

Дневные хищные птицы
Богдинско-Баскунчакского заповедника
Birds of prey of the Bogdo-Baskunchak Nature Reserve

Н.Г. Пирогов

Государственный заповедник «Богдинско-Баскунчакский»

E-mail: npirogov2017@yandex.ru

Богдинско-Баскунчакский заповедник расположен в северной части Прикаспийской низменности Астраханской области. Его территория огибает оз. Баскунчак, акватория которого не входит в состав заповедника. Озеро является месторождением поваренной соли, где осуществляется его промышленная заготовка. Менее 1% площади заповедника занято пресными и солоноватыми водоемами, самые крупные из которых – река Горькая, искусственные пруды урочища Кордон, озера Карасун и Горькое. Остальная территория заповедника представлена большей частью степными ландшафтами с ксерофитной растительностью и различными формами карстового рельефа. Климат континентальный с сухим и жарким летом, с прохладной малоснежной зимой. По районированию растительности территория заповедника относится к южной подзоне Евразийской степной зоны, где формируются опустыненные степи (Сафронова, 2012).

Заповедник состоит из двух обособленных кластеров – окрестностей оз. Баскунчак и участка «Зелёный сад». Древесно-кустарниковые насаждения последнего, возникшие в Астраханской степи благодаря человеку в 20-х годах XX века, играют большую роль в формировании орнитофауны заповедника. Эта роль заключается в том, что, обладая хорошими кормовыми и защитными условиями, насаждения на протяжении длительного времени привлекали сюда новые виды птиц. Процесс обогащения фауны продолжается и сегодня. Каждый год список птиц «Зелёного сада» и заповедника в целом пополняется новыми, не характерными для степной зоны видами птиц. Сюда проникли крапивник, пищуха, лесная завирушка, некоторые виды пеночек и мухоловок. Численность воробьиных птиц значительно увеличивается во время сезонных миграций. Все эти факторы создают благоприятные условия для проникновения на территорию заповедника и хищных птиц, которых в настоящее время насчитывается 26 видов.

Обыкновенный осоед *Pernis apivorus*. На участке «Зеленый сад» осоеды встречались 06.05.2005 (две птицы) и 01.11.2017 (1 птица). Вблизи оз. Карасун одна птица учтена 06.06.2014.

Черный коршун *Milvus migrans*. Занесен в Красную книгу Астраханской области как вид, численность которого в последние годы

быстро сокращается. Для территории заповедника П.Н. Амосов (2012) указывает черного коршуна как редкого гнездящегося вида, но конкретных сведений о находках его гнезд нет. Последующие исследования показали, что в заповеднике черный коршун появляется только во время сезонных миграций. Весенний пролет наиболее активно проходит во второй декаде апреля, осенний начинается в конце августа и продолжается в течение сентября. В эти сезоны птицы летят как одиночно, так и небольшими группами.

Змея *Circaetus gallicus*. Занесен в Красную книгу России и Астраханской области как очень редкий вид, находящийся под угрозой исчезновения. Характер пребывания змеяда на территории Астраханской области остается невыясненным. В.А. Хлебников (1930) относил змеяда к редко гнездящимся птицам. Другие авторы считают его случайно залетным видом, встречающийся во время сезонных миграций (Реуцкий, 2014). В настоящее время прямых указаний на гнездование этого вида в Астраханском крае, в том числе и на территории заповедника, нет. Мы располагаем лишь единственной встречей одной птицы 25.09.2019 на уч. «Зеленый сад», что является первым наблюдением этого вида в заповеднике.

