентября 1916 года под селом Затурцы Волынской губернии. Результатом второго ранения стала глухота и невроз на почве контузии.



Документы о ранении Леонида Давидовича Александрова.
С сайта «Памяти героев Великой войны 1914-1918» <https://gwar.mil.ru/>

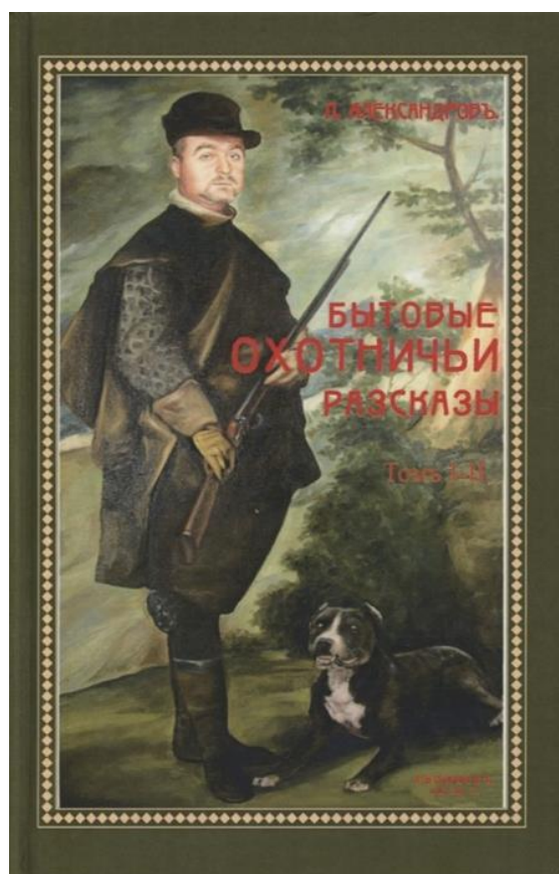
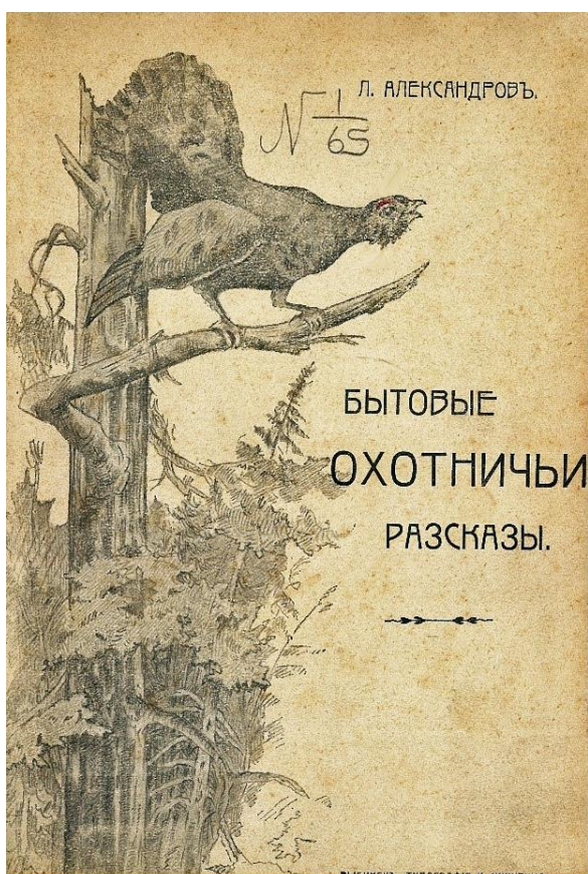


Некролог, опубликованный в журнале «Охотник» (1925, № 12, с. 34).
Предоставлен Михаилом Владимировичем Поддубным (Москва).

Орнитологические заметки Л.Д.Александрова печатались в «Охотничьей газете» (1900), «Охотничьем деле» (1901) и «Охотничьем вестнике» (1902-1914). Большинство заметок Леонида Давидовича посвящены охотничьим видам птиц. В конце почти всех заметок автор призывает

других лиц поделиться схожими наблюдениями, написать комментарии или высказать своё мнение. Он всячески пытался «расшевелить» охотников и призвать его к большей активности.

После революций и гражданской войны Леонид Давидович жил в Рыбинске, где подготовил к изданию два тома новых рассказов. Предполагалось их публикация в журнале «Рыболов – охотник», издававшимся с 1909 по 1918 год и возобновлённом в 1926 году. Редактор этого журнала – известный журналист и писатель, энтузиаст спортивной рыбной ловли и охоты Феопемт Парамонович Кунилов (1877-1958) – очень рассчитывал на участие активного и талантливое автора. Но всё обернулось иначе. Вскоре ему пришлось поместить на страницах журнала сообщение о скоропостижной смерти Л.Д.Александрова. Судьба отмерила Леониду Давидовичу всего 55 лет.



Как хорошо, что хотя бы его книга «Бытовые охотничьи рассказы» с этого года подпечатывается в виде факсимильного издания по требованию и доступна для знакомства и чтения в Интернете*.

Остаётся пока неясным – сохранились ли рукописи двух неопубликованных томов рассказов Леонида Давидовича Александрова и сохранилась ли до наших дней его могила? Светлая ему память!

Благодарю Михаила Владимировича Поддубного за сканы некоторых документов.

* <https://www.chitai-gorod.ru/catalog/book/2858032/>

Орнитологические публикации Л.Д.Александрова

- Александров Л. 1900. Ронжа в Рыбинском уезде Ярославской губернии // *Охотничья газета* 8: 99.
- Александров Л. 1901. Редкие залётные птицы. Из Ярославской губернии // *Охотничье дело* 11: 162.
- Александров Л. 1902. Зимовка некоторых перелётных птиц // *Охотничий вестник* 14: 223-224.
- Александров Л. 1902. Редкие залётные птицы // *Охотничий вестник* 13: 207.
- Александров Л. 1903. Летняя песня глухаря // *Охотничий вестник* 13: 210.
- Александров Л. 1903. Осенние тока глухарей и тетеревей // *Охотничий вестник* 20: 319-320.
- Александров Л. 1905. Редкие залётные птицы // *Охотничий вестник* 13: 203.
- Александров Л. 1908. Из Рыбинска. О перепелах // *Охотничий вестник* 11: 188.
- Александров Л.Д. 1909. О пролёте и высыпках дупелей. (К статье Н.Малыхина «Пролёт и высыпки дупелей») // *Охотничий вестник* 23: 355-356.
- Александров Л. 1914. Зоологические мелочи. Белая полярная сова // *Охотничий вестник* 12: 198.
- Александров Л. 2018. Белая сова *Nyctea scandiaca*, бородатая неясыть *Strix nebulosa* и сизоворонка *Coracias garrulus* в Ярославской губернии // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1632): 3145 [1914].
- Александров Л. 2018. Летняя песня глухаря *Tetrao urogallus* // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1631): 3108-3109 [1903].
- Александров Л. 2018. Редкие залётные птицы Ярославской губернии: стрепет *Tetrax tetraax*, перепел *Coturnix coturnix*, свиристель *Vombucilla garrulus* // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1667): 4523 [1905].
- Александров А.Д. 2022. Из Рыбинска: о перепеле *Coturnix coturnix* // *Рус. орнитол. журн.* 31 (2152): 263-264.

Литература

- Александров Л. 1912. *Бытовые охотничьи рассказы*. Рыбинск.
- Александров Л. 2009. Леший // *Охотничьи просторы* 1 (59): 130-138.
- Александров Л. 2009. Русак заел // *Охотничьи просторы* 4 (62): 128-135.
- Булгаков М. 1990. Провинциальные охотничьи писатели // *Охота и охот. хоз-во* 10: 36-38.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2152: 263-264

Из Рыбинска: о перепеле *Coturnix coturnix*

Л.Д.Александров

Второе издание. Первая публикация в 1908*

Перепела *Coturnix coturnix* являются для меня единственной пернатой дичью, с которой я совершенно незнаком которой почти за 15 лет охоты под Рыбинском я убил всего одну штуку, да и той не пришлось

* Александров Л. 1908. Из Рыбинска. О перепелах // *Охотничий вестник* 11: 188.

воспользоваться, ибо эта несчастная перепёлка была, к сожалению, разбита зарядом. Между тем перепела водятся в Рыбинском уезде и водятся постоянно в довольно большом количестве по всем хлебным полям, начиная от ближайших окрестностей города. Каждое лето в июне перепелиный бой слышится всюду.

Я лично свои незадачи по этой прекрасной дичи объясняю незнакомством с ней. Вообще же наши собаки не приучены к этой птице и при охоте за полевой дичью не обращают никакого внимания на неё. В силу этого перепела являются здесь очень редкой, случайной добычей, тогда как прекрасных собак здесь много.

По рассказам местных охотников, перепелов под Рыбинском годами бывает масса, и я могу указать два случая массового их появления.

Так, например, в голодный 1892 год, когда юг России испытывал полнейший неурожай хлебов, перепела появились в Рыбинском уезде в громадном количестве, но как-то местами. Это явление наблюдали братья помещики А.И. и Н.И. Неворотины в июле месяце на полях своего имения (Семенники) во время жатвы ржи: перепела подымались десятками из-под носа жнецов и тут же опускались в ещё нетронутые полосы ржи. Это наблюдалось во всё время жатвы обширного поля.

