



УДК 598.2 (471.62)

МАТЕРИАЛЫ К ОРНИТОФАУНЕ ТАМАНСКОГО ПОЛУОСТРОВА

В.П. Белик¹, В.В. Ветров², Ю.В. Милобог²

1 - Южный Федеральный университет, Россия

2 - Украинский центр исследований хищных птиц

Ключевые слова: орнитофауна, видовой состав, Таманский полуостров



Data on avifauna of Taman' Peninsula. - V.P.Belik¹, V.V.Vetrov², Yu.V. Milobog². 1 - South Federal University, 2 - Ukrainian Birds of Prey Research Centre.

The paper summarizes the avifauna cadastre of Taman' Peninsula (Krasnodar Territory, Russia), a total of 240 species, including 108 breeding or presumably breeding and 25 vagrant birds. Other species were registered as migrants and wintering birds. For 56 species brief summaries with data on character of their stay in the region are given.

Key words: avifauna, species composition, Taman' Peninsula

Матеріали з орнітофауни Таманського півострова. - В.П. Белик¹, В.В.Ветров², Ю.В. Милобог². 1 - Південний Федеральний університет, Росія. 2 - Український центр досліджень хижих птахів

У статті наводяться матеріали з орнітофауни Таманського півострова (Краснодарський край, Росія), яка складається з 240 видів, з них 108 гніздиться або ймовірно гніздиться, 25 є видами, що кочують, решта - мігруючі і зимуючі види. Для 56 видів надається стислий опис щодо типу їх перебування в регіоні.

Ключові слова: орнітофауна, видовий склад, Таманський півострів

Таманский полуостров занимает особое место в системе пустынно-степных районов Предкавказья (Белик, 2004; Тильба, 2005). Его особенность – широкое распространение соленых лиманов, песчаных морских кос и островов, а местами также высоких скалистых береговых обрывов, при практически полном отсутствии пресных водоемов, кроме Кубанских протоков в восточной части Тамани. На высоких грязевых вулканах в условиях засушливого климата здесь сохранились обширные сухостепные пастбища, вокруг лиманов распространены солончаки, по балкам и крутосклонам изредка встречается древесно-кустарниковая растительность. В целом же Таманский полуостров представляет собой своеобразный зоогеографический район, который существенно отличается от соседнего Восточно-Приазовского степного района заметным влиянием Крымской фауны (Пузанов, 1927; Белик, 2004).



Следует заметить, что и Тамань оказывает в свою очередь определенное влияние на фауну Крыма, пропуская туда кавказские элементы: черноголового чекана *Saxicola torquata*, черноголовую овсянку *Emberiza melanocephala*, вероятно – чечевицу *Carpodacus erythrinus* (Кинда и др., 2003). А в прошлом на территорию Крыма через Тамань проникали также горные виды птиц: альпийская галка *Pyrhcorax graculus* и клушица *Pyrhcorax pyrrhcorax*, каменный воробей *Petronia petronia* и снежный выюрок *Montifringilla nivalis* (Воинственский, 1963). Вполне вероятно, что кавказское происхождение имеют и некоторые горно-лесные виды птиц Крыма (Пузанов, 1949).

Поэтому Тамань издавна привлекала внимание зоогеографов, пытавшихся выяснить ее роль в формировании фауны Крыма и Кавказа (Пузанов, 1927; Волчанецкий и др., 1962; и др.). В настоящее время установлено, что Тамань, как и Керченский полуостров, служит важным каналом расселения и обмена различных фаунистических элементов между данными регионами. В связи с этим тщательный мониторинг фауны Тамани имеет сейчас весьма важное значение для познания закономерностей зоогеографических процессов, а также для выяснения динамики границ видовых ареалов.

Изучению птиц Таманского полуострова посвящено большое число специальных работ, в том числе недавно были сделаны довольно полные обзоры его орнитофауны (Тильба и др., 1995; Лохман и др., 2004). Однако опубликованные в региональных изданиях, они остались недостаточно известными для орнитологов, особенно для украинских коллег, работающих в том же направлении на территории Крыма. Кроме того, списки эти содержали ряд ошибок и пробелов, которые вскрылись только сейчас при зоогеографическом анализе орнитофауны Северного Кавказа.

В связи с этим мы сочли целесообразным еще раз опубликовать список видов птиц Таманского полуострова, составленный Ю.В. Лохманом с соавт. (2004), с учетом новейших дополнений и с комментариями по некоторым видам, уточняющими характер их пребывания, на основе проведенных нами в 2003 и 2004 гг. рекогносцировочных исследований на полуострове.

Методы и материалы

Материалы, собранные на Таманском полуострове в августе 2003 г., кратко изложены в нескольких наших публикациях (Белик, 2003, 2004; Белик, Динкевич, 2004). В данной же статье основное внимание уделено новым находкам, дополняющим предыдущие наблюдения. В 2003 г. мы работали на Тамани с 23 по 28 августа по маршруту: Темрюк – стан. Запорожская – гора Горелая – коса Чушка – гора Цимбалы – пос. Сенной – мыс Тузла – мыс Панагия – мыс Железный Рог – с. Веселовка – гора Карабетова – Анапа. В 2004 г. экспедиционные работы были проведены 29-30 мая по автомаршруту: Темрюк – коса Чушка – пос. Сенной – мыс Тузла – мыс Панагия – мыс Железный Рог – гора Карабетова – гора Чиркова – Анапа. Кроме того, кратковременная ознакомительная поездка совершена также в августе 2008 г. по маршруту: стан. Варениковская – стан. Благовещенская – Анапа. Общая протяженность пешеходных учетных маршрутов в августе 2003г. составила более 40 км, а в мае 2004 г. автомаршрутные учеты проведены нами на 250 км.

Природные условия Таманского полуострова описаны в упомянутых выше работах, а также в ряде других статей и книг (Канонников, 1977; Гинеев и др., 2000; Нагалеvский, Чистяков, 2003; Бондаренко, 2004; Литвинская, Лозовой, 2004; Лохман и др., 2005; Тильба и др., 2006а, 2006б; и др.). Поэтому повторять их характеристику здесь нет особой необходимости. Отметим лишь, что в целом степная Тамань напоминает Керченский полуостров, но здесь меньше изрезанность рельефа, меньше скальных обнажений по берегам и больше лагунных комплексов. Здесь менее каменистые, но более плодородные



почвы и поэтому выше хозяйственная освоенность территории, меньше целинных степных пастбищ, но больше полей и виноградников. Характерно также отсутствие на Тамани, в отличие от Крыма, малого суслика (*Citellus pygmaeus*), отчасти определяющее фауну ее хищных птиц.

В приводимом ниже списке орнитофауны Таманского полуострова добавлено 8 новых видов (малый баклан *Phalacrocorax pygmaeus*, малый лебедь *Cygnus bewickii*, белоголовый сип *Gyps fulvus*, моевка *Rissa tridactyla*, зеленый дятел *Picus viridis*, маскированный сорокопуд *Lanius nubicus*, свиристель *Bombycilla garrulus*, желтобрюхая пеночка *Phylloscopus nitidus*), отсутствующих в работе Ю.В. Лохмана с соавт. (2004). Изменена также символика, характеризующая обилие птиц. Наши комментарии даны в примечаниях, а также в кратких аннотациях к отдельным видам, не затрагивая статус видов и их численность, указанные Ю.В. Лохманом с соавт. (2004).

Результаты и их обсуждение

В настоящее время орнитофауна Таманского полуострова насчитывает 247 видов, в том числе 108 гнездящихся или предположительно гнездящихся и 30 залетных, а остальные – пролетные и зимующие виды. Список всех видов, отмеченных для Тамани, приведен в таблице. А ниже даются наши комментарии по некоторым новым или дискуссионным видам, характер пребывания которых на Таманском полуострове, указывавшийся в прежних публикациях, требует специального обсуждения.

Ряд видов птиц, отмеченных на территории Таманского полуострова М.П. Зиняковой с соавт. (1989, 1991), нами в кадастр не включен, во-первых, из-за ненадежности их видовых определений, на что специально обращал внимание П.А. Тильба (2004), а во-вторых – из-за отсутствия сведений о характере их пребывания на Тамани. Так, серая неясыть (*Strix aluco*) и горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros*) зарегистрированы в Анапе в период с июня 1986 по апрель 1987 г. без указания конкретных дат (Зинякова и др., 1991), поэтому неясно, гнездящиеся, пролетные или зимующие это были птицы. А встреча султанки (*Porphyrio porphyrio*) в мае 1987 г. в Джигинских плавнях (Зинякова, Платицин, 1989) поставлена под сомнение и была отклонена Северокавказской орнитофаунистической комиссией (Тильба, 2004; Работа..., 2005).

Следует, однако, заметить, что в Закавказье, в частности – на болотах Пицунды в Абхазии, в последнее время наблюдается заметный рост численности султанки (В.И.Маландзия, личн. сообщ.), она стала регулярно появляться на Имеретинской низменности в низовьях Мзымты (Тильба, 2007; Хохлов, Ильюх, 2007) и поэтому вполне возможными становятся ее залеты и в Западное Предкавказье.

Гагара краснозобая (*Gavia stellata*). В.С. Очаповский (1967), ссылаясь на работу Е.С.Птушенко (1939), сообщает о краснозобой гагаре, добытой 29.11.1921 у с. Пересыпь к западу от г. Темрюка. Эту информацию повторяет также Ю.В. Лохман с соавт. (2006). Но в самой работе Е.С. Птушенко никаких сведений об этой гагаре нет. Возможно, здесь имелось в виду его устное сообщение, полученное в свое время В.С. Очаповским.

Поганка малая (*Podiceps ruficollis*). Изредка гнездится на заросших прудах. Токовавшая птица отмечена нами 30.05.04 на небольшом пруду в степи близ мыса Панагия.