Из рода Луни (*Circus*) на территории заповедника встречаются полевой, степной, луговой и болотный. По количеству встреч самцов, **полевой лунь** *C. cyaneus* один из самых обычных видов во время миграций и в летний период, но гнездование не установлено. Самцы и самки встречаются и в малоснежные зимы, например, в декабре 2017 и 2019 г., в январе 2018 г. **Степной** *C. macrourus* и **луговой** *C. pygargus* луни очень редкие пролетные виды и информация о встречах крайне скудна. Мы наблюдали двух самцов степного луна 09.04.2019 на уч. «Зеленый сад», а одного самца встретили 10 апреля в урочище Красная лощина. Во всех случаях птицы летели в северо-восточном направлении. Ряд авторов (Хохлов, Параушкин, 2004; Амосов, 2012; Белик, 2012) указывают на возможность гнездования этих видов в заповеднике. **Болотный лунь** *C. aeruginosus* является пролетным и редким гнездящимся видом заповедника. Во время весеннего пролета может собираться небольшими группами у заросших тростником и древесно-кустарниковой растительностью водоемов. Например, 26.04.2002 в Кордонной балке у зарослей тростника учтено 7 птиц. Впоследствии здесь загнездилась одна пара. Всего же на территории заповедника ежегодно гнездится до 5 пар. Кроме Кордонной балки гнезда находили в тростниковых зарослях вдоль береговой линии оз. Баскунчак, на озерах Горькое и Карасун.

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. Занесен в Красную книгу Астраханской области как пролетный и зимующий вид с сокращающейся численностью. На территории заповедника тетеревятник залетный вид. В сентябре и в конце ноября птицы встречались на уч. «Зеленый сад» в 2006, 2017 и 2019 гг.

Перепелятник *Accipiter nisus*. Редкий пролетный вид заповедника. Наиболее часто перепелятники встречаются весной. Ранняя дата встречи 10.03.2001. Количество встреч возрастает в конце апреля – начале мая, что совпадает со сроками массового пролета через заповедник некоторых видов воробьиных птиц. Осенью перепелятники учитывались до первой декады ноября. Встречи птиц происходили в местах, где имелась древесно-кустарниковая растительность. Наиболее часто они встречались в балках Кордонная и Суриковская, на участке «Зеленый сад». Единичные встречи происходили на оз. Карасун.

Европейский тювик *Accipiter brevipes*. Занесен в Красную книгу России и Астраханской области как очень редкий вид, находящийся под угрозой исчезновения. Имеется указание на находку гнезда в мае 2012 г. в балке Кордонная (Амосов, 2014). Однако из-за недоступности гнездо не было обследовано. Последующие исследования не подтвердили факт гнездования тювика не только в указанном районе, но и на территории заповедника в целом*.

Зимняк *Buteo lagopus*. Редкий пролетный и зимующий вид заповедника. Первые птицы появляются во второй половине декабря и в течение зимы охотятся в степи вблизи карстовых воронок, балок, где имеется древесная растительность для отдыха днем и ночевок. Чаше они встречаются на уч. «Зеленый сад», по побережью оз. Карасун и в урочище Шарбулак. В зимы, когда плотная корка наста покрывает степи, общая численность зимняка в заповеднике относительно низкая и составляет до 3-5 особей. В бесснежье численность возрастает до 10-15 особей. Весной, к середине марта, птицы покидают заповедник.

Курганник *Buteo rufinus*. Занесен в Красную книгу России и Астраханской области как вид, сокращающий численность. В заповеднике курганник обычный пролетный и гнездящийся вид. Весенний пролет происходит в марте-апреле, когда могут формироваться скопления мигрантов. Например, 25.04.2001 на оз. Карасун такое скопление насчитывало 37 особей. Гнездится на всей территории заповедника, но распределение гнезд неравномерно и зависит от наличия древесно-кустарниковых насаждений. Наибольшее количество курган-

* О находке жилого гнезда тювиков, найденного 24 мая 2012 г., указано в работе В.П. Белика (2012), которую цитирует выше сам же автор (примеч. ред.).

ников (до 10 пар) гнездится на уч. «Зеленый сад», где для гнезд птицы используют вязы, тополь черный, дуб черешчатый, лох серебристый и узколистый. Кроме того, курганники гнездятся в Кордонной и Суриковской балках, в карстовых воронках с древостоем вдоль побережья оз. Баскунчак, на оз. Горькое и Карасун, на скальных выступах и нишах горы Большое Богдо. В 2019 г. общая численность оценивается до 25 пар. Осенний пролет курганника наиболее активно проходит в третьей декаде сентября. Например, 25.09.2019 над участком «Зеленый сад», при прохождении учетного маршрута, в западном и юго-западном направлении пролетело 11 птиц. Курганники летели как одиночно, так и группами от 2 до 5 особей.



