

НОВЫЕ ВСТРЕЧИ НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ И МАЛОИЗУЧЕННЫХ ВИДОВ ПТИЦ НА СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ КАВКАЗЕ (КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ И РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ)

А.М. Пекло¹, П.А. Тильба², Р.А. Мнацеканов³, И.С. Найданов⁴

¹ Украинское общество охраны птиц; а/я 33, г. Киев, 01103, Украина

Ukrainian Society for the Protection of Birds; PO Box 33, Kyiv, 01103, Ukraine

² Сочинский национальный парк; ул. Московская, 21, г. Сочи, 354000, Россия

Sochi National Park; Moscow str., 21, Sochi, 354000, Russia

³ Всемирный фонд дикой природы, отделение «Российский Кавказ»; ул. Коммунаров, 268А, а/я 60, г. Краснодар, 350042, Россия

World Wildlife Fund, the Department of «Russian Caucasus»; Communards str., 268A, P.O. Box 60, Krasnodar, 350042, Russia

⁴ Союз охраны птиц России; шоссе Энтузиастов, д. 60, корп. 1, г. Москва, 111123, Россия.

Russian Bird Conservation Union; Entuziastov str., 60/1, Moscow, 111123, Russia

✉ А.М. Пекло (А.М. Peklo), e-mail: alxpeklo@gmail.com

New records of some rare and insufficiently known bird species in the north-western Caucasus (Krasnodar region and Adygea Republic). - A.M. Peklo, P.A. Til'ba, R.A. Mnatsekanov, I.S. Naidanov. - *Berkut*. 28 (1-2). 2019. - We present former unpublished data about 28 species collected in 1971–2019. [Russian].

Key words: fauna, distribution, breeding, migration, vagrant.

Представлены ранее не публиковавшиеся данные по 28 видам птиц, собранные в 1971–2019 гг.

Ключевые слова: фауна, распространение, гнездование, миграция, залет.

В настоящей работе приводятся новые, ранее не опубликованные, сведения о находках на территории Краснодарского края и Республики Адыгея (Российская Федерация) некоторых видов редких и малоизученных птиц фауны этого региона, собранные в 1971–2019 гг. Несомненно, они представляют определенный интерес для орнитологов занимающихся фаунистикой и вопросами биоразнообразия Северного Кавказа.

Красношейная поганка (*Podiceps auritus*). 2 птицы отмечены 22.09.2017 г. на севере Керченского пролива у оконечности косы Чушка (Темрюкский район Краснодарского края).

В осенне-зимнее время неоднократно регистрировалась на морском побережье и в приустьевых участках некоторых рек в пределах города-курорта Сочи (Краснодарский край). По сведениям В.Л. Филиппова, 6.01.2019 г. наблюдалась в морском порту г. Сочи. В этом же районе встречена 8 и 9.01.2019 г., а осенью в период с 23 по 28.11.2019 г. две особи отмечены им же в приустьевом участке р. Сочи.

2.09.2012 г. одиночная птица зарегистрирована нами на залимом водою чеке ирригационной системы в окрестностях аула Панахес (Тахтамукайский район Республики Адыгея). Рядом с нею держались 2 черношейные (*P. nigricollis*) и 5 малых (*Tachybaptus ruficollis*) поганок.

Обыкновенный фламинго (*Phoenicopterus roseus*). По опросным сведениям, около 10 птиц наблюдались в августе 2017 г. в Бейсугском лимане у косы Ясенская (Приморско-Ахтарский район Краснодарского края).

2 молодые особи, кормящиеся в акватории Витязевского лимана у с. Витязево (город-курорт Анапа Краснодарского края), отмечены 15.12.2019 г. Вероятно эти же птицы зарегистрированы 18.10.2019 г. А.В. Попович и О.Н. Семенович*.

* http://www.rbcu.ru/forum/messages/forum19/topic2548/message242191/?sphrase_id=27646422#message242191

По данным И.А. Ганькова, одиночный молодой фламинго был встречен и сфотографирован 9.09.2019 г. на берегу Черного моря в Адлерском внутригородском районе г. Сочи. По-видимому, эта же птица отмечена 10.09.2019 г. на пляже г. Сочи, о ее появлении снят репортаж местными СМИ.

