

ISSN 1992-2361

СТРЕПЕТ



2016

Том 14

Выпуск 1-2

Северокавказское отделение
Мензбировского орнитологического общества
Южный федеральный университет

СТРЕПЕТ

**Фауна, экология и охрана птиц
Южной Палеарктики**

**Fauna, ecology and protection of birds
of South Palearctic**

2016

Том 14

Выпуск 1-2

Журнал учрежден Северокавказским отделением МОО 26.10.2002

ISSN 1992-2361

**Редактор В.П. Белик
Editor V.P. Belik**

Редакционная коллегия:

Галушин В.М., д.б.н., проф.
Маловичко Л.В., д.б.н., проф.
Нанкинов Д.Н., д.б.н., проф.
Поливанова Н.Н., д.б.н.
Черничко И.И., д.б.н.
Тильба П.А., к.б.н.
Русанов Г.М., к.б.н.
Букреев С.А., к.б.н.
Сарычев В.С., к.б.н.
Корзюков А.И., к.б.н.
Музаев В.М., к.б.н.
Шергалин Е.Э., к.б.н.

Editorial board:

Galushin V.M., Dr., Prof.
Malovichko L.V., Dr., Prof.
Nankinov D.N., Dr., Prof.
Polivanova N.N., Dr.
Chernichko I.I., Dr.
Til'ba P.A., Dr.
Roussanov G.M., Dr.
Bukreev S.A., Dr.
Sarychev V.S., Dr.
Korzyukov A.I., Dr.
Muzaev V.M., Dr.
Shergalin J.E., Dr.

Россия, 344006, Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 105.

Южный федеральный университет, кафедра зоологии

E-mail: vpbelik@mail.ru; тел.: +7-918-530-2954

Southern Federal University, Dept. of Zoology

Russia, 344006, Rostov-on-Don, Bol'shaya Sadovaya, 105

СОДЕРЖАНИЕ

Стрепет (Вместо предисловия)3
------------------------------	-------

Фауна и население птиц

Богданов М. и Северцов Н. Заметки по поводу списка птиц Астраханской губ. В.Е. Яковлева	...5
Яковлев В. Несколько слов на заметку М.Н. Богданова	...13
Белик В.П. К летней орнитофауне Волго-Ахтубинской поймы на севере Астраханской области	...20
Тильба П.А. К орнитофауне северо-западной части Кавказского Причерноморья	...27
Белик В.П. К орнитофауне Национального парка «Алания», Северная Осетия, Дигория	...39
Тищенко А.А., Романович Н.А., Зотик Ю.Е., Медведенко Д.В., Стахурская Е.С., Першина В.И., Аптеков А.А., Филипенко С.И. Встречи некоторых редких видов птиц в Приднестровье в 2012-2015 гг.	...65
Русанов Г.М. Зимовки птиц на Северном Каспии (1961–2007)	...77
Белик В.П., Караваев А.А., Тильба П.А., Музаев В.М., Комаров Ю.Е., Федосов В.Н. Орнитофауна Южной России: современное распределение и характер пребывания видов в регионах	...98

Охраняемые птицы

Siegfried K., Уколов И.И., Bergmann H.-H. Поведение кавказского тетерева при ухаживании и копуляции	..198
---	-------

Краткие сообщения

Аккиев М.И., Белик В.П. Гнездование черного грифа в Кабардино-Балкарском заповеднике	..206
Русанов Г.М. Гнездование орлана-белохвоста на тростнике в дельте Волги	..210
Свиридов Д.А. Встреча моевки в Орловской области	..213

Информация

Работа Северокавказской орнитофаунистической комиссии в 2016 году	..214
---	-------

УДК 598.2: (470.625)

К орнитофауне северо-западной части Кавказского Причерноморья

П.А. Тильба

ФГБУ «Сочинский национальный парк»

ptilba@mail.ru

Avifauna of north-western part of the Black Sea coast of the Caucasus. – Tilba P.A. – Data on the spring-summer distribution of 78 bird species in the area of the Black Sea coast of Krasnodar Region from the village Arkhipo-Osipovka to the city of Gelendzhik, which were collected in 1988, 1999, 2002 and 2014.

Key words: avifauna, Mediterranean natural communities, the Black Sea coast, Krasnodar Region, Russia.