Баклан большой (*Phalacrocorax carbo*). По опросным данным, в 2003 г. большие колонии находились на островах Голенький (200x5 м²) и Большой (400x10 м²) у восточного берега косы Чушка близ ее оконечности. На о. Голенький башенкообразные гнезда бакланов располагались практически вплотную друг к другу среди редких тростников, выламывавшихся птицами для строительства гнездовых. Такая же картина наблюдалась и на о. Большом. Общую численность колоний, исходя из этих описаний рыбаков, можно



было приблизительно оценить, как минимум, в несколько сотен гнезд (Белик, Динкевич, 2004). В 2005 г. в этих колониях было учтено 750, а в 2008 г. – 2090 пар (Динкевич и др., 2008). На косе в устье Динского залива днем 24.08.03 на отдых собралась стая до 2000 бакланов. Стаи в 100-200-500 особей держались также на многочисленных ставных сетях вдоль берегов Тамани. Кормились они, в основном, на Азовском море и в Керченском проливе, лишь изредка пролетая вдоль Черноморского побережья.

Баклан хохлатый (*Phalacrocorax aristotelis*). В колонии, найденной в 2003 г. на скале Парус у мыса Панагия (Белик, 2003, 2004), 30.05.04 с берега было видно до 20 гнезд, размещавшихся на уступах и в нишах в средней и верхней части скалы на ее восточной стороне (рис. 1). В гнездах находились начавшие оперяться птенцы в 1/2 - 2/3 величины взрослых птиц, иногда тренировавшие крылья. Некоторые птенцы уже оперились и слетели на камни у подножия скалы. Учитывая, что большая часть гнезд бакланов размещалась с противоположной стороны скалы, общая численность колонии была оценена в 50-60 пар, что примерно соответствовало количеству взрослых птиц, наблюдавшихся здесь в августе 2003 г. (Казаков, Ломадзе, Белик и др., 2004).

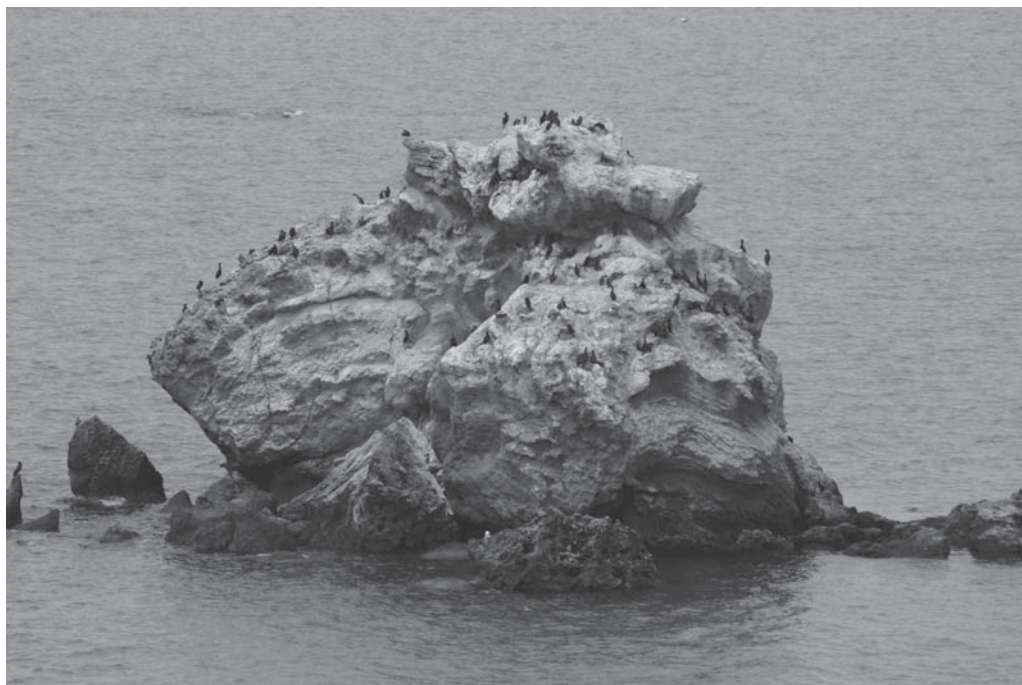


Рис. 1. Колония хохлатого баклана на скале Парус в Керченском проливе (30.05.2004).

Fig. 1. Colony of Shag on the rock Parus in Kerchensky Strait (30.05.2004)

Баклан малый (*Phalacrocorax pygmaeus*). В 2006 г. в Анапских плавнях на зимовке наблюдались 8 особей малого баклана (Тильба, Мнацеканов, 2006).

Гусь серый (*Anser anser*). Гнездование указывается для Ахтанизовских лиманов (Тильба и др., 2006б). Оно возможно также в Динском заливе на восточном побережье косы Чушка (Белик, 2004).

Лебедь-шипун (*Cygnus olor*). Гнездование указывается для Ахтанизовских лиманов (Тильба и др., 2006б).

Лебедь малый (*Cygnus bewickii*). В январе - феврале 2008 г. найден Р.А. Мнацекановым (2008) в небольшом числе на зимовке в Керченском проливе в скоплениях кликунов (*Cygnus cygnus*) и шипунов (*Cygnus olor*).

Нырок красноносый (*Netta rufina*). Гнездование указывается для Ахтанизовских лиманов (Тильба и др., 2006б).

Гоголь обыкновенный (*Bucephala clangula*). По данным В.С. Очаповского (1967), в районе Тамани зимует, иногда – в значительном количестве.

Коршун черный (*Milvus migrans*). Возможно гнездится в лесах в устье Кубани. Здесь в районе стан. Курчанской над поймой реки 29.05.04 парило 8 особей. Но этот район фактически уже не относится к Тамани.

Лунь луговой (*Circus pygargus*). Оказался обычен на осеннем пролете. 24.08.03 за день учтено до 5 птиц в самочьем наряде, 26.08.03 наблюдалась типичная молодая птица, 27.08.03 отмечены 3 птицы, а 28.08.03 на горе Карабетовой встречен самец лугового луня.

Змееяд (*Circaetus gallicus*). Поиски змееяда у пос. Сенного, где предполагалось его гнездование (Белик, 2004), в мае 2004 г. оказались безрезультатны. Дополнительное знакомство с ландшафтами Таманского полуострова в 2004 и 2008 гг. позволяет всё же допускать возможность его гнездования здесь в небольших рощах по степным балкам. Но пока следует считать его залетным видом.

Сип белоголовый (*Gyps fulvus*). По опросным данным, полученным в 2003 г., пара именно этих птиц, судя по описанию, наблюдалась однажды у мыса Тузла. Сюда могли залетать, как кавказские сипы, так и крымские, что, на наш взгляд, даже более вероятно.

Чеглок (*Falco subbuteo*). Оказался довольно обычным на Тамани, гнездясь в лесополосах и редколесьях в гнездах ворона (*Corvus corax*) на опорах ЛЭП. Здесь 29-30.05.04 на 250 км маршрута учтено 6 встреч, в том числе 2 пары близ стан. Старотитаровской и с. Джигинка держались у гнезд ворона, покинутых птенцами. Еще 2 пары наблюдались у пос. Сенного и горы Камышеватой.

Кобчик (*Falco vespertinus*). Обычен в тех районах Тамани, где значительные площади занимают сухие целинные степи. Всего на полуострове 29-30.05.04 на 250 км маршрута учтены 102 птицы, державшиеся, в основном, парами, обычно у гнезд сорок (*Pica pica*) в лесополосах и лоховых мелколесьях.

Пустельга степная (*Falco naumanni*). В 1960-е годы в районе с. Джемете (Анапский р-н) неоднократно встречалась в сентябре-октябре, а 24.09.64 на маршруте в 15 км между с. Джемете и стан. Благовещенской из 39 встреченных пустельг 3 оказались степными (Очаповский, 1967).

Журавль серый (*Grus grus*). Ю.В. Лохман с соавт. (2004), со слов Н.Л. Заболотного, включил серого журавля в число редких гнездящихся видов Тамани. Но гнездование этого вида здесь крайне маловероятно, и скорее всего за серого журавля в поле был принят журавль-красавка.

Красавка (*Anthropoides virgo*). Возможность гнездования красавки на Тамани предполагалась в 2003 г. на основе опросных данных (Белик, 2003, 2004). В 2004 г. у южного подножия горы Карабетовой 30.05. встречена пара, державшаяся, по-видимому, на гнездовом участке. Гнездование красавки здесь в районах грязевых вулканов с обширными степными пастбищами было подтверждено позже уже находками гнезд (Мнацеканов и др., 2007).

Дрофа (*Otis tarda*). На основе опросных данных гнездование дрофы на Тамани предполагалось в 2003 г. (Белик, 2003, 2004). В мае 2004 г. дроф нам найти не удалось, но в 2005-2006 гг. они были всё же обнаружены здесь в гнездовой обстановке (Мнацеканов и др., 2007).



Стрепет (*Tetrax tetrax*). По сведениям Ю.В. Лохмана с соавт. (2004, 2005), группа из 4 птиц встречена 08.08.1991 близ Бугазского лимана. Но этих данных для включения стрепета в гнездовую фауну Тамани пока недостаточно.

Авдотка (*Burhinus oedicnemus*). Птицы регистрировались нами на Тамани в августе 2003 г. (Белик, 2004). Крик авдотки отмечен также 30.05.04 на полузаброшенном полевом стане среди парового поля в окрестностях г. Тамань. Авдотки могли гнездиться, кроме того, на многочисленных молодых виноградниках. Более подробные детали распространения этого вида на Тамани анализируются в работе П.А. Тильбы с соавт. (2007).

