

Фауна и население птиц

УДК 598.2 (471.62)

О некоторых редких и малоизученных видах птиц юго-восточной части Краснодарского края

П.А. Тильба

Сочинский национальный парк

ptilba@mail.ru

Some rare and insufficiently studied bird species in the Southeast part of Krasnodar Region. – Til'ba P.A. – Data on character of stay, distribution, number and breeding of 46 rare, insufficiently studied bird species in the Southeast part of Krasnodar Region are presented.

Key words: bird species, avifauna, Krasnodar Region, Russia.

Несмотря на высокий, в целом, уровень изученности орнитофауны Российского Причерноморья, как в прошлом (Кудашев, 1916-1917; Строков, 1960; Степанян, 1961; Волчанецкий и др., 1962), так и в настоящее время (Тильба, 1999, 2001, 2002, 2006), за последний период времени нами были получены сведения, дополняющие и уточняющие опубликованные данные о пребывании и распространении некоторых видов птиц в пределах Большого Сочи и в Краснодарском крае в целом.

Наши исследования проводились в административных границах Большого Сочи с 1975 по 2006 г. Были обследованы все типы ландшафтов этого района, расположенные от прибрежной полосы моря до гребня Главного Кавказского хребта.

Серощёкая поганка *Podiceps grisegena*. В прошлом в небольшом количестве отмечалась на зимовке в прибрежной акватории Чёрного моря (Степанян, 1961; Строков, 1974). Нами за все годы наблюдений серощёкая поганка отмечена только один раз на внутренних водоёмах Черноморского побережья. Самец этого вида встречен 10.04.2003 на небольшом озере на территории Адлерского аэродрома.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. О зимних залётах кудрявого пеликана в район наших исследований упоминалось в литературе с начала прошлого века. О встречах этих птиц на Черноморском побережье имеются указания А.Е. Кудашева (1916-1917), а позже – В.В. Строкова (1974). Нерегулярные зимние регистрации кудрявых пеликанов происходят и в настоящее время. По опросным данным, в конце января 1993 г. пеликанов трижды наблюдали в устьях рек Мзымта и Кудепста.

Холодной зимой 2002/2003 г. птицы регулярно регистрировались нами в прибрежной акватории моря и на небольших внутренних водоёмах междуречья Мзымты и Псоу с середины декабря до второй декады марта, образуя в отдельные дни скопления до 29 особей (Динкевич и др., 2003).

Во второй половине зимы 2005/2006 г., после резких похолоданий и снегопадов в Предкавказье, кудрявые пеликаны вновь появились на Черноморском побережье. По опросным данным, в середине января 2006 г. до 30 птиц держались на небольших озёрах неподалёку от устья р. Мзымты. Там же пеликаны отмечены 13.02., а 14.02. мы видели трёх птиц, пролетевших над Адлером. Неоднократно появлялись пеликаны на прибрежной морской акватории и в береговой полосе. По данным опроса, 5-6 особей были отмечены в конце января на море у г. Сочи. Ещё одну птицу видели там же в начале марта. В начале февраля пеликан наблюдался пролетающим над морем у пос. Головинка, а в конце февраля сидящих на море 3 особей обнаружили недалеко от берега у пос. Якорная Щель. Кроме прибрежной полосы, пеликанов неоднократно отмечали также в долинах рек. Так, по опросным сведениям, 6 птиц видели в конце января - начале февраля 2006 г. на Адлерском форелевом хозяйстве, а в середине февраля там же были добыты 2 особи. В конце января 6 пеликанов отмечены на р. Хосте у Хостинской тисо-самшитовой рощи.

Малый баклан *Phalacrocorax pygmaeus*. Этот вид изредка отмечался в районе исследований на зимовке в середине прошлого века (Строков, 1960, 1974). С 2001 г. количество встреч с малым бакланом начало заметно возрастать, что, по-видимому, связано с общим увеличением его численности в Краснодарском крае (Мнацеканов, Динкевич, 2001). Чаще всего малые бакланы появляются в пределах Большого Сочи во время весенних миграций. 6 особей этого вида зарегистрированы нами 14.04.2001 на Имеретинской низменности. Там же ещё 3 птицы наблюдались 22.04.2001. Малые бакланы стали регулярно появляться на небольших озёрах в низовьях р. Мзымты, где в небольшом количестве (по 2-4 особи) птицы отмечались нами 28.03. и 04.05.2005, 04.04. и 06.05.2006. Не исключено, что эти бакланы во время пролёта пересекают Главный Кавказский хребет, что подтверждают их встречи на р. Ачипсе (одиночная птица в начале апреля 2005 г. – А.И. Попов, устн. сообщ.) и в бассейне р. Хоста у пос. Калиновое озеро (23.03.2005 добыты 2 особи – П.В. Кирий, устн. сообщ.). В зимнее время одиночные птицы и пары малых бакланов иногда регистрировались нами в низовьях р. Мзымты: 30.12.2002; 28.12.2002; 15.01.2006.

Колпица *Platalea leucorodia*. Одиночная птица наблюдалась на Имеретинской низменности 23 и 24.12.2004 (М.А. Верещагин, устн. сообщ.).