Несмотря на то, что авифауна Западного Кавказа к настоящему времени изучена в целом достаточно полно (Бёме, 1982; Казаков и др., 2004; Джамирзоев и др., 2014), сведения о птицах некоторых его природных районов нуждаются в уточнении или обновлении в связи с изменениями ландшафтов этого региона. К таким районам относится полоса Черноморского побережья и обращённые к нему горные склоны на участке от населённых пунктов пос. Джубга – пос. Архипо-Осиповка – г. Геленджик, где в большей или меньшей степени проявляется присутствие природных сообществ средиземноморского типа. Исходя из современного флористического районирования Северо-Западного Кавказа, указанная территория относится к Новороссийскому округу Крымско-Новороссийской провинции с преобладанием первичных шибляков из дуба пушистого (*Quercus pubescens*), грабинника (*Carpinus orientalis*), можжевельников и фисташковых редколесий, томиляров, а в его юго-восточной части – уже с появлением элементов мезофильной лесной растительности (Литвинская, 2001).

Опубликованные ранее немногочисленные сведения по орнитофауне этого района относятся в основном к периоду середины - конца XX вв. (Стаховский, 1938; Волчанецкий и др., 1962; Казаков, Белик, 1971). В некоторых же работах более позднего времени приводятся лишь списки зарегистрированных видов птиц без их конкретных ландшафтно-географических привязок (Лохман, 2006).

Наши исследования были проведены в несколько этапов в различные периоды 1988, 1999, 2002 и 2014 гг. В частности, 25-28.08.1988 работы велись в районе пос. Архипо-Осиповка, Михайловский Перевал, Новосадовый, г. Геленджик; 31.05.-05.06.1999 – в окр. пос. Бетта, Криница, Пшава и в долине одноимённой реки, а также на г. Облего, в окр.

г. Геленджик и пос. Кабардинка, на хр. Маркотх; 04-06.06.2002 – в окр. пос. Бжид и бухты Инал (между пос. Джубга и Архипо-Осиповка), а также пос. Кабардинка; 22-25.05.2014 – в окр. пос. Прасковеевка, Джанхот, Дивноморское, г. Геленджик, у Голубой бухты к северо-западу от Геленджика и на хр. Маркотх (рис.1). При этом обследованы прибрежные береговые обрывы моря, редколесья и горно-луговые склоны, обращённые к Черноморскому побережью, долины рек, сельхозугодья – сады и виноградники, а также населённые пункты.

В настоящей работе мы приводим собственные результаты наблюдений за птицами, выполненные в весенне-летнее время, с целью уточнения распространения в регионе, прежде всего гнездящихся видов птиц. Однако среди зарегистрированных видов отмечены также и мигранты, сведения о встречах которых также упоминаются в излагаемых ниже очерках.

Кроме собственных материалов, использованы также кратковременные наблюдения за отдельными видами, которые 18-22.05.2016 проводил в районе пос. Криница и Пшада В.Л. Филипов, любезно предоставивший их в наше распоряжение.



Рис. 1. Картограмма района исследований

Черношейная поганка (*Podiceps nigricollis*). Одиночная пролётная птица отмечена в конце августа (27.08.1988) в Геленджикской бухте.

Большая поганка (*Podiceps cristatus*). Как и предыдущий вид, наблюдалась в позднелетний период (26.08.1988) в Геленджикской бухте.

Малая выпь (*Ixobrychus minutus*). Пролётная малая выпь встречена 24.05.2014 у морских береговых обрывов на небольшом участке

угнетённого тростника между пос. Дивноморское и г. Геленджик.

Желтая цапля (*Ardeola ralloides*). В 20-х числах мая 2016 г. наблюдалась В.Л. Филиповым в устье р. Пшады. По-видимому, задержавшаяся на пролёте птица встречена там же 01.06.1999.

Малая белая цапля (*Egretta garzetta*). Стая из 19 особей, пролетевших над водой в 100 м от берега в северо-западном направлении вдоль берега моря, отмечена 24.05.2014 между пос. Дивноморское и г. Геленджик.

Черный аист (*Ciconia nigra*). Вероятно, гнездящиеся одиночные птицы несколько раз наблюдались 01.06.1999 в широкой долине низовой р. Пшады.

Кряква (*Anas platyrhynchos*). На участке безлюдного морского пляжа между пос. Дивноморское и г. Геленджик 24.05.2014 встречена стайка из 8 крякв, относящихся, по-видимому, к кочующим особям.