Кроншнеп большой (*Numenius arquata*). П.А. Тильба (1983) отнес большого кроншнепа к оседлым видам Тамани, очевидно, на основании его круглогодичной встречаемости. Здесь был известен ряд его летних встреч (Тильба и др., 1990), но в список гнездящихся птиц Тамани этот вид не включался (Тильба и др., 1995). Однако Ю.В. Лохман с соавт. (2004, 2005), ссылаясь на работу П.А. Тильбы (1983), считает большого кроншнепа предположительно гнездящимся видом. При этом, приводя перечень его новых летних встреч, авторы тем не менее отмечают, что “признаков гнездования не обнаружено”. Поэтому считать большого кроншнепа гнездящимся на Тамани, на наш взгляд, пока преждевременно, хотя и исключать такую возможность нельзя, тем более, учитывая его недавние находки в Крыму (Кинда, 1998; Кинда, Гринченко, 2002).

Веретенники (*Limosa* spp.). Большой веретенник (*L. limosa*) приведен для Тамани как единично встречающийся пролетный вид, а малый веретенник (*L. lapponica*) – редкий пролетный вид (Тильба и др., 1995; Лохман и др., 2004). В то же время в Восточном Приазовье большой веретенник обычен на миграциях, а малый – совершенно не встречается (Тильба, 1983), что связано, возможно, с особенностями их пролетных путей. Поэтому выяснение реальной картины миграций этих видов в Азово-Черноморском регионе представляет определенный интерес, но требует более точных, конкретных сведений об их встречах и численности.

Тиркушки (*Glareola* spp.). По сведениям И.Б. Волчанецкого с соавт. (1962), на Тамани гнездится степная тиркушка (*G. nordmanni*). Так же считает Ю.В. Лохмана с соавт. (2004, 2005), а луговая тиркушка (*G. pratincola*) рассматривается им как очень редкий залетный вид. В то же время в комментариях (Лохман и др., 2004, с.99; 2005, с.82) указываются единичные встречи луговой тиркушки в летний период 1991 г. на Бугазской косе и в 1997 г. на Витязевской косе, а степная тиркушка отмечается для конца мая и августа. П.А. Тильба с соавт. (1995) считает степную тиркушку только пролетным видом, а луговую не упоминает вовсе. Учитывая нынешние популяционные тренды этих видов на юге России (Белик, 1998, 2000, 2004а и др.; Belik, Lebedeva, 2004), следует полагать, что сейчас на Тамани изредка может гнездиться лишь луговая тиркушка, а степная, возможно, уже исчезла отсюда. В 2005 г. гнездование луговой тиркушки было подтверждено находкой колонии из 5 пар на Динском заливе (Лохман и др., 2006).

Чайка серебристая (*Larus argentatus*). Ю.В. Лохман (2004) приводит эту чайку в качестве редкого зимующего вида Тамани на основании данных Н.В. Лебедевой с соавт. (2001). По ее же сведениям, в декабре 2000 г. серебристая чайка, наряду с хохотуньей, отмечалась в Динском заливе как обычный (10-100 особей), а у Анапы даже как очень многочисленный вид (более 500 особей). При этом в 1999 г. там же и в те же сроки серебристая чайка не регистрировалась вовсе.

Следует заметить, что определение *L. argentatus* в полевых условиях весьма ненадежно ввиду ее большого внешнего сходства с *L. cachinnans*, а коллекционных материалов по *L. argentatus* с Черного моря крайне недостаточно (Дементьев, 1951; Юдин, Фирсова, 2002). В то же время зимой на южных морях значительно более регулярно появляется другой вид крупных белоголовых чаек – *L. heuglini*, отсутствующий в работах по

Тамани, хотя он более четко идентифицируется в поле, хорошо отличаясь от *L. cachinnans*. Возможно, именно *L. heuglini*, ошибочно принятая за *L. argentatus*, и отмечалась здесь на зимовке?

Необходимо также отметить, что летом вдоль скалистых берегов Черного моря в районе Анапы и восточнее сейчас регулярно регистрируется на кочевках, причем в довольно большом количестве, еще одна форма крупных белоголовых чаек, хорошо отличающаяся по окраске первостепенных маховых от местной *L. cachinnans* и предварительно определенная нами как *L. michahellis*. В прежних работах по Кавказу и бывшему СССР эта форма никем из фаунистов не указывалась. Ретроспективный же анализ литературных данных о динамике численности чаек, кочующих летом у берегов Кавказа, свидетельствует, что *L. michahellis*, выделяемая сейчас в отдельный вид (Sangster et al., 2005; и др.), стала появляться здесь, очевидно, сравнительно недавно.

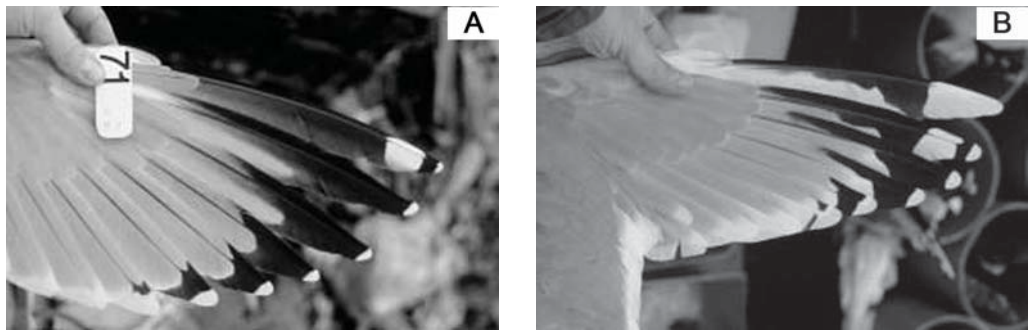


Рис. 2. Рисунок на первостепенных маховых чает *L. michahellis* (A) и *L. cachinnans* (B) (no: Gottschling, 2004)

Fig.2. Pattern on primaries of gulls *L. michahellis* (A) and *L. cachinnans* (B) (by Gottschling 2004)

Моевка (*Rissa tridactyla*). В декабре 2007 г. пара молодых птиц наблюдалась в Керченском проливе у берегов Таманского полуострова (Динкевич, Савицкий, 2008).

Крачка белокрылая (*Chlidonias leucopterus*). Ю.В. Лохман с соавт. (2004) приводит эту крачку в качестве редкого гнездящегося вида, наблюдавшегося в июне 1995 и 1996 гг. на Ахтанизовском лимане. Но следует отметить, что достоверные гнездовые находки белокрылой крачки в Южной России к югу от Нижнего Дона и дельты Волги пока неизвестны, возможно – из-за ее особых требований к гнездовым местообитаниям (Дементьев, 1951; Зубакин, 1988). В то же время на южных степных водоемах летом часто держатся большие скопления неполовозрелых и холостых птиц, иногда демонстрирующих элементы гнездового поведения (см.: Белик, 2004а). Поэтому гнездование белокрылой крачки на Тамани, как и в Крыму (Костин, 1983; Костин, 2006), требует более веских фактических подтверждений.

Вяхирь (*Columba palumbus*). Ю.В. Лохман с соавт. (2006) отмечает на Таманском полуострове тенденцию к увеличению численности вяхири, проявившуюся в последнее время. Следует также заметить, что здесь появилась синантропная популяция этого вида, расселившаяся сюда, очевидно, из Крыма, где она известна уже не менее десятилетия (В.В. Ветров, С.В. Костин, личн. сообщ.). Вяхири наблюдались летом в стан. Анапской, а также в г. Темрюке. О встречах вяхирей в г. Темрюке свидетельствует и Ю.В. Лохман с соавт. (2006).



Голубь сизый (*Columba livia*). В августе 2003 г. стаи голубей держались на скалах мыса Панагия и поблизости на скале-островке Парус. По всей видимости, это были гнездовые птицы, размножавшиеся в недоступных щелях и нишах среди камней. Города и сёла Тамани заселяют полусинантропные популяции этого вида.

Горлица большая (*Streptopelia orientalis*). Одиночная залетная птица была добыта 02.06.1998 на Бугазской косе в Анапском р-не (Лохман, 2003).

Сова белая (*Nyctea scandiaca*). Встречена 28.11.1987 у стан. Голубицкой Темрюкского р-на (Плотников, 2000).

Филин (*Bubo bubo*). По опросным данным, птица была встречена в 2002 г. в гнездовой период в окрестностях Анапы (Тильба, Мнацеканов, 2005). Филин может встречаться по обрывам и в других местах Таманского полуострова.

Сова ушастая (*Asio otus*). Крики слётков отмечены вечером 29.05.04 в лоховом мелколесье у пос. Сенной.

Сплюшка (*Otus scops*). В лоховых редколесьях и лесополосах у пос. Сенной вечером 29.05.04 токовали 3-4 птицы. Эти совы, гнездящиеся в старых гнездах сорок, на Тамани, по-видимому, еще довольно обычны.

Сыч домовый (*Athene noctua*). На Тамани довольно обычен. В августе 2003 г. отмечен 3 раза, в том числе дважды птицы кричали по вечерам в лесополосах, где гнездились, возможно, в старых гнездах сорок, и 1 птица наблюдалась на мемориальном комплексе у горы Горелой, где сычи, по полученным сведениям, уже много лет гнездились в канале ствола гаубицы-памятника среди степи. Кроме того, сбита машиной птица найдена на дороге у мыса Тузла. В мае 2004 г. сычи встречены 2 раза: на полуразрушенном полевом стане близ г. Тамань и на окраине села Волна у мыса Железный Рог.

Сипуха (*Tito alba*). Выводок сипух был найден в 1998 г. на окраине г. Анапа, где птицы гнездились в дупле старого дерева (Букреев, 2003).

Вертишейка (*Jynx torquilla*). Вероятно уже пролетная птица встречена 26.08.03 в лесополосе близ мыса Тузла.

Дятел зеленый (*Picus viridis*). В списках фауны Тамани отсутствует (Лохман и др., 2004). Нами близ мыса Тузла 25.08.03 отмечена птица, вероятно залетевшая на Таманский полуостров из лесов Кавказа в ходе послегнездовых кочевок. Следует отметить, что при таких масштабах кочевок этот вид вполне может появляться и в Керчи.

