

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

2013

Том 11

Выпуск 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.
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.
Shergalin J.E., Dr.

Россия, 344065, Ростов-на-Дону, пер. Днепровский, 116.
Южный федеральный университет, кафедра зоологии и ботаники
Telephone: (863)-250-72-52; E-mail: vpbelik@mail.ru
Southern Federal University, Dept. of Zoology
Russia, 344065, Rostov-on-Don, Dneprovsky, 116

Фауна и население птиц

УДК 598.2: (471.61)

М.М. Алфераки – Птицы Нижнего Дона: Passeriformes

В.П. Белик, Е.Э. Шергалин, И.Ж. Франкьен
Мензбировское орнитологическое общество
Музей русской культуры г. Сан-Франциско, США
vpbelik@mail.ru; zoolit@mail.ru; yvesf@yandex.com

M.M. Alferaki – The Birds of the Lower Don River Area: Passeriformes. – Belik, V.P., Shergalin, J.E., Franquien Y.J. – The second part of extracts from diaries of M.M. Alferaki (1889-1958) on passerines (77 species), collected during 1903-1919 in the south of Rostov Region and adjacent regions are represented in the article. Extracts are illustrated by pictures of M.M. Alferaki. Data on status, distribution, numbers and trapping of some song (cage) birds are given. Local people's names of birds are of special interest. These data allow analyse changes of avifauna of this area for a century. Appendix gives the brief biographies of people mentioned in the text. At least two of them V.I. Balabin and S.T. Pavlov are authors of ornithological publications as well.

Key words: avifauna, passerines birds, Rostov Region, Russia.

Первая часть выписок из дневников М.М. Алфераки, посвященная неворобыным птицам, была опубликована в 2012 г. (Белик, Шергалин, Франкьен, 2012). Ниже мы публикуем вторую часть выписок по 77 видам воробьиных птиц. Как и прежде, вслед за названием вида мы приводим народные названия, которые указаны в дневниках М.М. Алфераки.

С воробьиными птицами Михаил Михайлович был знаком значительно хуже, чем с неворобыными, особенно с охотничьими видами. Лишь по некоторым воробьиным, пользовавшимся спросом у охотников-птицеловов г. Таганрога, им были собраны более или менее содержательные материалы. Многие же виды, особенно из числа скрытных лесных птиц, оставались ему неизвестными, и М.М. Алфераки был вынужден часто прибегать к цитированию работы В.Г. Аверина (1911), два года специально изучавшего фауну птиц в пойменных лесах на Северском Донце в районе станицы Митякинской (ныне Тарасовский район Ростовской области).

Много интересных сведений о лесных птицах Михаил Михайлович получил также от своего постоянного спутника и корреспондента

Михаил Степановича Маркова, жившего в слободе Новопавловка на севере Таганрогского округа – в верховьях р. Миус на южных отрогах Донецкого кряжа (ныне г. Миусинск Луганской области Украины), где сохранились значительные массивы байрачных лесов. А по мелким степным птицам М.М. Алфераки продолжал активно консультироваться у своего тестя Петра Ивановича Янова, имевшего "зимовник" в Сальских степях на р. Западный Маныч и близко знакомого с природой и животным миром этого района. П.И. Янов, по-видимому, собирал коллекцию птичьих яиц, поскольку Михаил Михайлович часто приводит в дневниках его подробные сведения о величине кладок, об особенностях гнездования отдельных степных видов.

По мере возможности, М.М. Алфераки и сам старался расширить свои познания воробьиных птиц, добывая редкие, неизвестные виды, тщательно описывая их, делая в дневниках зарисовки, отмечая промеры. К сожалению, такой материал попадал в руки Михаила Михайловича не так часто, как профессиональным зоологам.

Тем не менее, сведения, которые собрал М.М. Алфераки в своих дневниках о воробьиных птицах южных районов Донской области, тоже значительно дополняют фаунистические и экологические данные, опубликованные в специальных работах начала XX в. (Браунер, 1907; Сандракини, 1909; Алфераки, 2010; Аверин, 1911).

* * *

Ласточка береговая (*Riparia riparia*)

Слепец, стрижек (неправильно).

Огромные, тысячные стаи ласточек держались в течение всего июля 1913 г. на Кривой косе у берега Азовского моря, отдыхая на песчаных косах, солонцах или телеграфных проводах. Обычна на гнездовье по глинистым береговым обрывам Маныча. В дельте Дона 02.06.1919 найдена колония до 35 нор на участке глинистого берега ерика Казачьево в стан. Елисаветовской (рис.1)



Рис. 1. Колония ласточек-береговушек в дельте Дона

Ласточка деревенская (*Hirundo rustica*)*Ласточка.*

Очень обычная гнездящаяся птица всех населенных пунктов Сальского, Черкасского, Ростовского и Таганрогского округов. Весной первые птицы отмечены 31.03.1918 в низовьях Маныча и 01.04.1919 в дельте Дона. После вылета молодняка ночует громадными стаями в камышах*. Большие предотлетные скопления наблюдались 19-20.08.1909, 20.08.1910, 27.08.1916, 20.08.1918. Последние стаи отмечены 22.09.1911 в Таганрогском округе.

Воронок (*Delichon urbica*)*Ласточка.*

Обычный гнездящийся вид. В большом числе гнездится в Таганроге, Ростове, Азове и Новочеркасске.

Жаворонок хохлатый (*Galerida cristata*)*Хохлатый жайворонок, пометюшка, соседка, соседушка.*

Весьма обычная и многочисленная птица, оседлая в теплые зимы. Гнездится обычно недалеко от жилья, возле огородов, садов, канав и проезжих дорог.

Жаворонок малый (*Calandrella cinerea*)*Тарактушка.*

Обычен в Сальском округе. На юге Таганрогского округа – это обычная, но немногочисленная птица, встречающаяся значительно реже полевого и степного жаворонков. Гнездится как в хлебах, так и на толоках и сенокосах.