Рис. Курганники на гнезде. Самец принес насиживающей самке желтого суслика. Фотоловушка. 28.05.2018

Канюк *Buteo buteo*. Весной первые пролетные птицы появляются в заповеднике в начале апреля, а к концу месяца численность мигрирующих канюков увеличивается. Пролетные птицы встречаются до середины мая. Осенний пролет более растянут и начинается с конца августа. Пролетные одиночки встречаются до конца ноября. Чаше встречается группами от 2 до 10 особей. Единожды над горой Богдо группа из 18 канюков учтена 19.11.2010.

Орел-карлик *Hieraetus pennatus*. Залетный вид заповедника. Известен один случай встречи этого вида в сентябре 2005 г. в «Зеленом саду» (Ростов, 2006).

Степной орел *Aquila nipalensis*. Занесен в Красную книгу России и Астраханской области как редкий вид, численность которого неуклонно сокращается. В окрестностях оз. Баскунчак в конце XX в. был достаточно обычным гнездящимся видом. Так, С.А. Букреев (1999) оценил численность степного орла в 42 пары на площади около 54 тыс. га (территория заповедника и граничащего с ним природного парка). Сегодня в заповеднике степной орел немногочисленный гнез-

дящийся вид, численность которого оценивается в 10-12 пар. Весной и в конце лета в окрестностях оз. Баскунчак степные орлы образуют миграционные скопления. Например, в урочище Шарбулак (южной берег оз. Баскунчак) 25.05.2019 группа насчитывала 18 птиц. Самое многочисленное скопление за всю историю наблюдений было зафиксировано 26.08.2010 в юго-западной части «Зеленого сада», которое насчитывало 21 особь (Амосов, 2014).

Большой подорлик *Aquila clanga*. Занесен в Красную книгу России и Астраханской области как редкий вид. В заповеднике большой подорлик очень редкий пролетный вид. Имеется сообщение о встречах этого вида в Кордонной балке и в степных районах заповедника, но информации о точных сроках нет. Мы наблюдали большого подорлика 11.04.2019 на участке «Зеленый сад». Птица сидела на границе древесно-кустарниковых насаждений и степи.

Могильник *Aquila heliaca*. Занесен в Красную книгу России и Астраханской области как редкий вид, численность которого сокращается. В заповеднике могильник очень редкий, неежегодно гнездящийся вид, но сведений о нахождении гнезд и сроках встреч этого вида в архиве заповедника нет*. В 2018 г. могильник встречен дважды: 6 июля на уч. «Зеленый сад» (птица пролетала в северо-западном направлении) и 19 июля одна птица держалась вблизи оз. Горькое.

Беркут *Aquila chrysaetos*. Занесен в Красную книгу России и Астраханской области как редкий вид, численность которого неуклонно сокращается. В заповеднике беркут очень редкий пролетный и зимующий вид. В разные годы беркуты встречались на р. Горькая, на горе Большое Богдо, вблизи уч. «Зеленый сад». Все встречи происходили весной (март-апрель) и осенью (октябрь). Летом 2004 г. одного молодого беркута наблюдали 4 августа на обрыве горы Большое Богдо, а 27 августа взрослая птица учтена на оз. Горькое.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Занесен в Красную книгу России и Астраханской области как вид со стабильной и относительно высокой численностью. В заповеднике орлан-белохвост редкий оседлый вид и ежегодно гнездится 1-2 пары. Гнездование на оз. Карасун известно с 1999 г. Первоначально птицы гнездились в южной части озера, но из-за усыхания дерева и разрушения гнезда, птицы переместились на западный берег, где построили новое гнездо на высоком тополе. Ежегодно гнездо покидает 1-2 птенца. На уч. «Зеленый сад» одна пара гнездилась в 2009, 2010, 2017 и 2018 гг. В 2019 г. гнездование было безуспешным. В этом же году гнездо орланов было обнаружено

* Сведения о находках жилых гнезд двух пар орлов-могильников в 2012 г. на уч. Зеленый сад содержатся в той же работе В.П. Белика (2012) (примеч. ред.).