Второй случай имел место десять лет тому назад, в 1897 году, в конце августа. В период пролёта здешний охотник П.Ф.Заглядимов с каким-то из своих знакомых возвращался с дупелиной охоты из-под Юги. Проходя близ села Глушицы мимо старых, заросших кустарником глинобитных ям, П.Ф.Заглядимов наткнулся на стаю пролётных перепелов, которые, очевидно, остановились в зарослях на отдых и кормёжку. Собака то и дело вставала по дичи, а охотники, обрадовавшись такой манне, открыли канонаду и на каких-нибудь 2-3 десятинах взяли за 2 часа 46 штук перепелов, выпустив все патроны. Можно было бы настрелять и значительно более, но наступившая темнота и недостаток зарядов заставили прекратить охоту. П.Ф.Заглядимов на другой день пришёл на это место в надежде полакомиться охотой на столь редкую дичь, но уже не нашёл ни одного перепела.



Материалы к зимней орнитофауне западной части Аюдинского бора в Калбинском нагорье (по наблюдениям в 1973 и 1974 годах)

В.А.Егоров, Н.Н.Березовиков

Валерий Алексеевич Егоров. Восточно-Казахстанский государственный университет имени С.Аманжолова, ул. 30-й Гвардейской дивизии, д. 34, Усть-Каменогорск, 070000, Казахстан
Николай Николаевич Березовиков. Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, д. 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Поступила в редакцию 15 января 2022

Четвёртая и пятая зимние поездки в Аюдинский бор в Калбинском нагорье (Калбе) были совершены 29 января – 8 февраля 1973 и 1-7 февраля 1974. Как и в предыдущие годы, наш стационар располагался в селе Верхние Таинты (49°26'27" с.ш., 83°03'18" в.д.). Отсюда совершались маршруты по рекам Таинты и Жолдыарык до озера Шибындыколь (49°22'01" с.ш., 83°01'53" в.д.), а также по бору в горной гряде, ограничивающей озеро с восточной стороны.

Зимы были разными по погодным условиям. С 29 января по 1 февраля 1973 в Восточной Калбе прошли снегопады, завершившиеся бурным с сильным юго-восточным ветром. После этого 2-3 февраля установилась ясная морозная погода с температурами до минус 40°C, а в последующие дни до -25°C. Высота снежного покрова на равнинных участках составляла 15-20 см, в бору и горных логах – 30-50 см. Для сильно продуваемых ветрами речных долин было характерно наличие выдувов в степных долинах и в нижних частях склонов гор. После морозов в бору образовался крепкий снежный наст. Зима 1974 года была более мягкой и тёплой. Первая декада февраля характеризовалась ясной слабо морозной погодой с периодическими ветрами.

Экземпляры добытых птиц поступили в орнитологическую коллекцию кафедры зоологии Усть-Каменогорского педагогического института. Краткие сведения о 22 встреченных видах птиц изложены в этой статье.

Тетерев *Lyrurus tetrrix*. В 1973-1974 годах стал малочислен в Аюдинском бору. На склоне гор западнее озера Шибындыколь 5-7 февраля 1973 в сосновом редколесье обнаружены места ночёвок в снегу двух стай из 5 и 11 тетеревов. Из-за образования твёрдого наста первая стая ночевала на поверхности снега, при этом одна самка была поймана и съедена лисцей *Vulpes vulpes*. На месте ночёвки второй стаи в лунках лисица съела самца тетерева. В феврале 1974 года в этих местах по соснякам среди скал, березнякам и осинникам в логах держалось 3 группы по 2, 6 и 8 особей, гбыли видны следы косачей, ходивших по снегу среди зарослей

шиповника колючейшего *Rosa spinosissima* и поедавших сохранившиеся плоды. Ещё одного косача видели на берёзах *Betula pendula* в пойме Жолдыарыка, куда он залетел из бора.

Серая куропатка *Perdix perdix*. Следов пребывания куропаток в долинах Таинты и Жолдыарыка в 1973 и 1974 годах не обнаружено, хотя нами посещено большинство мест, где они регулярно встречались в 1965, 1966 и 1968 годах (Егоров, Щербаков 2022; Егоров 2022).

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. Зимой 1973 года не наблюдался, в 1974 году этот ястреб встречен только один раз – 5 февраля 1974 в пойме Жолдыарыка, где трижды безрезультатно нападал на прилетавших к кошаре сизых голубей.

Беркут *Aquila chrysaetos*. В бору у озера Шибындыколь охотящийся беркут наблюдался только один раз – 1 февраля 1973.

Сизый голубь *Columba livia*. Первый раз пару сизых голубей встретили в скалах вдоль речки Жолдыарык южнее озера Шибындыколь в феврале 1968 года (Егоров 2022). В 1965 и 1966 годах сизые голуби здесь отсутствовали, хотя раньше гнездились здесь. Обитание здесь одной пары было известно нам в августе 1959 года. В 1972-1973 годах на совхозном зернотоке и зерновом складе в селе Верхние Таинты стали встречаться полудикие сизари *C. l. var. domestica* как типичной окраски, так и с разными вариациями белого и чёрного в оперении. В эти же годы такие голуби стали отмечаться у зернотоков и на животноводческих фермах в сёлах вдоль трассы Усть-Каменогорск – Асубулак – Самарское. Так началось формирование в эти годы полудиких популяций сизого голубя, в большом количестве живших как в населённых пунктах, так и в соседних скалах (Березовиков, Щербаков 1990; Щербаков 2017). Зимой 1972/73 года в окрестностях села Верхние Таинты такие голуби стали впервые встречаться большими стаями. Так, 3 и 4 февраля 1973 в пойме реки Таинты держалась стая из 30-40 особей, кормившаяся около загонов овцеводческой кошары. Зоб самца, добытого из этой стаи, был до отказа наполнен зёрнами овса, ячменя и пшеницы. У кошары на реке Жолдыарык 8 февраля 1973 кормилась стая из 8 особей, улетевшая позднее на отдых в соседний скальный обрыв. На следующий год с 2 по 8 февраля 1974 в скальных обрывах вдоль Жолдыарыка держалось 3 стаи по 8, 10 и 40 особей, прилетавших на кормёжку к кошарам.

Малый пёстрый дятел *Dendrocopos minor*. В поймах Жолдыарыка и Таинты в 1965, 1966 и 1968 годах не наблюдался, но 2 и 3 февраля 1973 дважды отмечены одиночки, обследующие стволы старых ив.

Большой пёстрый дятел *Dendrocopos major*. С 1 по 8 февраля 1973 в сосняках у села Нижние Таинты, на берегу Шибындыколя и в тальниково-берёзовых поймах Таинты и Жолдыарыка учтено 10 одиночных дятлов на 50 км маршрутов, однако на следующий год в этих же местах этот дятел встречался редко – учтено только 4 одиночки. Уже 1 февраля

1974 в бору слышались продолжительные «барабанные дробы», издаваемые одним самцом.

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Первая стайка из 6 особей отмечена 29 января 1973 на дороге у села Нижние Таинты. На экскурсиях с 1 по 7 февраля 1973 вдоль рек Таинты и Жолдыарык только один раз, 1 февраля 1973, удалось встретить стаю из 10 особей, кормившуюся у загонов для овец на одной из кошар. В 1974 году здесь же, преимущественно у кошар, с 1 по 5 февраля отмечено 5 стаяк по 5-7 особей в каждой (всего 30 особей).

Оляпка *Cinclus cinclus*. Зимой 1973 года не наблюдалась, однако на следующий год на полынье реки Таинты 2 февраля 1974 добыт самец, в желудке которого содержались остатки бокоплава Amphipoda и кости мелкой рыбёшки. На другой полынье по руслу речки Жолдыарык 3 февраля 1974 на снегу ледяных заберег обнаружены следы пребывания ещё одной оляпки, но увидеть её не удалось.

Пухляк *Poecile montanus*. С 1 по 8 февраля 1973 встречен трижды: стайки из 3 и 8 особей в сосняках у озера Шибиндыколь, а также одиночная особь в тальниковой пойме Жолдыарыка. Здесь же с 31 января по 8 февраля 1974 пухляк также был редок – учтено лишь 4 особи.

Князёк *Cyanistes cyanus*. Единственный раз, 2 февраля 1973, одиночку наблюдали в пойме Жолдыарыка. На следующий год, 1 февраля 1974, здесь же встречена только пара князьков.

Большая синица *Parus major*. Одиночки изредка наблюдались в селе Верхние Таинты и у кошар в поймах Таинты и Жолдыарыка. При этом в феврале 1974 года количество больших синиц снизилось до минимума в поймах Таинты и Жолдыарыка и у кошар, где было отмечено только 5 особей.

Обыкновенный поползень *Sitta europaea*. Зимой 1973 года в бору у озера Шибиндыколь не наблюдался, но 1 февраля 1974 здесь встречен и добыт одиночный самец.

Сорока *Pica pica*. По 5-10 сорок встречалось во время всех экскурсий у кошар в поймах Таинты и Жолдыарыка. Изредка одиночки появлялись в сосняках по кромке бора. Большинство сорок прилетало на кормёжку в село Верхние Таинты, где их постоянно видели в загонах для скота, на навозных кучах и помойках.

Домовый воробей *Passer domesticus*. По 40-60 воробьёв держалось зимой в усадьбах села Верхние Таинты.