Жаворонок степной (*Melanocorypha calandra*)*Жайворонок, джурбай.*

Самый многочисленный обитатель целинных ковыльных, а также солончаковых степей Сальского округа, значительно реже гнездится там в полях. Прилетает в первой половине февраля, до начала апреля держится стаями. После уборки хлебов, с середины июля, выводки постепенно собираются в стаи до 500-1000 особей и кормятся осыпавшимся зерном на стерне. В Таганрогском округе на р. Сарматской у дороги в степи 23.06.1913 встречено скопление до 500 особей, а 12.02.1917 у с. Покровского (Рубашкино) наблюдались стаи от 20 до 100 особей, кормившиеся у дорог и на пригорках с неглубоким снегом, который птицы разрывали до земли (зима была суровая, многоснежная, с сильными морозами: 12.02. отмечено до -22° R). На Сев. Донце у стан. Митякинской,

* Здесь и везде ниже М.М. Алфераки понимает под камышом, по-видимому, тростник (*Phragmites communis*), повсеместно преобладающий по берегам водоемов на юге России (Прим. авторов).

по данным В.Г. Аверина, встречается единично.

Жаворонок белокрылый (*Melanocorypha leucoptera*)

В суровую зиму 1916/17 г., с сильными продолжительными морозами и многоснежьем, белокрылый жаворонок встречен 12.02.1917 у с. Покровского (Рубашкино) Таганрогского округа. В смешанных стаях жаворонок по 20-100 особей, державшихся у дорог и на косогорах, около трети приходилось на этот вид. Добыто 15 особей, зобы которых были наполнены различными семенами.

Жаворонок черный (*Melanocorypha yeltoniensis*)

По собранным сведениям, в холодные и многоснежные зимы изредка встречается одиночками и небольшими стайками, обычно в смешанных стаях с другими жаворонками.

Жаворонок рогатый (*Eremophila alpestris*)

В Таганрогском округе на дороге у с. Новопавловка 02.01.1914 добыты 2 птицы из стаи примерно в 50 особей, а 28.12.1916 в Провальском конном заводе 2 птицы добыты на дороге в степи из стаи в 15-20 особей.

Жаворонок лесной (*Lullula arborea*)

Выводок найден В.Г. Авериним на Сев. Донце у стан. Митякинской.

Жаворонок полевой (*Alauda arvensis*)

Жаворонок, веснянка.

Весьма обычная гнездящаяся птица всей области. В Сальском округе обитает в целинной степи, часто гнездится в полях, нередок также на лугах. Возле с. Новопавловка Таганрогского округа 18.06.1911 и 23.06.1912 найдены 2 гнезда с 4 и 3 яйцами.

Конек полевой (*Anthus campestris*)

По данным В.Г. Аверина, обычен на гнездовье на Сев. Донце у стан. Митякинской. В Таганрогском округе у с. Троицкого 03.08.1904 была добыта одна птица из стайки, но в природе этого конька не определял.

Трясогузка желтая (*Motacilla flava*)

По данным В.Г. Аверина, обычна на гнездовье по Сев. Донцу у стан. Митякинской.

Трясогузка черноголовая (*Motacilla feldegg*)

Желтая трясогузка.

Летом наблюдалась у Кривой Косы, по Миусу, на Нижнему Дону, Маныче и степным прудам в Сальском округе. Местами на лугах и в полях у воды обычна и даже многочисленна. К северу проникает до Сев. Донца, где единственная пара птиц найдена 15.05.1910 В.Г. Авериним (1911). Весной в Приазовье и на Нижнем Дону первые птицы отмеча-

лись 03.04.1914; 22.03.1917; 28.03.1918; 17.03.1919.

Трясогузка белая (*Motacilla alba*)

Трясогузка, синичка, синица длиннохвостая.

Очень обычная гнездящаяся птица. Весной на Нижнем Дону первые птицы были отмечены 22.03.1917; 26.03.1918; 15.03.1919. Последних птиц видели 14.10.1912 на Миусе у с. Троицкое.

Жулан обыкновенный (*Lanius collurio*)

Сорокопут, жулан.

Весьма обычная гнездящаяся птица, предпочитающая заросли терновника, запущенные фруктовые сады, опушки лесов, балки и косогоры, покрытые кустами шиповника и терна. Очень обычен жулан также по лесопосадкам вдоль железной дороги. Весной первые птицы отмечены 27.04.1913 в с. Троицкое Таганрогского округа и 07.05.1919 в дельте Дона.

Сорокопут чернолобый (*Lanius minor*)

Сорокопут.

Очень обычная, местами многочисленная гнездящаяся птица, превосходящая по численности жулана. Предпочитает запущенные сады, заросли терна, железнодорожные посадки. Густых лесов избегает. Гнезда делает чаще всего на акациях, гледичиях и кустах терна, а в Сальских степях – в садах на грушах. Весной первые птицы отмечались 22.04.1913, а также 07.05.1917 и 07.05.1919 вероятно с запозданием. Одиночный сорокопут встречен 24.03.1917 среди весенних разливов в займище Дона у стан. Багаевской*. Отлет в Таганрогском округе происходит незаметно в середине августа, хотя численность птиц начинает снижаться значительно раньше.

Сорокопут серый (*Lanius excubitor*)

Одиночная птица встречена 26.11.1917 в Провальской степи в Грушевой балке. В Приазовье и на Нижнем Дону за долгие годы охот и наблюдений за птицами этот сорокопут наблюдался всего 1-2 раза в Таганрогском округе поздней осенью в начале 1900-х годов.

Иволга обыкновенная (*Oriolus oriolus*)

Иволга.

Обычная гнездящаяся птица рощ и садов, в том числе городских. Прилет первой птицы весной отмечен 25.04.1913 в с. Троицкое Таганрогского округа.