Обыкновенный осоед (*Pernis apivorus*). В конце мая - начале июня изредка отмечался над низкогорными лесами (01.06.1999 – окр. пос. Пшада) и луговыми участками (22.05.2014 – хр. Маркотх).

Перепелятник (*Accipiter nisus*). Одиночные птицы дважды встречены в редколесьях на склонах гор в окр. г. Геленджик (02.06.1999 и 25.08.1988), а также в горных лесах долины р. Пшады: 01.06.1999 – в её низовье и 27.08.1988 – у пос. Новосадовый.

Обыкновенный канюк (*Buteo buteo*). Малочисленный гнездящийся вид лесов на склонах гор и чередующихся с виноградниками редколесий. Токующую птицу видели 01.06.1999 в среднем течении р. Пшады. Канюк встречен на гнездовом участке также 22.05.2014 на хр. Маркотх. В целом за экскурсию удавалось учитывать обычно не более 1-3 особей, и только однажды 02.06.1999 в окр. г. Геленджик – 5 птиц.

Змеяяд (*Circaetus gallicus*). Гнездовые змеяяды обнаружены только в редколесьях, чередующихся с участками лугов на хр. Маркотх между пос. Кабардинка и г. Геленджик. Здесь в начале июня 1999 и 2002 гг. в разных местах встречены пара и одиночная птицы. Ранее в этом же районе змеяяда видели также 28.08.1988. Однако в 20-х числах мая 2014 г. встретить змеяядов здесь не удалось.

Орел-карлик (*Hieraaetus pennatus*). Птица светлой морфы 22.05.2014 парила невысоко над виноградниками у пос. Кабардинка.

Сапсан (*Falco peregrinus*). Малочисленный гнездящийся вид. Населяет морские береговые обрывы. Гнездо с кладкой из 3 яиц обнаружено 20.04.2015 на скале в старом гнезде ворона в окр. пос. Бжид (Тильба, Лупинос, 2016). Взрослые птицы в гнездовых местообитаниях (у высоких скальных морских обрывов с отдельными деревьями и куртинами пицундской сосны) были встречены 23.05.2014 у пос. Праскове-

евка и пос. Джанхот, а также 25.05.2014 в окр. г. Геленджик.

Чеглок (*Falco subbuteo*). В 20-х числах мая 2016 г. наблюдался В.Л. Филиповым (устн. сообщ.) над вырубкой у пос. Криница.

Обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*). По-видимому, гнездится на скалах морских береговых обрывов, где она была встречена 24.05.2014 между пос. Дивноморское и г. Геленджик. Охотящиеся птицы посещают расположенные неподалёку горно-луговые территории на хр. Маркотх (02.06.1999).

Перепел (*Coturnix coturnix*). Изредка гнездится по заброшенным, заросшим сорняками виноградникам в окр. пос. Бжид, где токующий самец зарегистрирован по голосу 04.06.2002. Несмотря на то, что размножающиеся птицы уже находятся на гнездовых участках, в конце мая - начале июня в прибрежной полосе моря ещё встречаются пролётные особи. Так, 25.05.2014 перепела, летевшего у берега моря в окр. г. Геленджик, активно преследовали ворон и хохотуньи; 04.06.1999 перепел поднят с морского пляжа в пос. Бетта, и в этот же день останки перепела найдены под гнездом ворона.

Фазан (*Phasianus colchicus*). В конце XX - начале XXI вв. этот вид в районе исследований отсутствовал. В настоящее время в результате активных мероприятий по разведению фазана в охотничьих угодьях Краснодарского края, в том числе в Причерноморье, его присутствие зарегистрировано в окр. пос. Криница, где в 20-х числах мая 2016 г. самих птиц и их голоса неоднократно фиксировали в редколесьях и кустарниках приустьевых участков р. Пшады (В.Л. Филипов, устн. сообщ.).

Галстучник (*Charadrius hiaticula*). Пролётная птица встречена 24.05.2014 на каменистом пляже в окр. г. Геленджик.

Малый зуек (*Charadrius dubius*). Птица встречена 01.06.1999 в гнездовом биотопе (у каменистого пляжа реки) в низовье р. Пшады.

Камнешарка (*Arenaria interpres*). Стайка пролётных камнешарок из 3 особей встречена 24.05.2014 на морском каменистом пляже у пос. Дивноморское.