Полевой воробей *Passer montanus*. В первой декаде февраля 1973 и 1974 годов группы по 5-10 особей держались у овцеводческих кошар в поймах Таинты и Жолдыарыка, но в заметно меньшем числе, чем в предыдущие зимы. Основная масса полевых воробьёв зимует в селе Верхние Таинты, где их особенно много на территории совхозного зернотока.

Щегол *Carduelis carduelis*. В пойме Жолдыарыка 1 и 2 февраля 1973 встречены стайки из 8 и 4 особей, из числа которых коллектирован самец, в желудке которого содержались семена репейника *Arctium lappa*. В первой декаде февраля 1974 года щеглы вообще не наблюдались.

Чечётка *Acanthis flammea*. В поймах Таинты и Жолдыарыка 30 января 1973 отмечено до 50 особей, а с 1 по 9 февраля 1973 отмечено 5 стай по 6-25 особей в каждой (всего 53 особи). В зобе чечётки, добытой здесь же 7 февраля 1973 из стаи в 10 особей, было много семян берёзы повислой и единично семена тимофеевки степной *Phleum phleoides*. Наблюдали чечёток, кормящихся семенами полыни-тархун *Artemisia dracunculus*, подмаренника *Galium*, спиреи зверобоелистной *Spiraea hypericifolia* и башенки. В первой декаде февраля 1974 годов чечётки в этих же местах встречались редко – всего 3 встречи (40 особей).

Тундрная чечётка *Acanthis hornemannii*. В пойме Таинты 4 февраля 1973 добыт самец, кормившийся семенами берёзы повислой как на ветвях, так и на снегу, где было много рассыпанных семян. Здесь же из стаи *A. flammea* коллектировано ещё 3 самца *A. hornemannii*. В их желудках обнаружены косточки плодов кизильника черноплодного *Cotoneaster melanocarpus*, семена берёзы повислой, вероники колосистой *Veronica spicata*, тимофеевки степной, тмина *Carum* sp. В пойме Жолдыарыка 1 февраля 1974 добыта самка, кормившаяся семенами лабазника *Filipendula* sp. и берёзы.

Клёст-еловик *Loxia curvirostra*. В сосняке у озера Шибындыколь 7 и 8 февраля 1973 залётные клёсты встречены трижды: одиночка, пара и группа из 3 самцов и 1 самки, из числа которых добыты в коллекцию 2 самца и 1 самка. В их желудках содержались исключительно семена сосны *Pinus sylvestris*. Данная находка алтайского клёста-еловика *L. s. altaiensis* является первой для боровой части Калбы на левобережье Иртыша, в 150-200 км от ближайших мест гнездования в горной тайге Западного Алтая. Прежде его залёты были известны только для западных предгорий Алтая на правобережье Иртыша (Ковшарь 1974; Березовиков и др. 2007). Зимой 1974 года клёсты не наблюдались.

Серый снегирь *Pyrrhula cineracea*. Зимой 1973 года не наблюдался, в 1974 году был исключительно редок. В пойме Жолдыарыка 5 февраля 1974 в коллекцию добыто 2 самца, в желудках которых обнаружены чешуйки почек ивы, зёрна пшеницы и песчинки-гастролиты.

Дубонос *Coccothraustes coccothraustes*. В сосняке на побережье озера Шибындыколь 6 февраля 1973 встречено две группы по 3 и 7 особей, из числа которых коллектировано 2 экземпляра.

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*. В феврале 1973 года стайками по 10-20 особей встречалась у скотоводческих зимовок в поймах Таинты и Жолдыарыка (110 особей), в 1974 году у двух кошар они держались сотенными стаями (учтено 200 особей).

Видовой состав и численность птиц в Аюдинском бору в феврале 1973 и 1974 годов (50 и 45 км учётных маршрутов)

Виды птиц	Годы	
	1973	1974
Тетерев <i>Lyrurus tetrrix</i>	16	17
Тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i>	-	1
Беркут <i>Aquila chrysaetos</i>	1	-
Сизый голубь <i>Columba livia</i>	78	58
Большой пёстрый дятел <i>Dendrocopos major</i>	10	4
Малый пёстрый дятел <i>Dendrocopos minor</i>	2	-
Рогатый жаворонок <i>Eremophila alpestris</i>	6	30
Оляпка <i>Cinclus cinclus</i>	-	2
Пухляк <i>Poecile montanus</i>	12	4
Князёк <i>Cyanistes cyanus</i>	1	2
Большая синица <i>Parus major</i>	10	5
Обыкновенный поползень <i>Sitta europaea</i>	-	1
Сорока <i>Pica pica</i>	35	20
Домовый воробей <i>Passer domesticus</i>	40	60
Полевой воробей <i>Passer montanus</i>	110	150
Чечётка <i>Acanthis flammea</i>	103	40
Тундряная чечётка <i>Acanthis hornemanni</i>	4	1
Щегол <i>Carduelis carduelis</i>	12	-
Серый снегирь <i>Pyrrhula cineracea</i>	-	2
Клёст-еловик <i>Loxia curvirostra</i>	7	-
Дубонос <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	10	-
Обыкновенная овсянка <i>Emberiza citrinella</i>	110	200
Всего особей	567	597

Заключение

Таким образом за два зимних сезона наблюдений в западной части Аюдинского бора отмечено 22 вида птиц, из них в 1973 году – 18, в 1974 – 17. Для сравнения укажем, что в 1965 и 1966 годах здесь было зарегистрировано соответственно 27 и 28 видов, в 1968 году – 16 видов (Егоров, Щербаков 2022; Егоров 2022). Если в 1968 году список был дополнен 3 видами (пустельга *Falco tinnunculus*, тетеревятник *Accipiter gentilis* и сизый голубь *Columba livia*), то в 1973 году добавилось ещё 4 вида: малый пёстрый дятел *Dendrocopos minor*, тундряная чечётка *Acanthis hornemanni*, клёст-еловик *Loxia curvirostra*, дубонос *Coccothraustes coccothraustes*. Вместе с тем, в 1973 и 1974 годах в окрестностях озера Шибындыколь отсутствовали зимой такие виды, как свиристель *Bombycilla garrulus*, рябинник *Turdus pilaris*, ополовник *Aegithalos caudatus*, серый сорокопуд *Lanius excubitor*, сойка *Garrulus glandarius*, восточная чёрная ворона *Corvus orientalis*, седоголовый щегол *Carduelis caniceps*, урагус *Uragus sibiricus*, обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*.

Наблюдения в течение в течение 5 зимних сезонов с 1965 по 1974 год показали, что видовое разнообразие птиц, зимующих в боровой

части Калбы каждый год изменяется от 16 до 28 видов в результате цикличности осенне-зимних кочёвок птиц из соседней алтайской тайги. При этом наряду с зимами, когда птиц встречается в Калбе много, бывают такие сезоны, когда их общая численность крайне низка, а сосновые и пойменные леса производят впечатление «пустых» с единичными особями большого пёстрого дятла, сороки и пухляка. Подобное явление наблюдалось и у некоторых степных птиц, особенно у рогатого и чёрного жаворонков.

Из других изменений в орнитофауне Аюдинского бора можно констатировать сильное снижение численности некоторых оседлых видов птиц, что, вероятнее всего, обусловлено засушливыми сезонами последних лет. Так, в 1973 и 1974 годах малочисленным в бору стал тетерев и совершенно не встречались серая куропатка и глухарь *Tetrao urogallus*. Не удалось нам также встретить ни одного рябчика *Tetrastes bonasia*, ранее обитавшего в бору у озера Шибиндыколь (Долгушин 2018). Последний раз сообщения местных лесников и охотников о том, что рябчик водится в этих местах, доводилось слышать в 1968 году. Из числа гнездящихся и зимующих птиц, появившихся у озера за последние годы, следует назвать сизого голубя.

Выражаем признательность участнику поездок Виктору Афанасьевичу Снегирёву – преподавателю кафедры ботаники факультета естествознания Усть-Каменогорского педагогического института за определение растений и их семян в желудках птиц.

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф., Хроков В.В., Егоров В.А. 2007. Воробьиные птицы поймы Иртыша и предгорий Алтая. Часть 3 // *Рус. орнитол. журн.* **16** (373):1099-1131.
- Березовиков Н.Н., Щербаков Б.В. 1990. Голуби (Columbae, Columbidae) в Восточном Казахстане // *Зоол. журн.* **69**, 1: 99-105.
- Долгушин И.А. 2018. Орнитологический дневник экспедиции в Калбу и Юго-Западный Алтай в июне-июле 1961 года // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1688): 5319-5367.
- Егоров В.А. 2022. Орнитологические наблюдения в окрестностях озера Шибиндыколь в Аюдинском бору в феврале 1968 года // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2151): 235-238.
- Егоров В.А., Щербаков Б.В. 2022. Зимняя орнитофауна западной части Аюдинского бора в Восточной Калбе (по наблюдениям в январе-феврале 1965 и 1966 годов) // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2146): 35-40.
- Ковшарь А.Ф. 1974. Род Клётс – *Loxia* // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **5**: 320-331.
- Щербаков Б.В. 2017. Сизый *Columba livia* и скальный *Columba rupestris* голуби на Западном Алтае // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1458): 2460-2465.