Обыкновенный фламинго *Phoenicopterus roseus*. Одиночная птица пролетела 07.03.2006 в долине р. Херота на окраине Адлера.

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*. Нерегулярно появляется в районе исследований в зимнее время. Отмечена нами в конце января 1982 г., а также в конце марта 1985 и 1986 гг. на Имеретинской низменности (Тильба, 1999). Кроме того, по опросным сведениям, краснозобая казарка была добыта 10.02.1988 в окрестностях Адлера.

Пеганка *Tadorna tadorna*. Редкая, нерегулярно зимующая и пролётная птица. Чаще всего она останавливается на Имеретинской низменности. Пара и стайка в 5 особей отмечены нами 21.02.1985, ещё 3 птицы – 17.03.1985 и одиночная – 16.04.1996. В последующем здесь же две стаи (4 и 15 особей) наблюдались в начале января 2002 г. и 24.02.2003, а еще 3 птицы – 08.02.2005 (сообщения М.А. Верещагина, В.А. Садовникова, А.Н. Кудактина). Иногда пеганки регистрировались нами над морской акваторией. Так, 3 птицы отмечены в конце января 1987 г. пролетающими над морем у Адлера. В низовьях р. Мзымты пара пеганок наблюдалась нами на небольшом озере 27.09.2001.

Серая утка *Anas strepera*. Изредка встречается на зимовке и во время миграций, придерживаясь, как правило, приморских низменностей. Группа из 4 птиц, а также стая в 13 особей и одиночная птица отмечены на Имеретинской низменности зимой: 25.01.2002, 15 и 21.01.2006. В весенний период пара птиц наблюдалась нами в этом районе 16.03.2006. Осенью серая утка была добыта здесь 12.11.1993. В низовьях р. Мзымта стайка серых уток из 6 особей зарегистрирована нами 04.03.1986 на небольшом озере.

Белоглазая чернеть *Aythya nyroca*. Редкий зимующий и пролётный вид приморских низменностей и низовий рек. Иногда отмечался в летнее время. Так, 09.07.1999 одиночная птица встречена на Имеретинской низменности (возможно, подраненная ещё зимой и утратившая способность к полёту). Зимой в этом же районе одиночная особь отмечена нами 15.01.2006, а в весеннее время 3 утки зарегистрированы 20.03.2004. Достаточно регулярно белоглазая чернеть встречается также в низовьях р. Мзымты. В зимний период одиночная птица наблюдалась нами на одном из небольших озёр 11.02.2002 и группа из 3 особей – 03.02.2004. На весеннем пролёте стайка из 6 уток отмечена 04.03.1986. Кроме того, одиночных птиц мы видели 14.03.2003, 11 и 22.03.2005, 22.04.2003.

Обыкновенный турпан *Melanitta fusca*. Утка, похожая на обыкновенного турпана, наблюдалась 13 и 15.11.1987 на море у Адлерского причала (А.В. Дроздов, устн. сообщ.). В ноябре того же года турпан (одинокая птица) зарегистрирован нами на морской акватории неподалёку от берега напротив Имеретинской низменности. По опросным сведениям, предположительно обыкновенный турпан отмечен в конце января 2006 г. в пос. Калиновое озеро.

Савка *Oxyura leucocephala*. Самка савки наблюдалась нами 04.05.2006 на небольшом озере среди Имеретинской низменности.

Скопа *Pandion haliaetus*. В начале прошлого века этот вид гнезился в низовьях горных рек. Летнее пребывание скопы регистрировалось в приустьевых участках р. Мзымты (Браунер, 1903; Кудашев, 1916-1917). В 1950-х годах этот вид изредка отмечался в Причерноморье на зимовке (Строков, 1960). В настоящее время скопа относится к редким пролётным видам района исследований. Чаще встречается она во время весенних миграций. Скопа, которую можно отнести, вероятно, к передовым мигрантам, зарегистрирована на р. Шахе в конце зимы – 27.02.2000. В начале апреля скопа отмечалась нами в разные годы на Черноморском побережье и в горной части Большого Сочи (Тильба, Мнацеканов, 2002). Осенью скопа зарегистрирована нами 24.09.1991 возле береговой полосы моря у пос. Лоо и 23.09.1996 – над участками безлесных склонов гор в окрестностях Адлера.

Красный коршун *Milvus milvus*. В прошлом этот вид был обычен на зимовке в Сочи-Мацестинском курортном районе (Строков, 1960)*. Кроме того, он регистрировался во время осенних миграций – добыт 16.08.1926 у села Воронцовка (Бутурлин, 1929). Нами красный коршун наблюдался только один раз на осеннем пролёте 23.09.1996 в окрестностях Адлера.

Курганник *Buteo rufinus*. В последние годы этот вид стал появляться на Черноморском побережье в суровые, многоснежные зимы. Нам передали экземпляр курганника, добытого 16.01.2002 в низовьях р. Мзымты. В этом же районе ещё одного курганника мы видели 22.03.2002. Зимой 2006 г. в канун резких похолоданий в Предкавказье курганник вновь был добыт местными охотниками 14.02. у устья р. Мзымты.