Перевозчик (*Actitis hypoleucos*). В конце мая по морским каменистым пляжам регулярно встречаются кочующие и пролётные особи, которые держатся в одиночку или небольшими группами по 3 особи (23 и 25.05.2014 – Прасковеевка, Джанхот, Голубая бухта). На гнездовании этот вид обнаружен в низовье р. Пшады, где 01.06.1999 встречена птица, отводившая от гнезда или выводка.

Хохотунья (*Larus cachinnans*). Многочисленна в период весенне-летних кочёвок на Черноморском побережье. Присутствие хохотуний отмечено нами на многих участках обследованных побережий: в бухте Инал, у Прасковеевки, Джанхота, Дивноморского, Геленджика. Взрос-

лые и реже молодые годовалые птицы обычно курсировали вдоль берега группами по 5-8 особей, иногда присаживались на береговые сооружения, пляжи, воду. На маршруте между пос. Дивноморское и г. Геленджик протяжённостью 9 км 24.05.2014 было учтено 125 особей хохотуны.

Сизый голубь (*Columba livia*). Отмечен 04.06.1999 в пос. Марьи-на Роща.

Кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*). Обычна на гнездовании в населённых пунктах. Два токующих самца ежедневно регистрировались 25-28.08.1988 в г. Геленджик. Птицы на гнездовых участках отмечены 04.06.1999 в пос. Марьи-на Роща. По сообщению В.Л. Филипова, кольчатая горлица была фоновым видом в 20-х числах мая 2016 г. в пос. Бетта, Криница, Пшада.

Обыкновенная горлица (*Streptopelia turtur*). По-видимому, в небольшом количестве гнездится по фрагментированным лесным участкам вблизи населённых пунктов. Токующая птица зарегистрирована 04.06.1999 у пос. Мариинна роща. В конце мая (22.05.2014) и в начале июня (05.06.2002) пары и группы до 6 особей иногда отмечались в редколесьях в окр. пос. Кабардинка. Одиночная птица встречена также 28.08.1988 у г. Геленджик.

Обыкновенная кукушка (*Cuculus canorus*). Отмечена 22.05.2014 в шибляках на хр. Маркотх у г. Геленджик и 31.05.1999 в пос. Бетта.

Сплюшка (*Otus scops*). В окр. пос. Бетта регистрировалась по голосу в весенне-летнее время в различные периоды наблюдений: 02.06.1999 и в конце мая 2016 г. (В.Л. Филипов, устн. сообщ.).

Черный стриж (*Apus apus*). Птицы, гнездящиеся в населённых пунктах, регулярно вылетают в поисках корма к ближайшим горным склонам. Над лугами хр. Маркотх у г. Геленджик 22.05.2014 мы регистрировали группы стрижей от 20 до 50 особей. Изредка отмечались в начале июня (02.06.1999 и 05.06.2002) также над можжевельовыми редколесьями у пос. Кабардинка. Кроме того, пару птиц видели 04.06.1999 у невысоких скалистых обрывов морского берега у пос. Бетта.

Белобрюхий стриж (*Apus melba*). Гнездится в небольшом количестве в скалах речных долин и морских береговых обрывов. При обследовании р. Пшады одна птица была встречена 01.06.1999 над долиной реки в среднем её течении. Две пары и одиночный белобрюхий стриж отмечены соответственно 23.05.2014 у морских обрывов в районе пос. Прасковеевка и 24.05.2014 у пос. Дивноморское.

Золотистая щурка (*Merops apiaster*). В летнее время отмечена у пос. Михайловский Перевал (03.06.1999) и в районе пос. Бжид (04.6.2002). Однако на гнездовании в небольшом количестве обнаружена 31.05.-02.06.1999 только между пос. Бетта и Криница, где 3 пары держатся

лись у придорожных земляных обрывов. Вероятно, пролётные птицы встречены также 25.05.2014 над берегом моря у г. Геленджик.

Зеленый дятел (*Picus viridis*). Пара отмечена 22.05.2014 в редколесье на хр. Маркотх выше Геленджика. Кроме того, голос этого дятла слышали 27.08.1988 в сосново-буковом лесу у пос. Новосадовый.

Пестрый дятел (*Dendrocopos major*). В период наших исследований в гнездовое время был малочислен (одна встреча 01.06.1999 в долине р. Пшады). Чаще регистрировался в конце лета (26-27.08.1988 – Джанхот, Михайловский Перевал, Новосадовый).