Жаворонок степной (*Melanocorypha calandra*). По сведениям Ю.В. Лохмана с соавт. (2004), на Тамани очень редок. Но в августе 2003 г. в степи близ горы Горелой нами неоднократно отмечались стаи в 25-50 особей, а в мае 2004 г. степные жаворонки оказались обычны в сухих степях и на залежах от горы Педенкова на востоке до г. Тамань на западе.

Конек полевой (*Anthus campestris*). По данным Ю.В. Лохмана с соавт. (2004), этот конёк на Тамани обычен. По нашим наблюдениям, он широко распространен в сухих степях в западной части Таманского полуострова, но его численность здесь значительно ниже, чем у степного жаворонка. В мае 2004 г. на автомаршруте по Тамани учтены всего 4 птицы на 184 км, хотя в августе 2003 г. у мыса Тузла были отмечены 2 птицы на 10 км, а у горы Горелой – 35 птиц на 25 км пешеходного маршрута.

Сорокопуд маскированный (*Lanius nubicus*). По сведениям Ю.В. Лохмана с соавт. (2004, 2005), на Бугазской косе с 7 по 10.05.91 наблюдались **2 красноголовых сорокопуда** (*Lanius senator*), а 30.05. и 01.06.98 там же были добыты 2 самки этого вида, которых отнесли к кавказскому подвиду *L. s. niloticus*. Однако позже выяснилось, что одна из этих птиц относится вовсе к другому виду – *L. nubicus* (Лохман и др., 2005). Появление маскированных и красноголовых сорокопудов в северном Причерноморье связано, очевидно, с их случайными залетами из Малой Азии или Балкан во время ночных весенних миграций, хотя на Тамани местами имеются условия и для гнездования последнего вида.

Сорокопут серый (*Lanius excubitor*). Ю.В. Лохман с соавт. (2004) относят серого сорокопута к очень редким зимующим и залетным видам Тамани. В то же время в аннотациях приводятся сведения о встречах 4 птиц 05.05.90 на Бугазской косе и 5 птиц 15.08.97 на Витязевской косе. Что касается майских встреч, то комментировать их мы не можем, но заметим, что нередко встречающиеся сейчас в публикациях сведения о летних находках и гнездовании серого сорокопута на юге России и в других южных регионах (Чернобай, Никитина, 1990; Вилков, 1999; Найданов, Найданов, 2002; и др.) могут быть обусловлены ошибками в полевом определении чернолобых сорокопутов (*Lanius minor*), среди которых изредка встречаются самки, очень похожие на серых сорокопутов (рис. 3-4). А августовские встречи приходятся на период массовой миграции чернолобых сорокопутов, когда молодые птицы этого вида в значительном количестве появляются на побережье Черного моря от Анапы до Сухума (Лауниц, 1912; Кудашев, 1917; Тильба, 2001; наши данные). И наблюдения “серых сорокопутов” 15.08.97 скорее всего относятся именно к этому виду.



Рис. 3. Изменчивость окраски чернолобых сорокопутов, добытых 17.05.1909 в Грузии: 1 – самка; 2 – самец; 3 – самец (по: Eck, 1973, из: Bub, 1981).

Fig. 3. Colouration variability of the Lesser Grey Shrike collected in Georgia 17.09.1909: 1 – female; 2 – male; 3 – male (by Eck 1973, from: Bub 1981).

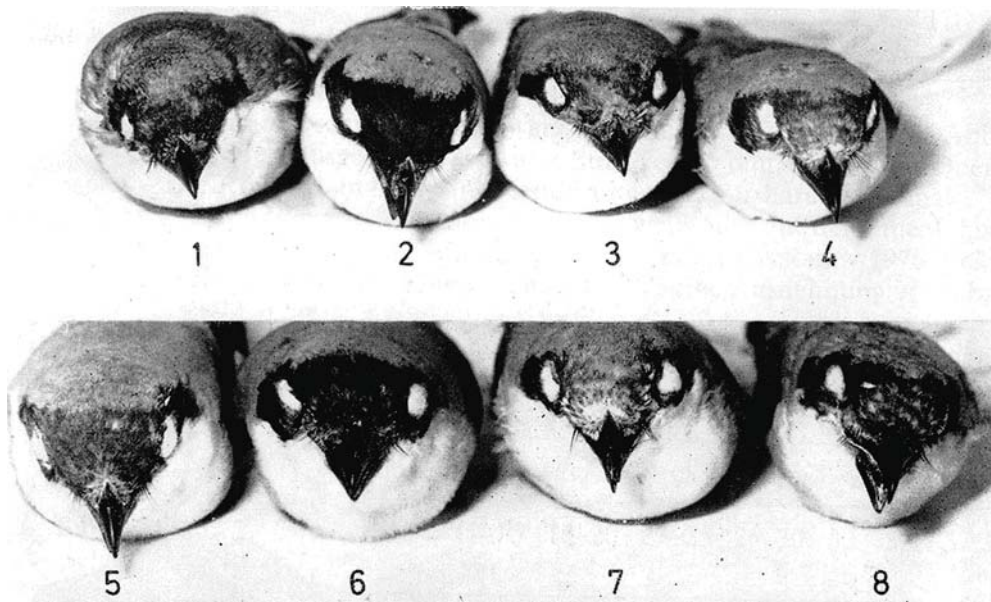


Рис. 4. Изменчивость окраски самок чернолобого сорокопута, добытых в мае - июле 1917-1918 гг. (по: Bub, 1981).

Fig. 4. Colouration variability of the female of the Lesser Grey Shrike, collected in May - July of 1917-1918 (by Bub 1981).



Скворец розовый (*Sturnus roseus*). Ю.В. Лохман с соавт. (2006) отмечает увеличение встречаемости розовых скворцов на Тамани в последние годы: 1 молодая птица – в конце июля 1998 г., 17 птиц – в конце мая 2004 г., многочисленные стаи – в середине мая 2005 г. Это связано, вероятно, с очередной активизацией поисковых миграций в восточноевропейской популяции розового скворца, которые неоднократно приводили к формированию его многочисленных новых гнездовых на Северном Кавказе, на юге Украины и в Крыму (Белик, 1993; Костин и др., 1999; Тараненко, Пилипенко, 2003; Редінов, 2006). Не исключено появление колоний этого вида и на Тамани, где имеются все условия для его гнездования.

Галка (*Corvus monedula*). В мае 2004 г. гнездящиеся птицы отмечались местами в бетонных опорах высоковольтных ЛЭП среди степей и полей по всему Таманскому полуострову. О гнездовании галки в столбах ЛЭП на Тамани свидетельствует и сам Ю.В. Лохман с соавт. (2005).

Ворон (*Corvus corax*). Регулярно гнездится на металлических опорах высоковольтных ЛЭП по всему Таманскому полуострову (Белик и др., 2004). Кроме того, старое гнездо ворона в мае 2004 г. обнаружено на металлической мачте маяка на косе Чушка, а свежее брошенное гнездо наблюдалось на скалах мыса Панагия.

Свиристель (*Bombycilla garrulus*). Отмечался в 1986/87 г. в парках Анапы (Зинякова и др., 1991).

Славка ястребиная (*Sylvia nisoria*). В мае 2004 г. поющие птицы обнаружены в типичных гнездовых местообитаниях – в кустарниках и мелколесье на оползневых склонах берега Темрюкского залива у горы Тиздар и горы Педенкова. Вероятно, эти славки гнездятся на Тамани и в других подходящих местах.

Пеночка желтобрюхая (*Phylloscopus nitidus*). И.Б. Волчанецкий с соавт. (1962) сообщает о встречах поющих пеночек в конце июня в парке Анапы, предполагая там их гнездование. Но это однозначно могли быть только залетные птицы, поскольку сейчас, по нашим данным, на равнинах за пределами горных лесов Кавказа желтобрюхая пеночка совершенно нигде не гнездится.

Мухоловка-белошейка (*Ficedula albicollis*). Эта мухоловка (форма *semitorquata*, рассматриваемая сейчас как отдельный вид; Белик и др., 2006; Коблик и др., 2006), указана И.Б. Волчанецким с соавт. (1962) в качестве гнездящегося вида для окрестностей Анапы. Ее современное пребывание здесь неизвестно, но М.П. Зинякова с соавт. (1991) для парков Анапы приводит как довольно обычный вид мухоловку-пеструшку (*Ficedula hypoleuca*), за которую могла быть ошибочно принята кавказская белошейка.

Чекан черноголовый (*Saxicola torquata*). Пара птиц встречена 29.05.04 в гнездовой обстановке на луговине среди степи у горы Педенкова, а 30.05.04 на залежах близ мыса Панагия наблюдались 2 самца. Все отмеченные птицы – типичные белохвостые *S. t. variegata* (рис. 5), которые характерны для всего равнинного степного Предкавказья. Очевидно, именно эта форма в последнее время заселяет с востока и Крымский полуостров (см.: Абакумов и др., 1995; Кинда и др., 2003; Цвельх, 2006).



Рис. 5. Черноголовый чекан в гнездовом биотопе на Таманском полуострове (29.05.2004).

Примечание редакции: несмотря на качество, фотография приводится как документальное подтверждение факта.

Fig. 5. Stonechat in a breeding habitat on Taman' Peninsula (29.05.2004).

The Editorial board's note: in spite of the quality the photo is given there as a documentary proof of the fact.

Каменка обыкновенная (*Oenanthe oenanthe*). По сведениям И.Б. Волчанецкого с соавт. (1962), эта каменка не представляла редкости в Анапе и указана там как гнездящийся вид. Летом она регулярно отмечалась на Тамани Ю.В. Лохманом с соавт. (2005). В окрестностях стан. Благовещенской 02.05.75 добыта самка (Пекло, 2002). Нами одиночная птица встречена 24.08.03 в степи. В 2004 г. этих каменок мы не регистрировали, но возможно они были просто пропущены на автомаршруте. Гнездование же их на Тамани вряд ли может вызывать сомнение.

Каменка-плешанка (*Oenanthe pleschanka*). В мае 2004 г. была довольно обычна по скалистым обнажениям на берегах моря в районе г. Тамань, мыса Панагия и Железный Рог, а также поблизости в каменных карьерах среди степи.

