

Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

СОЧИНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

**СОЧИНСКОМУ
НАЦИОНАЛЬНОМУ ПАРКУ –
35 ЛЕТ**

Юбилейный сборник научных трудов

Труды Сочинского национального парка
Выпуск 12

Ответственный редактор:
доктор биологических наук,
заслуженный эколог Российской Федерации
Б.С. Туниев

Редакционная коллегия:
д.б.н., проф. *Н.А. Битюков*,
к.б.н. *И.Н. Тимухин*, к.б.н. *П.А. Тильба*,
ученый секретарь *О.В. Заболотная*

ДОПОЛНЕНИЯ К ОРНИТОФАУНЕ ПРИАЗОВСКОГО ЗАКАЗНИКА

Мнацеканов Р.А., Тильба П.А., Попов С.Л.

E-mail: *ramnatsekanov@mail.ru, ptilba@mail.ru, popov.sergey.ru@gmail.com*

Резюме. Приводятся сведения о распространении, численности, характере пребывания 57 видов птиц, зарегистрированных на территории Приазовского заказника в 2014-2018 гг. Из них 29 видов ранее в его пределах не отмечались. Для 28 видов птиц уточняются и дополняются данные об их пребывании в исследуемом районе.

Ключевые слова. Приазовский заказник, птицы, орнитофауна, гнездование, миграции, зимовка.

ВВЕДЕНИЕ

Ландшафтно-биотопическое разнообразие территории государственного природного заказника федерального значения «Приазовский», его местоположение в границах пролетного пути, проходящего вдоль Азово-Черноморского побережья, определяют высокую значимость этой территории как для поддержания биологического разнообразия птиц региона, так и для России в целом. Сведения о птицах Приазовского заказника были обобщены и представлены в разделе «Авифауна Приазовского заказника» монографии, посвященной характеристике биоты, объектов историко-культурного наследия и факторов, определяющих состояние природных комплексов этой территории (Тильба, Мнацеканов, 2014). Дальнейшие исследования, предпринятые авторами, позволили выявить виды, ранее не отмечавшиеся в заказнике, а также получить новые сведения, позволяющие уточнить характер пребывания ряда видов в его границах.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА

Исследования осуществлялись в 2014-2018 гг. и охватывали большинство местобитаний птиц Приазовского заказника и прилегающих к нему участков. Наблюдения проводились во время весенних миграций (26.04.2015 г., 9.05.2016 г., 9 и 18–19.04.2017 г., 1.04.2018 г.), в гнездовой период (5.05.2018 г., 30.06–3.07 и 8.07.2018 г.; 4–8.07.2016 г. и 9–12.07. 2017 г.), в период осеннего пролёта птиц (26.08.2017 г., 27–28.08.2018 г.; 26.09–2.10.2014 г.; 1–3.10.2015 г.; 11–14.10.2016 г., 21.10.2017 г., 4, 15–18 и 25.11.2017 г., 12–15.11.2018 г.) и в зимний период (10.01.2016 г., 25.12.2016 г., 2.01.2018 г.). Исследования осуществлялись методами регистрации птиц во время пеших учетов и учетов с транспортных средств (автомобиль, моторная лодка). Для выявления некоторых видов и их идентификации применялись современные акустические системы для трансляции голосов птиц. Для уточнения видового состава осуществлялись отловы птиц паутинными сетями, которые проводились у х. Верхний, х. Прорвенский и в урочище Кучугуры. Всего было осмотрено 136 экземпляров отловленных птиц 25 видов. Порядок расположения видов птиц, их русские и латинские названия даны по Л.С. Степаняну (2003).

РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

В авифауне Приазовского заказника зарегистрировано 188 видов птиц (Тильба, Мнацеканов, 2014). Ниже представлены сведения о новых видах, ранее не отмечавшихся на его территории, а также данные, позволяющие уточнить характер пребывания ряда выявленных ранее видов.

ОТРЯД ПОГАНКООБРАЗНЫЕ – PODICIPEDIFORMES

Семейство Поганковые - Podicipedidae

Черношейная поганка – *Podiceps nigricollis* (C.L. Brehm, 1831). Зимой наблюдалась только на сопредельной с заказником территории (Тильба, Мнацеканов, 2014). Достоверно пребывание черношейной поганки в зимний период подтверждено 10.01.2016 г.: в урочище Кучугуры зарегистрировано 3 особи этого вида.

Красношейная поганка – *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758). На основании литературных сведений о гнездовании вида включена в список птиц Приазовского заказника (Хохлов и др., 1997). В ходе исследований достоверно подтверждено пребывание красношейной поганки в границах заказника во время осенней миграции: 1 птица отмечена 29.08.2018 г. на водоеме у х. Слободка.