Деревенская ласточка (*Hirundo rustica*). Обычный гнездящийся вид населённых пунктов и придорожных сооружений. Для поиска корма птицы вылетают к ближайшим горным склонам. Одна из пар гнездилась 31.05.1999 под мостом через р. Пшаду у пос. Криница.

Воронок (*Delichon urbica*). Кроме населённых пунктов, этот вид в небольшом количестве гнездится в скалах речных береговых обрывов. В некоторых посёлках птицы устраивают гнёзда на зданиях в непосредственной близости от морского побережья (23.05.2014 – пос. Прасковеевка и Джанхот). На речном обрыве группа воронков из 10-15 птиц, присаживающаяся к скалам, обнаружена нами 01.06.1999 в долине р. Пшады в её среднем течении выше пос. Пшада.

Лесной жаворонок (*Lullula arborea*). Спорадично гнездится по участкам редколесий на щебнистой почве с редкой травянистой растительностью, на пустырях и виноградниках. Пара птиц с кормом для птенцов встречена 02.06.1999 среди можжевельников у пос. Кабардинка, и там же – токующий самец у автотрассы на придорожном пустыре. Поиски лесных жаворонков в этом же районе в 20-х числах мая 2014 г. оказались безрезультатными, и только 22.05.2014 удалось обнаружить единичную птицу у виноградников, где по краям располагались небольшие островки лесной растительности.

Полевой жаворонок (*Alauda arvensis*). Гнездится в небольшом количестве на луговых участках хр. Маркотх выше г. Геленджик. 22.05.2014 на 6 км маршрута по гребню хребта учтены 4 певшие птицы. Там же жаворонки наблюдались на гнездовых участках 02.06.1999.

Лесной конек (*Anthus trivialis*). Обычен, населяет луговые участки по приморским пустырям, хребтам и вершинам гор. Наиболее высокой плотность птиц оказалась на хр. Маркотх, где на 6 км маршрута 22.05.2014 учтено 15 птиц, многие из которых токовали. Здесь 02.06.1999 регистрировались уже лётные молодые. Обычными лесные коньки были в начале июня 1999 г. на г. Облего, а 01.06.1999 там найдено гнездо с 5 птенцами в возрасте 3-4 дня.

Горная трясогузка (*Motacilla cinerea*). Изредка попадалась по

долинам горных рек: 25 и 27.08.1988 – у пос. Михайловский Перевал и Новосадовый.

Белая трясогузка (*Motacilla alba*). Обычная гнездящаяся птица района исследований. Чаще всего отмечалась в долине р. Пшады от низовой до среднего течения, где, по-видимому, устраивает гнёзда в невысоких каменистых береговых обрывах. 01.06.1999 здесь видели, кроме взрослых, также самостоятельных молодых птиц. Населяет также морское побережье; птиц регистрировали во многих обследованных участках: Бетта, Джанхот, Геленджик, Голубая бухта. Часто птицы кормятся у автодорог, подбирая сбитых автомобилями насекомых.

Обыкновенный жулан (*Lanius collurio*). Обычен по опушкам и перелескам близ луговых участков: на вершине г. Облего (01.06.1999), хр. Маркотх (22.05.2014). В последнем районе на маршруте в 6 км учтено 25 особей. Реже встречался на пустырях и виноградниках и практически отсутствовал на сухих склонах, занятых можжевельником редколесьем.

Чернолобый сорокопут (*Lanius minor*). Встречается гораздо реже предыдущего вида. В разреженных можжевельниках у автотрассы возле пос. Кабардинка пара отмечена 02.06.1999. Кроме того, 3 сорокопутов мы видели 22.05.2014 в редколесьях с луговыми участками на хр. Маркотх. В.Л. Филиппов (устн. сообщ.) встретил одиночную, вероятно пролётную птицу в 20-х числах мая 2016 г. на морском берегу у пос. Криница.

Обыкновенная иволга (*Oriolus oriolus*). Дважды отмечена по голосу в поселковых древесных насаждениях (31.05. и 03.06.1999: Бетта, Марьяна Роша).

Обыкновенный скворец (*Sturnus vulgaris*). Изредка отмечался в пос. Бетта (в 20-х числах мая 2016 г.) и Пшада (01.06.1999). Чаще регистрировался в г. Геленджик (22 и 24.05.2014).

Сойка (*Garrulus glandarius*). Немногочисленная птица лесных местообитаний. Регулярно попадалась нам в перелесках у морского побережья, а также по долинам рек и на лесных горных склонах. Проникает также в городские парки (Геленджик).