Скворец обыкновенный (*Sturnus vulgaris*)

Скворец, шкворец, шпак.

Очень обычный, широко распространенный вид. Гнездится в г.

* Скорее всего, это был не чернолобый, а серый сорокопут (Прим. авторов).

Новочеркасске, Ростове, Азове, Таганроге и во всех станицах, сёлах и хуторах. Гнезда делает в скворешницах, щелях и отдушниках строений, часто в дуплах деревьев. Прилетает в последней декаде февраля, но в теплые вёсны – раньше (12.02.1915; 16.02.1919). Очень поздней весной массовый пролет больших стай по 50-150 особей, летевших на север, наблюдался в низовье р. Маныч 26.03.1918. После вылета молодняка скворцы сбиваются в стаи и летают кормиться в сады (20.05.1913; 22.05.1919), нанося вред главным образом вишне и шелковице. В конце лета их стаи часто ночуют в тростниках. Осенью держатся большими стаями, кормясь на выгонах. Отлетают в октябре (17.10.1912), но нередко задерживаются до начала ноября (06.11.1915; 05.11.1919).

Скворец розовый (*Sturnus roseus*)

Красный шпак, розовый, или каменный скворец.

В южной части Таганрогского округа в последние годы встречается редко, но до 1906 г. был обычен, "а лет 10 до этого – многочислен". На Маныче, в западной части Сальского округа, вплоть до 1916 г. гнездился в большом количестве. Эти скворцы устраивались там всегда большой колонией – до 200-1000 особей, избирая обычно кучки кизяка, сложенного для просушки в виде усеченных пирамид. Гнезда делали очень небрежно из тряпок, овечьей шерсти, перьев домашней птицы, клочков газетной бумаги. Очень много розовых скворцов налетело в 1892 г., когда в Сальском, а также в 1-м и 2-м Донских округах появилась итальянская саранча – прусс.

Сойка (*Garrulus glandarius*)

Изредка, в небольшом числе появлялась в Приазовье лишь осенью и зимой. Несколько птиц встречено 30.12.1912 у с. Новопавловка Таганрогского округа; 28.10.1918 в хут. Красном близ г. Новочеркаска добыты 2 птицы; 10.12.1918 сойка наблюдалась в саду Новочеркаска. Поздней осенью и зимой птицы обычны в Глухих лесах и других лесничествах на севере Таганрогского округа на Донецкой возвышенности. Однажды осенью сойка была добыта у стан. Багаевской.

Сорока (*Pica pica*)

Оседлая, местами весьма многочисленная птица. Много сорок во владениях Провальского конного завода, где они гнездятся по отожинам балок на отдельных деревьях и кустах терна. Но в Сальском округе в июне 1917 г. на 200 вёрст не встречено ни одной сороки, что объяснялось отсутствием деревьев. В Провалье 15.05.1917 найдено гнездо с 3 оперившимися не летавшими птенцами, а 08.06.1918 – с 3 полуоперившимися птенцами. Еще 1 гнездо с 3 оперившимися птенцами осмотрено 26.06.1916 на р. Миус у с. Троицкого Таганрогского округа.

Галка (*Corvus monedula*)

Галка (повсеместно).

Обычная, широко распространенная оседлая птица. Во множестве гнездится в г. Новочеркаске, Ростове, Азове и Таганроге, многочисленна в стан. Великокняжеской. Чаще всего гнездится в трубах жилых построек. В Провальском конном заводе в 1917-1918 гг. много галок гнездились в дуплах верб по лесистым балкам.

Грач (*Corvus frugilegus*)

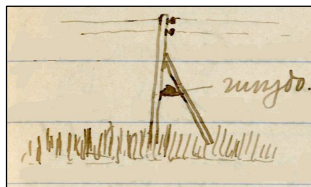
Грач, грак, грайворон.

Весьма обычный гнездящийся вид. На зимовку, сбившись в стаи, грачи "сдвигаются южнее", а на Дон "прикочевывают грачи, гнездившиеся севернее", и в Новочеркаске, Ростове, Азове, Таганроге, в стан. Каменской, с. Троицком Таганрогского округа много птиц наблюдается почти во все зимы. Но в южных частях области зимуют, возможно, и местные птицы. "Громадная колония" из нескольких сот гнезд найдена 12.04.1919 в запущенном "Полушкином саду" в дельте Дона. В Сальском округе гнездится всюду на зимовьях, где есть деревья (тополя, вербы). Нередко гнездится в станицах и городах. В центре Ростова (у перекрестка Бол. Садовой и Большого проспекта) 2-3 марта 1919 г. 10-15 грачей начали строить гнезда в 10 аршинах над землей на акациях бульвара, переполненного публикой, экипажами, трамваями и автомобилями, при ярком освещении многочисленных фонарей и магазинов. 11 марта там было 5 недостроенных гнезд, а 27 марта – 13 законченных построек, которые вскоре были разорены людьми.

Ворона серая (*Corvus cornix*)

Ворона (повсеместно), *ка́рга* (казаки; турецкое название).

Обычная гнездящаяся птица. Весьма многочисленна в дельте Дона, где чаще всего гнездится на небольших одиночных вербах среди камышей в 2-3 аршинах над землей, а также на больших деревьях по садам и сёлам. В дельте Дона 18.05.1919 найдены также 2 необычных гнезда на телеграфных столбах среди камышей в 4-5 аршинах от земли (рис.2). В степях Сальского округа вороны часто устраивают гнезда на старых скирдах и стогах. Однажды 02.06.1917 там на ерике близ Маныча найдено гнездо с 3 оперившимися птенцами, сделанное в виде кучки сухой травы на густом, полёгшем прошлогоднем камыше над водой. В дельте Дона 27.02.1919 вороны начали строить гнездо, а 01.04.1919 там же найдено гнездо с кладкой из 5 свежих яиц. В лесистой балке в Провальской степи 18.05.1917 встречен слётко и найдено гнездо с 2 опе-



рившимися птенцами.

