

УДК 598.2:502.72(478)

ПТИЦЫ ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДИЙ ЗАПОВЕДНИКА «ЯГОРЛЫК»

A. A. Тищенков

Государственный заповедник «Ягорлык»

e-mail: tdbirds@rambler.ru



В статье рассматриваются сведения о птицах водо-болотных угодий заповедника «Ягорлык», их пребывание на природе, численность, природоохраный статус, даты регистрации редких видов и другие данные по экологии и распространению птиц на водо-болотных угодьях заповедника.

Общий список птиц водо-болотных угодий заповедника насчитывает 72 вида. Эти птицы относятся к

11 отрядам и 21 семейству: отряд Гагарообразные – 1 вид; Поганковые – 2; Пеликанообразные – 2; Аистообразные – 9; Гусеобразные – 18; Соколообразные – 3; Журавлеобразные – 5; Ржанкообразные – 16; Кукушкообразные – 1; Ракшеобразные – 1; Воробьинообразные – 14 видов.

В 1996-2016 гг здесь зарегистрировано 66 видов птиц. За последние 20 лет в заповеднике с разной регулярностью гнездились 26 видов птиц. Преобладают камышевка большая и курочка водяная. Такжеоловыиний сверчок, ремез, лысуха, камышевка-барсучок, обыкновенная кукушка, зимородок, пастушок, большая поганка, малая выпь, кряква, погоньи, тростниковая камышевка и тростниковая овсянка были многочисленными птицами, которые гнездились на территории водо-болотных угодий заповедника.

Только во время миграций здесь наблюдалось 22 вида. В период миграции наиболее многочисленными были: кряква, лысуха, камышница,



чирок-трескунок, ремез, озерная чайка, усатая синица и другие. Зимой наблюдался 21 вид болотных птиц (преобладали кряквы). Встречи скоп, чернышей и бекасов были наиболее интересны в зимний период.

Многие птицы заповедника внесены в различные охранные списки и Красные книги: МСОП - 3 вида; Птичья директива 79/409/ЕЭС - 49; Бернская конвенция - 41; Боннская конвенция - 43; Красная книга Приднестровской Молдавской Республики - 11; Красная книга республики Молдова - 15; Красная книга Украины - 11 видов. Большинство редких видов птиц в заповеднике встречаются во время миграций: малый баклан, большая белая цапля, черный аист, белоглазая чернеть, длинноносый крохаль, скопа, орлан-белохвост, вертлявая камышевка, варакушка и другие.

С водно-болотными угодьями заповедника «Ягорлык» в той или иной степени связаны 103 вида птиц.

Ключевые слова: видовой состав, численность, природоохранный статус, редкие виды птиц.

The birds of Yagorlyk reserve's wetlands. A. A. Tischenkov. Yagorlyk State Natural Reserve.

The article deals with the information about wetland birds of Yagorlyk Nature Reserve, their nature stay, number, protection status, the dates of registration of rare species and other information on the ecology and distribution of birds in reserve's wetlands.

The total list of wetland birds of the Yagorlyk Reserve includes 72 species. These birds belong to 11 orders and 21 families: ord. Gaviiformes – 1 species; Podicipediformes – 2; Pelicaniformes - 2; Ciconiiformes - 9; Anseriformes -18; Falconiformes - 3; Gruiformes - 5; Charadriiformes - 16; Cuculiformes - 1; Coraciiformes – 1; Passeriformes - 14 species.

66 species of wetland birds have been registered here in 1996-2016. Over the past 20 years 26 species of wetland birds nested in the reserve with various regularity. Great Reed Warbler and Moorhen are dominant. Also Savi's Warbler, Penduline Tit, Common Coot, Sedge Warbler, Common Cuckoo, Common Kingfisher, Water Rail, Great Crested Grebe, Little Bittern, Mallard, Spotted Crake, Reed Warbler and Reed Bunting were numerous or usual nesting birds of reserve's wetlands.

Only during migrations 22 species were observed here. During the migration periods the most numerous were: Mallard, Common Coot, Moorhen, Garganey, Penduline Tit, Black-headed Gull, Bearded Tit and other. In winter 21 species of wetland birds (Mallard dominated) were observed. Meetings of Osprey, Green Sandpiper and Common Snipe were the most interesting in winter.