* Указание В.В. Строкова (1960) о зимовке красного коршуна в Причерноморье довольно сомнительно, будучи основано, вероятно, на ошибках в полевом определении птиц, так как близкий вид – черный коршун *Milvus migrans*, обычный здесь на миграциях, – регистрировался им лишь в качестве редкого пролетного вида (Прим. ред.).

Змеяед *Circaetus gallicus*. Редкий осенне-пролётный вид. Пролёт змеяедов проходит над низкогорными районами параллельно Черноморскому побережью. Птицы задерживаются у лесных полян, приморских низменностей. В горных лесах пролёт змеяедов регистрировался с середины сентября (18.09.1994 – пос. Липники). Их продвижение бывает заметным в конце сентября (конец сентября 1980 г. – пос. Верхняя Николаевка; 28.09.1990 – пос. Шиловка) и завершается к началу октября (01.10.1992 – пос. Верхне-Высокое). В более поздние сроки пролёт змеяедов наблюдался нами в прибрежной полосе моря на приморских низменностях, где он охватывает период времени с начала октября до середины ноября (Тильба, 1999).

Орёл-карлик *Hieraetus pennatus*. В прошлом изредка регистрировался зимой (Строков, 1960) и в период гнездования (Волчанецкий и др., 1962). В настоящее время это редкий пролётный вид горно-лесных и горно-луговых ландшафтов района исследований. В весеннее время отмечался 13.04.2003 в долине р. Псезуапсе. Там же две пары по-видимому пролётных птиц наблюдались нами 06.06.2001. На осеннем пролёте эти орлы регистрировались чаще. Две птицы наблюдались 28.08.1993 пролетающими над садами в окрестностях пос. Липники. В этом же районе они отмечались 04.09.1994 и 07.09.1998, а 21.09.2002 орёл-карлик зарегистрирован над субальпийскими лугами перевала Аишха-2. Наконец, 15.10.2004 этот вид отмечен у пос. Хоста.

Большой подорлик *Aquila clanga*. Отмечался в прошлом на г. Аибга (Волчанецкий и др., 1962). В настоящее время относится к редким пролётным видам. Большой подорлик зарегистрирован нами только один раз во время осенних миграций – 05.10.2002 у пос. Липники.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. В прошлом отмечался на гнездовании в низовьях горных рек (Лауниц, 1912; Кудашев, 1916-1917). В настоящее время орлан-белохвост является редким зимующим видом низкогорных и среднегорных лесов. Регулярно отмечался он в среднем течении р. Шахе. Так, 12.12.1983 выше пос. Солох-Аул отмечены 2 одиночные птицы. Там же белохвосты регистрировались нами 02.12.1987, 27.02.1988, 16.10.1993. В других районах птицы наблюдались 07.12.1986 у села Воронцовка, с 25 по 27.12.1997 – на р. Лаура, 15.11.1999 – в среднем течении р. Сочи, 25.12.2002 – в долине р. Агуры, 19.01.2003 – у села Весёлое.

Стервятник *Neophron percnopterus*. В прошлом отмечался в летний период в низовьях р. Сочи (Дороватовский, 1913; Кудашев, 1916-1917). В настоящее время этот вид изредка появляется в низкогорных лесах в период миграций и летних кочёвок. Одна птица наблюдалась нами 16.05.1983 в долине р. Агура; 30.04.1986 стервятник отмечен в

долине р. Мзымты в ущелье Ах-Цу (Б.С. Туниев, устн. сообщ.) и 15.06.2003 наблюдался нами у пос. Верхне-Высокое. В конце апреля 2006 г. стервятника видели у жилых домов села Весёлое (А.Н. Кудактин, устн. сообщ.).

Дербник *Falco columbarius*. В прошлом этот вид относился к обычным, нерегулярно зимующим птицам района исследований (Строков, 1960). В настоящее время дербник изредка появляется в холодные многоснежные зимы, а также в период миграций, придерживаясь главным образом приморских низменностей. Холодной зимой 1982/83 г. эти соколы отмечались нами на Имеретинской низменности (Тильба, 1999). Там же они регистрировались 25.01. и 12.12.2002. На пролёте встречаются реже. Весной дербник отмечен один раз 22.04.2002 на Имеретинской низменности. В осеннее время обнаружен в конце сентября 2000 г. у пос. Хоста и 20.10.1989 на Имеретинской низменности.

Султанка *Porphyrio porphyrio*. В Краснодарском крае присутствие султанки указывалось для Джигинских плавней (Зинякова, Платицин, 1989), однако достоверность этой находки была подвергнута сомнению (Тильба, 2004). Основываясь на опросных сведениях, появление султанки дважды зарегистрировано осенью 2005 г. на Имеретинской низменности. Одиночная птица встречена у обочины дороги рядом с дренажными каналами в конце сентября - начале октября (А.В. Дроздов, устн. сообщ.). Травмированная султанка, пойманная 15-19 ноября, была доставлена в Хостинский орнитопарк, где осмотрена и определена его руководителем А.П. Дворецким. Кроме того, нам была передана султанка, добытая охотниками 28.12.2006 среди залитых дождевой водой кустов ежевики на Имеретинской низменности.