Ворон (*Corvus corax*)

Ворон, крук.

Довольно редкая гнездящаяся птица Донецкого, Таганрогского, Ростовского и Черкасского округов. Вблизи гнёзд ворон всегда чрезвычайно осторожен. До 1913 г. регулярно гнездится на высоких деревьях (тополь, груша) в саду у с. Марьевка Таганрогского округа, а также, по опросным данным, на скалах и старых деревьях в лесистых балках Провальской степи. Встречи отмечены 19.05.1917 на скалах в Провалье, 13.11.1915 у с. Троицкого и 21.09.1909 у с. Греково-Тимофеевского Таганрогского округа. Ворон добыт также С.Т. Павловым 26.06.1916 из пары, пролетевшей вдоль высокого обрыва у моря близ с. Порт-Катон на южном берегу Таганрогского залива.

Свиристель (*Bombycilla garrulus*)

Свиристель, калиничник.

В Ботаническом саду г. Новочеркаска 18.01.1912 было добыто 5 птиц. Одна птица добыта 22.11.1919 в запущенном калиновом саду в дельте Дона. Много свиристелей, державшихся стаями по 40-100 особей, было в декабре 1901 г. в окрестностях Новочеркаска среди кустарников шиповника и боярышника.

Крапивник (*Troglodytes troglodytes*)

Орешиник.

Птица добыта 28.10.1912 в балке близ Новочеркаска, а 30.10.1912 несколько птиц наблюдалось в бурьянах в с. Греково-Тимофеевском на р. Мокрый Еланчик. В морозную зиму с глубоким снегом крапивник встречен 21.01.1920 недалеко от ст. Крыловской Кубанской области.

Камышевка-барсучок (*Acrocephalus schoenobaenus*)

По данным В.Г. Аверина, обычный гнездящийся вид долины Сев. Донца в окрестностях стан. Митякинской.

Камышевка дроздовидная (*Acrocephalus arundinaceus*)

Камышевка, камышанка.

Обычная, местами многочисленная гнездящаяся птица всех степных речек и прудов.

Славка ястребиная (*Sylvia nisoria*)

Ястребиная славка.

По данным В.Г. Аверина, обычная гнездящаяся птица долины Сев. Донца в окрестностях стан. Митякинской. На Нижнем Дону распространение изучено очень слабо. На юге Таганрогского округа эта славка несколько раз встречена лишь в густых садах и кустарниковых зарослях близ с. Троицкое.

Славка черноголовая (*Sylvia atricapilla*)

Славка-черноголовка.

Хорошо известна многим птицеловам. М.М. Алфераки неоднократно видел ее в клетках, но в природе не встречал.

Славка садовая (*Sylvia borin*)

По данным В.Г. Аверина, довольно обычный гнездящийся вид поймы Сев. Донца в окрестностях стан. Митякинской.

Славка серая (*Sylvia communis*)

По данным В.Г. Аверина, одна из самых обычных гнездящихся птиц долины Сев. Донца в окрестностях стан. Митякинской.

Славка-завирушка (*Sylvia curruca*)

По данным В.Г. Аверина, обычный гнездящийся вид долины Сев. Донца в окрестностях стан. Митякинской, встречающийся реже серой и ястребиной славки, но чаще садовой.

Королек желтоголовый (*Regulus regulus*)

Дважды пролетная птица. Весной 1900 г. королёк был добыт в садах г. Таганрога, а осенью 1900 г. наблюдался у птицеловов Таганрога. Начиная с 25.09.1911 корольки несколько раз встречались в окрестностях с. Троицкого Таганрогского округа, а 03.10.1911 там же у с. Греково-Тимофеевского на р. Мокрый Еланчик несколько корольков встречено в стайке москочков.

Мухоловка-пеструшка (*Ficedula hypoleuca*)

Одиночная птица наблюдалась 14.09.1911 в саду у с. Троицкого Таганрогского округа. Больше ни разу эта мухоловка не встречалась.

Мухоловка серая (*Muscicapa striata*)

Иванчик.

Гнезда мухоловок на юге области не встречались, но можно предполагать возможность их редкого гнездования. По данным В.Г. Аверина, эта мухоловка обычна на гнездовании по Сев. Донцу у стан. Митякинской. На пролете обычна, даже многочисленна. Весной в Таганрогском округе птицы наблюдались с 27.04. по 12.05.1913, а осенью – 06-15.08.1913 и 12-15.08.1916. Там же начало осеннего пролета отмечено 21.07.1904. Иногда птицы задерживаются там до 15.09.1911. В дельте Дона пролетные мухоловки наблюдались 10-15.05.1919.

Чекан луговой (*Saxicola rubetra*)

Пара птиц держалась 07.04.1914 по бурьянам в устье балки близ с. Троицкого Таганрогского округа. Чеканы встречены также 14-15.06.1918 в Провальской степи, где они тоже придерживались отхожин степных балок с отдельными кустиками и высокими бурьянами. По сведениям П.И. Янова, чекан – обычная гнездящаяся птица заливных лугов в западной части Сальского округа, где он гнездится на земле под при-

крытием кустов луговой полыни или молочая, откладывая обычно по 5 темно-серых яиц*.

Каменка обыкновенная (*Oenanthe oenanthe*)

Каменка, каменный чекан, каменный дрозд, вивчарик.

Обычная гнездящаяся птица. Характерна для каменистых балок по р. Миус, Сарматская, Мокрый Еланчик, гнездясь там в скалах, каменистых оврагах, каменных постройках. В Сальском округе придерживается приусадебных пустырей, кошар с соломенными загатями, заброшенных землянок, где гнездится в земляных постройках, норах обрывов и рвов. Близ с. Новопавловка Таганрогского округа 20.06.1911 в каменном заборе найдено гнездо с 3 яйцами, а 02.06.1912 в скалах – с 4 яйцами.