Пискулька (*Anser erythropus*). В пасмурный день 12.12.1987 г. (моросил мелкий дождь) стайка из 4 птиц отмечена зоологом Н.А. Коноваловым на одном из рисовых чеков в окрестностях пгт Яблоновский (Тахтамукайский район Республики Адыгея). Гуси кормились на чеке зерна-ми риса (падалица). Один из них был добыт. Птица имела большие запасы жира под кожей и внутри тела. Масса тела (пол не определен) – 1750 г. Голова добытой птицы была передана нам, определена, отпрепарирована и ныне хранится в орнитологической коллекции Зоологического музея Национального научно-природоведческого музея НАН Украины (г. Киев).

Обыкновенная гага (*Somateria mollissima*). 3 взрослых птицы (2 самца и самка) наблюдались нами 26.01.2007 г. около 11 часов в Суджукской лагуне (г. Новороссийск Краснодарского края) и на о. Суджук (Цемесская бухта Черного моря). Самцы ходили по берегу, присаживались, чистили перья. Затем подошла к ним самка (до этого плавала) и села рядом.

Обыкновенный турпан (*Melanitta fusca*). В Темрюкском районе Краснодарского края стайка из 3 особей встречена нами 22.03.2019 г. в акватории Таманского залива (окрестности станицы Тамань) у косы Тузла в 100 м от берега.

Савка (*Oxyura leucocephala*). Группа из 4 птиц отмечена 14.11.2017 г. в акватории Керченского пролива у косы Тузла (Темрюкский район Краснодарского края). В этом же районе на Таманском п-ове 3 особи 10.11.2018 г. кормились на соленом оз. Тузла близ мыса Тузла, а одиночная савка в стае красноголовой чернети (*Aythya ferina*)



зарегистрирована нами 9.01.2015 г. на юго-западе полуострова у мыса Панагия.

По опросным сведениям (личн. сообщ. А.А. Дмитриева), 2 самца встречены в конце декабря 2018 г. в Приазовском заказнике на лимане Дурной (Славянский район Краснодарского края).

Султанка (*Porphyrio porphyrio*). Травмированная птица была подобрана местными жителями 29.09.2015 г. в районе морского порта г. Сочи (А.П. Дворецкий, личн. сообщ.). 24.09.2017 г. султанка обнаружена в низовье р. Сочи, в 800 м от ее устья. Птица придерживалась участка прибрежного высокотравья (размеры 50 × 50 м) с преобладанием рогоза, осок, манника, сыти и куриного проса в отдельных местах, близко подступающих к урезу воды. Периодически она выходила из густых зарослей к береговой полосе в том числе и на небольшие открытые участки, где кормилась стеблями манника складчатого (*Glyceria plicata*), а также расклеивала метёлки сыти (*Cyperus* sp.). Большую же часть времени она проводила, скрываясь в зарослях травянистой растительности. Данная птица оставалась на первоначально обнаруженном месте до 4.10.2017 г. (фото 1). Другая одиночная особь обнаружена на Имеретинской низменности (Адлерский район г. Сочи) 28.09.2018 г. на одном из искусственных прудов, зарастающих околководной растительностью. Султанка держалась у узкой кромки прибрежных тростников и осок и временами выходила на край водной глади. Поблизости кормились также и другие пастушковые птицы – лысухи (*Fulica atra*) и камышницы (*Gallinula chloropus*), однако султанка, в отличие от них, появлялась на открытой воде лишь изредка. 16.10.2018 г. еще одна особь этого вида вновь была встречена на этом же месте пруда. Данная птица вела себя так же, как и предыдущая. По-видимому, пролетные особи подолгу останавливаются на участках с оптимальными местообитаниями, расположенными на миграционных трассах. 6.10.2019 г. одна султанка сфотографирована на Имеретинской низменности С.А. Скачковым.