на левом берегу среднего пруда Кордонной балки. На этом участке птицы появились уже во второй половине февраля, а 23 июля вблизи гнезда находились два летающих птенца. После гнездования некоторые взрослые птицы остаются в заповеднике на зимовку.

Балобан *Falco cherrug*. Занесен в Красную книгу России и Астраханской области как вид с критической численностью. В 2003 и 2005 гг. одну птицу наблюдали, соответственно, 28 и 26 апреля. Птицы пролетали в северо-западном направлении вблизи горы Большое Богдо.

Сапсан *Falco peregrinus*. Занесен в Красную книгу России и Астраханской области как редкий пролетный и зимующий вид. В заповеднике одну птицу наблюдали 14.10.2009 в западной части оз. Баскунчак.

Чеглок *Falco subbuteo*. Редкий пролетный, возможно – гнездящийся вид заповедника. Во время пролета ежегодно встречается на уч. «Зеленый сад», в балках Кордонная и Суриковская, где имеются древесно-кустарниковые насаждения. В гнездовой период птицы наблюдались у старых сорочьих гнезд, но гнездование не установлено. На осеннем пролете чеглоки встречаются до ноября.

Дербник *Falco columbarius*. Занесен в Красную книгу Астраханской области как повсеместно редкий вид. Впервые в заповеднике отмечен 17.08.2005 в небольшой роще урочища Шарбулак. На уч. «Зеленый сад» дербники встречались 05.06.2006, 07.06.2007, 12.06.2008. В балке Кордонная дербник встречен в древесно-кустарниковых насаждениях 15.11.2011.

Кобчик *Falco vespertinus*. Редкий гнездящийся вид заповедника. Весной прилетает в конце апреля, а массовый пролет наблюдается в первой декаде мая. Так, 06.05.2005 на уч. «Зеленый сад» в пролетной группе насчитывалось 27 птиц. На этом участке наблюдается наибольшая концентрация этого вида на гнездовании. Ежегодно здесь насчитывается до 8-10 пар. К концу сентября птицы покидают заповедник. Летят группами, например, 23.09.2019 в стае насчитывалось 32 птицы. Отдельные самцы встречаются в первой декаде октября.

Степная пустельга *Falco naumanni*. Вид занесен в Красную книгу России и Астраханской области как редкий гнездящийся. Весной первые птицы в заповеднике появляются в третьей декаде апреля. В разные годы в гнездовой период птиц встречали в урочище Шарбулак, Кордонной балке, на горе Большое Богдо и в «Зеленом саду», но сведений о находках гнезд нет.

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*. Обычный гнездящийся в заповеднике вид. Встречается на всей его территории, где имеется древесно-кустарниковая растительность. Весной первые пти-

цы появляются к концу марта. Гнездится на уч. «Зеленый сад», на оз. Карасун и Горькое, в балках Кордонная и Суриковская. Ограниченность гнездопригодных мест может стимулировать гнездование нескольких пар рядом друг с другом. Так, в 2012 г. на отрезке берега оз. Карасун, протяженностью 960 м, гнездились три пары (Амосов, Прилуцкая, 2014). Осенний пролет наиболее активно проходит в сентябре и продолжается до середины октября. В мягкие, малоснежные зимы некоторые птицы остаются на зимовку. Например, на оз. Карасун 27.01.2018 учтены две птицы.