Соловей южный (*Luscinia megarhynchos*). Несколько птиц пело 29.05.04 в зарослях мелколесья на оползневых склонах берега Темрюкского залива у горы Тиздар близ с. Пересыпь. Вероятно, этот соловей встречается на Тамани и в других подходящих местах.

Соловей обыкновенный (*Luscinia luscinia*). Для Тамани не приводился ни И.Б. Волчанецким (1962), ни П.А. Тильбой с соавт. (1995). В списке Ю.В. Лохмана с соавт. (2004) характер пребывания обыкновенного соловья не указан, но в его последующей работе (Лохман и др., 2005) имеются сведения о нескольких встречах этих птиц на Тамани, а в середине мая 2005 г. они были уже обычны на Бугазской косе, где отмечалось также их пение (Лохман и др., 2006). Вероятно, пролетная птица была добыта 30.04.75 в окрестностях стан. Благовещенской (Пекло, 2002).

Дрозд черный (*Turdus merula*). Вечером 29.05.04 птица пела в лесополосах близ песчаного карьера у пос. Сенного. Вероятно встречается на Тамани и в других лесистых районах.

Зяблик (*Fringilla coelebs*). И.Б. Волчанецкий с соавт. (1962) считал этот вид гнездящимся в районе Анапы. Свидетельства его гнездования на Тамани приводятся и в работе Ю.В. Лохмана с соавт. (2005).

Зеленушка обыкновенная (*Chloris chloris*). О возможности гнездования зеленушки на Тамани свидетельствует сам Ю.В. Лохман с соавт. (2005), нашедший этот вид обычным близ стан. Вышестеблиевской в июне 1997 г. В районе Анапы зеленушку считал гнездящейся и И.Б. Волчанецкий с соавт. (1962).

Коноплянка (*Acanthis cannabina*). Одиночки и пары 4 раза отмечались 30.05.04 на пустырях и залежах в разных районах Таманского полуострова, где коноплянки гнездились, вероятно, по окраинам селений. Кроме того, самец с увеличенными семенниками был добыт 31.05.98 на Бугазской косе (Лохман и др., 2005).

Овсянка садовая (*Emberiza hortulana*). В мае 2004 г. оказалась широко распространенной по всему Таманскому полуострову, хотя в целом была немногочисленна. Эта овсянка была обычна, по данным И.Б. Волчанецкого с соавт. (1962), и в культурных ландшафтах Анапского р-на. В списке же Ю.В. Лохмана с соавт. (2004) она указана почему-то как редкий пролетный и зимующий (?) вид.

Овсянка черноголовая (*Emberiza melanocephala*). В мае 2004 г. на Тамани была довольно редка, и 30.05. за день нами учтены всего 4 самца на 184 км автомаршрута. Правда, при этом был возможен значительный недоучет мелких, малозаметных птиц.

Пуночка (*Plectrophenax nivalis*). По данным В.С. Очаповского (1967), самец и самка пуночки были встречены после сильной метели 29.01.1963 недалеко от г. Темрюка.

Выводы

Таким образом, в результате всего двух кратковременных рекогносцировочных поездок нам удалось обнаружить на Таманском полуострове 3 новых вида, в том числе



один гнездящийся, впервые найденный на юге России (хохлатый баклан). Еще для 11 видов уточнен характер пребывания на Тамани. Наши наблюдения позволили перевести их в категорию достоверно, вероятно или возможно гнездящихся птиц этого региона Кавказа. Среди данных видов – красавка, дрофа, галка, ворон, ястребиная славка, каменка-плешанка, черный дрозд и др. Но следует полагать, что это еще далеко не полный список орнитофауны Таманского полуострова, и здесь возможны находки новых видов, в том числе гнездящихся птиц. Так, интерес представляют целенаправленные поиски гнездовой курганника, стрепета, большого кроншнепа, сирийского дятла, желтоголовой трясогузки, красноголового сорокопута, бледной пересмешки, славки-завирушки, испанской каменки и др.

Интересно также отметить отсутствие на Тамани серой куропатки (*Perdix perdix*), которую не приводят в своих работах ни И.Б. Волчанецкий (1962), ни П.А. Тильба (1995), ни Ю.В. Лохман с соавт. (2004). Не встретили ее и мы, хотя в августе 2003 г. со специальными пешеходными учетами в степях было пройдено более 40 км. Отсутствие куропатки на Таманском полуострове связано, скорее всего, с дефицитом здесь пресных водоемов. Не нашли мы на Тамани и крупных соколов, хотя условия для гнездования сапсана (*Falco peregrinus*), например, имелись на скалистых обрывах у мыса Панагия и Железный Рог. Отсутствие же балобана (*Falco cherrug*) частично можно объяснить, вероятно, недостатком кормовой базы, прежде всего отсутствием малого суслика, так как в Крыму и на Керченском полуострове былобан встречается регулярно (Костин, 1983; Vetrov, 2001; наши данные).

Литература

- Абакумов В.Г., Бескаравайный М.М., Кинда В.В. и др. Современное состояние чернолового чекана *Saxicola torquata* в Крыму // Русск. орнитол. журнал. - 1995. - Т.4, вып.3-4. - С.143-144.
- Белик В.П. Розовый скворец *Pastor roseus* в Предкавказье и на Дону // Русск. орнитол. журнал. - 1993. - Т.2, вып.3. - С.347-359.
- Белик В.П. Современное состояние популяций редких и охраняемых видов куликов на юге России // Гнездящиеся кулики Вост. Европы-2000, т.1. - М.: СОПР, 1998. - С.75-83.
- Белик В.П. Степная тиркушка *Glareola nordmanni* Nordmann, 1842 // Красная книга Российской Федерации (Животные). - М.: Астрель, 2000. - С.520-522.
- Белик В.П. Гнездовая колония хохлатого баклана на юге России // Стрепет: Фауна, экология и охрана птиц Южной Палеарктики. - 2003. - Вып.1. - С.67-71.
- Белик В.П. Некоторые дополнения к орнитофауне Таманского полуострова // Экологические проблемы Таманского полуострова. - Краснодар, 2004. - С.102-105.
- Белик В.П. Птицы долины озера Маныч-Гудило: Non-Passeriformes // Труды гос. природного заповедника «Ростовский», вып.3: Биоразнообразие заповедника «Ростовский» и его охрана. - Ростов н/Д.: Изд-во «Донской издательский дом», 2004а. - С.111-177.
- Белик В.П., Ветров В.В., Милобог Ю.В. Распространение и современная численность ворона в Западном Предкавказье // Стрепет. - 2004. - Т.2, вып.1. - С.138-142.
- Белик В.П., Динкевич М.А., 2004. Колониальные веслоногие и голенастые птицы Восточного Приазовья // Бранта. - 2004. - Вып.7. - С.131-157.
- Белик В.П., Комаров Ю.Е., Музаев В.М., Русанов Г.М., Реуцкий Н.Д., Тильба П.А., Поливанов В.М., Джамирзоев Г.С., Хохлов А.Н., Чернобай В.Ф. Орнитофауна Южной России: характер пребывания видов и распределение по регионам // Стрепет. - 2006. - Т.4, вып.1. - С.5-35.
- Бондаренко С.В. Флора и растительность Таманского полуострова // Экол. пробл. Таманск. полуострова. - Краснодар, 2004. - С.19-32.
- Букреев С.А. Материалы по гнездованию сипухи на Кавказе // Стрепет. - 2003. - Т.1, вып.2. - С.80-81.
- Вилков Е.В. Новые КОТР Дагестана: Туралинская и Сулакская лагуны // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитол. территорий России. - М.: Союз охраны птиц России, 1999. - С.54-60.
- Воинственский М.А. Ископаемая орнитофауна Крыма // Тр. Комплексн. экспедиции АН УССР, вып.1: Исследование карста Крыма. - Киев: Изд-во АН УССР, 1963. - С.106-123.
- Волчанецкий И.Б., Пузанов И.И., Петров В.С. Материалы по орнитофауне Северо-Западного Кавказа // Тр. НИИ биологии и биол. фак-та Харьковск. ун-та, 1962, т.32. - С.7-72.
- Гинеев А.М., Кривенко В.Г., Емтыль М.Х. Кизилташские лиманы // Водно-болотные угодья России, т.3. - М., 2000. - С.181-187.