ОТРЯД ВЕСЛОНОГИЕ – PELECANIFORMES

Семейство Пеликановые – Pelecanidae

Розовый пеликан – *Pelecanus onocrotalus* (Linnaeus, 1758). В последние годы розовый пеликан достаточно регулярно регистрируется на побережье Азовского моря (Мнацеканов, 2012; Лохман, 2017). На территории Приазовского заказника этот вид был впервые отмечен нами в 2016 г.: 25 особей зарегистрировано в полете 9.05.2016 г. в окрестностях х. Слободка. Кроме того, стая из 45 пеликанов обнаружена отдыхающей вечером 5.07.2016 г. на мелководье у х. Прорвенский. Там же 3 пеликана учтены 07.07.2016 г.

Отряд АИСТООБРАЗНЫЕ – CICONIIFORMES

Семейство Цаплевые – Ardeidae

Египетская цапля – *Bubulcus ibis* (Linnaeus, 1758). В ходе проведенных исследований получены новые сведения о регистрации вида, позволяющие уточнить его статус пребывания на территории заказника. Пара цапель встречена 18.04.2017 г. на мелководье у проезжей дороги в х. Верхнем, позднее (12.07.2017 г.) 4 особи наблюдались над рисовыми полями у ст-цы Черноерковская. Таким образом, египетская цапля является мигрирующим и, до момента подтверждения факта ее гнездования, летующим видом на территории заказника.

Семейство Аистовые – Ciconiidae

Белый аист – *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758). Отмечался на территории заказника в летнее время и на осеннем пролёте (Тильба, Мнацеканов, 2014). По данным, полученным в период дальнейших исследований, единично встречается также на зимовке. 25.12.2016 г. одна птица встречена в окрестностях ст-цы Черноерковская.

Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ – ANSERIFORMES

Семейство Утиные – Anatidae

Краснозобая казарка – *Rufibrenta ruficollis* (Pallas, 1769). Отмечалась только в период миграций (Тильба, Мнацеканов, 2014). В последнее время регистрировалась также на зимовке. По опросным сведениям (А.А. Дмитриев), зимой 2017 г. группа до 50 казарок регулярно отмечалась на лимане Долгий. Одна из отловленных птиц содержалась некоторое время в домашних условиях. В декабре 2016 г. наблюдалась в разных районах заказника на полях зерновых культур. Кроме того, в январе 2018 г. 12 казарок обнаружены на полях озимых территории Приазовского заказника.

Лебедь-кликун – *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758). Ранее был отмечен только на весеннем пролёте (Тильба, Мнацеканов, 2014). Пребывание этого вида подтверждено на территории заказника в период осенних миграций и в зимнее время. Одиночный лебедь встречен 11.11.2016 г. на мелководье у х. Прорвенский, скопление из 184 особей обнаружено 13.11.2016 г. на мелководье Сухановского лимана, расположенного вблизи морского побережья у устья Сладковского гирла. Там же 25.12.2016 г. отмечено 9 и 13 особей зарегистрированы 14.11.2018 г. в Сухановском лимане. Пара птиц этого вида встречена 17.11.2017 г. в районе Баевского лимана.

Малый лебедь – *Cygnus bewickii* Yarrell, 1830. Новый вид для территории заказника. Одиночная птица отмечена в акватории Азовского моря в урочище Кучугуры 25.12.2016 г.

Огарь – *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764). Ранее эта утка достоверно отмечалась только в зимнее время (Тильба, Мнацеканов, 2014). Группа огарей из 12 особей зарегистрирована 07.07.2016 г. над морским побережьем у с. Ачуево. В том же районе 2 стаи (10 и 13 птиц) встречены 13.11.2016 г. Таким образом, на территории заказника огарь является летне-кочующим, мигрирующим и зимующим видом.

Пеганка – *Tadorna tadorna* (Linnaeus, 1758). Ранее отмечалась только в миграционный период (Тильба, Мнацеканов, 2014). В ходе исследований получены сведения, подтверждающие гнездование и зимовку вида на территории заказника. Выводок пеганки из 8 только начавших оперяться птенцов с парой взрослых птиц был отмечен 09.07.2017 г. на небольшом водоёме в урочище Кучугуры. Также в летний период 1 птица встречена 05.07.2016 г. в Писарском лимане и 2 особи отмечены 2.07.2018 г. на водоеме у х. Слободка. В зимний период скопление пеганок (68 птиц) отмечено на водоеме у х. Прорвенский 22.02.2018 (устное сообщение А.А. Дмитриева).