Many wetland birds of the reserve are included in the various protection lists and Red Books: IUCN – 3 species; Birds Directive EU 79/409/EEC – 49; Bern Convention – 41; Bonn Convention – 43; Red Book of Dniester Moldavian Republic – 11; Red Book of Moldova – 15; Red Book of Ukraine – 11 species. The majority of rare species of birds are met in the reserve during migrations: Pygmy Cormorant, Great White Egret, Black Stork, Ferruginous Duck, Red-

breasted Merganser, Osprey, White-tailed Eagle, Aquatic Warbler, Bluethroat and other.

In varying degrees, 103 species of birds are associated with wetlands of Yagorlyk Reserve.

Keywords: *species composition, number, conservation status, rare bird species*

Птахи водно-болотних угідь заповідника «Ягорлик». О. А. Тищенков.

Державний заповідник «Ягорлик».

У статті розглядаються відомості про птахів водно-болотних угідь Ягорлицького заповідника, їх перебування в природі, чисельність, природоохоронний статус, дати реєстрації рідкісних видів та інші дані відносно екології та поширення птахів у водно-болотних угіддях заповідника.

Загальний список птахів водно-болотних угідь Ягорлицького заповідника налічує 72 види. Ці птахи відносяться до 11 рядів і 21 родини: ряд Гагароподібні – 1 вид; Пірникозоподібні – 2; Пеліканоподібні - 2; Лелекоподібні - 9; Гусеподібні - 18; Соколоподібні - 3; Журавлеподібні- 5; Сивкоподібні - 16; Зозулеподібні- 1; Ракшеподібні – 1; Горобцеподібні - 14 видів.

У 1996-2016 pp. тут зареєстровано 66 видів птахів. За останні 20 років у заповіднику з різною регулярністю гніздилися 26 видів птахів. Переважають очеретянка велика та курочка водяна. Також кобилочка солов'їна, ремез, лиска, очеретянка лучна, зозуля звичайна, рибалочка, пастушок, пірникоза велика, бугайчик, крижень, погонич звичайний, очеретянка ставкова та вівсянка очеретяна були чисельними птахами, що гніздилися на території водно-болотних угідь заповідника.

Тільки під час міграції тут спостерігалося 22 види. В період міграції найбільш численними були: крижень, лиска, курочка водяна, чирянка велика, ремез, мартин звичайний, синиця вусата та інші. Взимку спостерігався 21 вид водно-болотних птахів (переважали крижні). Спостереження скопа, коловодника лісового та баранців звичайних були найбільш цікаві в зимовий період.

Багато птахів заповідника внесені до різних охоронних списків та Червоної книги: МСОП - 3 види; Пташина директива 79/409/ЕСЕС - 49; Бернська конвенція - 41; Боннська конвенція - 43; Червона книга Придністровської Молдавської Республіки - 11; Червона книга республіки Молдова - 15; Червона книга України - 11 видів. Більшість рідкісних видів птахів в заповіднику зустрічаються під час міграцій: баклан малий, чепура велика, лелека чорний, чернь білоока, крех середній, скопа, орлан-білохвіст, очеретянка прудка, синьошийка та інші.

З водно-болотними угіддями Ягорлицького заповідника в тій чи іншій мірі пов'язані 103 види птахів.

Ключові слова: видовий склад, чисельність, природоохоронний статус, рідкісні види.



Государственный заповедник «Ягорлык» был образован в 1988 г. для сохранения уникальных, эндемичных фитоценозов и видов растений, охраны ихтиофауны и других групп биоты бассейна Среднего Днестра. Расположен резерват ($47^{\circ}22'N$ $29^{\circ}12'E$, общая площадь – 1044 га) на территории молдавского Приднестровья в 12 км севернее г.Дубоссары. В состав заповедника входят Ягорлыкская заводь и территория вдоль берегов этого водоема, рр.Днестр, Ягорлык и некоторых крупных ручьев, впадающих в заводь. Берега водоемов высокие, каменистые, изрезанные многочисленными оврагами. Известняковые склоны покрыты степной растительностью и древесно-кустарниковыми зарослями. Заповедник расположен в окружении сел Гояны, Дойбаны, Цыбулевка, Ягорлык, а его территорию пересекает оживленная автомобильная трасса международного значения (рис. 1).

Ягорлыкская заводь – водоем, возникший при заполнении в 1955-1957 гг. Дубоссарского водохранилища в приусտевой части притоков Днестра – р.Ягорлык (и его поймы) и р.Сухой Ягорлык. Максимальная глубина центральной части Ягорлыкской заводи местами достигает 9 м. По состоянию на 2007 год площадь водно-болотного угодья резервата составляла около 290 га (Заповедник..., 2011).