Дрофа *Otis tarda*. В 1950-х годах дрофа регистрировалась в зимнее время в окрестностях г. Сочи (Строков, 1960; Степанян, 1961). В настоящее время этот вид изредка встречается одиночными особями, реже парами преимущественно на приморских низменностях. В период с 1985 по 1993 г. дрофы несколько раз регистрировались нами на Имеретинской низменности с середины ноября до начала февраля (Тильба, 1999). В последующие годы там же одиночную птицу видели 10.01.2002, пару – во второй половине января 2003 г., и ещё одну – 03.11.2004 (М.А. Верещагин, устн. сообщ.). Кроме того, в холодную зиму 2001/2002 гг. две дрофы встречены нами 16.01.2002 в низовьях р. Мзымты.

Стрепет *Tetrax tetrax*. Немногочисленный вид приморских низменностей и низовий рек, регулярно встречающийся на пролёте и иногда – на зимовке. В миграционный период отмечался только в осеннее время, причём частота встреч стрепета в последние годы увеличивается

(Тильба, 1999). Его осенний пролёт начинает проявляться уже в конце августа (по опросным сведениям, одна птица добыта на Имеретинской низменности 24.08.2005), а в 20-х числах сентября 1998 г. стрепет был обычен на полях сельхозугодий в низовьях р. Мзымты. Интенсивность миграций увеличивается в ноябре. Продолжается пролёт до начала - середины декабря (03-05.12.2004, середина декабря 1991 г. – Имеретинская низменность). Как правило, пролётные стрепеты держатся в одиночку или небольшими группами по 5-6 птиц и лишь изредка объединяются в более крупные стаи до 16-30 особей (Тильба, 1999). В конце декабря появляются птицы, которые, по-видимому, относятся уже к зимующим. Причём в этот период они отмечаются нерегулярно – преимущественно в холодные многоснежные зимы. Суровой зимой 2001/2002 г. в низовьях р. Мзымты одиночная птица отмечена нами 24.12.2001. На Имеретинской низменности 4 стрепета наблюдались 28.12.1996. Встречаются птицы на местах зимовки в течение всего января. По опросным сведениям, их регистрировали на Имеретинской низменности и в низовьях р. Мзымты 04.01.2002, а также в начале и во второй половине января 2003 г. Держатся птицы в это время в одиночку или парами, и только один раз в 2003 г. наблюдалась крупная группа стрепетов из 37 особей.

Авдотка *Burhinus oedicanus*. Изредка встречается во время миграций в низовьях горных рек. В.В. Строковым (1960) авдотка отмечалась в Сочи-Мацестинском курортном районе в октябре. В весеннее время этот вид был зарегистрирован в городской черте Адлера неподалёку от берега моря 21.04.1988 (В.В. Никитин, устн. сообщ.). Кроме того, по опросным сведениям, 4 авдотки отмечены в конце апреля 2006 г. на территории Адлерского аэродрома. Осенью, 20.09.2004, там же были обнаружены 2 травмированные птицы. Одиночные авдотки наблюдались нами 06.10.1986 и 22.10.2001 на Имеретинской низменности.

Камнешарка *Arenaria interpres*. Редкий пролётный вид Черноморского побережья. В весеннее время одиночная птица отмечена нами 06.05.2001 на пляжной полосе моря в селе Весёлое. Осенью, в сентябре 1980 г., стайка камнешарок из 5 особей наблюдалась пролетающей над берегом моря у пос. Лоо.

Щеголь *Tringa erythropus*. Изредка встречается на весеннем пролёте. Две птицы встречены нами 22.04.2002 на Имеретинской низменности; одиночный кулик наблюдался 02.05.2001 пролетающим над берегом моря у села Весёлое.

Чернозобик *Calidris alpina*. Редкий пролётный вид низовий рек и Черноморского побережья. Иногда отмечался в зимнее время. Два чернозобика встречены нами 04.04.2006 в низовьях р. Мзымты на террито-

рии Адлерского аэродрома. Одиночную птицу мы видели 22.04.1999 на отмелях устья р. Мзымты. В этом же районе чернозобик наблюдался зимой – 10 и 11.02.1987.

Песчанка *Calidris alba*. Отмечена один раз в зимнее время – 10 и 11.02.1987 на отмелях устья р. Мзымты.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Редкий пролётный вид низовий рек и приморских низменностей. Стайка из 5 особей отмечена 22.03.2002 в низовьях р. Мзымты на одном из озёр у Адлерского аэродрома. Одиночный веретенник зарегистрирован 10.04.2003 на Имеретинской низменности, а 30.04.2005 – на мелководье у устья р. Мзымты.