Сорока (*Pica pica*). Изредка попадалась нам в окр. г. Геленджик и Кабардинки. Однажды 27.08.1988 встречена также в долине р. Пшады на полянах возле пос. Новосадовый.

Серая ворона (*Corvus cornix*). По-видимому, в небольшом количестве гнездится вблизи Черноморского побережья, где имеются открытые пространства с фрагментированной лесной растительностью. Пара ворон встречена 04.06.1999 у берега моря в пос. Бетта. Чаще этот вид регистрировался нами в окр. г. Геленджик.

Ворон (*Corvus corax*). Обычный гнездящийся вид всего района исследований. Гнёзда устраивает на скалах и деревьях приморских береговых обрывов и в долинах рек. Покинутое птицами гнездо, расположенное на скале, и 2 выводка воронов обнаружены 24.05.2014 на участке морского побережья от пос. Дивноморское до г. Геленджик, а также ещё один выводок – у Голубой бухты. Гнездо с птенцами на вылете, устроенное на боковой ветви пицундской сосны (*Pinus brutia*) у верхнего края морского обрыва, найдено 04.06.1999 северо-западнее пос. Бетта. Выводок и гнездо воронов на скальном обрыве отмечены также 01.06.1999 при обследовании среднего течения р. Пшады. Кочующие птицы неоднократно регистрировались в сельхозугодьях (виноградники), на горно-луговых склонах (хр. Маркотх).

Бледная пересмешка (*Hippolais pallida*). Токующий самец обнаружен 24.06.2014 на гнездовом участке среди зелёных насаждений у берега моря в пос. Дивноморское.

Черноголовая славка (*Sylvia atricapilla*). Обычный гнездящийся вид мезофильных лесных участков. При обследовании р. Пшады 01.06.1999 численность птиц увеличивалась по мере продвижения от нижнего к среднему течению реки. Черноголовая славка обнаружена также на гнездовании в зелёных насаждениях г. Геленджик. На сухих горных склонах с господством растительности средиземноморского типа токующие самцы попадались лишь иногда (25.04.2014 – Голубая бухта, 04-06.2002 – пос. Бжид; окр. пос. Кабардинка).

Серая славка (*Sylvia communis*). Немногочисленна, но отмечалась во всех подходящих местообитаниях. Населяет виноградники, к которым подступают куртины древесно-кустарниковой растительности, заросшие сорняками пустыри (пос. Кабардинка, Бжид), участки высоко-травья на вершинах невысоких гор и хребтов (г. Облего, хр. Маркотх), приморские сосновые редколесья (Голубая бухта в окр. г. Геленджик).

Пеночка-весничка (*Phylloscopus trochilus*). В можжевелевом редколесье на склоне хр. Маркотх у пос. Кабардинка 02.06.1999 встречен поющий самец, и в той же обстановке – ещё 4 птицы, которые не подавали голос.

Пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*). Малочисленная гнездящаяся птица горнолесной местности. В начале июня (1999 и 2002 гг.) поющих самцов регистрировали в можжевелевом редколесье у пос. Кабардинка, а кочующих птиц наблюдали в конце лета у Геленджика и Джанхота.

Полуошейниковая мухоловка (*Ficedula semitorquata*). Отмечена только 01.06.1999 – 3 одиночные особи среди лесной растительности в нижнем течении р. Пшады.

Серая мухоловка (*Muscicapa striata*). В период гнездования нами не отмена. В конце лета (27-29.08.1988) кочующие птицы попадались иногда в можжевельниковых редколесьях, у лесных полян и населённых пунктов (пос. Дданхот, Новосадовый, г. Геленджик).

Луговой чекан (*Saxicola rubetra*). Гнездится в небольшом количестве по высокотравным участкам. Пары птиц изредка попадались 01.06.1999 на г. Облего и 02.06.1999 на хр. Маркот у пос. Кабардинка.

Обыкновенная каменка (*Oenanthe oenanthe*). В период гнездования встречена однажды 05.06.2002 на небольшом щебнистом склоне у автотрассы возле пос. Кабардинка. В конце лета (28.08.1988) по видимому пролётная птица отмечена в г. Геленджик.