Попытка гнездования пары травмированных лысух *Fulica atra* в Красном Селе (Санкт-Петербург)

К. Ю. Домбровский

Константин Юзефович Домбровский. Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ГосНИОРХ» им. Л.С.Берга), Набережная Макарова, д. 26, Санкт-Петербург, 199053, Россия. E-mail: k.dombrovsky@yandex.ru

Поступила в редакцию 23 декабря 2021

Лысухи *Fulica atra* в Красном Селе (южная окраина Санкт-Петербурга) обычны на всех имеющихся здесь водоёмах – как на больших озёрах (Дудергофское, Долгое, Безымянное), так и на малых прудах (Домбровский 2017). Гнездятся лысухи здесь постоянно.

Озёра и пруды в зимний период замерзают. Полыньи остаются лишь на небольших участках ниже плотин Дудергофского и Долгого озёр. Малочисленные лысухи здесь иногда зимуют. Открытой в любые морозы остаётся вода на небольшом ручье длиной всего 400-450 м и впадающем в Безымянное озеро. Истоком ручья является родник, где температура воды держится всю зиму около 8°C. Ширина русла почти на всём протяжении составляет 1-1.5 м и только в приустьевой части на 100-метровом участке увеличивается до 20-25 м (Домбровский 2015).

Лысухи покидают красносельские водоёмы с началом ледостава. Но птицы, не способные летать из-за травм, остаются зимовать, спасаясь на тёплой воде ручья. Такие лысухи за годы регулярных наблюдений, проводимых с 1988 года, были отмечены лишь с зимы 2018/19 года.

Так, в 2018 году на Безымянном озере после начала ледостава последние около десятка лысух исчезли, за исключением одной, державшейся на полынье замерзающего водоёма. 26 ноября озеро полностью покрылось льдом, и лысуха перебралась на незамерзающий ручей, держась в стае из 500 крякв *Anas platyrhynchos*. У птицы было повреждено левое крыло. Такое впечатление, что у неё просто срезана часть маховых перьев (рис. 1). Всю зиму 2018/19 эта лысуха держалась вместе с зимующими на ручье кряквами, кормясь вместе с утками кусочками белого хлеба, бросаемыми в воду людьми (рис. 1).

В середине апреля, когда Безымянное озеро полностью освободилось ото льда и появилась стая первых перелётных лысух, травмированная птица перебралась с ручья на открытую воду около пляжа. Весь летний сезон 2019 года эту птицу можно было видеть либо ходящей по песку пляжа, либо на воде близ береговой линии.



Рис. 1. Травмированная лысуха *Fulica atra*. Красное Село. Фото автора.



Рис. 2. Вторая травмированная лысуха *Fulica atra*. Красное Село. Фото автора.

Вторую травмированную лысуху около пляжа Безымянного озера я заметил 5 июля 2019. У этой птицы правое крыло безжизненно свисало, а левое, наоборот, было неестественно выгнуто и лежало на оперении спины (рис. 2). Обеих лысух можно было видеть на озере до глубокой осени. В конце ноября, когда озеро покрылось льдом, обе травмированные лысухи переместились на ручей, присоединившись к кряквам. Всю зиму 2019/20 года они провели вместе с зимующими утками, количество которых варьировало от 300 до 740 особей.

В середине января 2020 года лысухи начали проявлять друг к другу повышенное внимание: трогать клювами оперение партнёра, пощипывать голову и шею, – что входит в брачную демонстрацию «взаимное поклёвывание» (Курочкин, Кошелев 1987). Такие взаимоотношения между травмированными лысухами продолжались до конца января (рис. 3). Иногда к «поклёвыванию» птицы добавляют «поклоны». Во второй декаде марта одна птица стала гоняться по воде за другой; часто был слышен высокий короткий свист. В апреле травмированные птицы переместились с ручья на очистившееся ото льда Безымянное озеро, где уже плавали более 50 прилетевших лысух. Лето 2020 года обе описываемые лысухи снова провели на озере около от городского пляжа. В первой декаде декабря травмированные птицы покинули замёрзший водоём и снова переместились на незамерзающий ручей.



Рис. 3 «Взаимное поклёвывание». Красное Село. Январь 2020. Фото автора.

Всю зиму 2020/21 года, как и предыдущую, обе травмированные лысухи провели на ручье вместе с многочисленными кряквами (количество которых в некоторые дни достигало 1300 особей). У одной птицы это была уже третья зимовка, у другой – вторая. В конце января снова можно было наблюдать «взаимное поклёвывание».

В начале апреля, хотя озеро ещё не освободилось ото льда, на маленьких промоинах появилось несколько первых перелётных лысух. Одна из них постоянно ходила около ручья. Травмированная птица плавала вдоль берега и пыталась приподнять крылья над спиной, обозначая перед подошедшим «чужаком» своё право на территорию, принимала позу «горбуна» (Курочкин, Кошелев 1987). Однако она могла поднять вверх только левое травмированное крыло, и то довольно неуклюже.

12 апреля Безымянное озеро полностью освободилось ото льда при аномально высокой температуре воздуха $+19^{\circ}\text{C}$ в тени. На воде держалось уже примерно 90 прилетевших лысух. На этот раз травмированные птицы остались на ручье. В предыдущие годы они перебирались на озеро практически сразу после того, как лёд сходил полностью. Но в 2021 году эти птицы поступили по-иному.

16 апреля я заметил, что под кустом на середине широкой части ручья травмированные лысухи построили гнездо (рис. 4). Постройка лысух появилась впервые на этом водотоке. Птицы спаривались на гнезде: стало понятно, что охранял территорию у ручья от «чужой» лысухи, пришедшей с озера, самец с обоими повреждёнными крыльями.



Рис. 4. Гнездо травмированных лысух *Fulica atra*. Красное Село, Безымянное озеро. Апрель 2021. Фото автора.

В течение всего апреля травмированные лысухи держались около своего гнезда или сидели на нём. Самец подплывал с сухими стеблями тростника в клюве и передавал их самке. Она укладывала их на стенки гнезда. Лысухи по очереди сидели на гнезде, сменяя друг друга. На ручье плавала сотня крякв. А на Безымянном озере держалось до 50 лысух: уже в третьей декаде апреля несколько пар строили гнёзда и сидели на них. С 7 мая 2021 на ручье, кроме травмированных лысух, находящихся на гнезде, плавали ещё 3 «чужих» лысухи, принимающие токовые позы. 1 июня я обнаружил, что в гнезде, построенном перезимовавшими птицами, сидит «чужая» лысуха. Рядом плавает другая, тоже «чужая» птица. Получается, что прилетевшие весной лысухи заняли гнездо, которое построили зимовавшие травмированные птицы. Была ли кладка у прежних хозяев – не известно. Они вынуждены были переместиться, как в прежние годы, на Безымянное озеро.

30 июня около гнезда на ручье были замечены 6 пуховых птенцов лысухи. Судя по внешнему виду, им было 15-20 дней, и их вылупление произошло 10-15 июня. На Безымянном озере держались до 20 одиночных лысух, а также заметны гнёзда с насиживающими птицами и пуховые птенцы. Постепенно в течение лета птенцы на ручье исчезали, и к концу августа с взрослыми птицами осталась только одна молодая лысуха (рис. 5). Скорее всего, причиной исчезновения птенцов было хищничество серых ворон *Corvus cornix*, озёрных чаек *Larus ridibundus* или собак.



Рис. 5. Лысухи *Fulica atra* у гнезда на ручье. Фото автора.

Все три лысухи (две взрослых и молодая) кормились вместе с кряквами булкой, бросаемой в воду людьми, молодая птица вела себя агрессивно по отношению к уткам. В третьей декаде сентября лысухи постепенно, по одной, покинули акваторию ручья.

К концу ноября, после начала ледостава на озере и отлёта последних лысух, травмированный самец снова перебрался на незамерзающий ручей в Нижнем парке Красного Села. Началась третья зима, которую он проводит здесь. Самка, с которой он построил гнездо и пытался вывести птенцов, за лето пропала, а на ручей с озера перебралась ещё одна лысуха с повреждённым крылом, не отмечавшаяся ранее.

Литература

- Домбровский К.Ю. 2015. Зимовка крякв *Anas platyrhynchos* на тёплом ручье в Красном Селе (южная окраина Санкт-Петербурга) // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1112): 713-718.
- Домбровский К.Ю. 2017. Неудачное гнездование лысухи *Fulica atra* на пляже Безымянного озера в Красном Селе // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1491): 3578-3582.
- Куручкин Е.Н., Кошелев А.И. 1987. Семейство Пастушковые // *Птицы СССР: Курообразные, Журавлеобразные*. Л.: 335-464.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2152: 275-276

Залёт каменки-пleshанки *Oenanthe pleschanka* в Архангельск

П.А.Футоран, П.Н.Амосов

Павел Александрович Футоран. Национальный парк «Кенозерский», набережная Северной Двины, д. 78, Архангельск, 163000, Россия. Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В.Ломоносова, набережная Северной Двины, д. 17, Архангельск, 163001, Россия. E-mail: blaid008@yandex.ru

Павел Николаевич Амосов. Кафедра биологии, экологии и гистологии, Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, ул. Черниговская, д. 5, Санкт-Петербург, Россия. E-mail: pavel-amosov@yandex.ru

Поступила в редакцию 15 января 2022

В центральной части города Архангельска 21 ноября 2021 была обнаружена каменка, без полной уверенности определённая нами как каменка-пleshанка *Oenanthe pleschanka* (см. рисунок). Эта особь, по нашему мнению, была молодой самкой. Она держалась у цокольной части каменной постройки, около которой были участки со свободной от снега растительностью (подорожник, одуванчик и др.). При приближении человека на 4-5 м птица отлетала чуть дальше, а затем возвращалась, продолжая кормиться семенами подорожника.