Результаты наблюдений в последнее время позволяют пересмотреть статус пребывания в заповеднике некоторых видов. Гнездование чеглока, степного и лугового луней нуждается в уточнении. Черный коршун в настоящее время не гнездится. Статус обыкновенного осоеда и сапсана как редких пролетных, а сапсана и зимующего вида (Амосов, 2012), вызывает сомнение. Для заповедника это нерегулярно залетные виды, так же как и тетеревятник, орел-карлик и змеяед. Вызывает сомнения и статус европейского тювика как редкого гнездящегося вида (Амосов, 2012). Сроки наблюдений полевых луней указывают на то, что этот вид является не только пролетным (Амосов, 2012), но и зимующим и, вероятно, гнездящимся. Однако его присутствие в зимний период отмечается не ежегодно и зависит от погодных и кормовых условий. Группа пролетных насчитывает 12 видов, из них наиболее обычны курганник, кобчик, полевой лунь, обыкновенная пустельга. Реже встречаются перепелятник, европейский тювик, зимняк, канюк, чеглок и дербник. Единичны встречи лугового луны, беркута, балобана и сапсана. На зимовках встречаются зимняк, беркут. К нерегулярно зимующим видам относятся обыкновенная пустельга и степной лунь. Орлан-белохвост в заповеднике относится к редким оседлым видам.

Литература

- Амосов П.Н., 2012. Птицы // Состояние и многолетние изменения природной среды на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника.- Волгоград: ИПК «Царицын». - С. 188-191.
- Амосов П.Н., Прилуцкая Л.И., 2014. Хищные птицы окрестностей озера Баскунчак // Русский орнитол. журнал, т.28, № 1775.- С.2449-2454.
- Белик В.П., 2012. К летней фауне хищных птиц и сов Богдинско-Баскунчакского заповедника // Стрепет, 10 (1). – С. 54-59.
- Букреев С.А., 1999. Материалы по птицам Богдинско-Баскунчакского заповедника // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России.- М.: СОПР. – С. 61-65.
- Реуцкий И.Д., 2014. Змеяед // Красная книга Астраханской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и раститель-

- ного мира.- Астрахань. - С. 308-309.
- Ростов А.В., 2006. Орнитофауна государственного природного заповедника Богдинско-Баскунчакский в осенний и зимний периоды // Актуальные проблемы экологии и природопользования. Вып. 8. Ч.1. Системная экология: Сб. науч. тр. – М.: Изд-во РУДН - С. 76-78.
- Сафронова И.Н., 2012. Общие закономерности растительного покрова Богдинско-Баскунчакского заповедника // Состояние и многолетние изменения природной среды на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника.- Волгоград. – С. 103-128.
- Хлебников В.А., 1930. Птицы Астраханского края // Ежегодник Астраханского краеведческого музея. Каталог музея. Зоол. отдел. Птицы.- Астрахань.- 31 с.
- Хохлов В.В., Параушкин И.В., 2004. Исследования птиц Богдинско-Баскунчакского заповедника (весна 2002 г.) // Богдинско-Баскунчакский заповедник и его роль в сохранении биоразнообразия севера Астраханск. обл. Перспективы развития экол. туризма. Сб. науч. статей.- Астрахань. – С. 87-92.
-

Хищные птицы в долине реки Липовый Донец Birds of prey in the Lipovy Donets River valley

В.И. Поздняков

Государственный природный заповедник «Усть-Ленский»
E-mail: vpoz@mail.ru

Река Липовый Донец является правым притоком Северского Донца в Белгородской области. Наблюдения за дневными хищными птицами проводили в 2009-2019 гг. на участке долины этой реки у села Непхаево (58°49' с.ш., 36°35' в.д.) в 20 километрах севернее г. Белгород. Ширина долины здесь 400-600 метров. Пойменная часть долины от села Непхаево до села Вислое (7 км) не осваивается хозяйственной деятельностью, сильно заболочена и покрыта зарослями тростника и кустарниковых ив. Восточные склоны долины относительно пологие и используются под пашни. Западные склоны более крутые. Здесь имеются степные участки, а по балкам и оврагам – очаги лесной растительности. Отдельные островки с высокоствольными деревьями сохранились на границах поймы и склонов долины. У села Непхаево имеется луг площадью около четверти квадратного километра. До 2014 г. он выкашивался, а в 2014-2016 гг. здесь проводился выпас овец. В XX веке эта территория имела статус заказника областного значения, а в настоящее время относится к охотхозяйству «Смородинское».

Осоед (*Pernis apivorus*). Единственный раз самка осоеда наблюдалась 12.09.2012.