Каменка-пleshанка (*Oenanthe pleschanka*). Спорадически распространена на гнездовании по скалистым обрывам берега Чёрного моря. Территориальные пары попадались нам в 20-х числах мая 2014 г. у пос. Джанхот и в Голубой бухте северо-западнее Геленджика. Но на 9 км маршрута от Дивноморска до Геленджика пleshанок в тот же период обнаружить не удалось. В юго-восточном направлении этот вид проникает до района пос. Архипо-Осиповка, где он наблюдался 06.06.2002 на скалистом берегу бухты Инал.

Обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*). Немногочисленная гнездящаяся птица лесных опушек, редколесий и населённых пунктов (бухта Инал – 06.06.2000, Архипо-Осиповка – 25.08.1988, Бетта – 03.06.1999, Геленджик – 22.05.2014 и 26.08.1988).

Зарянка (*Erithacus rubecula*). Распространена ограниченно. В лесах с можжевельником редколесьем нами нигде не отмечалась. Иногда попадалась в увлажнённых лесных участках близ ручьёв: 05.06.2002 – в долине р. Бжид у бухты Инал, 27.08.1988 – у пос. Михайловский Перевал.

Южный соловей (*Luscinia megarhynchos*). Немногочисленный гнездящийся вид различных лесных местообитаний. Предпочтение отдаёт увлажнённым участкам, однако проникает и на склоны с можжевельниковым редколесьем, где населяет глубокие крутые балки с густой лесной и кустарниковой растительностью. Поющих самцов мы отмечали в окр. пос. Бжид, Архипо-Осиповка, Бетта, Кабардинка и в г. Геленджик.

Чёрный дрозд (*Turdus merula*). Обычный, широко распространённый гнездящийся вид горных лесов. Населяет приморские перелески, подступающие к самому берегу, куртины древесной растительности по окраинам виноградников и пустырей, лесные массивы по склонам гор и долинам рек, населённые пункты. Как и другие типичные дендрофильные виды, отдаёт предпочтение более увлажнённым местообитаниям. Так, 01.06.1999 при обследовании долины р. Пшады численность этих птиц заметно увеличивалась от её засушливых районов в нижнем

течении к более мезофильным – в среднем течении реки.

Певчий дрозд (*Turdus philomelos*). Этот вид изредка наблюдался только в долине р. Пшады – в сплошных лесных массивах её среднего течения (две встречи – 01.06.1999).

Деряба (*Turdus viscivorus*). Отмечен несколько раз по перелескам с участками луговой растительности на гребне хр. Маркотх и на его склонах у пос. Кабардинка (22.05.2014 и 05.06.2002), где он, вероятно, изредка гнездится.

Обыкновенная лазоревка (*Parus caeruleus*). Выводок лазоревок встречен один раз 01.06.1999 в долине р. Пшады.

Большая синица (*Parus major*). Обычна; выводки встречались как в можжевельном редколесье (02.06.1999 – Кабардинка), так и в перелесках у морского побережья (04.06.2002 – Бжид).

Обыкновенный поползень (*Sitta europaea*). Отмечался в небольшом количестве в конце лета (25-27.08.1988) в участках сплошных лесных массивах у пос. Новосадовый, Михайловский Перевал, Архипо-Осиповка.

Обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris*). Дважды наблюдалась в конце лета (27.08.1988) в буковых лесах у пос. Новосадовый.

Домовой воробей (*Passer domesticus*). Отмечался в небольшом количестве в некоторых населённых пунктах: бухта Инал, Криница, Кабардинка.

Зяблик (*Fringilla coelebs*). Обычный вид лесных местообитаний. Населяет самые разнообразные их варианты: сосняки по приморским береговым обрывам, куртины древесной растительности у пустырей и виноградников, можжевельное редколесье, лесные массивы по долинам рек. Высокая численность птиц отмечалась в пределах всего района исследований.

Обыкновенная зеленушка (*Chloris chloris*). Малочисленный вид опушек и сосновых редколесий. В участках мезофильных лесов не обнаружен. Группа из 4 особей встречена 22.05.2014 среди куртин молодых сосен на гребне хр. Маркотх против пос. Кабардинка, где, по видимому, располагалось их поселение.

Черноголовый щегол (*Carduelis carduelis*). Немногочисленный вид. Чаще всего регистрировался по сосновым редколесьям у морских береговых обрывов. Отдаёт предпочтение также окрестностям населённых пунктов, где, видимо, гнездится в садах.

Коноплянка (*Acanthis cannabina*). Обычный гнездящийся вид сухих участков с редкой древесной растительностью. Птицы регулярно регистрировались в приморских сосняках у береговых обрывов, на пустырях вблизи виноградников, в можжевельном редколесье, у населённых

ных пунктов.