Степная тиркушка *Glareola nordmanni*. Изредка встречается во время миграций на приморских низменностях и в низовьях рек. На весеннем пролёте одиночная птица и стайка из 4 особей отмечены 12.05.1983 и 18.05.2001 на Имеретинской низменности. Осенью там же две тиркушки были добыты охотниками 29.09.1994. Кроме того, 10.09.2005 в ночное время крупная стая тиркушек до 300 особей наблюдалась в низовьях р. Мзымты на Адлерском аэродроме. Нам были доставлены две особи из этой группы, сбитые самолётом. Иногда кочующие птицы появляются в районе исследований в летнее время. Так, 06.07.1997 тиркушка отмечена нами в долине р. Хероты в пригороде Адлера.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. Пролетевший к морскому побережью хохотун отмечен один раз 10.02.2005 на Имеретинской низменности.

Клуша *Larus fuscus*. Изредка встречается во время кочёвок на Черноморском побережье и в низовьях горных рек. В весеннее время, 13.04.1990, на береговой полосе моря от пос. Кудепста до пос. Хоста учтено 7 птиц этого вида. Кроме того, одиночные клуши встречены 16.04.2002 и 16.05.2005 в устье р. Мзымты. В летний период эти чайки иногда появляются в низовьях р. Мзымты в стаях хохотуний. Группа из 3-4 особей и одиночная птица наблюдались здесь 08 и 13.07.1988. Осенью клуша отмечена 04.09.1990 на берегу моря в пос. Кудепста.

Сипуха *Tyto alba*. Обнаружена на гнездовании в 2006 г. в селе Весёлое. По опросным сведениям, сипуха встречается в этом районе в течение 10 последних лет. Не исключено, что она гнездится и в других соседних населённых пунктах. Так, в конце сентября - начале октября 2003 г. погибшая сипуха была найдена на территории Адлерского аэродрома. В 3-й декаде сентября 2006 г. в селе Весёлое, при демонтаже железных труб коровника, в одной из них обнаружено гнездо сипухи с 6 птенцами. Три птенца были осмотрены нами 03.10.2006. Они были покрыты белым пухом с жёлтым оттенком на голове и плечах. У самого

старшего (возраст примерно 20 дней) только начали разворачиваться кисточки маховых (до 13 мм) и рулевых (5 мм). У младшего (возраст примерно 15 дней) маховые были в трубочках. Размеры птенцов в мм (от старшего к младшему): крыло – 117; 100; 65; клюв – 26; 25; 26; цевка – 75; 60; 50; хвост – 35; 10; 0.

Белобрюхий стриж *Apus melba*. Отмечался В.В. Строковым (1960) на гнездовании в Сочи-Мацестинском курортном районе. В настоящее время относится к редким пролётным видам низкогорной части района исследований. Белобрюхие стрижи регистрировались 06.04.2001 и 07.05.2005 у села Верхне-Высокое, 03.05.1990 – в городской черте Адлера, 12.05.1983 – на Имеретинской низменности. Один раз 2 пары стрижей наблюдались в летнее время: 21.06.1991 на Бикишевском перевале.

Полевой конёк *Anthus campestris*. В прошлом регистрировался В.В. Строковым (1960) на гнездовании в Сочи-Мацестинском курортном районе. В настоящее время встречается в небольшом количестве на осеннем пролёте по приморским низменностям и низовьям рек. Пролёт начинается в середине сентября. В это время птицы, преимущественно одиночки, отмечались 12.09.2002 на Имеретинской низменности и 16.09.2005 в низовьях р. Мзымты. Достаточно хорошо выражено продвижение птиц в конце сентября. Небольшие стайки полевых коньков по 3-4 особи отмечались в указанных выше районах 24.09.1982 и 20.09.2004. Пролёт завершается к середине октября (последние встречи птиц на Имеретинской низменности – 11.10.2004 и 17.10.1982).

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. Регулярно в небольшом количестве встречается в период весенних миграций и единично – на осеннем пролёте, придерживаясь приморских низменностей и низовий рек. Весенний пролёт начинается в первой декаде апреля (04.04.2006 – низовья р. Мзымты, 10.04.2003 – Имеретинская низменность). В середине и в 20-х числах этого месяца частота встреч желтоголовых трясогузок увеличивается, кроме одиночных птиц встречаются их небольшие стайки по 4-5 особей. Трясогузки придерживаются берегов искусственных водоёмов, мелководий в приустьевых участках рек. Завершается весенний пролёт к концу апреля (28.04.1992). В осеннее время одиночная желтоголовая трясогузка встречена 25.08.2006 в низовьях р. Мзымты.

Обыкновенная майна *Acridotheres tristis*. На гнездовании в районе исследований майна появилась в результате непреднамеренной акклиматизации. Ее гнездование отмечалось в нескольких населённых пунктах Черноморского побережья. Зимой 1978 г. майна встречена на Имеретинской низменности (А.И. Марчукайтис, устн. сообщ.). По оп-

росным сведениям, поселение птиц существовало в этом районе в 1980-х годах на окраине села Весёлое. Они гнездились под крышей свинофермы. Неподалёку от этого места, на совхозных полях, пара майн наблюдалась нами 24.06.1983. Но с 1990-х годов гнездование майны у села Весёлое не отмечалось.