Дрофа (*Otis tarda*). 2.04.2011 г. стая из 10 особей наблюдалась в окрестностях станицы Ясенская в Ейском районе Краснодарского края (опросные сведения).

В январе – феврале 2001 г. на территории Павловского района Краснодарского края в окрестностях станиц Незамаевская и Атаманская зимовало около 50–60 дроф (П.И. Тонконог, личн. сообщ.). В этом же районе 8.12.2019 г. встречена охотниками на одном из полей у станицы Незамаевская.

3 птицы зарегистрированы 20.07.1999 г. на заброшенном чеке рисовой системы в окрестностях хут. Новопокровский в Приморско-Ахтарском районе Краснодарского края (С.Ю. Литвиненко, личн. сообщ.). В этом же районе на территории охотхозяйства «Сафаны» 1.12.2001 г. отмечено 17 дроф (опросные данные).

В 1976 г. (точная дата не известна) возле станицы Выселки (Выселковский район Краснодарского края) на землях 4-й бригады колхоза «Дружный» найдено 2 гнезда дрофы. Из одного изъята кладка, в другом были 2 птенца (опросные данные). В 1997 г. (точная дата не известна) на границе Выселковского и Тбилисского районов Краснодарского края встречены 23 дрофы (опросные данные).

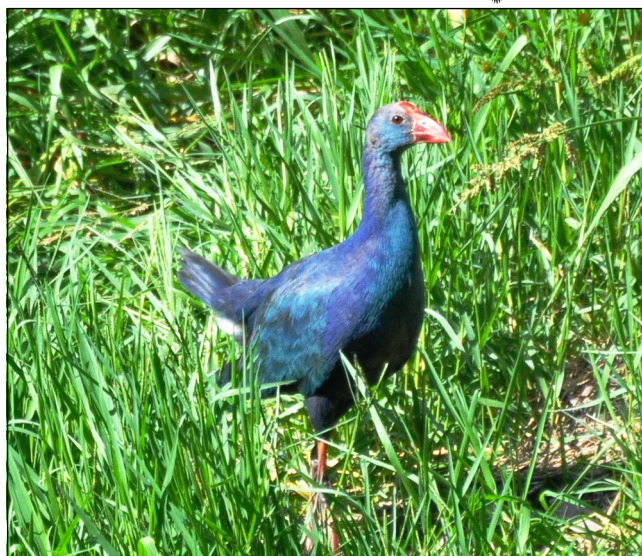


Фото 1. Султанка. 3.10.2017 г., низовье р. Сочи.

Фото П.А. Тильба.

Photo 1. Purple Swamphen. Lower part of the river Sochi.

25–26.11.2004 г. в Славянском районе Краснодарского края 2 птицы наблюдались на рисовых чеках в окрестностях станицы Анастасиевская, а в этом же районе в январе – феврале 2012 г. 2 особи зарегистрированы у хут. Бараниковский (опросные данные).

На Таманском п-ове (Темрюкский район Краснодарского края) токующий самец отмечен 1–2.05.2014 г. в окрестностях горы Подошва (48°13' N, 36°56' E). На этом же полуострове 8.04.2015 г. самец дрофы наблюдался на горе Шперлак (45°13' N, 36°51' E) и группа из 5 птиц – в окрестностях Бююр-Горы (45°13' N, 36°58' E).

По опросным сведениям, 2 птицы зарегистрированы в ноябре 2007 г. на полях Имеретинской низменности (Адлерский район г. Сочи), там же в начале февраля 2009 г. встречена стая из 8 дроф и в середине февраля 2009 г. – группа из 4 особей.

Стрепет (*Tetrax tetrax*). В середине августа 1994 г. одиночная птица встречена между станицами Веселая и Незамаевская (Павловский район Краснодарского края) (П.И. Тонконог, личн. сообщ.).

Одиночная самка добыта 10.12.1973 г. в 20 км южнее с. Суворовское (Усть-Лабинский район Краснодарского края). Шкурка этой особи хранится в орнитологической коллекции Зоологического музея ННПМ НАН Украины (г. Киев).