По берегам Ягорлыкской заводи во многих местах имеются тростниково-рогозовые заросли шириной от 2 до 15 м. В приустьевой части р.Ягорлык (Дойбанский залив) и в средней и верхней части уроцища Сухой Ягорлык эти и другие гидрофиты образуют почти сплошные заросли - крепи. В некоторых местах – на левом берегу р.Ягорлык и в верховьях ур.Сухой Ягорлык имеются влажные осоково-злаковые луга.

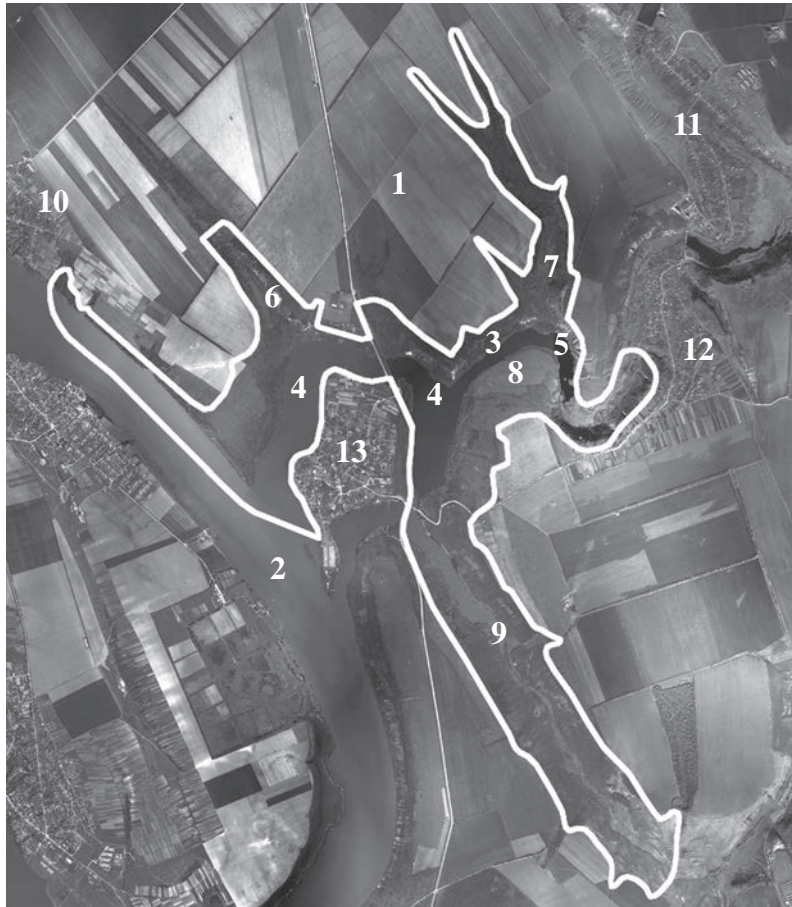
Материал и методика

В статье представлены сведения о птицах, собранные в заповеднике в 1996-2016 гг. Также приводятся виды (в статье подчеркнуты), ранее зарегистрированные другими исследователями, но нами здесь не наблюдавшиеся.

Учеты птиц на водоемах производились на лодочных и пеших маршрутах с использованием бинокля БП-2 12×40. Наблюдения за гнездящимися лимнофилами проводились в апреле-июне во время максимальной активности большинства птиц – с 6:00 до 9:00 утром и с 18:00 до наступления темноты вечером.

В категорию водно-болотных птиц мы включаем лимнофильные и лимнофильно-склерофильные (береговая ласточка *Riparia riparia*) виды. Лимнофилами считаются птицы, экологически связанные преимущественно с мелководьями и околоводными биотопами (Белик, 2000). Систематика птиц заповедника приводится по Л.С. Степаняну (1990). Доминантами по обилию считались виды, доля которых в населении по суммарным показателям составляла 10% и более (Кузякин, 1962). Описания лимнофильных видов, включенных в охранные списки IUCN, Birds Directive EU 79/409/EEC, Bern Convention, Bonn Convention, Красные книги Приднестровья (2009), Молдовы (2015) и Украины (2009), сопровождаются указаниями об их принадлежности к этим документам (IUCN, BDE, BernC, BonnC, ККП, CRM, ЧКУ).

За помощь в проведении исследований автор искренне признателен Д. В. Медведенко, А. А. Аптекову, Е. С. Стакурской, Н. А. Романовичу, В. И. Першиной и В. А. Мараескулу.