- Дементьев Г.П. Отряд чайки // Птицы Сов. Союза, т.3.- М.: Сов. наука, 1951.- С.373-603.
- Динкевич М.А. Белый аист в Краснодарском крае // Кавказск. орнитол. вестник.- 2000.- Вып.12. - С.54-58.
- Динкевич М.А., Мнацеканов Р.А., Короткий Т.В., Найданов И.С. Большой баклан на Северо-Западном Кавказе // Бранта. - 2008. - Вып.11.- С.126-158.
- Динкевич М.А., Савицкий Р.М. Моевка // Стрепет.- 2008.- Т.6, вып.2.- С.109.
- Зинякова М.П., Камаева Л.Б., Платицин В.П. Орнитофауна города Анапы // Акт. вопр. экологии и охраны природы экосистемы Черноморск. побережья: Тез. докл. науч.-практ. конф., ч.1.- Краснодар, 1991.- С.168-172.
- Зинякова М.П., Платицин В.П. Население птиц Джигинских плавней в осенне-зимне-весенний период // Акт. вопр. экологии и охраны природы Азовск. моря и Вост. Приазовья: Сб. тез. науч.-практ. конф., ч.1.- Краснодар, 1989. - С.174-176.
- Зубакин В.А. Род *Chlidonias* Rafinesque, 1822 // Птицы СССР: Чайковые. - М.: Наука, 1988.- С.258-287.
- Казаков Б.А., Ломадзе Н.Х., Белик В.П. и др. Птицы Северного Кавказа, том 1: Гагарообразные, Поганкообразные, Трубноносые, Веслоногие, Аистообразные, Фламингообразные, Гусеобразные. - Ростов н/Д.: Изд-во РГПУ, 2004. - 398 с.
- Канонников А.М. Природа Кубани и Причерноморья.- Краснодар: Кн. изд-во, 1977.- 112 с.
- Кинда В.В. Современное состояние гнездящихся куликов семейства ржанковых в Крыму и Присивашье // Гнездящиеся кулики Вост. Европы-2000, т.1.- М.: СОПР, 1998. - С.115-120.
- Кинда В.В., Бескаравайный М.М., Дядичева Е.А. и др. Ревизия редких, малоизученных и залетных видов воробьинообразных (Passeriformes) птиц в Крыму // Бранта. - 2003. - Вып.6.- С.25-58.
- Кинда В.В., Гринченко А.Б. Новые данные о гнездовании большого кроншнепа в Крыму // Изучение куликов Вост. Европы и Сев. Азии на рубеже столетий: Мат-лы IV и V совещ. по вопросам изучения и охраны куликов. - М., 2002. - С.94-95.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. Список птиц Российской Федерации.- М.: КМК, 2006.- 256 с.
- Костин С.Ю. Общие аспекты состояния фауны птиц Крыма. Сообщение 1. Опыт ревизии авифаунистических списков // Бранта.- 2006.- Вып.9.- С.19-48.
- Костин С.Ю., Бескаравайный М.М., Андрущенко Ю.А., Тарина Н.А. Розовый скворец в Крыму // Беркут.- 1999. - Т.8, вып.1.- С.89-97.
- Костин Ю.В. Птицы Крыма. - М.: Наука, 1983.- 240 с.
- Кудашев А.Е. Предварительный список птиц, наблюдавшихся мною в Сочинском округе Черноморской губернии // Орнитол. вестник.- 1917.- № 1.- С.20-36.
- Лауниц К.В. Материалы для орнитофауны Черноморского побережья Кавказа // Птицеведение и птицеводство.- 1912.- Т.3, № 3-4. - С.1-40.
- Лебедева Н.В., Савицкий Р.М., Маркитан Л.В., Денисова Т.В. Зимующие птицы лиманов Причерноморья // Кавказск. орнитол. вестник. - 2001.- Вып.13. - С.79-85.
- Литвинская С.А., Лозовой С.П. Проблема памятников природы и редкие природные объекты Таманского полуострова // Экологические проблемы Таманского полуострова. - Краснодар, 2004. - С.146-164.
- Лохман Ю.В. Большая горлица – новый вид Северного Кавказа // Кавказск. орнитол. вестник.- 2003.- Вып.15. - С.116.
- Лохман Ю.В. Численность и распределение чайковых (*Lari*) Таманского полуострова // Экол. пробл. Таманского полуострова. - Краснодар, 2004. - С.115-121.
- Лохман Ю.В., Емтыль М.Х., Фадеев И.В. и др. К орнитофауне Таманского полуострова // Экол. пробл. Таманск. полуострова. - Краснодар, 2004. - С.89-102.
- Лохман Ю.В., Емтыль М.Х., Фадеев И.В. и др. Орнитофауна Черноморских лиманов России и прилегающих территорий // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитол. территорий России, вып.5.- М., 2005.- С.72-96.
- Лохман Ю.В., Нестеров Е.В., Редькин Я.А., Фадеев И.В., 2005. Маскированный сорокопуд *Lanius nubicus* – новый вид фауны России // Русский орнитол. журнал: Экспресс-выпуск.- 2005.- Т.14, № 302.- С.959-961.
- Лохман Ю.В., Фадеев И.В., Нестеров Е.В., Дровецкий С.В. Дополнения к орнитофауне Таманского полуострова // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия: Мат-лы междунардн. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию Гос. природн. заповедника "Ростовский".- Ростов н/Д.: Изд-во Ростов. ун-та. - 2006.- С.301-303.
- Мнацеканов Р.А. Лебедь малый // Стрепет.- 2008.- Т.6, вып.2.- С.108.
- Мнацеканов Р.А., Андрущенко Ю.А., Динкевич М.А., Короткий Т.В. Новые сведения о некоторых редких видах птиц Таманского полуострова // Беркут.- 2007.- Т.16, вып.2.- С.177-183.
- Нагалецкий В.Я., Чистяков В.И. Физическая география Краснодарского края: Учебное пособие.- Краснодар: Сев. Кавказ, 2003.- 256 с.
- Найданов И.С., Найданов А.С. Предварительный список орнитофауны Динского района Краснодарского края // Птицы Южной России: Мат-лы Международн. орнитол. конф. «Итоги и перспективы развития орнитологии на Сев. Кавказе в XXI в.», посвящ. 20-летию деятельности Сев.-Кавказск. орнитол. группы.- Ростов н/Д., 2002. - С.84-88.



- Очаповский В.С. Материалы по фауне птиц Краснодарского края. - Дисс. ... канд. биол. наук. - Краснодар. - 1967. - 445 с.
- Пекло А.М. Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины: Птицы, вып.3. - Киев, 2002. - 313 с.
- Пекло А.М., Тильба П.А. Новые виды птиц для фауны Краснодарского края // Мат-лы 10 Всес. орнитол. конф., кн.2, ч.2. - Минск: Наука и техника, 1991. - С.141-142.
- Пекло А.М., Тильба П.А. Заметки о новых птицах Краснодарского края // Кавказск. орнитол. вестник. - 1992. - Вып.4, ч.2. - С.209-210.
- Плотников Г.К. Фауна позвоночных Краснодарского края. - Краснодар, 2000. - 233 с.
- Птушенко Е.С. О некоторых новых и редких видах птиц северной части Черноморского побережья Кавказа // Сб. трудов Зоол. музея МГУ, т.5. - М. - 1939. - С.33-42.
- Пузанов И.И. Поездка на Таманский полуостров и в Предкавказье летом 1926 г. // Тр. естеств.-историч. отд. Центр. музея Тавриды, кн.1. - Симферополь, 1927. - С.1-28.
- Пузанов И.И. Своеобразие фауны Крыма и ее происхождение // Уч. зап. Горьк. ун-та, 1949, вып.14. - С.5-32.
- Работа Северокавказской орнитофаунистической комиссии // Стрепет. - 2005. - Т.3, вып.1-2. - С.123-124.
- Редінов К.О. Рожевий шпак у Миколаївській області // Беркут. - 2006. - Т.15, вып.1-2. - С.138-141.
- Тараненко Л.И., Пилипенко Д.В. Розовый скворец в Донецкой области // Птицы басс. Сев. Донца, вып.8. - Харьков, 2003. - С.78-82.
- Тильба П.А. Кулики Западного Причерноморья Кавказа // Орнитология, вып.18. - М.: Изд-во МГУ, 1983. - С.181-182.
- Тильба П.А. Авифауна Имеретинской низменности. Сообщение 2: Воробьинообразные // Кавказск. орнитол. вестник. - 2001. - Вып.13. - С.111-138.
- Тильба П.А. О достоверности регистрации некоторых видов птиц на территории Краснодарского края // Стрепет. - 2004. - Т.2, вып.2. - С.68-83.
- Тильба П.А. Современное состояние степной авифауны Северо-Западного Кавказа // Акт. вопр. экологии и охраны природы экосистем южн. регионов России и сопредельн. территорий: Мат-лы 18 межресп. науч.-практ. конф. - Краснодар, 2005. - С.184-190.
- Тильба П.А. О некоторых редких и малоизученных видах птиц юго-восточной части Краснодарского края // Стрепет. - 2007. - Т.5, вып.1-2. - С.5-18.
- Тильба П.А., Андрищенко Ю.А., Мнацеканов Р.А., Динкевич М.А. Авдотка на Северо-Западном Кавказе // Птицы Кавказа: изучение, охрана и рац. использование: Мат-лы науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию деятельности сев.-кавказск. орнитол. группы. - Ставрополь, 2007. - С.121-125.
- Тильба П.А., Емтыль М.Х., Плотников Г.К. Лохман Ю.В., Иваненко А.М. Авифауна Таманского полуострова // Акт. вопр. экологии и охраны природы водных экосистем и сопредельн. территорий: Мат-лы межресп. науч.-практ. конф., ч.1. - Краснодар, 1995. - С.120-128.
- Тильба П.А., Мнацеканов Р.А. Собообразные Краснодарского края и Республики Адыгея // Сова Евразии. - М., 2005. - С.269-276.
- Тильба П.А., Мнацеканов Р.А. Анапские плавни // Водно-болотные угодья России, т.6: Водно-болотные угодья Сев. Кавказа. - М., 2006. - С.74-76.
- Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., Емтыль М.Х. и др. О редких птицах Восточного Приазовья // Редкие, малочисл. и малоизуч. птицы Сев. Кавказа: Мат-лы науч.-практ. конф. - Ставрополь, 1990. - С.91-96.
- Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., Крутолапов В.А. Таманский и Динской заливы Черного моря // Водно-болотные угодья России, т.6: Водно-болотные угодья Сев. Кавказа. - М., 2006а. - С.71-74.
- Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., Крутолапов В.А. Ахтанизовская система лиманов // Водно-болотные угодья России, т.6: Водно-болотные угодья Сев. Кавказа. - М., 2006б. - С.76-79.
- Хохлов А.Н., Ильях М.П. Весенне-летние наблюдения птиц на территории Имеретинской низменности // Кавказск. орнитол. вестник. - 2007. - Вып.19. - С.125-137.
- Цвелых А.Н. Современное состояние лугового (*Saxicola rubicola*) и черноголового (*Saxicola torquata*) чеканов в Крыму // Бранта. - 2006. - Вып.9. - С.49-55.
- Чернобай В.Ф., Никитина Н.В. Птицы Щербаковской излуины // Фауна и экология позвоночных животных в антропоген. условиях: Межвуз. сб. науч. трудов. - Волгоград, 1990. - С.58-74.
- Юдин К.А., Фирсова Л.В. Поморники семейства Stercorariidae и чайки подсемейства Larinae // Фауна России и сопред. стран: т.2, вып.2: Ржанкообразные Charadriiformes, ч.1. - СПб.: Наука, 2002. - 667 с.
- Belik V.P., Lebedeva E.A. International single species Action Plan for the conservation of the Black-winged Pratincole *Glareola nordmanni*. - Technical Series No 4. - UNEP / AEWASecretariat, 2004. - 41 p.
- Bub H. Kennzeichen und Mauser europäischen Singvögel, Teil 2: Stelzen, Pieper und Würger // Neue Brehm-Bücherei. - Wittenberg – Lutherstadt: AZV, 1981. - 169 S.
- Gottschling M. Mittelmeermowe und Steppenmowe // Der Falke. - 2004. - Bd.51. - S.148-155
- Sangster G., Collinson J.M., Helbig A.J., Knox A.G., Parkin D.T. Taxonomic recommendations for British birds: third report // Ibis. - 2005. - Vol.147. - P.821-826.
- Vetrov V. Saker falcon in Ukraine // Proc. of II Intern. Conf. on the Saker Falcon and Houbara Bustard. - Mongolia, 2001. - P.55-57.