Одиночная птица зарегистрирована 12.11.2007 г. на территории аэропорта г. Краснодар (А. Гончаров, личн. сообщ.).

Одиночный стрепет встречен 28.01.2004 г. на поле у оз. Маркитанское (Темрюкский район Краснодарского края).

Одиночная птица отмечена 30.03.1999 г. на пашне в окрестностях станицы Троицкая (Крымский район Краснодарского края) (В.Е. Костоглот, личн. сообщ.).

На Имеретинской низменности (Адлерский район г. Сочи) стая из 5–6 особей наблюдалась 10 и 16.11.2000 г. Здесь же вид зарегистрирован 7.01.2001 г. и отмечен охотниками (опросные данные) 21.10.2001 г. В середине



октября 2002 г. встречены 2 стрепета, которые продержались на Имеретинской низменности до января 2003 г. (опросные сведения). Одиночные особи зарегистрированы 3–5.12.2004 г. и 24.08.2005 г., а 2 птицы – 8.11.2006 г. (опросные данные). Кроме этого, одиночный стрепет наблюдался 4.04.2012 г. на одном из луговых участков аэропорта Адлер, и по опросным сведениям – 2 особи отмечены 23.11.2014 г. на поляне у с. Веселое у заброшенного карьера чуть выше Имеретинской низменности. Одиночная птица зарегистрирована нами 3.12.2014 г. на луговых участках Имеретинской низменности. По опросным данным, летящая над берегом моря особь наблюдалась 1.11.2015 г. в 30 км северо-западнее г. Сочи. В аэропорту Адлер 3 стрепета встречены в феврале – марте 2018 г. Также вид был зарегистрирован здесь в 20-х числах марта 2018 г., а 13.10.2018 г. отмечена летящая над Адлером на юго-восток стая (около 30 птиц). 23.10.2018 г. стая из 30 особей зарегистрирована у с. Нижняя Шиловка (Адлерский район г. Сочи). Стрепеты летели на юго-восток над долиной р. Псоу (опросные сведения).

Хрустан (*Eudromias morinellus*). Одиночная птица 19.09.2019 г. кормилась днем в скоплении куликов (26 чернозобиков (*Calidris alpina*), 40 турухтанов (*Philomachus pugnax*) и 3 больших улита (*Tringa nebularia*)) на мелководье лимана Витязевский у с. Витязево (город-курорт Анапа Краснодарского края).

Стайка из 4 особей отмечена 4.04.2012 г. на небольшом луговом участке, залитом дождевой водой, в низовье р. Мзымты (окрестности Адлера). На Грачевском перевале (1286 м н. у. м., Лазаревский район г. Сочи) одиночный хрустан наблюдался 14.08.2018 г. сотрудником Сочинского национального парка А.В. Суворовым. Птица держалась среди субальпийского разнотравья, чередующегося с редкой каменистой россыпью, образовавшейся вблизи проходящей по гребню хребта автодороги. Кроме того, одиночная особь зарегистрирована В.Л. Филипповым 29.03.2019 г. в устье р. Сочи.

Поручейник (*Tringa stagnatilis*). Одиночная птица наблюдалась 11.08.2018 г. на мелководье соленого оз. Скелеватое (Приморско-Ахтарский район Краснодарского края). Здесь же 17.08.2018 г. нами отмечены одиночки и стайки общей численностью 47 особей.

Днем 2.08.2018 г. на сильно обмелевшей р. Косая Балка у с. Гришковское (Калининский район Краснодарского края) 3 поручейника кормились совместно с 5 колпичами (*Platalea leucorodia*), 9 фифи (*Tringa glareola*) и 8 куликами-воробьями (*Calidris minuta*).

2.08.2019 г. в 15 часов на двух чеках частично заполненных водой рисовой системы у трассы станция Полтавская – станция Старонижестеблиевская (Красноармейский район Краснодарского края) в скоплении куликов с преобладанием больших веретеников (*Limosa limosa*) и турухтанов зарегистрированы 4 особи этого вида.