Серая утка – *Anas strepera* Linnaeus, 1758. Ранее достоверно зарегистрирована только в зимний период (Тильба, Мнацеканов, 2014). В 2014 г. серая утка отмечалась небольшими группами в Горьковской (всего учтено 22 особи) и Сладковской (3 птицы) системах лиманов. В 2015 г. 6 уток встречены 2.10. в лимане Баевский (Горьковская группа лиманов), в 2016 г. 8 птиц отмечены 12.11. в лимане Горький. Таким образом, серая утка является пролетным и зимующим видом заказника.

Морская чернеть – *Aythya marila* (Linnaeus, 1761). Ранее на территории заказника не регистрировалась. Одиночная птица встречена 16.11.2017 г. на прибрежной акватории Азовского моря в районе урочища Кучугуры.

Савка – *Oxyura leucocephala* (Scopoli, 1769). Новый вид для территории заказника: 12.11.2016 г. в Сладком лимане встречены пара и 3 особи вблизи скоплений красноголовых чернетей (*Aythya ferina*).

ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫЕ – FALCONIFORMES

Семейство Ястребиные – Accipitridae

Тетеревятник – *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758). Ранее не отмечался на территории заказника. Одна птица встречена 25.12.2016 г. в окрестностях Сухановского лимана, еще 1 особь зарегистрирована 16.11.2017 г. над плавнями недалеко от берега моря в урочище Кучугуры.

Курганник – *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827). Новый вид для авифауны Приазовского заказника: 10.01.2016 г. 2 птицы отмечены на вспаханном поле между ериком Терноватым и ст-цей Черноерковская.

Змеяяд – *Circaetus gallicus* (J.F. Gmelin, 1788). Новый вид для территории заказника. Одна птица после успешной охоты (со змеей в клюве) отмечена в полете 28.08.2018 г. в окрестностях х. Верхний.

Малый подорлик – *Aquila pomarina* C.L. Brehm, 1831. Встречен впервые на территории заказника 28.08.2018 г. в окрестностях х. Чёрный Ерик: одну птицу преследовали две серые вороны (*Corvus cornix*), позднее ее атаковала обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*).

ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ – CHARADRIIFORMES

Семейство Ржанковые – Charadriidae

Камнешарка – *Arenaria interpres* (Linnaeus, 1758). Регистрировалась только на осеннем пролете (Тильба, Мнацеканов, 2014). Отмечена также и в период весенних миграций. 9.05.2016 г. 2 птицы кормились на морском побережье в урочище Кучугуры.

Семейство Бекасовые – Scolopacidae

Черныш – *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758. Редкий пролетный вид, отмечавшийся только во время весенней миграции (Тильба, Мнацеканов, 2014). Два кулика отмечены 10.07.2017 г. на одном из водоемов у х. Слободка и еще 2 птицы зарегистрированы 11.07.2017 г. на берегах р. Протока в нижнем ее течении. Встречи черныша в летний период позволяют включить его в группу летующих видов.

Фифи – *Tringa glareola* Linnaeus, 1758. Редкий пролетный вид, который регистрировался только на осеннем пролёте (Тильба, Мнацеканов, 2014). В период весенних миграций 9.05.2016 г. на маршах и побережье Азовского моря в урочище Кучугуры учтено 26 куликов.

Большой улит – *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767). Ранее рассматривался как редкий пролетный вид (Тильба, Мнацеканов, 2014). В небольшом количестве большой улит отмечался в летнее время 2016 г.: 07.07. – пара птиц встречена на заброшенных рыбопроизводных прудах у х. Чёрный Ерик; 06.07. – 3 особи на морском мелководье в урочище Кучугуры. В 2017 г. был наиболее многочислен 09.07. на морском побережье и прилегающих мелководьях в урочище Кучугуры, где на маршруте длиной 3 км регистрировались группы от 25 до 50 особей, а всего учтено 106 куликов этого вида. На водоемах старого ракушечного карьера между х. Черный Ерик и х. Слободка 10.07.2016 г. зарегистрировано 3 кулика. На морском побережье от с. Ачуево до Сладковского гирла 11.07.2016 г. учтено 20 улитов – группа из 11 особей и одиночные птицы. В летнее время 2018 г. вид на территории заказника был редок: 2.07. на водоемах старого ракушечного карьера между х. Черный Ерик и х. Слободка встречен 1 кулик, в лимане Сухановский – 1 птица и на морском побережье между с. Ачуево и Сладковским гирлом – 3 особи. Таким образом, на территории заказника большой улит является не только мигрирующим, но и летующим видом.