В начале декабря 1985 г. майны регистрировались также в г. Сочи (Robel, 1986). С 1985 по 1993 г. майны постоянно придерживались Сочинского морского порта, где было отмечено их гнездование. Птицы устраивали гнёзда под крышей здания порта, а кормились на ближайших городских улицах. В 1985 г. там обнаружено гнездование 3 пар, а в 1987 г. – 5 пар майн. 28.04.1985 майны носили стройматериал для гнёзд; 09.06.1985 три пары кормили гнездовых птенцов; 05.08.1985 в этом месте отмечена самостоятельная молодая птица. 24.06.1987 в одном из гнёзд шло строительство, в другом – выкармливание гнездовых птенцов. В 1990 г. начался ремонт здания морского порта, в частности – замена его крыши. В середине июля майны ещё держались у мест гнездования, но в 1991 г. их обнаружить уже не удалось. 16.01.1993 здесь наблюдали стайку птиц из 5 особей (В.В. Никитин, устн. сообщ.). Последний раз пару пролетающих майн мы видели у здания морского порта 14.10.1999.

Сорока *Pica pica*. Залётный вид района исследований, проникающий в низкогорные районы, занятые сельхозугодьями, и в населённые пункты. Л.С. Степанян (1961) отмечал сорок в зимнее время в приморской полосе Сочи-Хоста. Нами одиночные птицы регистрировались всего несколько раз: 08.03.1988 – у пос. Лоо, а также 26.01. и в третьей декаде марта 1996 г. – в городской черте Адлера.

Свиристель *Bombycilla garrulus*. Редкий, нерегулярно зимующий вид низкогорных лесов и населённых пунктов. Стая из 25 птиц встречена 09.04.1982 в низовьях р. Хоста и в тот же день 6 особей – в пос. Кудепста. Зимой 2004/2005 г. наблюдалась инвазия свиристелей в Причерноморье. 17.12.2004 стая из 20 особей отмечена в буковых лесах у пос. Каменка. С 11.01. по 09.02.2005 свиристели (от 7 до 30 птиц) регулярно регистрировались в г. Сочи. Также с 11.01. по 27.03.2005 птицы регулярно наблюдались в городской черте Адлера. Стая свиристелей из 20 особей встречена в г. Сочи 11.03.2006 (Б.С. Туниев, устн. сообщ.).

Славка-завирушка *Sylvia curruca*. В прошлом отмечалась на гнездовании в Сочи-Мацестинском курортном районе (Строков, 1960). В настоящее время изредка встречается на осеннем пролёте на приморских низменностях и в низкогорных лесах. На Имеретинской низменности одиночные особи, не более 3-4 за экскурсию, регистрировались 12 и 18.08, а также 08.09.1984 по куртинам древесно-кустарниковой расти-

тельности. Две птицы этого вида отмечены 09.10.2004 в кустарниках на поляне у села Верино.

Красноголовый королёк *Regulus ignicapillus*. Редкий гнездящийся оседлый вид низкогорных и среднегорных лесов. Вдоль Черноморского побережья в северо-западном направлении его распространение прослежено до р. Аше (Иванов, 1976). Ранее считалось, что красноголовый королёк гнездится только в среднегорных хвойных лесах (Бёме, Степанян, 1974), а в низкогорные лиственные леса спускается на зимовку (Строков, 1960; Степанян, 1965). Позже на основе анализа встреч птиц в причерноморских лесах в различные сезоны года было высказано предположение об их гнездовании и в лиственных лесах (Тильба, 1996). Это предположение подкреплялось находкой гнезда красноголового королька в соседнем регионе – в низкогорной части Абхазии у г. Сухуми (Маландзия, 1988).

Нами гнездо красноголового королька обнаружено 27.05.2003 в Хостинской тисо-самшитовой роще. Оно располагалось в смешанном лесу с преобладанием в нижнем ярусе самшита и с листопадными деревьями (ясень, липа) в верхнем ярусе. Постройка крепилась на боковой ветви самшита в 3 м от поверхности почвы. Наружный слой гнезда состоял из мха и поэтому оно практически не выделялось на фоне окружающих гнездо ветвей с моховым покрытием. В гнезде находились птенцы, которых активно кормили взрослые птицы. При проверке гнезда 04.06.2003, оно оказалось разорено, но постройка оставалась на прежнем месте; 04 и 05.06. взрослые птицы периодически подлетали к ней, забирали материал подстилки (перья неясны) и мох и улетали в одном и том же направлении, по-видимому, формируя новое гнездо.

Каменка-плясунья *Oenanthe isabellina*. В прошлом иногда отмечалась на осеннем пролёте в Сочи-Мацестинском курортном районе (Строков, 1960). В настоящее время изредка встречается во время миграций на приморских низменностях, в сельхозугодьях по низовьям рек, на открытых участках в низкогорных лесах. На весеннем пролёте одна птица добыта на Имеретинской низменности 31.03.1982, а 04.04.2006 плясунья встречена на территории Адлерского аэродрома. В осеннее время мы видели одну птицу 18.08.1993 на лесной поляне в долине р. Шахе у кордона Бабук-Аул.