Основанием эту птицу пleshанкой является наличие у неё рыжеватого-серого окраса перьев на горле и зобе с чёткой границей с более светлой грудью. Такая окраска оперения типична для пleshанки, но не характерна для обыкновенной каменки *Oenanthe oenanthe*, которая в регионе обычна на гнездовании. Однако обыкновенные каменки во второй половине ноября уже не встречаются в Архангельской области.

Для уточнения видовой принадлежности наблюдавшейся каменки мы обратились к В.П.Белику и Е.А.Коблику с имеющимися фото- и видеоматериалами. Ими подтверждено, что данная особь – молодая самка каменки-пleshанки.

Пleshанка обитает в центральных районах Евразии, на восток – до Северо-Восточного Китая, на север – до Байкала, на юг – до Ирана, Аф-

ганистана, Пакистана и Центрального Китая. Зимует в Судане, Эфиопии, Сомали, Кении, Танзании, Египте и на Аравийском полуострове. Многочисленные изолированные очаги размножения существуют в Афганистане, Иране, в Крыму и на Балканском полуострове (Cramp 1988). В России северная граница распространения этого вида доходит до Саратова, Уральска, Омска и Красноярска (Иванов, Штегман 1978).



Плешанка *Oenanthe pleschanka*. Архангельск. 21 ноября 2021. Фото П.А.Футорана.

Залёты каменки-плешанки до подзоны средней тайги отмечали на Урале и Приуралье (Рябицев 2002), зарегистрированы они и в Финляндии, Швеции, Дании, Норвегии, Германии, Австрии, Нидерландах*.

Авторы благодарят В.П.Белика и Е.А.Коблика за участие в определении вида.

Л и т е р а т у р а

Иванов А.И., Штегман Б.К. 1978. *Краткий определитель птиц СССР*. Л.: 1-392.

Рябицев В.К. 2002. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: справочник-определитель*. Екатеринбург: 1-608.

Cramp S. (ed.) 1988. *The Birds of the Western Palearctic*. Oxford Univ. Press, 5: 1-1063.



* http://www.tarsiger.com/news/index.php?sp=find&lang=eng&species=80710&sel=2&place=&country=&day=0&month=0&year=0&find_button=Search&fbclid=IwAR1IRrWiqj4t6PRyKUnA3zVkiG2pCq1QZPoSLeBYDqH7WwoXOCL64Q8GQ

О встрече гибрида домового *Passer domesticus* и полевого *Passer montanus* воробьёв в Алматы

Ф.Ф.Карпов

Фёдор Фёдорович Карпов. Казахстанское агентство прикладной экологии (КАПЭ), ул. Амангельды 70а, Алматы, Казахстан. E-mail: Karpovfedorf@rambler.ru

Поступила в редакцию 11 января 2022

В декабре 2021 года в стайке домовых воробьёв *Passer domesticus* из 15 особей, прилетающих на кормушку в одном из частных дворов города Алматы, отмечена одна птица, у которой присутствовали признаки двух видов наших синантропных воробьёв. Размерами гибридный воробей соответствовал домовому, но по окраске больше походил на полевого воробья *Passer montanus*. Отличия от нормальной окраски полевого воробья заключались в следующем: по верхней части головы проходила широкая серая полоса; чёрное пятно на щеке было сильно размыто, а сама щека имела сероватую, а не чисто-белую краску. Кроме того, у предполагаемой гибридной особи чёрный цвет на горле немного распространялся и на верхнюю часть груди (рис. 1, 2).



Рис. 1. Гибрид домового *Passer domesticus* и полевого *Passer montanus* воробьёв. Алматы. 27 декабря 2021. Фото. автора.



Рис. 2. Гибрид домового *Passer domesticus* и полевого *Passer montanus* воробьёв.
Алматы. 27 декабря 2021. Фото. автора.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2152: 278-279

Новый залёт чернолобного сорокопута *Lanius minor* на восток Ленинградской области

В.А.Ковалев

Виктор Алексеевич Ковалев. Лодейное Поле, Ленинградская область, 187700, Россия.

E-mail: v.kovalev2@yandex.ru

Поступила в редакцию 16 января 2022

Чернолобый сорокопут *Lanius minor* населяет южные районы европейской части России. Северная граница гнездового ареала вида проходит через Среднее Поволжье и в основном совпадает с границей чернозёмной зоны. В настоящее время отмечается тенденция к сокращению численности вида и ареала его гнездования (Маловичко, Букреев 2020). За всю историю орнитологических наблюдений в Ленинградской области залётных одиночных чернолобых сорокопутов регистрировали трижды (Носков и др. 1981; Мальчевский, Пукинский 1983; Иовченко и др. 2020).

Анатолий Петрович Смирнов, лаборант Нижне-Свирского заповедника, 7 июля 2021 на пустыре в расположенной на правом берегу Свири деревне Ковкеницы (Лодейнопольский район) наблюдал и фотографировал взрослого чернолобого сорокопута, поймавшего крупную стрекозу (см. рисунок).



Чернолобый сорокопут *Lanius minor*. Деревня Ковкеницы. 7 июля 2021. Фото А.П.Смирнова.

Эта встреча стала четвёртой регистрацией чернолобого сорокопута в Ленинградской области. Интересно, что две предыдущих, как и описанная в данной заметке, сделаны в юго-восточном Приладожье.

Литература

- Иовченко Н.П., Лапшин Н.В., Стариков Д.А., Яковлева М.В. 2020. Встречи птиц, редких для Северо-Запада России // *Миграции птиц Северо-Запада России. Воробьиные*. СПб: 477-494.
- Маловичко Л.В., Букреев С.А. 2020. Чернолобый сорокопут // *Атлас гнездящихся птиц европейской части России*. М.: 568-570.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 2: 1-504.
- Носков Г.А., Зимин В.Б., Резвый С.П., Рымкевич Т.А., Лапшин Н.В., Головань В.И. 1981. Птицы Ладожского орнитологического стационара и его окрестностей // *Экология птиц Приладожья*. Л.: 3-86.



Пути миграции, районы зимовок и летних кочёвок повожской популяции орла-могильника *Aquila heliaca*

М.В.Корепов

Михаил Владимирович Корепов. Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н.Ульянова. Ульяновск, Россия. E-mail: korepov@list.ru

Второе издание. Первая публикация в 2020*

В ходе работ по спутниковому мечению орлов-могильников *Aquila heliaca* в 2017-2019 годах в Ульяновской области с высокой степенью детализации выявлены пути миграции, районы зимовок и летних кочёвок повожской популяции вида. Предварительные результаты исследований (отслеживание молодых орлов в первый год мечения и анализ роли родственных связей в выборе путей миграции и мест зимовки молодых орлов) опубликованы ранее (Корепов и др. 2019; Корепов, Ерохина 2021). В данной статье обобщены все материалы, полученные с начала работ в июле 2017 до конца 2019 года.

Мечение орлов проводилось GPS/GSM-трекерами компании «Aquila» (Польша), массой 35 г, с солнечной батареей в качестве элемента питания. Трекеры крепились на спину птиц с помощью тефлоновых лент по типу рюкзака. Всего на территории Ульяновской области было помечено 19 орлов-могильников (18 молодых и 1 взрослая птица), в том числе 5 – в 2017 году, 5 – в 2018 и 9 – в 2019. В период с июля 2017 по декабрь 2019 года в сумме от всех помеченных орлов было получено около 75 тыс. локаций. Из 19 помеченных птиц 16 хотя бы один раз достигли мест зимовок, две птицы показали только часть первой осенней миграции, и одна птица перестала подавать сигнал ещё в районе гнездового участка. Для двух особей, помеченных в первый год исследований, к настоящему моменту удалось полностью проследить три осенние и две весенние миграции, две зимовки и две летовки.

В результате исследований выяснилось, что маршруты миграций молодых орлов-могильников формируются в ходе первой осенней миграции и, как правило, в дальнейшем в общих чертах повторяются в течение последующих сезонных перелётов. При этом у каждой особи пути миграции имеют свои индивидуальные особенности. Большая часть могильников из повожской популяции предпочитает лететь к местам зимовок через Кавказ – такой способ избрали 14 из 16 орлов, хотя бы один раз долетевших до мест зимовок. Ещё одна молодая особь перестала передавать сигнал посередине пути – в Предкавказье. Только два орла-

* Корепов М.В. 2020. Пути миграции, районы зимовок и летних кочёвок повожской популяции орлов-могильников // *Хищные птицы в ландшафтах Северной Евразии: Современные вызовы и тренды*. Тамбов: 398-403.

могильника проложили путь к зимовкам с восточной стороны Каспия — через плато Устюрт.