Одиночный поручейник встречен нами 2.04.2014 г. в стае турухтанов на луговом участке Имеретинской низменности (Адлерский район г. Сочи), залитом дождевой водой. Вторая одиночная птица держалась 10.05.2016 г. в устье р. Сочи.

5.05.2018 г. в 13 часов в окрестностях аула Шенджий (Тахтамукайский район Республики Адыгея) на чеках рисовой системы, частично заполненных водой, в скоплении куликов вместе с другими видами кормились 2 поручейника.

Мородунка (*Xenus cinereus*). Одиночная особь отмечена среди других видов куликов 30.04.2017 г. в Таманском заливе у пос. Юбилейный (Темрюкский район Краснодарского края). Еще одна мородунка зарегистрирована нами 25.08.2018 г. в этом же районе на соленом оз. Тузла, а стая из 8 птиц – 30.06.2019 г. на оз. Маркитанское.

Кроме этого, одиночная птица наблюдалась нами 7.08.2018 г. около 6 часов утра на одном из чеков рисовой системы, залитой водой, у трассы станция Павловская – станция Старонижестеблиевская (Красноармейский район Краснодарского края), где кормилась совместно с другими видами куликов и голенастых птиц.

28.07.2018 г. мородунка встречена на прибрежном речном галечнике в низовье р. Сочи (В.Л. Филиппов, личн. сообщ.).

Исландский песочник (*Calidris canutus*). 2 птицы отмечены нами 3.02.2017 г. на галечном берегу р. Мзымта вблизи ее устья в микрорайоне Адлер г. Сочи.

Дупель (*Gallinago media*). 2 особи подняты нами 13.10.2019 г. на кукурузном поле в окрестностях станции Крыловская (Крыловский район Краснодарского края).

Одиночная птица отмечена 2.05.2016 г. на лугу в окрестностях горы Паршивая (44°16' N, 41°14' E, Отраденский район Краснодарского края).

По опросным сведениям, на территории Имеретинской низменности (Адлерский район г. Сочи) дупели добывались 28.08.2000 г., 9.10.2003 г., 14.08.2004 г. и 24.08.2005 г., а одиночная птица зарегистрирована В.Ф. Филипповым 17.03.2019 г. на р. Сочи недалеко от устья.

25.05.1972 г. в окрестностях хут. Хомуты (Тахтамукайский район Республики Адыгея) за всю экскурсию на рисовых чеках было отмечено (поднято) 4 особи этого вида (1, 1 и 2). Одна самка добыта. Птицы взлетали с забурьяненных дамб между чеками и с иловых кос. Масса добытой самки 184 г. Размеры яичника 14 × 9 мм. Диаметр самого крупного фолликула – 4 мм. На следующий день здесь же было встречено (поднято на крыло) 3 одиночных дупеля. Одна самка добыта П.А. Тильба. В этом же районе 21.05.1973 г. на рисовых чеках между пгт Яблоновский и вдхр. Шапсугское А.М. Пекло добыт самец. Шкурка птицы хранится в орнитологической коллекции Зоологического музея ННПМ НАН Украины (г. Киев). В окрестностях пос. Новая Адыгея одиночный дупель поднят 7.04.1974 г. на низкотравном дерновом лугу (участок с более высокой растительностью) и полетел через поле озимой пшеницы к рисовым чекам. 16.05.1975 г. в окрестностях пос. Новая Адыгея отмечено около 15 особей, из которых 4 птицы добыты. Держались они среди травы у луж на поле люцерны. 19.04.1975 г. в окрестностях этого же поселка учтено около 7 особей, из которых самец добыт. Шкурка хранится в орнитологической коллекции Зоологического музея ННПМ НАН Украины (г. Киев). Кулики держались по берегам луж небольшого тростникового болота, на



заболоченных участках луга и поля люцерны, часто совместно с бекасами (*Gallinago gallinago*) и чернышами (*Tringa ochropus*). 21.04.1975 г. в окрестностях пос. Новая Адыгея учтены 2 особи на лужах у болота.