Белобровик *Turdus iliacus*. В прошлом иногда отмечался на зимовке в Сочи-Мацестинском курортном районе (Строков, 1960). В настоящее время относится к редким, нерегулярно зимующим видам приморских низменностей, населённых пунктов. В.В. Строков (1960) регистрировал появление белобровиков с октября. По нашим данным, зимующие птицы появляются в начале января (первая декада января

2002 г.). Неоднократно они отмечались на улицах, в парках и на пустырях Сочи, Хосты, Адлера. Держатся преимущественно по одиночке, реже – группами по 3-4 особи. На Имеретинской низменности отмечались на полях овощных культур, по огородам, садам. Остаются на местах зимовки до начала апреля (10.04.1988 – Имеретинская низменность). Чаще всего эти дрозды встречаются в Причерноморье в холодные многоснежные зимы.

Черноголовая гаичка *Parus palustris*. В.В. Строков (1960) относил гаичку к редким гнездящимся оседлым птицам Сочи-Мацестинского района. Л.С. Степанян (1981) отмечал черноголовых гаичек в зимнее время на Ахунском массиве. Столь же редким остаётся этот вид и в настоящее время. Зимой птицы регистрировались нами 23 и 25.01.1980 и 29.01.1982 в лиственных лесах колхидского типа на склоне г. Большой Ахун. Весной одиночная гаичка наблюдалась 26.04.1995 в участке ольхового леса по долине р. Аше у пос. Красноалександровский.

Короткопалая пищуха *Certhia brachydactyla*. Немногочисленный гнездящийся оседлый вид низкогорных лесов. Его распространение ограничивается высотами 300-400 м н.у.м. В пределах этих высот ареал пищухи простирается вдоль Черноморского побережья в Краснодарском крае от границы с Абхазией до р. Аше (в низовьях р. Аше зарегистрирована 03.04.2001). Регулярное присутствие короткопалой пищухи отмечалось нами в районе сёл Верхне-Высокое, Верхняя Николаевка, на Ахунском массиве.

Зимние местообитания этой пищухи, описанные Л.С. Степаняном (1963), используются птицами и для гнездования. На территории Хостинской тисо-самшитовой роши 30.03.1983 мы наблюдали строительство гнезда короткопалой пищухой. Гнездо располагалось под сухой веткой, прислонённой к стволу самшита. В дальнейшем, после обрушения ветки, строительство гнезда не возобновлялось. 09.04.1988 на западном склоне г. Большой Ахун в долине р. Агуры в разреженном дубово-грабовом лесу с подлеском из лавровишни найдено гнездо пищухи с неполной кладкой. Оно располагалось под куском отставшей коры сухого дуба, в 2,5 м от поверхности почвы. Размеры гнезда (мм): наружный диаметр – 112×68, высота – 245, диаметр лотка – 42×41, его глубина – 30. Неполная кладка состояла из 3 яиц. Их размеры (мм): 16,7×12,3; 16,2×12,4; 16,4×12,7. Постройка состояла из веточек древесных растений с фрагментами мха и сухих листьев. Лоток был выстлан перьями (вахиря, воробьиных птиц).

В этом же районе 10.04.1990 найдено гнездо короткопалой пищухи со свежей кладкой, к котором началось насиживание яиц. Гнездо находилось в трещине древесины полусгнившего обломка клёна в 5 м от

поверхности почвы и было расположено горизонтально. В гнезде обнаружено 5 яиц. Их размеры (мм): 16,5×12,2; 16,2×12,4; 16,2×12,2; 16,9×12,2; 16,0×12,2. Масса яиц (г), соответственно, 13,0; 13,0; 12,5; 12,5; 12,0. В составе постройки преобладали сухие стебли злаков и фрагментарно встречались кусочки сухой трухлявой древесины, веточки древесных растений. В лотке находились рыхло уложенные перья серой неясыти, сойки, зяблика. Ещё одно гнездо найдено 17.05.1982 на восточном склоне г. Большой Ахун в смешанном лиственном лесу с подлеском из кизила и боярышника. Оно располагалось на ясене под отставшим куском коры, в 1,35 м от поверхности почвы. В гнезде находились 5 птенцов накануне вылета. Постройка состояла из веточек древесных растений и кое-где стеблей трав. Лоток по краям образовывали тонкие стебли злаков, а в центре он был выстлан перьями сойки и зяблика.

Пуночка *Plectrophenax nivalis*. В прошлом изредка отмечалась как залётная птица в зимнее время в Сочи-Мацестинском курортном районе (Строков, 1960). В настоящее время продолжают регистрироваться залёты этого вида на приморские низменности, в сельхозугодья по низовьям рек, на открытые пространства в низкогорных лесах. Осенью 1975 г. пуночка отмечена у пос. Якорная Щель (Н.В. Вронский, устн. сообщ.). Одна птица наблюдалась нами 15.01.2006 на Имеретинской низменности; 18.01.1976 – добыта на Ахунском массиве; 01.02.1987 на полях в низовьях р. Мзымты встречена стайка пуночек из 10 особей.