Горихвостка обыкновенная (*Phoenicurus phoenicurus*)

Горихвостка.

Дважды пролетная птица. Останавливается на пролете по садам, виноградникам, терновникам, кучам хвороста. По сведениям С.Т. Павлова, в 1919 г. и в течение нескольких предыдущих лет пара птиц гнездилась в его саду в Новочеркасске (пер. Хлебный, д.6). Однажды их гнездо было устроено в старой скворешнице.

Зорянка (*Erithacus rubecula*)

Зорянка.

Весной и осенью 1899-1901 гг. несколько раз видел малиновок у птицеловов г. Таганрога. 15-17.10.1912 одиночная птица держалась в саду с. Троицкого Таганрогского округа, а 09.10.1919 малиновка наблюдалась в саду П.И. Янова в Новочеркасске (пер. Ермаковский, д.59).

Соловей обыкновенный (*Luscinia luscinia*)

Соловей (повсеместно).

Широко распространен, местами очень многочислен по всей южной и центральной полосе Донской области, гнездясь повсюду в подходящих местах. В саду у с. Троицкого Таганрогского округа 18.05.1913 найдено гнездо с кладкой из 5 свежих яиц, сделанное в кусте сирени в 2 аршинах над землей. Поют соловьи с прилёта до конца июня, но отдельные колена песни отмечались, как исключение, в ясные жаркие дни 02-08.08.1913, когда появились пролетные птицы. Пролет начался в первых числах августа, а особенно многочисленны соловьи были 8 августа.

Варакушка (*Luscinia svecica*)

Варакушка.

Летом нередко по пойме Нижнего Дона вниз до дельты. Встречается также на Миусском лимане и р. Миус. Большинство местных птиц

* По долине Западного Маныча в начале XX в. мог гнездиться также черноголовый чекан *Saxicola torquata* (Прим. авторов).

имеет белое пятно на синем горле, но 14.09.1919 в дельте Дона добыта варакушка с желтым пятном на синем фоне. Весной первые птицы отмечались 04.04.1914, 24.03.1917 и 25.03.1919, а осенью последние птицы наблюдались 22.09.1911 и 14.09.1919.

Рябинник (*Turdus pilaris*)

Дрозд серый.

Дважды пролетная, весьма обычная птица Таганрогского, Ростовского и Черкасского округов. В отличие от других дроздов, всегда держится стаями, обычно довольно большими. Весной наблюдался с 21.03.1913; 24.03.1917; 02.04.1915. Осенью задерживается до 07.11.1915; 14.11.1919.

Дрозд черный (*Turdus merula*)

Черный дрозд.

В южной части Таганрогского округа встречается только на пролете. Но в больших лесистых балках близ с. Новопавловка на Донецкой возвышенности в небольшом числе гнездится, и там неоднократно добывались еще не летавшие слётки. В конце июля 1912 г. взрослая птица встречена однажды также в балках Провалья у "Королевских Ворот". По данным В.Г. Аверина, это обычная гнездящаяся птица долины Сев. Донца у стан. Митякинской. Осенью пролет начинается в сентябре одновременно с началом миграций вальдшнепа. Первые дрозды отмечались в Таганрогском округе и дельте Дона 21.09.1909; 20.09.1911; 30.09.1919. Задерживаются они до начала ноября (08.11.1918). Останавливаются в запущенных садах, терновниках, лесистых балках. В Сальских степях птицы ежегодно встречаются на весеннем и осеннем пролете, останавливаясь по редким тальникам, окраинам камышей, в бурьянах по канавам.

Белобровик (*Turdus iliacus*)

Дрозд белобровик.

Ежегодно наблюдается на осеннем пролете, но в меньшем числе, чем рябинник и тем более певчий дрозд. Больших стай никогда не образует. Держится, как и другие дрозды, по садам, терновникам и виноградникам.

Дрозд певчий (*Turdus philomelos*)

Дрозд серый.

Обычная пролетная птица южной части Таганрогского округа, появляющаяся около середины сентября и держащаяся до середины октября по садам, виноградникам и терновникам стайками и одиночками. Наиболее многочисленный вид "серых" дроздов. Пролетает, вероятно, также весной, но в это время птиц ни разу не добывали.

Деряба (*Turdus viscivorus*)

Дрозд большой.

На р. Миус у с. Покровского Таганрогского округа 16.09.1911 из стайки в 3 особи добыта 1 птица. Здесь деряба бывает на обоих пролетах, но встречается значительно реже других дроздов.

Синица усатая (*Panurus biarmicus*)

В дельте Дона 15.10.1919 встречена стайка около 20 птиц, державшихся в камышах.

Синица длиннохвостая (*Aegithalos caudatus*)

Осенью в 1901-1904 гг. небольшие стайки этих птиц несколько раз наблюдались в виноградниках у с. Троицкого Таганрогского округа.

Ремез обыкновенный (*Remiz pendulinus*)

Болотная синица, ремез.

В старом запущенном саду в дельте Дона С.Т. Павлов нашел 14.07.1919 старое пустое гнездо. По опросным данным, гнезда ремеза там хорошо известны местным жителям и используются ими в каких-то лечебных целях.

Синица хохлатая (*Parus cristatus*)

По опросным данным, изредка попадает поздней осенью в смешанных стайках других синиц.

Московка (*Parus ater*)

Несколько смешанных стаяк из московок и королек наблюдались 03.10.1911 в лесу у с. Греково-Тимофеевского на р. Мокрый Еланчик в Таганрогском округе. Небольшие стайки этих синиц неоднократно встречались глубокой осенью и в другие годы.

Лазоревка обыкновенная (*Parus caeruleus*)

Лазоревка, голубая синица, синица луговинка.