Щёголь – *Tringa erythropus* (Pallas, 1764). Пролетный вид на территории заказника, отмечавшийся только во время осенней миграции (Тильба, Мнацеканов, 2014). Встречен в последнее время также и на весеннем пролёте: 9.05.2016 г. 2 птицы учтены на водоемах побережья Азовского моря в урочище Кучугуры и 1 кулик был отмечен на мелководьях Азовского моря у с. Ачуево. Кроме того, регистрировался и летом. В 2016 г. 20 куликов учтены 5.07. на мелководье у х. Прорвенский и стайка из 34 особей -06.07. на заброшенном пруду у х. Чёрный Ерик. В 2017 г. 10 и 11.07. на водоеме у х. Слободка встречены 2 и 8 птиц. 30.06.2018 г. 5 щёголей наблюдались на отмелях Азовского моря в устье р. Протока. Полученные сведения позволяют уточнить характер пребывания щёголя: он встречается как на весеннем, так и на осеннем пролёте, а также является летующим видом Приазовского заказника.

Мородунка – *Xenus cinereus* (Guldenstadt, 1775). Мигрирующий вид (Тильба, Мнацеканов, 2014). Пара летующих особей встречена 07.07.2016 г. на мелководье Сухановского лимана.

Перевозчик – *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758). Редкий пролетный вид (Тильба, Мнацеканов, 2014). В последнее время отмечался также и в летнее время. 09.07. на отрезке морского побережья в 3 км в урочище Кучугуры суммарно учтено 10 птиц; 11.07. по берегу моря в районе пос. Ачуево держались 2 перевозчика. В летний период 2018 г. перевозчики регистрировались: 30.06. на отмелях Азовского моря в устье р. Протока (1 птица) и в нижнем течении р. Протока (2 одиночные особи), 1.07. на дороге в урочище Кучугуры (1 птица), там же на мелководном водоеме (2 кулика). Эти находки позволяют считать перевозчика также летующим видом на территории заказника.

Круглоносый плавунчик – *Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758). Новый мигрирующий и летующий вид для территории заказника. Стайка из 3 особей встречена 27.09.2014 г. в Сладковской системе лиманов, одиночная птица отмечена 07.07.2016 г. на Сухановском лимане.

Турухтан – *Philomachus pugnax* (Linnaeus, 1758). Пролетный вид на исследуемой территории (Тильба, Мнацеканов, 2014). В ходе исследований выявлено также летование вида в границах заказника. В начале июля 2016 г. летующие птицы образовывали крупные сосредоточения у водоёмов и в наземных ландшафтах. Так, с 05 по 07.07. ежедневно скопление турухтанов максимально до 400 особей наблюдалось на мелководье у х. Прорвенский. Ещё 350 куликов кормились на пашне следуя за работающим трактором 05.07. в окрестностях пос. Голубая Нива. До 500 птиц обнаружены в тот же день на небольшом рыбопроизводном пруду у х. Чёрный Ерик и 16 куликов учтено 07.07. на морских мелководьях

в урочище Кучугуры на участке 3 км. В 2017 г. группа из 6 птиц отмечена 9.07. на мелководье вблизи морского побережья в районе урочища Кучугуры и стая куликов до 300 особей, предположительно турухтанов, наблюдалась 12.07. над плавнями Горьковской системы лиманов (у лимана Фуртовый). В 2018 г. 10 турухтанов учтено 30.06. на мелководье Азовского моря в устье р. Протока и 2 птицы - 1.07. над лиманом Фуртовый (Горьковская система лиманов).

Краснозобик – *Calidris ferruginea* (Pontoppidan, 1763). Был отмечен один раз в начале осенней миграции (Тильба, Мнацеканов, 2014). В июле 2016 г. зарегистрирован в качестве летующего вида: 3 птицы учтены 05.07. на мелководье у х. Прорвенский; 1 особь – в тот же день – на небольшом рыбообразном пруду у х. Чёрный Ерик; 9 краснозобиков зарегистрированы 07.07. в лимане Сухановский.

Чернозобик – *Calidris alpina* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный вид (Тильба, Мнацеканов, 2014). В последнее время регистрировался также и в летнее время. Стайка из 4 птиц встречена 09.07.2017 г. на берегу моря в районе урочища Кучугуры.

Бекас – *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758). Отмечался только во время осенней миграции (Тильба, Мнацеканов, 2014). Летующая птица встречена на берегу р. Черный Ерик 5.07. 2016 г.