Таблица. Кадастр орнитофауны Таманского полуострова (по: Лохман и др., 2004).
Table. Cadastre of avifauna of Taman' peninsula (by Lohman et al. 2004).

Виды Species	Характер пребывания Character of stay				Встречи Observations		Примечания и ссылки Notes and References
	Гнезд. Breeding	Пролетный Migratory	Зимующий Wintering	Залетный Accidental	2003	2004	
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Gavia stellata</i>				RRR			Очаповский, 1967 Ochapovsky, 1967
<i>Gavia arctica</i>		R	R				
<i>Podiceps ruficollis</i>	R	R	R		+	+	
<i>Podiceps nigricollis</i>		R	RR		+		
<i>Podiceps grisegena</i>		C			+		
<i>Podiceps cristata</i>	R	R	C		+		
<i>Puffinus yelkouan</i>		RRR			+		Обычен на кочевках: Белик, 2004 Usual vagrant species: Belik, 2004
<i>Pelecanus onocrotalus</i>		RR	R				
<i>Pelecanus crispus</i>	RR	R	C				
<i>Phalacrocorax carbo</i>	CCC	CCC	CCC		+	+	Белик, Динкевич, 2004 Belik, Dinkevich, 2004
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	RRR				+	+	Белик, 2003, 2004 Belik, 2003, 2004
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>			RR				Тильба, Мнацеканов, 2006 Tilba, Mnatsekanov, 2006
<i>Botaurus stellaris</i>	RR						
<i>Ixobrychus minutus</i>	C						
<i>Nycticorax nycticorax</i>		C					
<i>Ardeola ralloides</i>	R	C	RR				
<i>Egretta alba</i>		R	RR		+		
<i>Egretta garzetta</i>		CCC	RR		+		
<i>Ardea cinerea</i>		C	R		+		
<i>Ardea purpurea</i>		C					
<i>Platalea leucorodia</i>				RRR			Лохман и др., 2005 Lohman et al., 2005
<i>Plegadis falcinellus</i>		R			+		
<i>Ciconia ciconia</i>				RR			Динкевич, 2000 Dinkevich, 2000
<i>Ciconia nigra</i>				RRR			Лохман и др., 2006 Lohman et al., 2006
<i>Rufibrenta ruficollis</i>		RR	R				
<i>Anser anser</i>	•	CCC	CCC		+		Гнездится: Тильба и др., 2006б Breeding: Tilba et al., 2006b
<i>Anser albifrons</i>		C	R				
<i>Cygnus olor</i>	•		C		+		Гнездится: Тильба и др., 2006б Breeding: Tilba et al., 2006b
<i>Cygnus cygnus</i>		RRR	R				
<i>Cygnus bewickii</i>			RR				Мнацеканов, 2008 Mnatsekanov, 2008
<i>Tadorna ferruginea</i>				RRR	-		Волчанецкий и др., 1962 Volchanetsky et al., 1962
<i>Tadorna tadorna</i>	C		R		+	+	
<i>Anas platyrhynchos</i>	C	CCC	CCC		+		
<i>Anas crecca</i>		C	R				
<i>Anas strepera</i>		RR	RR				
<i>Anas penelope</i>		C	RR				
<i>Anas acuta</i>		C	C				
<i>Anas querquedula</i>		CC	R		+		
<i>Anas clypeata</i>		C	RR				
<i>Netta rufina</i>	•	R	RR		+		Гнездится: Тильба и др., 2006б Breeding: Tilba et al., 2006b



Продолжение таблицы.

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Aythya ferina</i>	C	C	C		+		
<i>Aythya nyroca</i>		R	RR				
<i>Aythya fuligula</i>		R	CCC		+		
<i>Aythya marila</i>			R				
<i>Bucephala clangula</i>			C				Очаповский, 1967 Ochapovsky, 1967
<i>Somateria mollissima</i>				RRR			Пекло, Тильба, 1991, 1992 Peklo, Tilba, 1991, 1992
<i>Melanitta fusca</i>				RRR			Лохман и др., 2005 Lokhman et al., 2005
<i>Mergus serrator</i>		R	R				
<i>Mergus merganser</i>			RR				
<i>Pandion haliaetus</i>		R					
<i>Pernis apivorus</i>				R			Очаповский, 1967 Ochapovsky, 1967
<i>Milvus migrans</i>	•	C				+	Возможно гнезд. в устье Кубани Presumable breeding in the Kuban Delta
<i>Circus cyaneus</i>		R	RR				
<i>Circus macrourus</i>		R					
<i>Circus pygargus</i>				RR	+		Обычный пролетный вид Usual migratory species
<i>Circus aeruginosus</i>	C		R		+	+	
<i>Accipiter gentilis</i>			RR				
<i>Accipiter nisus</i>		C	R				
<i>Buteo lagopus</i>		C	R				
<i>Buteo buteo</i>	C	C	R		+		
<i>Circaetus gallicus</i>				RRR	+		Белик, 2004 Belik, 2004
<i>Haliaeetus albicilla</i>			C		×		
<i>Gyps fulvus</i>				RRR	×		Залёт в 2000-е годы Accidental flight in the 2000s
<i>Falco subbuteo</i>	RR					+	Довольно обычный гнезд. вид Rather common breeding species
<i>Falco columbarius</i>		R					
<i>Falco vespertinus</i>	R		RRR		+	+	Обычный гнезд. вид Usual breeding species
<i>Falco naumanni</i>		R					Очаповский, 1967 Ochapovsky, 1967
<i>Falco tinnunculus</i>	C	C	R		+	+	
<i>Coturnix coturnix</i>	C		RR		+		
<i>Phasianus colchicus</i>	R				+		
<i>Grus grus</i>	RR	R			×		Гнездование маловероятно Breeding is of low probability
<i>Anthropoides virgo</i>	•			RRR	×	+	Гнездится: Мнацеканов и др., 2007 Breeding : Mnatsekanov et al., 2007
<i>Rallus aquaticus</i>			RR				
<i>Porzana porzana</i>			RR				
<i>Crex crex</i>		RR					
<i>Gallinula chloropus</i>	C		RR			+	
<i>Fulica atra</i>	C	CCC	CCC		+		
<i>Otis tarda</i>	(RR)	RRR			×	-	Гнездится: Мнацеканов и др., 2007 Breeding : Mnatsekanov et al. 2007
<i>Tetrax tetrax</i>	(RR)	RRR				-	Гнезд. требует подтверждения Breeding needs to be proved
<i>Burhinus oedicnemus</i>	R				+	+	Тильба и др., 2007 Tilba et al. 2007
<i>Pluvialis squatarola</i>		C					
<i>Pluvialis apricaria</i>		C	RR				
<i>Charadrius hiaticula</i>		RR			+		
<i>Charadrius dubius</i>	C	C					
<i>Charadrius alexandrinus</i>	C	C			+		
<i>Eudromias morinellus</i>		RR					
<i>Vanellus vanellus</i>	C				+		
<i>Arenaria interpres</i>		C			+		
<i>Himantopus himantopus</i>	C				+		

Продолжение таблицы.