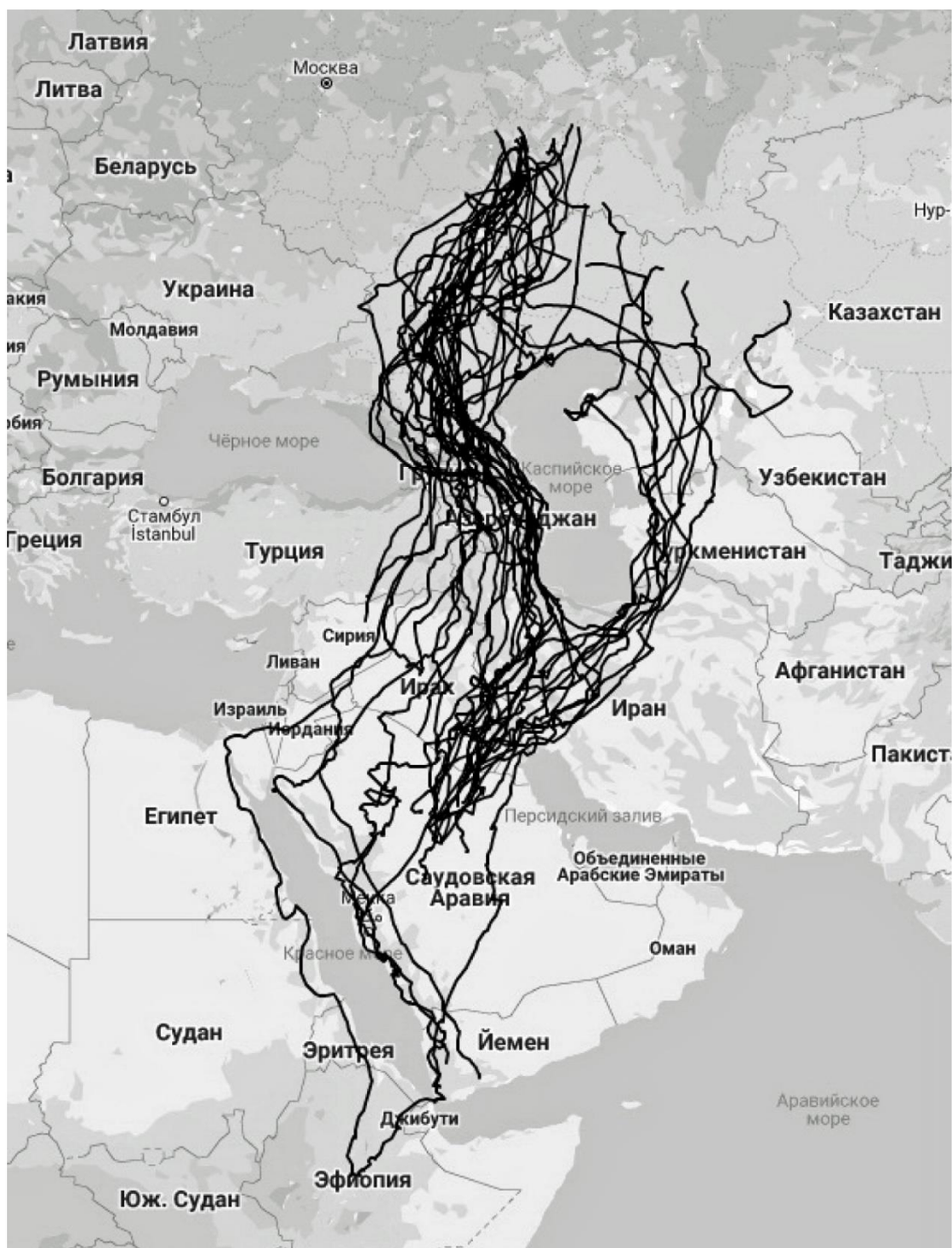


Рис. 1. Маршруты осенних и весенних миграций орлов-могильников *Aquila heliaca* из Ульяновской области (2017-2019 годы).

Всего в двух случаях у молодых орлов кардинально сменились пути первой осенней и первой весенней миграций. Один орёл осенью 2017 года пролетел с восточной стороны Каспия, а весной 2018 — через Кавказ, что было вызвано смещением миграционного пути к западу вследствие избегания акватории Красного моря при движении вдоль северо-

восточной части Африканского континента от мест зимовок к району летних кочёвок. Ещё один молодой орёл осенью 2018 года пролетел через Кавказ, а весной 2019 – через Устюрт. Во время второй осенней миграции этот орёл пролетел также через Устюрт, достиг северо-востока Аравийского полуострова, но затем полетел обратно в северном направлении и достиг Закавказья (Грузия, Азербайджан), после чего уже спустился южнее и остановился на зимовку в центральной части Ирака.

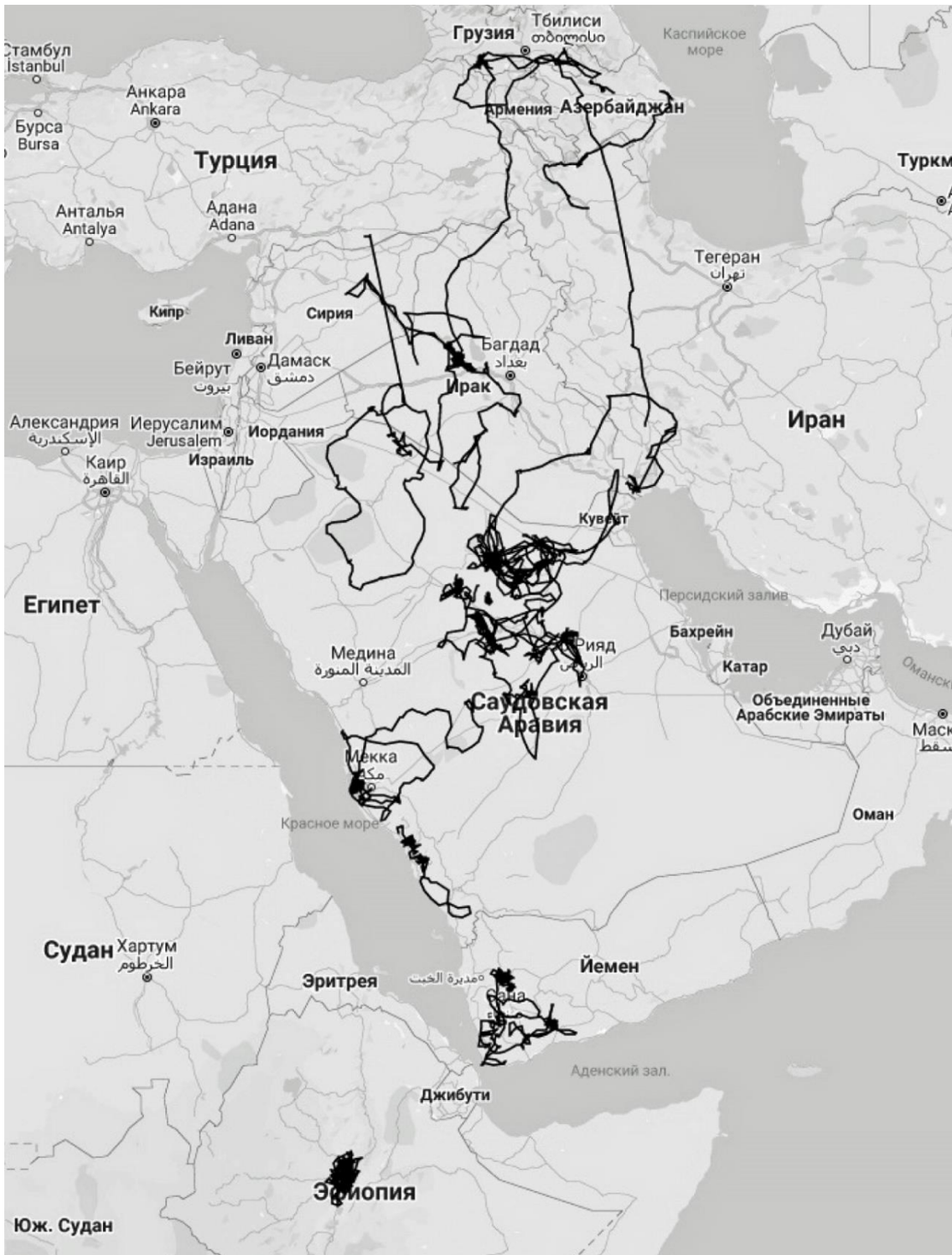


Рис. 2. Районы зимовок орлов-могильников *Aquila heliaca* из Ульяновской области (2017-2019 годы).

Основным регионом зимовок могильников из поволжской популяции является Ближний Восток, реже – северо-восток Африки. В первый год жизни основная часть молодых орлов остановились на зимовку в Саудовской Аравии – 7 особей, ещё три особи зимовали в приграничных районах Саудовской Аравии, Ирака и Ирана, две особи – в Йемене, по одной особи – в Эфиопии, Иране и приграничных районах Сирии и Ирака.

В последующие годы некоторые орлы поменяли районы зимовок и закончили свою вторую осеннюю миграцию значительно раньше: одна особь, которая в 2017/18 году зимовала в Йемене, в 2018/19 году остановилась в Ираке, ещё одна особь, которая в 2017/18 году зимовала в Саудовской Аравии, в 2018/19 году остановилась в Азербайджане. Единственная взрослая особь, оснащённая GPS/GSM-трекером, зимовала в центральной части Саудовской Аравии.