Большой кроншнеп – *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758). Ранее единично регистрировался в летнее время (Тильба, Мнацеканов, 2014). Позднее отмечался на осеннем пролёте. Большой кроншнеп неоднократно наблюдался на морских мелководьях у с. Ачуево (одиночные птицы, пары и группы от 3 до 16 особей – 23.11.2014 г.; 3.10.2015 г.; 13.11.2016 г.; 14.11.2018 г.).

Средний кроншнеп – *Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758). Новый мигрирующий и зимующий вид для территории заказника. На весеннем пролёте 1 птица встречена 9.05.2016 г. на маршах у побережья Азовского моря в урочище Кучугуры. В зимний период, 25.12.2016 г., в урочище Кучугуры наблюдали 3 средних кроншнепов, кормившихся в полосе прибоя Азовского моря.

Большой веретенник – *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758). Ранее отмечался на пролёте и в зимнее время. Последующие исследования позволили обнаружить летование этого вида на территории заказника. В 2016 г. крупная группировка большого веретенника из 177 особей наблюдалась 5.07. на степном мелководье у х. Прорвенский. Меньшие их группы отмечались в тот же день на небольшом рыбообразном пруду у х. Чёрный Ерик – 12 куликов, и 13 особей – 07.07. на мелководном лимане у устья Сладковского гирла. В 11.07.2017 г. стая из 30 птиц встречена в устье р. Протоки. Там же 25 веретенников отмечены 30.06.2018 г. Кроме того, одиночный большой веретенник наблюдался 3.07.2018 г. на рисовом поле у ст-цы Черноерковская.

Семейство Тиркушковые – Glareolidae

Луговая тиркушка – *Glareola pratincola* (Linnaeus, 1766). Ранее не регистрировалась на территории заказника. 4 птицы отмечены на осеннем пролёте в окрестностях с. Ачуево 29.09.2014 г.

Семейство Чайковые – Laridae

Морской голубок – *Larus genei* (Brème, 1840). Редкий летующий и зимующий вид. Отмечен впервые в 2017 г.: 5 птиц (одиночные особи и пары) зарегистрированы на морском мелководье 11.07.2017 г. в окрестностях с. Ачуево и 2 особи в тот же день – в устье р. Протока. В прибрежной зоне Азовского моря у с. Ачуево 15 морских голубков отмечены 2.07.2018 г. В этом же районе 5 особей этого вида наблюдались зимой – 2.01.2018 г.

Чайконосная крачка – *Gelochelidon nilotica* (J.F. Gmelin, 1789). Летующий вид на территории заказника (Тильба, Мнацеканов, 2014). Позднее отмечался также и в весеннее время. Так, скопление чайконосных крачек (95 особей) зарегистрировано 9.05.2016 г. на побережье Азовского моря в урочище Кучугуры. Таким образом, чайконосная крачка является также и пролётным видом Приазовского заказника.

ОТРЯД ДЯТЛООБРАЗНЫЕ – PICIFORMES

Семейство Дятловые – Picidae

Зелёный дятел – *Picus viridis* Linnaeus, 1758. Известна была одна встреча этого вида 18.04.2012 г. в пойменном лесу р. Протока (Тильба, Мнацеканов, 2014). В ходе дальнейших исследований зеленый дятел отмечен несколько раз и в летний период. Так, одиночные птицы регистрировались 07.07.2016 г. в зарослях лоха узколистного (*Elaeagnus angustifolius*) в лесополосе у с. Ачуево, 10.07.2017 г. в куртине ив (*Salix sp.*) в окрестностях х. Чёрный Ерик, 18.11.2017 г. в лесополосе в окрестностях х. Слободка, по 2 особи – 26.04.2015 г. в насаждениях лоха узколистного в урочище Кучугуры, 11.07.2017 г. и 30.06.2018 г. в пойменном лесу в нижнем течении р. Протока. Таким образом, зеленый дятел является оседлым видом Приазовского заказника.

Сирийский дятел – *Dendrocopos syriacus* (Hemprich et Ehrenberg, 1833). Отмечен один раз на территории заказника в осенний период (Тильба, Мнацеканов, 2014). В ходе дальнейших исследований одиночные птицы зарегистрированы: 04.10.2015 г. – в х. Верхний, 12.11.2016 г. – в х. Чёрный Ерик, 18.04.2017 г. – в куртинах ивы у ст-цы Черноерковская, 2.01.2018 г. – в окрестностях х. Верхний и 29.08.2018 г. – в х. Чёрный Ерик. В настоящее время сирийский дятел является предположительно гнездящимся, оседлым видом Приазовского заказника.