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Recurvirostra avosetta</i>	CC				-		
<i>Haematopus ostralegus</i>	C				+	+	
<i>Tringa ochropus</i>		R	R		+		
<i>Tringa glareola</i>		R			+		
<i>Tringa nebularia</i>		RR	R		+		
<i>Tringa totanus</i>	CC	CCC			+		
<i>Tringa erythropus</i>		RR					
<i>Tringa stagnatilis</i>		RRR			+		
<i>Actitis hypoleucos</i>		C	R				
<i>Xenus cinereus</i>		R					
<i>Phalaropus lobatus</i>		RR					
<i>Philomachus pugnax</i>		RR	RR		-		
<i>Calidris minuta</i>		C					
<i>Calidris ferruginea</i>		C					
<i>Calidris alpina</i>		C	R		?		
<i>Calidris alba</i>		C					
<i>Limicola falcinellus</i>		RR					
<i>Gallinago gallinago</i>		R	R		+		
<i>Numenius arquata</i>	(RR)	C	C				Гнезд. требует подтверждения Breeding needs to be proved
<i>Numenius phaeopus</i>		C	R				
<i>Limosa limosa</i>		RRR					
<i>Limosa lapponica</i>		R					
<i>Glareola pratincola</i>	•			RR			Возможно гнездование Breeding is probable
<i>Glareola nordmanni</i>	R	R					Гнезд. требует подтверждения Breeding needs to be proved
<i>Stercorarius pomarinus</i>				RR			Лохман и др., 2004 Lokhman et al. 2004
<i>Stercorarius parasiticus</i>				RRR	+		Лохман и др., 2005 Lokhman et al. 2005
<i>Larus ichthyaetus</i>	C	C	R			+	
<i>Larus melanocephalus</i>	C		RR		+	+	
<i>Larus minutus</i>			R		+		
<i>Larus ridibundus</i>			C		+		
<i>Larus genei</i>	CC	CC	R				
<i>Larus fuscus</i>			R	RRR			Лохман и др., 2005 Lokhman et al. 2005
<i>Larus argentatus</i>			R				Регистрация вида недостоверна Registration of species is unreliable
<i>Larus cachinnans</i>	CCC	CCC	CCC		+	+	
<i>Larus canus</i>			R				
<i>Rissa tridactyla</i>				RRR			Динкевич, Савицкий, 2008 Dinkevich, Savitsky, 2008
<i>Chlidonias niger</i>				R			Лохман и др., 2005 Lokhman et al. 2005
<i>Chlidonias leucopterus</i>	R				+		Гнездование маловероятно Breeding is of low probability
<i>Chlidonias hybrida</i>	R						
<i>Gelochelidon nilotica</i>	R	R			+	+	
<i>Hydroprogne caspia</i>	C	R	RR		+		
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	CCC	C	R		+	+	
<i>Sterna hirundo</i>	CCC	C	R		+		
<i>Sterna albifrons</i>	C	R			+		
<i>Columba palumbus</i>	R		RR		+	+	
<i>Columba oenas</i>		RR	RR				
<i>Columba livia</i>	C	R	R		+		Вероятно гнезд. в скалах Breeding in rocks is probable
<i>Streptopelia decaocto</i>	C		C		+	+	
<i>Streptopelia turtur</i>	C				+	+	
<i>Streptopelia orientalis</i>				RRR			Лохман, 2003 Lokhman, 2003
<i>Cuculus canorus</i>	C				+		
<i>Nyctea scandiaca</i>				RRR			Плотников, 2000 Plotnikov, 2000

Продолжение таблицы.

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Bubo bubo</i>	RRR						Гнезд.?: Тильба, Мнацеканов, 2005 Breeding?: Tilba, Mnatsekanov 2005
<i>Asio otus</i>	R		R			+	
<i>Asio flammeus</i>		RR	RR				
<i>Otus scops</i>	RR	RR				+	Довольно обычна Rather common
<i>Athene noctua</i>	R				+	+	Довольно обычен Rather common
<i>Tito alba</i>	RR						Букреев, 2003 Bukreev, 2003
<i>Caprimulgus europaeus</i>	R	C					
<i>Apus apus</i>	C					+	
<i>Coracias garrulus</i>	C				+	+	
<i>Alcedo atthis</i>		R					
<i>Merops apiaster</i>	C				+	+	
<i>Upupa epops</i>	R				+	+	
<i>Jynx torquilla</i>		RR				+	
<i>Picus viridis</i>				RRR		+	Белик, 2004 Belik, 2004
<i>Dryocopus martius</i>				RRR			Лохман и др., 2006 Lokhman et al., 2005
<i>Dendrocopos major</i>			RRR				
<i>Dendrocopos syriacus</i>				RRR		-	Лохман и др., 2004 Lokhman et al., 2004
<i>Riparia riparia</i>	C						
<i>Hirundo rustica</i>	CC					+	+
<i>Delichon urbica</i>	C						
<i>Galerida cristata</i>	C		R			+	
<i>Calandrella cinerea</i>	RR						
<i>Melanocorypha calandra</i>	RR					+	Обычен на гнездовье Usual on breeding
<i>Lullula arborea</i>		RR	RR				
<i>Alauda arvensis</i>	C		R			+	+
<i>Anthus campestris</i>	C					+	Немногочислен на гнездовье Scanty on breeding
<i>Anthus trivialis</i>		RR				+	
<i>Anthus cervinus</i>				RRR			Лохман и др., 2005 Lokhman et al., 2005
<i>Motacilla flava</i>		C				+	
<i>Motacilla feldegg</i>	C						
<i>Motacilla citreola</i>				RRR			Лохман и др., 2005 Lokhman et al., 2005
<i>Motacilla cinerea</i>				RRR			Лохман и др., 2005 Lokhman et al., 2005
<i>Motacilla alba</i>	C		RR				
<i>Lanius collurio</i>	C					+	+
<i>Lanius senator</i>				RRR			Лохман и др., 2005 Lokhman et al., 2005
<i>Lanius nubicus</i>				RRR			Лохман и др., 2005 Lokhman et al., 2005
<i>Lanius minor</i>	C					+	+
<i>Lanius excubitor</i>			RR	RR			Лохман и др., 2005 Lokhman et al., 2005
<i>Oriolus oriolus</i>	R					+	+
<i>Sturnus vulgaris</i>	CC	CCC	CC			+	+
<i>Sturnus roseus</i>				R			Лохман и др., 2005, 2006 Lokhman et al., 2005, 2006
<i>Garrulus glandarius</i>	RR		RR				-
<i>Pica pica</i>	C		C			+	+
<i>Corvus monedula</i>	•	R	R			+	+
<i>Corvus frugilegus</i>	CC	C	CCC			+	+
<i>Corvus cornix</i>	C		C			+	+

Продолжение таблицы.

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Corvus corax</i>	•		R			+	Гнездится: Белик и др., 2004 Breeding: Belik et al., 2004
<i>Bombycilla garrulus</i>			RR				Зинякова и др., 1991
<i>Troglodytes troglodytes</i>			R				Zinyakova et al., 1991
<i>Prunella modularis</i>			RR				
<i>Luscinia melanopogon</i>				RRR			Лохман и др., 2004 Lokhman et al., 2004
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>		R					
<i>Acrocephalus agricola</i>	R	C				+	
<i>Acrocephalus palustris</i>		R					
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	R					+	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	C					
<i>Hippolais icterina</i>		C					
<i>Hippolais pallida</i>		R					
<i>Sylvia nisoria</i>	•	R				+	Вероятно гнезд., малочисленна Breeding is probable, scanty
<i>Sylvia atricapilla</i>	R						
<i>Sylvia borin</i>		CC					
<i>Sylvia communis</i>	C	CC				+	
<i>Sylvia curruca</i>		R					
<i>Phylloscopus trochilus</i>		CC				?	
<i>Phylloscopus collybita</i>		RR					
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>		RR					
<i>Phylloscopus nitidus</i>				RRR			Волчанецкий и др., 1962 Volchanetsky et al., 1962
<i>Regulus regulus</i>		R					
<i>Ficedula hypoleuca</i>		RR					
<i>Ficedula albicollis</i>		RR					Гнездится???
<i>Ficedula parva</i>		R					Breeding???
<i>Muscicapa striata</i>		R				+	
<i>Saxicola rubetra</i>	R		RR			+	
<i>Saxicola torquata</i>	C					+	Немногочислен на гнездовье Scanty on breeding
<i>Oenanthe oenanthe</i>	•	CC				+	Вероятно гнездится Breeding is probable
<i>Oenanthe pleschanka</i>	•	R				+	Вероятно гнезд., дов. обычна Breeding is probable; rather common
<i>Oenanthe isabellina</i>		RR				+	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	R						
<i>Erithacus rubecula</i>			R	R			Лохман и др., 2005 Lokhman et al., 2005
<i>Luscinia megarhynchos</i>	C					+	Немногочислен на гнездовье Scanty on breeding
<i>Luscinia luscinia</i>		R					Лохман и др., 2006
<i>Luscinia svecica</i>	RR						Lokhman et al., 2006
<i>Turdus pilaris</i>			R	R			Тильба и др., 1995 Tilba et al., 1995
<i>Turdus merula</i>	•	C	RR			+	Возможно гнездится, редок Breeding is probable; rare
<i>Turdus philomelos</i>			R				
<i>Turdus viscivorus</i>			R	RR			Тильба и др., 1995 Tilba et al., 1995
<i>Panurus biarmicus</i>	C					+	
<i>Remiz pendulinus</i>	R						
<i>Parus caeruleus</i>		R	R				
<i>Parus major</i>	R	R	C				
<i>Passer domesticus</i>	CC		C			+	
<i>Passer montanus</i>	CC		C				
<i>Fringilla coelebs</i>	•	C	C				Гнездится? Лохман и др., 2005 Breeding? Lokhman et al. 2005
<i>Fringilla montifringilla</i>			C				
<i>Chloris chloris</i>	•		C				Гнездится? Лохман и др., 2005 Breeding? Lokhman et al. 2005
<i>Spinus spinus</i>			RR				
<i>Carduelis carduelis</i>	CC		R			+	

Окончание таблицы.

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Acanthis cannabina</i>	•		CC			+	Вероятно гнезд., малочисленна
<i>Carpodacus erythrinus</i>	R						Breeding is probable; scanty
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>				RRR			Лохман и др., 2006
<i>Coccoth. coccothraustes</i>		RR	RR				Lokhman et al., 2006
<i>Emberiza calandra</i>	C					+	
<i>Emberiza citrinella</i>			C				
<i>Emberiza schoeniclus</i>	R		RR				
<i>Emberiza hortulana</i>	•	R	RR			+	предположительно гнездится; довольно обычный
<i>Emberiza melanocephala</i>	•	R				+	Breeding is probable; rather common предположительно гнездится;
<i>Plectrophenax nivalis</i>				RRR			немногочисленный Breeding is probable; scanty
							Лохман и др., 2006
							Lokhman et al. 2006

Примечания: RRR – вид единичен; RR – очень редок; R – редок; C – обычен; CC – многочислен; CCC – массовый вид; + регистрировался нами в 2003 и 2004 гг.; x – опросные данные; «-» – сведения отсутствуют; (...) – предположительное пребывание (по: Лохман и др. 2004); • – включается нами в гнездовую фауну Тамани.

Notes: RRR- only single individuals occur; RR – very rare; R - rare; C- common; CC – numerous, CCC- mass species; + registered by us in 2003 and 2004; x – data of inquiry; “-” – data are absent; (...) – stay in the region is supposed (by Lokhman et al. 2004); • - included by us in a breeding avifauna of Taman’ Peninsula.