Литература

- Бёме Р.Л., Степанян Е.Н., 1974. К вопросу о распространении красноголового королька на Кавказе // Орнитология, вып. 11. - М.: Изд-во МГУ. - С.361-362.
- Браунер А.А., 1903. Заметки об экскурсиях между Новороссийском и Красной Поляной. - Одесса. - 39 с.
- Бутурлин С.А., 1929. Систематические заметки о птицах Северного Кавказа. - Махачкала. - 43 с.
- Волчанецкий И.Б., Пузанов И.И., Петров В.С., 1962. Материалы по орнитофауне Северо-Западного Кавказа // Тр. НИИ биологии и биол. фак-та Харьков. ун-та, т.32. - С.7-72.
- Динкевич М.А., Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., Лохман Ю.В., Короткий Т.В., 2003. Новые данные о зимовке кудрявого пеликана в Краснодарском крае // Беркут, т.12, вып.1-2. - С.158-159.
- Дороватовский Н.С., 1913. К орнитофауне Северо-Западного Закавказья // Тр. об-ва изучения Черноморского побережья, т.1. - СПб. - С.67-88.
- Зинякова М.П., Платицин В.П., 1989. Население птиц Джигинских плавней в осенне-зимне-весенний период // Акт. вопросы экологии и охраны природы Азовского моря и Вост. Приазовья: Тез. докл. науч.-практ. конф., ч.1. - Краснодар. - С.174-176.
- Иванов А.И., 1976. Каталог птиц СССР. - Л.: Наука. - 275 с.
- Кудашев А.Е., 1916-1917. Предварительный список птиц, наблюдавшихся мною

- в Сочинском округе Черноморской губернии // Орнитол. вестник, 1916, № 4. - С.229-239; 1917, № 1. - С.20-36; № 2. - С.89-97.
- Лауниц К.В., 1912. Материалы для орнитофауны Черноморского побережья Кавказа // Птицеведение и птицеводство, т.3, № 3-4. - С.1-40.
- Маландзия В.И., 1988. Гнездование красноголового короля в Абхазии // Вестник зоологии, № 3. - Киев. - С.87.
- Мнацкканов Р.А., Динкевич М.А., 2001. Малый баклан в Краснодарском крае // Кавказ. орнитол. вестник, вып.13. - Ставрополь. - С.108-111.
- Степанян Л.С., 1961. Замечания о зимней фауне птиц приморской полосы Сочи-Хоста // Тр. Зоол. музея МГУ, т.8. - С.223-230.
- Степанян Л.С., 1963. Наблюдения за короткопалой пищухой (*Certhia brachydactyla* Brehm) на Кавказе // Зоол. журнал, т.42, № 3. - С.467-468.
- Степанян Л.С., 1965. Вопрос о пребывании красноголового короля (*Regulus ignicapillus* Temm.) на Кавказе // Орнитология, вып.7. - М.: Изд-во МГУ. - С.489-491.
- Степанян Л.С., 1981. Таксономические заметки о птицах Черноморского побережья Кавказа // Орнитология, вып.16. - М.: Изд-во МГУ. - С.115-128.
- Строков В.В., 1960. Птицы наземных ландшафтов Сочи-Мацестинского курортного района // Охрана природы и озеленение, вып.4. - М. - С.121-133.
- Строков В.В., 1974. Зимовка водоплавающих птиц у черноморских берегов Кавказа // Орнитология, вып.11. - М.: Изд-во МГУ. - С.274-277.
- Тильба П.А., 1999. Авифауна Имеретинской низменности. Сообщение 1: Невооробьиные // Кавказ. орнитол. вестник, вып.11. - Ставрополь. - С.166-204.
- Тильба П.А., 2001. Авифауна Имеретинской низменности. Сообщение 2: Воробьинообразные // Кавказ. орнитол. вестник, вып.13. - Ставрополь. - С.111-138.
- Тильба П.А., 2002. Современный состав авифауны Кавказского заповедника и её изменения за 76 лет // Биоразнообразие и мониторинг природных экосистем в Кавказ. гос. природн. биосферном заповеднике: Сб. трудов Кавказ. заповедника, вып.16. - Новочеркасск. - С.141-155.
- Тильба П.А., 2004. О достоверности регистраций некоторых видов птиц на территории Краснодарского края // Стрепет, т.2, вып.2. - Ростов-на-Дону. - С.39-43.
- Тильба П.А., 2006. Авифауна Сочинского национального парка // Инвентаризация основных таксономич. групп и сообществ, зоологические исследования Сочинск. нац. парка – первые итоги первого в России нац. парка: Науч. тр. Сочинск. нац. парка, вып.2. - М.: Престиж. - С.226-270.
- Тильба П.А., Мнацкканов Р.А., 2002. Скопа в Краснодарском крае // Тр. 2 региональн. конф. "Биол. разнообразие Кавказа". - Сухум. - С.281-288.
- Robel D., 1986. Ornithologische Betrachtungen von Sotschi (Ud SSR) // Falke, № 1. - S.373-378.