Малый дятел – *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758). Обнаружен на территории Приазовского заказника 11.07.2016 г. в пойменном лесу р. Протока.

ОТРЯД ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ – PASSERIFORMES

Семейство Трясогузковые – Motacillidae

Лесной конёк – *Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758). Ранее не указывался для территории Приазовского заказника. Зарегистрирован на осеннем пролете: 11.11.2016 г. стайка из 10 особей отмечена в тростниках между х. Прорвенский и х. Калабатка и 28.08.2018 г. 1 особь наблюдалась у водоемов в окрестностях х. Чёрный Ерик.

Семейство Врановые – Corvidae

Сойка – *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758). Отмечена на территории заказника только в осенне-зимний период (Тильба, Мнацеканов, 2014). Во время гнездования 1 птица зарегистрирована в пойменном лесу р. Протока 30.06.2017 г.

Семейство Крапивниковые – Troglodytidae

Крапивник – *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758). Ранее не отмечался на территории Приазовского заказника. В период осеннего пролёта наблюдался несколько раз в зарослях древесно-кустарниковой растительности: в начале октября 2015 г. у х. Чёрный Ерик; 11.11.2016 г. в лесополосе между х. Верхний и х. Слободка, а также у базы отдыха Лебяжий берег.

Семейство Завирушковые – Prunellidae

Лесная завирушка – *Prunella modularis* (Linnaeus, 1758). Одна птица отмечена впервые на данной территории 13.11.2016 г. в насаждениях лоха узколистного у базы отдыха Лебяжий берег.

Семейство Славковые – Sylviidae

Широкохвостая камышевка – *Cettia cetti* (Temminck, 1820). Новый гнездящийся вид Приазовского заказника. Впервые зарегистрирован по голосу 10.07.2017 г. в тростниках лимана Долгий у канала, примыкающего к участку степи в окрестностях х. Верхний. 30.06.2018 г. в пойменном лесу в нижнем течении р. Протока на участке протяженностью 23 км было выявлено присутствие не менее 3-х вокализирующих самцов. Кроме того, широкохвостая камышевка обнаружена в разных районах заказника 2.07.2018 г. Так, при обследовании системы водоемов старого ракушечного карьера между х. Чёрный Ерик и х. Слободка в прибрежных зарослях лоха с участками тростника зарегистрированы ещё 3 самца этого вида. Не менее 3-х птиц отмечено также на дамбе Соляниковского гирла (межлиманное соединение между лиманами Долгий и Глубокий) среди тростника с редкими деревьями ивы. В такой же обстановке у канала между х. Верхний и лиманом Дол-

гий (в районе первой регистрации вида) учтено одновременно 4 птицы. Они активно реагировали на трансляцию песни широкохвостой камышевки, подлетая на близкое расстояние к наблюдателю. Позднее, 29.08.2018 г. не менее 4-х птиц этого вида отмечено в зарослях тростника и на одиночных деревьях лоха, растущих по берегам двух водоемов старого ракушечного карьера у х. Слободка. Одна птица была отловлена паутинной сетью 6.11.2018 г. в урочище Кучугуры.

Бледная пересмешка – *Hippolais pallida* (Hemprich et Ehrenberg, 1833). Новый предположительно гнездящийся вид Приазовского заказника. 2.07.2018 г. поющий самец отмечен в зарослях лоха на побережье Азовского моря у с. Ачуево. Дальнейшее обследование этого района позволило выявить присутствие всего 2-х пар бледной пересмешки.

Ястребиная славка – *Sylvia nisoria* (Bechstein, 1795). Ранее на территории заказника не регистрировалась. В период гнездования 2 молодые птицы были отловлены в паутинную сеть 2.07.2018 г. в урочище Кучугуры. Там же самец этого вида пойман в период осенних миграций – 26.08.2017 г. Кроме того, одиночная птица отмечена 28.08.2018 г. у водоемов в окрестностях х. Чёрный Ерик. Таким образом, ястребиная славка является гнездящимся пролетным видом Приазовского заказника.

Садовая славка – *Sylvia borin* (Boddaert, 1783). Ранее не отмечалась на территории заказника. Одна птица встречена в зарослях лоха узколистного 26.08.2017 г. в урочище Кучугуры.