Условные обозначения / Legend: 1 – Заповедник "Ягорлык" / Nature reserve "Yagorlyk"; 2 – р. Днестр / Dniester River; 3 – р. Ягорлык / Yagorlyk River; 4 – Ягорлыкская заводь / Yagorlyk backwater; 5 – Дойбанский залив / Doibansky Bay; 6 – ур. Цыбулевка / Tsybulevka tract; 7 – ур. Литвина - Litvina tract; 8 – ур. Балта / Balta tract; 9 – ур. Сухой Ягорлык / Sukhoi Yagorlyk tract; населенные пункты / Settlements: 10 – Цыбулевка / Tsybulevka; 11 – Дойбаны-2 / Doybany-2; 12 – Дойбаны-1 / Doybany-1; 13 – Гояны / Goyany.

Рис. 1. Карта-схема заповедника «Ягорлык».

Fig. 1. Map-scheme of Yagorlyk reserve.



Результаты и их обсуждение

Лимнофильные птицы заповедника

Отряд Гагарообразные - Gaviiformes

Семейство Гагаровые - Gaviidae

Gavia arctica (Linnaeus, 1758) – **Чернозобая гагара.** BDE (Annex I), BernC, BonnC. Редкий вид. Кормится и отдыхает на водоемах резервата во время осенних миграций. В период наших исследований чернозобая гагара регистрировалась здесь только дважды: 22.11.2000 г. (1 особь – Тищенков, Аптеков, 2001) и 22.10.2013 г. (2 особи).

Отряд Поганкообразные - Podicipediformes

Семейство Поганковые - Podicipedidae

Podiceps ruficollis (Pallas, 1764) – **Малая поганка.** BernC. Встречается на водоемах заповедника во время миграций. Осенью единичные особи и небольшие группы этих птиц появляются здесь в третьей декаде сентября и держатся до формирования ледового покрова.

Podiceps cristatus (Linnaeus, 1758) – **Большая поганка или чомга.** По данным ихтиолога Т.Д. Шарапановской в 1970-1980-х гг. большая поганка размножалась в резервате. В 1990-х годах здесь не гнездилась, в эти годы единичные особи изредка кормились на открытых плесах водоемов во время миграций и постгнездовых кочевок. В 2005 г. чомга восстановила гнездование в заповеднике в количестве от 1-2 пар (2005-2015 гг.) – до 9 пар в 2016 г. Большинство чомг сооружают гнезда под защитой рогоза (*Typha latifolia* и др.) или тростника (*Phragmites australis*) на расстоянии до 1.5 м от открытой воды. Одна пара с 2015 года стала успешно гнездиться на гидатофитах (рдестах - *Potamogeton* и т.п.) посередине открытого плеса Дойбанского залива. В последние годы, на водоемах заповедника увеличилось количество кормящихся птиц во время миграций и кочевок (до 19 особей – 17-18.09.2016 г.). Зимой, большая поганка в заповеднике наблюдалась только один раз - 10.12.2015 г. (7 особей).

Отряд Пеликанообразные - Pelicaniformes

Семейство Баклановые - Phalacrocoracidae

Phalacrocorax carbo (Linnaeus, 1758) – **Большой баклан.** На водоемах заповедника ранее изредка кормились единичные особи или небольшие стаи (до 16 особей – 03.08.2009 г.) этого вида во время миграций и кочевок. В последние годы большой баклан стал чаще встречаться в резервате. Так, 21-22.10.2016 г. здесь кормились 80 особей, а 10.12.2015 г. на акватории Ягорлыкской заводи были зарегистрированы 159 бакланов. Следует отметить, что декабрь 2015 года был очень теплым, к тому же, по данным ихтиолога Т.Д. Шарапановской, в р.Ягорлык, в этот период, зашли косяки уклей (*Alburnus alburnus*) и молоди плотвы (*Rutilus rutilus*), что привлекло сюда массу птиц – ихтиофагов.

Phalacrocorax pygmeus (Pallas, 1773) – **Малый баклан.** BDE (Annex I), BernC, BonnC, ККП, CRM, ЧКУ. Очень редко в заповеднике наблюдались единичные особи во время кочевок. Впервые этот вид был зарегистрирован здесь 20.08.2011 г. (1 особь). Кормился баклан мелкой рыбой на водоемах резервата (преимущественно в районе «Дойбанского залива») с конца августа по начало октября 2011 года. Также одинокий баклан

наблюдался в заповеднике 27-28.08 и 08.09.2013 г., а также 04.08.2015 г. В 2016 году 3.04 и 17-18.09. в районе Дойбанского залива кормились уже 4 птицы. В начале октября здесь было уже 10 малых бакланов, которые наблюдались 02 и 06.10.2016 г.