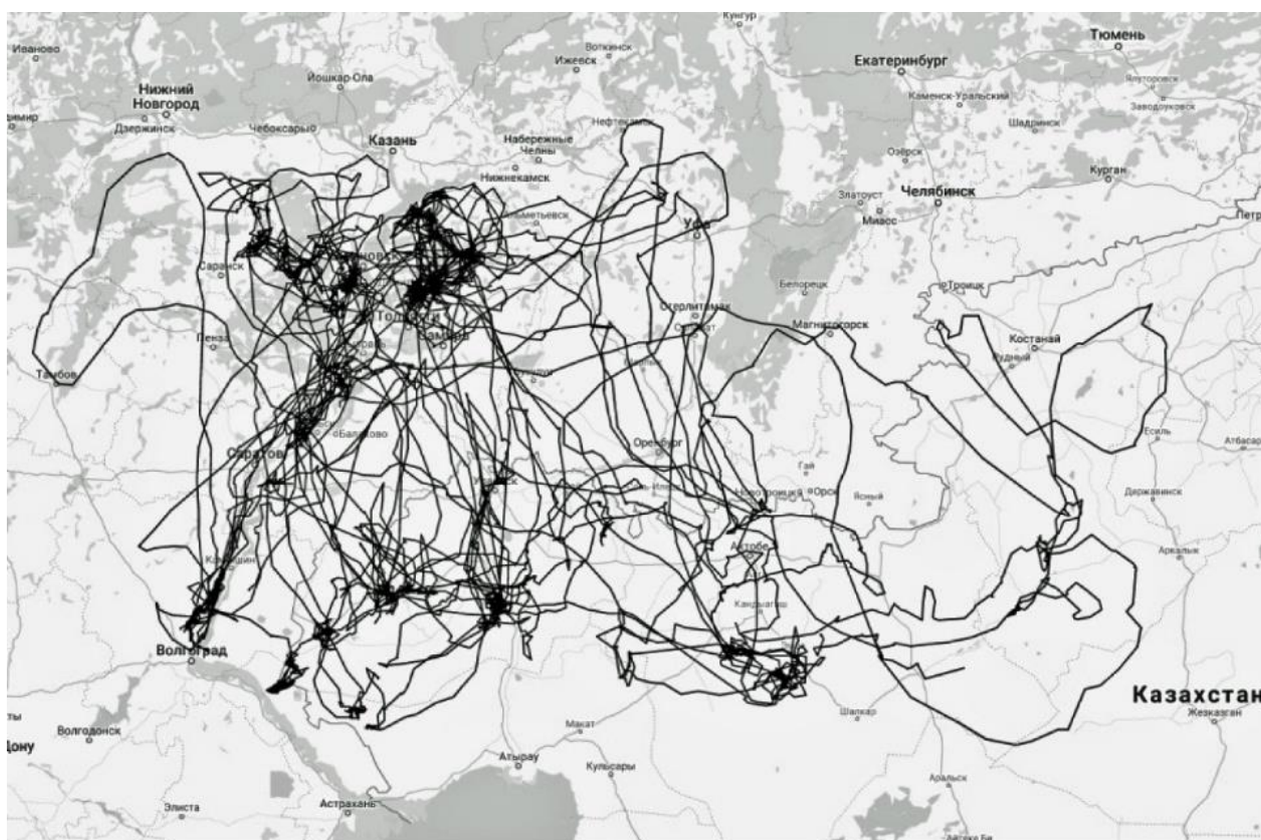


Рис. 3. Районы летних кочёвок молодых орлов-могильников *Aquila heliaca* из Ульяновской области (2017-2019 годы).

Районы летних кочёвок неполовозрелых могильников из поволжской популяции имеют обширную площадь (около 1.5 млн. км²) и широкую географию: от Рязанской и Тамбовской областей (Россия) на западе до Северо-Казахстанской, Акмолинской и Карагандинской областей (Казахстан) на востоке, и от Башкирии, Татарстана, Чувашии и Нижегородской области (Россия) на севере до Астраханской (Россия), Атырауской и Актюбинской (Казахстан) областей на юге. Однако основные районы летнего пребывания неполовозрелых орлов сосредоточены в Волго-

Уральском регионе: Среднем и Нижнем Поволжье (Ульяновская, Саратовская, Волгоградская, Самарская области, Татарстан и Мордовия), а также в Западно-Казахстанской области (Казахстан).

*Исследования проведены в рамках проекта НАБУ-Кавказ «Изучение путей миграции и мест зимовок повожской популяции солнечных орлов (*Aquila heliaca*) методом спутникового мечения» на средства Союза охраны природы и биоразнообразия (NABU, Германия) при поддержке Симбирского отделения Союза охраны птиц России, Научно-исследовательского центра «Поволжье», Российской сети изучения и охраны хищных птиц и Сибэкоцентра. Автор выражает благодарность студентам естественно-географического факультета Ульяновского государственного педагогического университета им. И.Н.Ульянова и коллегам из отдела природы Ульяновского областного краеведческого музея им. И.А.Гончарова за помощь в полевых работах по мечению орлов.*

Литература

- Корепов М.В., Ерохина М.М. 2021. Фактор наследственности в выборе путей миграции и мест зимовок молодых особей орла-могильника (*Aquila heliaca*) из повожской популяции // *Зоол. журн.* **100**, 4: 409-418.
- Корепов М.В., Ковалёв В.В., Ерохина М.М., Адамов С.Г., Корепова Д.А., Стрюков С.А., Турок Е.С., Зюзина Е.И. 2019. Миграции, зимовки и летние кочёвки молодых орлов-могильников из Поволжья // *Пернатые хищники и их охрана* **38**: 83-92.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск **2152**: 284-289

Орнитологические наблюдения в Тенгизском регионе в 2005 году

А.В.Кошкин

*Второе издание. Первая публикация в 2006**

Дважды пройден автомобильный маршрут вокруг озера Тенгиз (по 600 км), неоднократно посещались восточные и северные цепи озёр региона. Примерно два раза в неделю в течении всего года проводились наблюдения на автомобильном маршруте Каражар – Кургальджино (50 км), в среднем один раз в 5 дней отрабатывался 5-километровый пеший маршрут в окрестностях центрального кордона Каражар. В период с апреля по октябрь проводился отлов воробьиных птиц паутинными сетями на кордоне Каражар. Наиболее интересны следующие встречи.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Встречено 5 выводков на разных небольших с присутствием погружённой растительностью плёсах. Одна пара была без птенцов.

* Кошкин А.В. 2006. Орнитологические наблюдения на территории Тенгизского региона в 2005 г.
// *Каз. орнитол. бюл.*: 35038.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. Количество гнёзд на основной колонии в западной части озера Султанкельды посчитать не удалось из-за маловодности. Судя по летающим на охоту птицам, минимальное количество гнездящихся в заповеднике бакланов – около 10 тысяч.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. Периодически отмечались стаи охотящихся пеликанов по 30-70 особей. Наибольшее скопление отмечено на озере Уялышалкар 7 сентября – 230 пеликанов.

Обыкновенный фламинго *Phoenicopterus roseus*. Одна колония у западного побережья озера Тенгиз. В июне около острова насчитывалось около 5-7 тыс. взрослых птиц. В сентябре в условиях плохой видимости было учтено около 2 тыс. птенцов.

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. Наибольшее скопление линных шипунов отмечалось 2 июля на озере Исей (220 особей) и 25 июня в дельте реки Куланутпес (820 лебедей).

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. На линьке отмечались скопления по 80 особей – на Кокае, 440 – на Иsee, 150 – на озере Табанказа. В сентябре за пределами заповедника на озёрах: 136 особей на Жумае, 88 – на Кумколе, 550 – на Ащикумколе. 31 октября через Каражар на запад пролетело 450 кликунов, 10 ноября – 120. Причём из всех птиц только 6 были молодыми.

Гуменник *Anser fabalis*. Стая из 15 гуменников отмечена 13 апреля 2005 на озере Исей.

Серый гусь *Anser anser*. 10 июня 42 выводка обнаружены на обычном месте – на северном берегу озера Султанкельды. Скопление 10 тыс. линных серых гусей 2 июля отмечалось на озере Исей. Осенью на озере Кокай насчитали 25 тыс. гусей (20 октября), на озере Узунколь – 20 тыс. (6 сентября 2005).

Пеганка *Tadorna tadorna*. 1 августа 2005 в восточном секторе Малого Тенгиза зарегистрировано 30 тыс. пеганок.

Огарь *Tadorna ferruginea*. 230 особей – в районе Кирейской косы 25 июня и 7 тыс. огарей на озере Узунколь 6 сентября 2005.

Шилохвость *Anas acuta*. 3 тыс. особей на озере Узунсор 13 сентября.

Серая утка *Anas strepera*. Подтверждается сообщение С.Н.Ерохова о глобальном сокращении численности этого вида. Против обычного (до 20 тыс. особей), в этом году 13 сентября на их любимом месте – дельте реки Куланутпес отмечено всего около 1500 уток. Помимо этого, встречено 200 особей на озере Жарсуат 2 июля и несколько небольших стаяк. На пеших маршрутах около Каражара в 2005 году не было отмечено ни одного выводка. Ещё 5 лет назад иногда на 1 км береговой линии озера Султанкельды встречалось до 3 выводков этого вида.

Широконоска *Anas clypeata*. Численность этого вида осталась на прежнем уровне. Наибольшие скопления отмечались на озере Жарсуат 3 сентября – 5 тыс. и в дельте реки Куланутпес 14 сентября – 29 тыс.

Савка *Oxyura leucoserphala*. Наибольшее количество птиц этого вида мы (совместный учёт с С.Н. Ероховым) насчитали 1 августа на северных озёрах региона – более 2 тыс. особей. Наибольшее количество находилось на озере Саумалколь. В дельте реки Куланутпес 450 савок мы видели (совместный учёт с В.А.Ковшарь) 25 июня. Необходимо также отметить, что в этом году на многих маленьких озёрах и плотинках постоянно находились по 1-3 выводка утят савки без самки.