Серая славка – *Sylvia communis* Latham, 1787. Ранее была отмечена только в позднелетний период (Тильба, Мнацеканов, 2014). В настоящее время регистрируется также и в гнездовой период. 9.05.2016 г. 2 птицы встречены в урочище Кучугуры. Кроме того, 5.07.2016 г. ещё 3 особи наблюдались у автодороги между х. Слободка и х. Верхний. Токующий самец был обнаружен также 2.07.2018 г. в зарослях травянистой растительности в окрестностях Сухановского лимана. Кроме того, серая славка была встречена 3.07.2018 г. в кустарниках х. Верхний. Данные наблюдения позволяют отнести серую славку к предположительно гнездящимся птицам Приазовского заказника.

Пеночка-теньковка – *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817). Ранее на территории Приазовского заказника не отмечалась. Во время весеннего пролета 2 птицы встречены 26.04.2015 г. в урочище Кучугуры в зарослях лоха узколистного. В период осенних миграций 2 особи этого вида отловлены в паутинную сеть 2.10.2015 г. у х. Верхний и 1 пеночка – 21.10.2017 г. в урочище Кучугуры.

Семейство Корольковые – Regulidae

Желтоголовый королек – *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758). Новый для территории заказника вид. Один самец отловлен в паутинную сеть 25.11.2017 г. в урочище Кучугуры.

Семейство Мухоловковые – Muscipidae

Малая мухоловка – *Ficedula parva* (Bechstein, 1794). Вид ранее не отмечался на территории Приазовского заказника. Во время весенней миграции 2 птицы зарегистрированы 26.04.2015 г. в урочище Кучугуры в насаждениях лоха узколистного на побережье Азовского моря.

Семейство Дроздовые – Turdidae

Каменка-плясунья – *Oenanthe isabellina* (Temminck, 1829). Новый вид. Одна особь отмечена 14.11.2018 г. на морском побережье между с. Ачуево и Сладковским гирлом.

Певчий дрозд – *Turdus philomelos* C.L. Brehm, 1831. Ранее не отмечался на территории заказника. Немногочисленный пролетный вид. Птицы – мигранты регистрировались в конце августа (одна птица – 28.08.2018 г., х. Чёрный Ерик). Чаще певчие дрозды отмечались в октябре – ноябре. Так, 3 одиночные особи учтены осенью 2015 г. в различных районах заказника вблизи насаждений древесной растительности: 1.10 – у водоёмов между х. Чёрный Ерик и х. Слободка, 2.10 – в Горьковской группе лиманов, 3.10 – на морском побережье в окрестностях с. Ачуево. Кроме того, ещё 3 певчих дрозда наблюдались 16.11.2017 г. в урочище Кучугуры. Там же 1 птица отмечена 14.11.2018 г. и 2 особи встречены 14.11.2018 г. на морском побережье между с. Ачуево и Сладковским гирлом.

Деряба – *Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758. Новый пролетный вид в авифауне заказника. Одна птица встречена 1.10.2014 г. в зарослях лоха на морском побережье в урочище Кучугуры, 2 особи отмечены 23.11.2014 г. в окрестностях х. Верхний, 4 птицы зарегистрированы 26.04.2015 г. в зарослях лоха в урочище Кучугуры, 6 дроздов наблюдались 13.11.2016 г. на участке морского побережья между с. Ачуево и Сладковским гирло.

Семейство Синицевые – Paridae

Московка – *Parus ater* Linnaeus, 1758. Ранее в заказнике не регистрировалась (Тильба, Мнацеканов, 2014). Во время весенней миграции 3 москвки были отловлены в паутинную сеть 1.04.2018 г. в урочище Кучугуры.

Обыкновенная лазоревка – *Parus caeruleus* Linnaeus, 1758. На территории заказника регистрировалась только в зимний период (Тильба, Мнацеканов, 2014). В настоящее время обнаружена и в другие сезоны годового цикла. В летнее время одиночные птицы отмечались 2.07.2018 г. в тростниках канала между х. Верхний и лиманом Долгий и 28.08.2018 г. у канала в окрестностях х. Верхний. Неоднократно наблюдались они также в осенний период. Так, в 2014 г. одиночные птицы регистрировались 26.09. в тростниках у х. Верхний и 27.09. в Сладковской системе лиманов. В 2016 г. кочующих лазоревок и небольшие их группы (до 4 особей) отмечали в первой половине ноября: 11.11. на деревьях лоха и в тростниках на участке х. Черный Ерик – х. Слободка (всего 14), 12.11. – в урочище Кучугуры (6) и в Горьковской системе лиманов (1), 13.11. – между х. Черный Ерик и х. Слободка (4) и в окрестностях с. Ачуево (20). Также в урочище Кучугуры в осенний период паутинными сетями были отловлены 23 лазоревки: 21.10.2017 г. – 9 птиц, 4.11.2017 г. – 13, 25.11.2017 г. – 1. Таким образом, обыкновенная лазоревка может быть отнесена к предположительно гнездящимся, оседлым видам Приазовского заказника.