Обыкновенная чечевица (*Carpodacus erythrinus*). Поющий самец встречен один раз 30.05.1999 у пос. Бетта.

Обыкновенный снегирь (*Pyrrhula pyrrhula*). Изредка проникает в отдельные урочища района исследований. В период гнездования (04.06.2002) встречен среди насаждений сосны, а также лиственных древесных пород у пос. Бжид. В конце лета (25.08.1988) пара снегирей отмечена в роше крымской сосны у пос. Архипо-Осиповка.

Обыкновенный дубонос (*Coccothraustes coccothraustes*). Пара встречена один раз 02.06.1999 в перелесках у пос. Марьяна Роша.

Просянка (*Emberiza calandra*). Изредка гнездится по пустырям вблизи морского побережья и по луговым участкам на хребтах и вершинах невысоких гор. В таких местообитаниях просянок видели на гнездовых участках на г. Облего (01.06.1999), у пос. Марьяна Роша (02.06.1999), на хр. Макркотх (22.05.2014).

Горная овсянка (*Emberiza cia*). Диффузно распространена по приморским полянкам со щебнистой почвой, оголённым склонам у скальных обрывов, придорожным обнажениям горных пород. Этот вид отмечен в пос. Бетта (04.06.1999), выводок горных овсянок встречен 04.06.2002 у пос. Бжид, одиночную птицу видели 05.06.2002 в бухте Инал.

Садовая овсянка (*Emberiza hortulana*). Отмечалась только на заросших редкой травянистой растительностью пустырях и молодых виноградниках. Высокая плотность токующих самцов наблюдалась в начале июня 1999 и 2014 гг. на открытых участках у пос. Кабардинка и Марьяна Роша.

Литература

- Бёме Р.Л., 1982. Кавказ // Птицы СССР. История изучения. Гагары, поганки, трубноносые. - М. «Наука». - С.85-88.
- Волчанецкий И.Б., Пузанов И.И., Петров В.С., 1962. Материалы по орнитофауне Северо-Западного Кавказа // Труды науч.-исслед. ин-та биологии и биол. фак-та Харьков. ун-та, т.32.- С.7-72.
- Джамризов Г.С., Перезовов А.Г., Комаров Ю.Е., Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., Караваев А.А., Букреев С.А., Пшегусов И.И., Гизатулин И.И., Поливанов В.М., Витович О.А., Хубиев А.Б., 2014. Птицы заповедников и национальных парков Северного Кавказа // Труды заповедника «Дагестанский», вып.8, т.1. - Махачкала. - С.1-428.
- Казаков Б.А., Белик В.П., 1971. К орнитофауне горных рек и морского побережья Северо-Западного Кавказа // 50-летие Новороссийской биостанции: Мат-лы науч. конф. - Новороссийск. - С.87-89.
- Казаков Б.А., Ломатзе Н.Х., Белик В.П., Хохлов А.Н., Тильба П.А., Пишванов Ю.В., Прилуцкая Л.И., Комаров Ю.Е., Поливанов В.М., Емтьель М.Х., Би-

черев А.П., Олейников Н.С., Заболотный Н.Л., Кукиш А.И., Мягкова Ю.Я., Точиев Т.Ю., Гизатулин И.И., Витович О.А., Динкевич М.А., 2004. Птицы Северного Кавказа, т.1: Гагарообразные, Поганкообразные, Трубноносые, Веслоногие, Аистообразные, Фламингообразные, Гусеобразные.- Ростов-на-Дону.- 398 с.

Лохман Ю.В., 2006. К орнитофауне Пшадского района Краснодарского края в летний период // Проблемы биологии и экологии на Северном Кавказе.- Ставрополь. – С.113-116.

Стаховський В.В., 1938. Матеріали до питання про авіфауну Кавказсько-Чорноморського узбережжя // Наук. зап. Дніпропетр. ун-ту, т.1, вып.1.- Дніпропетровск. - С.65-76.

Тильба П.А., Лупинос М.Ю., 2016. Хищные птицы Туапсинского района (Краснодарский край) // Хищные птицы Сев. Евразии: Проблемы и адаптации в современных условиях: Мат-лы VII Международ. конф. Раб. группы по соколообразным и совам Сев. Евразии.- Ростов н/Д.; Изд-во ЮФУ.- С.220-225.