Средний поморник (*Stercorarius pomarinus*). Одиночная летящая птица отмечена 9.01.2015 г. в районе мыса Панагия (Темрюкский район Краснодарского края). В этом же районе еще одна особь 13.11.2019 г. преследовала чаек и пестроносых крачек (*Thalasseus sandvicensis*) на оз. Тузла, а 3 птицы (2 взрослые и 1 молодая) встречены над Таманским заливом у косы Тузла.

14.01.2008 г. над водой у берега моря в окрестностях с. Веселое (Адлерский район г. Сочи) наблюдались 4 птицы (2, 1 и 1), атакующие чаек, а 19.01.2008 г. одиночный поморник атаковал сизых чаек (*Larus canus*) над морем в устье р. Мзымты.

Короткохвостый поморник (*S. parasiticus*). Одиночная птица отмечена нами 19.09.1971 г. над водой у берега Азовского моря в окрестностях пос. Кучугуры (Темрюкский район Краснодарского края). Птица атаковала чаек, пытаясь отобрать у них пойманную рыбу. В этом же районе 22.09.2017 г. дважды наблюдался на косе Чушка (2 особи учтены у оконечности косы и 1 птица – в районе маяка), а также над оз. Маркитанское (2 особи).

5.08.1990 г. 2 короткохвостых поморника отмечены над Бугазской косой (город-курорт Анапа) у кефалевого хозяйства.

2 другие птицы этого вида зарегистрированы нами 3.04.2019 г. в г. Новороссийск у Малой Земли в Цемесской бухте Черного моря.

2 одиночные особи наблюдались 19.01.2008 г. возле берега моря неподалеку от устья р. Мзымта (Адлерский район г. Сочи). Птицы атаковали сизых чаек.

Скальная ласточка (*Ptyonoprogne rupestris*). Отмечена 24.05.2015 г. трижды (2 раза – одиночные птицы и 1 раз – 4 особи одновременно) у скальных обрывов западнее вершины горы Черногор плато Черногорье (Апшеронский район Краснодарского края). Ласточки летали и кормились вместе с воронками (*Delichon urbica*). Гнезда не найдены.

Белокрылый жаворонок (*Melanocorypha leucoptera*). В холодный день 9.01.2015 г. две одиночные птицы наблюдались нами в стайке полевых жаворонков (*Alauda arvensis*) у обочины дороги возле заснеженных виноградников в окрестностях пос. Уташ (город-курорт Анапа) по трассе на Порт Кавказ.

Рогатый жаворонок (*Eremophila alpestris*). 16.01.1976 г. на одном из открытых мест военного аэродрома г. Краснодар, покрытого остатками сухих сорных растений, птицеловами сетью (тайник) была поймана стая и несколько одиночных птиц. Здесь же стайка рогатых жаворонков отмечена 20.01.1976 г. Кроме этого, 2 жаворонка (самец и самка) добыты нами 18.01.1976 г. из их стайки у станции Лорис (восточная часть городского округа г. Краснодар). Коллекционные шкурки 2 самок и 1 самца были переданы в Зоомузей МГУ. Сравнение этих птиц с коллекционными материалами музея по данному виду показало, что они относятся к подвиду *E. a. flava*.

Утром 8.01.2015 г. после резкого похолодания и снегопада на территории аэропорта Анапа (Витязево) на открытом участке у кустиков полыни, выступающих из-под снега, вблизи скопления полевых жаворонков нами встречено 5 рогатых. Позднее, неподалеку от этого места отмечены еще 2 и 3 особи. В этот же день 2 рогатых жаворонка встречены при объезде по периметру вышеуказанного аэропорта. 9.01.2015 г. одиночная птица наблюдалась в стайке полевых жаворонков у обочины дороги возле заснеженных виноградников в окрестностях пос. Уташ по трассе на Порт Кавказ.

Красноголовый сорокопуд (*Lanius senator*). Одиночная птица наблюдалась нами 31.07.2016 г. в окрестностях пос. Красная Воля (Адлерский район г. Сочи). Сорокопуд перелетал по вершинам кустарников, растущих по окраине большой лесной поляны среди низкогорного рельефа (холмы 200–250 м н. у. м.).