Семейство Вьюрковые – Fringillidae

Обыкновенная зеленушка – *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758). Вид достоверно был отмечен на территории заказника только в зимнее время (Тильба, Мнацеканов, 2014). В ходе исследований подтверждено пребывание обыкновенной зеленушки в летний период. Так, 5 птиц учтены 5.07.2016 г. между х. Верхний и х. Слободка; 1 особь отмечена 11.07.2017 г. у х. Верхний; одиночные птицы встречены в зарослях лоха у водоемов между х. Черный Ерик и х. Слободка 2.07.2018 г. и в х. Верхний 3.07.2018 г. Указанные наблюдения позволяют предположить гнездование этого вида на территории заказника. В осенний период птицы регистрировались группами до 50 особей в моновидовых и поливидовых скоплениях воробьиных. Между х. Верхний и урочищем Кучугуры 23.11.2014 г. учтено 73 особи, причем в одной стае воробьиных, состоящей из тростниковых овсянок (*Emberiza schoeniclus*), зябликов (*Fringilla coelebs*), обыкновенного дубоноса (*Coccothraustes coccothraustes*), держалось 50 зеленушек. В этот же день в х. Верхний учтено 18 зеленушек, а между х. Черный Ерик и х. Слободка – 30 птиц. В урочище Кучугуры 12.11.2016 г. зарегистрированы 2 особи, 13.11.2016 г. на участке с. Ачуево – Сладковское гирло – 29 птиц, 16.11.2017 г. на участке Азовского побережья в урочище Кучугуры в поливидовых стаях воробьиных всего учтено 11 обыкновенных зеленушек. 2.01.2018 г. 30 птиц встречены в окрестностях х. Верхний и 25 особей у х. Калабатка. Таким образом, обыкновенная зеленушка в Приазовском заказнике является предположительно гнездящимся, мигрирующим и зимующим видом.

Семейство Овсянковые – Emberizidae

Садовая овсянка – *Emberiza hortulana* Linnaeus, 1758. Ранее в заказнике не регистрировалась. На весеннем пролете 5 птиц отмечены 25.04.2015 г. в насаждениях лоха узколистного урочища Кучугуры.

ВЫВОДЫ

В результате проведенных исследований выявлено пребывание 28 видов птиц, ранее не зарегистрированных на территории Приазовского заказника и в его ближайших окрестностях. Таким образом, в авифауне этого района к настоящему времени насчитывается

ся всего 217 видов птиц. Получены сведения, уточняющие региональные гнездовые ареалы широкохвостой камышевки и бледной пересмешки в пределах Краснодарского края.

БЛАГОДАРНОСТИ

Авторы выражают искреннюю благодарность сотрудникам Приазовского заказника за помощь в сборе материалов для данной публикации, а также М.А. Динкевичу за ценные советы при ее подготовке.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Лохман Ю.В., Гожко А.А. 2017. Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus* Linnaeus, 1758 // Красная книга Краснодарского края. Животные / III издание. Отв. ред. А.С. Замотайлов, Ю.В. Лохман, Б.И. Вольфов. Краснодар: Адм. Краснодар. края. С. 513–514.

Мнацеканов Р.А. 2012. Пеликан розовый – *Pelecanus onocrotalus* Linnaeus, 1758 // Результаты мониторинга видов растений, животных и грибов, занесённых в Красную книгу Краснодарского края (2007–2011) / Адм. Краснодар. края; отв. ред. В.И. Щуров; научн. ред. А.С. Замотайлов, В.И. Щуров, Р.А. Мнацеканов. Ижевск: Издательский дом «Университет». С. 129-130. URL: http://krasnodar.rcfh.ru/15_03_2015_741ba.html

Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий. М.: ИКЦ «Академкнига». 808 с.

Тильба П.А., Мнацеканов Р.А. 2014. Авифауна Приазовского заказника // Приазовский государственный природный заказник федерального значения – новая жизнь под охраной Сочинского национального парка: инвентаризация основных таксономических групп и сообществ, зоологические исследования, историко-культурное наследие (монография). Труды Сочинского национального парка. Вып. 6. Ростов-на-Дону. Комильфо Принт. С. 60-120.

Хохлов А.Н., Заболотный Н.Л., Ильюх М.П. 1997. Кладки и размеры яиц птиц низовий Кубани. Ставрополь. 30 с.