На юге области встречается поздней осенью и зимой на кочевках, но гораздо реже большой синицы. На Сев. Донце у стан. Митякинской, по данным В.Г. Аверина, лазоревка тоже редка, и там за 2 лета встречен лишь один выводок.

Лазоревка белая (*Parus cyanus*)

Белая синичка.

По опросным данным, очень редко встречается поздней осенью в смешанных стайках синиц.

Синица большая (*Parus major*)

Синица, синичка, цинцерла.

Широко распространенная гнездящаяся птица. Местные птицы на зиму, по-видимому, откочевывают южнее, а на Дон прилетают синицы из более северных областей. Гнездится преимущественно в дуплах фруктовых деревьев, в том числе в садах Новочеркаска, Ростова, Та-

ганрога. Близ с. Новопавловка Таганрогского округа 05.05.1912 найдено гнездо с 8 яйцами. В гнездовый период малозаметна, но в конце лета, когда появляются выводки, встречается чаще. С сентября численность заметно увеличивается, и появляются стайки, приближающиеся к жилью.

Поползень обыкновенный (*Sitta europaea*)

Поздней осенью в окрестностях Таганрога птицеловы 2-3 раза ловили этих птиц, содержавшихся у них в неволе.

Воробей домовый (*Passer domesticus*)

Воробей, воробчик, горобец (укр. крестьяне).

Одна из самых обычных, широко распространенных оседлых птиц, обитающих почти во всех городах и населенных пунктах, но встречается в меньшем числе, чем полевой воробей. В Таганрогском округе гнездится также на деревьях, исключительно на белых акациях, занимая по большей части старые гнезда чернолобых сорокопутов.

Воробей полевой (*Passer montanus*)

Многочисленный оседлый вид, повсеместно распространенный в городах и селениях, превосходя здесь в численности домового воробья. Обычно гнездится колониями, делая 2 выводка за лето. Чаще всего устранивается в стенках каменных строений, в их отдушниках и трещинах, или занимает старые гнезда других птиц (напр., вороны, чернолобый сорокопуть). Иногда гнездится в скворешницах, реже сам выёт гнездо на дереве. В саду у с. Троицкого Таганрогского округа 11.05.1913 найдена колония более 50 пар, гнездившихся в щелях каменных стенок сухого колодца, на 3-4 сажени ниже поверхности земли.

Зяблик (*Fringilla coelebs*)

Зяблик.

По данным В.Г. Аверина, обычная гнездящаяся птица долины Сев. Донца в окрестностях стан. Митякинской. На юге Таганрогского, Ростовского и Черкасского округов зяблик не гнездится, но обычен и даже многочислен в оба пролета. Весной на Нижнем Дону первые птицы отмечались 23.03.1918 и 16.03.1919. Осенью в Таганрогском округе пролет наблюдался с 15.09.1911.

Вьюрок (*Fringilla montifringilla*)

Тѣхталка.

Пролетные стайки встречены 29.09.1911 и 31.10.1912 в Таганрогском округе. Там же птицы отмечены зимой 24.01.1917. Много вьюрков, державшихся стайками по 5-8, реже до 40 особей, наблюдалось в течение всего очень холодного и многоснежного января 1920 г. по садам г. Екатеринодара [Краснодара], а также близ стан. Екатериновской и Крыловской в Кубанской области.

Зеленушка обыкновенная (*Chloris chloris*)*Дубонос.*

Очень обычная гнездящаяся птица большинства садов, в том числе в Новочеркасске, Ростове, Азове, Таганроге. В саду близ с. Новопавловка Таганрогского округа 15.07.1911 найдено гнездо с 4 яйцами. В саду у с. Троицкого Таганрогского округа 16.05.1913 встречен слётко, а 05.06.1913 там же наблюдался выводок.

Чиж (*Spinus spinus*)*Чиж, чижник.*

Очень обычен на пролете и зимовке. Пролет наблюдался 16.09.1911 возле с. Троицкое Таганрогского округа, а в садах Новочеркасска между 20.09. и 09.10.1919 в западню на заводного чижа было поймано 15 птиц (9 самцов и 6 самок). Весной отмечался до 05.04.1916. По сообщению П.И. Янова, чиж гнездится в сосновых лесах Усть-Медведицкого округа на севере области.

Щегол черноголовый (*Carduelis carduelis*)*Щегол, щеглёнок.*

Обычная гнездящаяся и многочисленная пролетная, кочующая и зимующая птица. Гнездится преимущественно в садах, по опушкам парков и перелесков с редкими деревьями. Довольно обычен щегол на гнездовье в садах Новочеркасска. Осенью близ Таганрога птицеловы ежегодно отлавливают многие тысячи щеглов, иногда за один раз накрывая "крылкой" (сетью на палках) до 130, обычно же по 6-30 птиц. Щеглы скупаются по 5 коп. за самца (рис.3), а затем в ноябре партией в 3-5 тыс. особей торговец отправляет их в Берлин, где продает оптом по 50-65 коп. за птицу.

Коноплянка (*Acanthis cannabina*)*Репел.*

На юге области – очень обычная птица в добыче птицеловов, так же как щегол, зеленушка и чиж. Летом одиночная птица встречена 05.06.1913 в бурьянах по балке близ с. Троицкого Таганрогского округа. Там же в кустах у дома в с. Новопавловка 02.06.1919 найдено гнездо с 6 яйцами. По данным В.Г. Аверина, обычна на гнездовье по Сев. Донцу у стан. Митякинской.

Чечетка обыкновенная (*Acanthis flammea*)*Чечетка.*

Несколько раз наблюдалась 21-27.03.1912 близ с. Новопавловка Таганрогского округа. В конце ноября 1917 г. чечетка была поймана в



саду г. Новочеркаска, где эти птицы, по опросным данным, встречаются на пролете ежегодно.