Белокрылый серый сорокопуд (*L. excubitor leucopterus*). Одиночная птица отмечена нами 1.11.1973 г. на военном полигоне «Молькино» западнее хут. Молькин (муниципальное образование город Горячий Ключ Краснодарского края). У данной особи белый цвет на крыльях и хвосте был очень сильно развит. Сорокопуд летал над лугом и садился на вершины кустарников и провода линии электропередач. Птица была очень осторожна.

Зеленая пересмешка (*Hippolais icterina*). Гнездится в станице Нововеличковская (Динской район Краснодарского края), где поющие самцы (1–3 особи) отмечались в гнездовые периоды (третья декада мая – первая декада июля) 2000, 2004, 2006, 2011 и 2018 гг., главным образом в приусадебных посадках лиственных деревьев, представленных в основном грецким орехом, робинией, черешней и сливой, а также в близлежащих окрестностях станицы (лесополосы из гледичии). Впервые 3 поющих самца были зарегистрированы здесь 31.05.2000 г. во время учета птиц на территории станицы. 18.06.2006 г. на кладбище этого населенного пункта встречена пара зеленых пересмешек и найдено их гнездо, которое помещалось на иве, на высоте около 8 м от поверхности земли. В гнезде находилось 4 птенца (возраст 6–7 суток), которых кормили родители. В этом же районе поющий самец отмечен 12.06.2004 г. на деревьях приусадебного участка станицы Васюринская и 27.05.2017 г. в лесополосе (робиния, ясень) у берега р. Кочеты в окрестностях с. Красносельское.

В 1974 г. при изучении орнитофауны парков, скверов и других древесных насаждений г. Краснодар нами этот вид был впервые встречен 13.06 в парке «30-летия Победы» у затона р. Кубань. Одиночный самец явно держался на гнездовом участке в кроне высокого развесистого тополя. Он неоднократно атаковал и пытался отогнать жулана (*Lanius collurio*), охотящегося за насекомыми рядом. Повторно одиночная птица этого вида была зарегистрирована здесь же 25.06. На следующий день в древесных насаждениях этого парка нами было учтено 5 зеленых пересмешек (1 пара и 3 поющих самца на разных участках). Самец, добытый из пары, имел увеличенные семенники. Их размеры (мм): левый – 6,5 × 5,0; правый – 6,0 × 5,0. Здесь же 27.06 нами был добыт еще один самец, у которого семенники



Фото 2. Самец пестрого каменного дрозда. 1.05.2014 г., пос. Стрелка. Фото Р.А. Мнацеканова.
Photo 2. A Male Rock Thrush.

были также увеличены. Птица была явно гнездящейся. Шкурки обоих самцов хранятся в орнитологической коллекции Зоологического музея ННПМ НАН Украины (г. Киев). 25.07 в Екатерининском сквере (между улицами Красная и Красноармейская) г. Краснодар нами наблюдался выводок из 4 особей летных молодых, которых еще кормили взрослые птицы. Второй выводок молодых пересмешек (также 4 особи) встречен в этот же день в парке «Городской сад» (парк им. М. Горького) в кроне старого ясеня на одной из центральных аллей. Кроме вышеперечисленных встреч, одиночные пересмешки отмечались нами в г. Краснодар 25–29.07 в кронах деревьев, растущих на углу улиц Красная и Пушкина. Две птицы, охотящиеся за насекомыми в кронах высоких лиственных деревьев, зарегистрированы нами 4.08 в Екатерининском сквере, а 5 особей – 9.08 в кронах пирамидальных тополей парка «30-летия Победы». В 1974 г. последние зеленые пересмешки (4 особи: 3 и 1) наблюдались в этом парке 11.09. В последующие годы поющих самец встречен нами в г. Краснодар 11.05.2015 г. Птица перемещалась в деревьях плоскочеточника на территории школы № 51 (ул. Степана Разина, микрорайон Дубинка). Второй одиночный поющий самец отмечен в городе 11.06.2018 г. в кронах татарских кленов на ул. Аэропортовской.