Белоглазая чернеть *Aythya nyroca*. За весь полевой период всего 5 встреч, общей численностью 15 птиц. Одна самка и 5 утят встречены 3 августа 2005 на протоке реки Нуры недалеко от озера Султанкельды.

Голубая чернеть *Aythya ferina*. Самый массовый вид у уток на водоёмах региона. Только в районе озера Кокай 18 сентября было насчитано около 80 тыс.

Красноносый нырок *Netta rufina*. 31 июля 2005 единственное скопление (4300 особей) наблюдалось на озере Исей.

Луток *Mergellus albellus*. Обычный в конце октября, во время охоты образовывал скопления до 20 тыс. особей.

Большой крохаль *Mergus merganser*. Один из последних водоплавающих перед ледоставом, образовывал стаи во время кормёжки до 700 птиц 8 ноября на озере Султанкельды.

Чёрный гриф *Aegypius monachus*. Дважды отмечался 24 июня 2005 на северо-западе и западе озера Тенгиз. Возможно, это была одна и та же птица. На западе Тенгиза гриф поедал сурка, которого он отобрал у степного орла *Aquila nipalensis*. Рядом терпеливо сидели 3 степных орла и вокруг нервно бегал один белоголовый сип *Gyps fulvus*.

Степной лунь *Circus macrourus*. Наибольшая численность регистрировалась в конце июня к западу и к югу от озера Тенгиз, где на 10 км маршрута насчитывалось в среднем по 4 птицы.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Весной на пролёте отмечено мало, всего 5, осенью – 15.

Беркут *Aquila chrysaetos*. Одна взрослая птица сидела на столбе около озера Шулак 8 июля 2005.

Могильник *Aquila heliaca*. 21 июля молодая и 27 августа взрослая птица сидели на столбах около озера Шулак.

Степной орёл *Aquila nipalensis*. Наиболее часто эти орлы наблюдались на свежих пожарищах, где им легко охотиться на мышей. В таких местах можно насчитать на 10 км маршрута до 20 птиц. Весной на пролёте 13 апреля отмечено 4 степных орла около озера Исей.

Скопа *Pandion haliaetus*. Одна молодая скопа безуспешно охотилась в течение получаса на реке Кон 13 сентября 2005.

Балобан *Falco cherrug*. 18 июля одна птица в Каражаре.

Сапсан *Falco peregrinus*. 9 сентября одна взрослая птица недалеко от Каражара.

Серый журавль *Grus grus*. 18 птиц 13 апреля 2005 отмечены на пролёте к северу от озера Исей. Одна пара гнездилась на своём обычном месте – заросшем камышовом озерце к северу от Каражара.

Красавка *Anthropoides virgo*. В апреле на пролёте отмечено 65, осенью 3 и 4 октября 120 и 150 птиц. Летом за всё время было отмечено только 4 вывода.

Стрепет *Tetrax tetrax*. Две встречи самок 12 мая около посёлка Уялы и 26 мая рядом с Каражаром. По сведениям инспекторов заповедника, две пары постоянно встречались в южной части заповедника недалеко от реки Куланутпес.

Кречётка *Chettusia gregaria*. По данным участников проекта «Кречётка» на территории региона отмечено около 90 гнёзд. Летом нами отмечались также стаи неразмножавшихся птиц по 15, 30, 60 особей.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Против обычного, в 2005 году плавунчиков было довольно мало. Максимально отмечалось только 10 тыс. особей в восточной части Малого Тенгиза 26 мая. Ранее там практически ежегодно насчитывали до полумиллиона этих птиц.

Турухтан *Philomachus pugnax*. По непонятным причинам этот кулик совсем «разлюбил» территорию заповедника, хотя звонцов, чем он кормится обычно в мае, здесь не убавилось. За весь весенний период на 10-километровом маршруте от Каражара до Исея в 2005 году отмечено всего десятки турухтанов. Ещё в 2000 году здесь насчитывалось до сотни тысяч. 12 мая около Уялы отмечено скопление турухтанов в 30 тыс.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Гнездовых пар отмечено не было. Трижды большие кроншнепы отмечались в апреле по 2-3 птицы, за весь полевой период – около 20 птиц.

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*. За весь май видели всего 14 особей в разных частях региона.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Осеннее скопление примерно из 3500 веретенников кормилось на Дачном плёсе (север озера Шулак) 8 сентября 2005. Месяцем раньше, 3 августа, там их было 1500.

Степная тиркушка *Glareola nordmanni*. Две гнездовые колонии: 70 пар на Дачном плёсе и 10 пар рядом с посёлком Садырбай.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. Две гнездовые колонии: 50 взрослых птиц на острове у посёлка Майшукур и около 300 птенцов на острове озера Балыксор.

Халей *Larus heuglini*. Одна птица 15 марта 2005 сидела на льду озера Исей рядом с хохотуньями *Larus cachinnans*.

Чернобрюхий рябок *Pterocles orientalis*. Стайка из 9 птиц сидела на дороге у посёлка Куланутпес.

Саджа *Syrrhaptes paradoxus*. С 30 марта по 1 апреля 2005 таксидермист и инспектора заповедника видели на дороге у северного берега озера Исей 6 птиц.

Золотистая щурка *Merops apiaster*. Гнездилась на обычном месте — в обрывистых берегах реки Нуры недалеко от Кургальджино. В августе щурки образовывали стаи до 100 птиц.

Степной жаворонок *Melanocorypha calandra*. Две птицы встречены 3 июля 2005 у озера Жумай.

Белокрылый жаворонок *Melanocorypha leucoptera*. Осенью на западе Тенгиза почти не встречался из-за прошедших там степных пожаров. Лишь в степях севернее Тенгиза на 10-километровом маршруте 14 сентября 2005 учтено всего около 50 птиц. На гнездовании больше отмечался на севере озера Шулак.

Чёрный жаворонок *Melanocorypha yeltoniensis*. Практически перестал гнездиться около Каражара. На гнездовании чёрных жаворонок было больше в северных частях региона, недалеко от посёлков. В октябре почти исчез на маршруте Каражар – Кургальджино. За весь месяц здесь было отмечено всего около 50 птиц. Ещё 3-4 года назад в это время стаи в 1-2 тыс. птиц не были редкостью. В марте во время миграции на 50 км маршрута учтено 2 тыс. особей. Ещё 3-4 года назад эта цифра была на порядок выше.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Одну птицу наблюдал у себя в огороде 27 сентября таксидермист заповедника Б.Б.Янушевский.

Обыкновенный ворон *Corvus corax*. Одну птицу видел около посёлка Актюбек немецкий орнитолог Й.Камп.

Сибирская завирушка *Prunella montanella*. Две птицы 22 октября наблюдались в Каражаре.

Тонкоклювая камышевка *Luscinia melanorogon*. Слётка этой камышевки удалось сфотографировать финскому орнитологу в Каражаре 2 июля 2005.

Дроздовидная камышевка *Acrocephalus arundinaceus*. Обычно немолкающие всё лето громкие песни этих камышевок (3 поющие птицы на 1 км маршрута) в этом году были слышны единично (1 птица на 3 км). За лето в тростниках в паутинную сеть пойманы всего 4 молодые птицы.

Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix*. Одна трещотка поймана в сетку в Каражаре 25 августа 2005.

Желтоголовый королёк *Regulus regulus*. 13 октября два королька наблюдались в Каражаре.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. Пеструшка в самочьем наряде появлялась в Каражаре дважды: 9 и 28 августа 2005.

Малая мухоловка *Ficedula parva* s.l. Самка наблюдалась в Каражаре 6 октября.

Пёстрый каменный дрозд *Monticola saxatilis*. 7 мая 2005 В.В.Хроков и Й.Камп видели самца около Кургальджино.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. Одна взрослая птица жила неделю в Каражаре с 20 октября.

Ополовник *Aegithalos caudatus*. 11 января 10 птиц в Кургальджино.
Московка *Periparus ater*. По одной птице наблюдали 11 января в Кургальджино и 7 октября в Каражаре.

Буланный вьюрок *Rhodospiza obsoleta*. Три самца и самка кормились в Каражаре 1 и 2 июня. Буланный вьюрок отмечается в рассматриваемом регионе второй раз.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2152: 289

Колпица *Platalea leucorodia* в дельте реки Урал

А. П. Гисцов

Второе издание. Первая публикация в 2006*

В 1987 году на острове Пешной отмечено 75 колпиц *Platalea leucorodia*, в сентябре 1985 и 1988 годов – 60 и 100 особей (Русанов 1990), а в дельте Урала гнезилось до 200 колпиц (Березовиков, Гисцов 2001). При обследовании дельты 9-12 июня 1993 кормящихся колпиц отмечали по реке Урал между посёлками Дамба и Пешной (160 особей), по каналу Шаман-Озек (8), на Каменском култуке (29), на мелководье северной окраины дельты между посёлком Дамба и протокой Золотенька – 2 особи (Березовиков, Гисцов 2001). Весной первых двух колпиц в дельте видели 11 апреля 1991. Осенью на Пешном группа из 11 птиц встречена 7 октября 1990, одиночная особь – 11 октября 1990. В последние годы заметно снизилась численность этого вида в дельте Урала, где она стала встречаться единично. На пролёте колпица встречается практически по всему побережью казахстанской части Каспийского моря, реже над открытыми участками морской акватории.



* Гисцов А.П. 2006. Колпица в дельте реки Урал // *Каз. орнитол. вестн.*: 156.