Чечвица обыкновенная (*Carpodacus erythrinus*)

По данным В.Г. Аверина, найдена на гнездовье в пойме Сев. Донца у стан. Митякинской.

Снегирь обыкновенный (*Pyrrhula pyrrhula*)

Снегирь, снигур, снагирь.

Несколько птиц было добыто 31.12.1912 в саду с. Новопавловка Таганрогского округа. В 1898-1901 гг. снегирей несколько раз видели зимой на птичьем рынке в г. Таганроге. Зимой их встречали также в окрестностях ст. Харцызск Таганрогского округа.

Дубонос обыкновенный (*Coccothraustes coccothraustes*)

Царь-дубонос.

Летом, в период созревания вишен, птицы ежегодно появлялись в саду с. Марьевка Таганрогского округа. Там же в с. Троицкое пара птиц наблюдалась 12.10.1912. По данным В.Г. Аверина, дубонос обычен на гнездовье по Сев. Донцу в районе стан. Митякинской.

Просянка (*Emberiza calandra*)

По данным В.Г. Аверина, обычна на Сев. Донце в окрестностях стан. Митякинской.

Овсянка обыкновенная (*Emberiza citrinella*)

Кустарная овсянка.

Преимущественно осенне-зимняя птица, встречавшаяся стайками до 40 особей в Провальской степи, у стан. Каменской на Сев. Донце и у с. Троицкого на р. Миус. В окрестностях с. Троицкого 3 обыкновенные овсянки наблюдались также 19.04.1913, а у с. Греково-Тимофеевского Таганрогского округа эта овсянка добыта 14.08.1903 из небольшой стайки. По данным В.Г. Аверина, это обычная гнездящаяся птица на Сев. Донце в районе стан. Митякинской.

Овсянка тростниковая (*Emberiza schoeniclus*)

Летом парами держится в камышах в дельте Дона и по его пойме у стан. Маньчской. В осенне-зимний период стайками встречалась на Мусе, в Донском займище, на Маньче.

Овсянка садовая (*Emberiza hortulana*)

Горная овсянка.

Обычная и многочисленная гнездящаяся птица, предпочитающая устья балок и суходолы по границам хлебных полей, поросшие редкими кустиками и бурьянами. В небольшом числе встречается в степи по обмежинам полей, особенно если они поросли кустами шиповника и терна. Открытую степь, а также большие сады и терновники избегает.

Овсянка черноголовая (*Emberiza melanocephala*)

В начале июня 1917 г. в западной части Сальского округа на 200 верст пути отмечено до 20-25 птиц, державшихся преимущественно по бурьянникам, обмежкам и дорогам. Птицы были в парах, самцы гонялись за самками. Певший самец наблюдался также 22.06.1918 возле железной дороги у ст. Звереве, где раньше эти птицы никогда не встречались.

Подорожник (*Calcarius lapponicus*)

Одиночный самец, державшийся в стае степных и белокрылых жаворонков, добыт 12.02.1917 близ с. Покровского Таганрогского округа, в суровую, многоснежную зиму.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Вот список лиц, на которых в дневниках М.М. Алфераки чаще всего следуют ссылки: А.П. Абрамов, Ф.Ф. Абухов, Е.А. Александров, В.И. Балабин, Е.И. Балабин, Ф.И. Балабин, Л.П. Беляев, С.Л. Бобриков, Р. или А. Борисов, А.К. Греков, Н.Г. Гринев, П. Гринев, И.И. Елифасов (возможно, И.А. Слифасов), М.А. Казмин, Ф.К. Карпов, Г.Л. Карякин, А.И. Корольков, В.Я. Корольков, И.Я. Корольков, К.Я. Корольков, З.С. Коршунов, А. Крылов, Н.И. Курис, М.М. Лосев, М.С. Марков, Л.А. Мозгалевский, А.Г. Мокренко, А.Д. Осмаков, Пивоваров, А.А. Платонов, П.Е. Платонов, С.Н. Платонова, Л.С. Пономарев, М.М. Попов, Я.И. Потапов, Л.В. Рклицкий, В.Н. Родионов, С.П. Рубашкин, П.И. Севастьянов, И.А. Супрунов, И.Г. Хопрянинов.

Мы посчитали целесообразным привести краткие биографии друзей, сослуживцев, охотников и некоторых корреспондентов М.М. Алфераки, на наблюдения которых он ссылается в своих дневниках.

Полные имена, отчество и фамилию Михаил Михайлович приводил в дневниках далеко не всегда, и поэтому нам удалось собрать сведения только по некоторым лицам. Значительным подспорьем в этих поисках стал вышедший в 1999-2007 гг. в Москве 6-томник «Незабытые могилы», посвященный Русскому Зарубежью за 1917-1997 гг., и книги специалиста по российской военной эмиграции профессора, доктора исторических наук С.В. Волкова.

Балабин Евгений Иванович (22 декабря 1879 – 27 октября 1973, Вена, Австрия) – из дворян области Войска Донского. Казак станицы Новочеркасской. Образование получил в Донском кадетском корпусе. Окончил Николаевское кавалерийское училище (1900). Выпущен в Лейб-Гвардии Казачий полк. Хорунжий (09.08.1900); сотник (09.08.1904); подъесаул (09.08.1908); есаул (09.08.1912). Участник Мировой войны. Полковник (22.03.1915); командир 12-го Донского казачьего полка (29.04.1916 – 1917). Генерал-майор (1917); Командующий 9-й Донской казачьей дивизией. Участник белого движения в Донской армии. Член Войскового круга Всевеликого Войска Донского (1918).