Поющий самец также наблюдался нами 20.05.2005 г. в 2 км от станицы Ставропольская (Северский район Краснодарского края) на опушке леса у р. Шебш.

Северная бормотушка (*Iduna caligata*). Голландский орнитолог Бен ван Ос (Ben van Os) отметил одну птицу 12.09.2000 г. на биостанции Кубанского государственного университета «Камышанова Поляна» (Апшеронский район Краснодарского края). Через несколько дней Р.А. Мнацеканов наблюдал ее, однако добыть не смог. Точно записана только дата встречи этого вида Бен ван Осом. Сомнений нет, так как наш коллега Рикс Босх (Rieks Bosch) по описанию и рисунку, сделанным Беном, в по-

левом определителе указал на северную бормотушку, и Бен подтвердил, что видел именно этот вид.

Пестрый каменный дрозд (*Monticola saxatilis*). Одиночный самец наблюдался нами 1.05.2014 г. в пос. Стрелка (Темрюкский район Краснодарского края) (фото 2). Птица держалась на строящемся одноэтажном доме на краю поселка.

Кроме этого, гнездовая пара найдена 25.05.2015 г. на участке скальных обрывов западной части горы Черногор плато Черногорье (Апшеронский район Краснодарского края). Самец активно пел.

Горная чечетка (*Acanthis flavirostris*). Две птицы кормились 5.02.2012 г. вместе с зеленушками (*Chloris chloris*), щеглами (*Carduelis carduelis*) и коноплянками (*Acanthis cannabina*) на чертополохе и других рудеральных растениях на участках примыкающих к полю в окрестностях хут. Новоивановский (Северский район Краснодарского края).

Обыкновенная чечетка (*A. flammea*). Стайка из 20 птиц отмечена нами 27.02.2019 г. на кустарниках у поста ГИБДД г. Кропоткин (Кавказский район Краснодарского края).

Совместная стая, в которой было 15 чечеток, 20 зябликов (*Fringilla coelebs*) и 25 юрков (*F. montifringilla*) зарегистрирована 29.11.2018 г. в с. Новоукраинское (Гулькевичский район Краснодарского края).

Кроме указанных выше встреч, одиночная птица наблюдалась нами 9.01.2015 г. у пос. Уташ (город-курорт Анапа).

2 особи, кормящиеся на земле, отмечены 29.01.2017 г. в хут. Кувичинский (Крымский район Краснодарского края).

В окрестностях г. Краснодар одиночный самец пойман 5.10.1975 г., а самка – 14.01.1976 г.

Самец чечетки добыт нами 22.01.1976 г. в окрестностях пос. Новая Адыгея (Тахтамукайский район Республики Адыгея). Здесь же 29.01.1976 г. из стайки этих птиц были добыты самец и самка. Их коллекционные шкурки переданы на хранение в Зоомузей МГУ.

Белошапочная овсянка (*Emberiza leucocephala*). Самец встречен 18.03.2015 г. на лесной поляне вместе с обыкновенными овсянками (*E. citrinella*) в окрестностях пос. Красная Воля (Адлерский район г. Сочи).

Пуночка (*Plectrophenax nivalis*). Одиночная самка 23.11.2014 г. кормилась на берегу Азовского моря севернее урочища Кучугуры (Славянский район Краснодарского края).

16.01.1976 г. на одном из открытых мест военного аэродрома г. Краснодар, покрытого остатками сухих сорных растений, птицеловами сетью (тайник) было поймано несколько птиц этого вида. Здесь же 20.01.1976 г. из стайки пуночек нами добыто несколько особей. Одна самка отпрепарирована в коллекцию. Кроме того, стайка птиц была отмечена нами 18.01.1976 г. у станции Лорис (восточная часть городского округа г. Краснодар). Добыты 4 особи. Один самец отпрепарирован в коллекцию. Коллекционные шкурки самки и самца переданы в Зоомузей МГУ.