Балабин Владимир Иванович, род. 8 июня 1875 на хут. Балабинка стан. Семикаракорской. Из дворян Области Войска Донского, сын офицера. В Донской армии; в 1920 есаул, начальник нестроевой команды во 2-м Донском запасном батальоне. Полковник. В эмиграции во Франции. Ум. 3 июня 1933 в Южине во Франции. Владимир Иванович является, возможно, родным братом Евгению Ивановичу и Федору Ивановичу Балабиным.

В библиографическом указателе «Птицы СССР» (Л.: Наука, 1972) приведены 3 работы В.И. Балабина:

Балабин В.И., 1909. К орнитологии Донской области. Кроншнеп большой. *Numenius arquatus* L. // Семья охотников, № 9.- С.180-182.

Балабин В.И., 1909. Пеганка. *Tadorna cornuta*, гагара, красная гагара // Семья охотников, № 10.- С.194-196.

Балабин В.И., 1911. Стрепет в Донской области (*Otis tetrax* L.) // Семья охотников, № 1.- С.11-13.

Бобриков Степан Леонидович (23 декабря 1874 – 9 октября 1931, Сент-Женевьев-де-Буа близ Парижа) – казак станицы Кривянской, Черкасского округа, из дворянских детей. Окончил Донской Императора Александра Третьего кадетский корпус и Николаевское кавалерийское училище (по 1-му разряду). Юнкер (с 31 августа 1894); хорунжий Лейб-Гвардии Казачьего полка (с 12 августа 1896). Сотник Лейб-Гвардии Казачьего полка (с 6 декабря 1900); адъютант войскового наказного атамана Войска Донского (28.07.1905 – 29.07.1907). Есаул, и.д. Управляющего Провальским войсковым конным заводом Войска Донского (29 июля 1907 – 1917). Подполковник (1917); полковник (1918), назначен интендантом Донской армии (5 апреля 1918). Генерал-майор. Управляющий Войсковым конным заводом Всевеликого Войска Донского (1918-1920).

Греков Алексей Кириллович (6 февраля 1873 – 6 октября 1918) – Образование получил в Донском кадетском корпусе. На службе с 28 августа 1890 г. Окончил Николаевское кавалерийское училище. Выпущен в комплект Донских казачьих полков. Хорунжий (05.08.1891); сотник (05.08.1895); подесаул (15.04.1899); есаул (15.04.1903); Войсковой Старшина (06.01.1908); полковник (1909). Командир 1-го Донского казачьего полка (с 31.12.1913). Участник мировой войны. Генерал-майор (22.11.1914). В июне 1915 г. командующий 4-й Донской казачьей дивизии. Командующий 1-й кавалерийской дивизией (с 21.08.1915). Участник Белого движения в Донской армии. Генерал от кавалерии.

Гринев Н.Г. – есаул.

Карпов Федор Кириллович – помощник лесничего Донского горного лесничества.

Крылов А. – препаратор в Новочеркасске.

Курис Николай Иванович (1895 – 16 августа 1977, Дублин, Ирландия) – Сын херсонского дворянина Ивана Ивановича Курис. Окончил 75-й (ускоренный) курс Александровского лицея (1917). Прaporщик Лейб-гвардии Е.В. гусарского полка. В Вооруженных силах Юга России. Корнет (к лету 1919); 26 июня 1919 г. направлен из Тульчи в Новороссийск на корабле «Виолетта». Эвакуирован в конце января 1920 г. из Новороссийска на корабле «Ганновер».

Павлов Сергей Тихонович. С.Т. Павлову посвящена специальная статья (Шергалин, 2012). В библиографическом указателе «Птицы СССР» (Л.: Наука, 1972) есть 2 работы С.Т. Павлова:

Павлов С.Т., 1909. Белые галки // Семья охотников, № 9.- С.182.

Павлов С.Т., 1909. Набивка чучел и собиpание орнитологических коллекций // Семья охотников, №2.- С.25-29; № 3.- С.61-66; № 4.- С.83-87; № 9.- С.169-172; № 11.- С.201. Рец.: Силантьев А.- "Любитель природы", 1910, № 12.- С.391-392.

Потапов Яков Иванович (1893 - ?) - есаул. Из казаков станицы Семикаракорская Области Войска Донского. Офицер с 1915 года. В Донской армии в 3-й сотне Лейб-гвардии Казачьего полка (прикомандирован) до эвакуации из Крыма. Был на острове Лемнос.

Янов Петр Иванович (15 июля 1864 – 17 ноября 1937, Бухарест). Генерал-майор. Из потомственных дворян станицы Старочеркасской. Окончил Новочеркасское юнкерское училище. Адъютант начальника штаба Войска Донского. Позже личный адъютант Донского наказного атамана. Далее войсковой есаул и генерал для поручений. Заведовал коневодством Войска. (Незабытые могилы, 2007, т.6. часть 3, с.666). Тесть М.М. Алфераки.

Литература

Белик В.П., Шергалин Е.Э., Франквен И.Ж., 2012. М.М. Алфераки – Птицы Нижнего Дона: Non-Passeriformes. // Стrepет, т.10, вып.1.- С.5-53.

Незабытые могилы. Российское зарубежье: Некрологи 1917-1997: В 6 т. / Сост. В.Н. Чумаков.- М., 1999-2007.

Птицы СССР. Библиографический указатель. 1881-1917 гг.- Под ред. А.И. Иванова.- Ленинград: Наука, Ленингр. отд., 1972.- 196 с.

Шергалин Е.Э., 2012. Письма редактора журнала «Семья Охотников» Сергея Тихоновича Павлова Сергею Александровичу Бутурлину // Бутурлинский сборник: Мат-лы IV Международн. Бутурлинских чтений.- Ульяновск.- С.297-307.

http://www.bfiz.ru/data/beloie_dvizgenie_volkov/personalii_volkov_2.pdf

http://zarubezhje.narod.ru/kl/K_903.htm

http://we.ppravmir.ru/Petr_Chuprikov/2011/04/19/russkoe-rasseyanie-irlandiya-vek-xx.html