Отряд Аистообразные - Ciconiiformes

Семейство Цаплевые - Ardeidae

Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758) – **Большая выпь.** BDE (Annex I), BernC, BonnC, ККП, CRM. Очень редко встречается в зарослях тростника по берегам водоемов во время миграций и зимой. 19.10.1997 г. – одна особь кормилась в зарослях тростника и рогоза вдоль р.Сухой Ягорлык; 15.12.2010 г. – одна птица наблюдалась среди тростника на берегу р.Ягорлык и 18.01.2011 г. - вероятно, та же птица, держалась в верховых ур.Сухой Ягорлык в месте выхода никогда не замерзающих родников; 06.10.2015 г. выпь была вслугнута из тростниковых зарослей Дойбанского залива, улетела она вверх по течению р.Ягорлык.

Ixobrychus minutus (Linnaeus, 1766) – **Малая выпь или волчок.** BDE (Annex I), BernC, BonnC. Среди тростниково-рогозовых зарослей по берегам водоемов гнездятся 2-4 пары. Отлет из заповедника происходит в конце сентября. Любопытно, что 13.12.1997 г. в районе выхода родников в ур.Сухой Ягорлык был пойман волчок с поломанным крылом (плечевая кость), в месте его пребывания была обнаружена погадка из костей лягушки (*Rana sp.*) и чешуи мелкой рыбы. Эту малую выпь удалось вылечить и в апреле выпустить в подходящий биотоп в окрестностях г.Тирасполя.

Nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758) – **Кваква.** BDE (Annex I), BernC. В заповеднике кваква пока не размножается. На водоемах резервата на протяжении всего теплого периода года кормятся птицы (до 20 особей), которые гнездятся где-то за пределами ООПТ выше по течению рек Ягорлык или Тростянец на территории Украины. По вечерам и утрам происходит ежедневный местный перелет квакв из района гнездования к местам кормежки и обратно. Помимо типичных способов охоты на мелководьях и в засаде на околоводной растительности, мы наблюдали случай, когда кваква села полностью на воду посередине р.Ягорлык и при этом поймала мелкую рыбку. В заповеднике этот вид не зимует.

Egretta alba (Linnaeus, 1758) – **Большая белая цапля.** BDE (Annex I), ККП, CRM. В заповеднике не гнездится. Единичные особи или небольшие группы этих птиц встречаются здесь на протяжении всего года, но чаще в августе-сентябре. Кормятся цапли на мелководьях и по берегам водоемов резервата, а также зимой возле полыней и незамерзающих участков (выходы родников и т.п.). В период наших исследований большая белая цапля регистрировалась: 13.08.1997 г. (2 особи); 19.10.1997 г. (1); 28.05.1999 г. (1); 16.09.1999 г. (1); 23.12.1999 г. (2); 07.07.2000 г. (1); 31.10.2000 г. (12); 17.01.2001 г. (3); 16.03.2001 г. (1); 06.04.2001 г. (1); 21.11.2001 г. (3); 05.12.2002 г. (1); 22.12.2002 г. (1); 22.12.2007 г. (1); 05.08.2008 г. (1); 03.08.2009 г. (1); 10.09.2009 г. (3); 12.09.2009 г. (5); 20.08.2011 г. (3); 06-07.09.2011 г. (7); 22.09.2011 г. (5); 07.10.2011 г. (1); 17-18.08.2012 г. (6); 08.08.2013 г. (1); 28.08.2013 г. (6); 08-09.09.2014 г. (1); 24.04.2015 г. (5); 18.05.2015 г. (1); 03.08.2015 г. (4); 20-21.08.2015 г. (5); 04.09.2015 г. (4); 11.12.2015 г. (1); 22.04.2016 г. (1); 23.04.2016 г. (2 птицы вместе, вероятно пара); 04.05.2016 г. (5); 05.05.2016 г. (1); 20-21.05.2016 г. (6); 28.06.2016 г. (3); 05.08.2016 г. (1), 05.10.2016 г. (2), 21-22.10.2016 г. (3 особи). Можно заметить, что с 2015 года в заповеднике относительно часто стали наблюдаваться большие белые цапли в гнездовой период. Цапли совершали местные перелеты вверх по течению р.Ягорлык и обратно в резерват. Пред-



полагаем, что эти птицы с 2015 года начали гнездиться в тростниковых крепях выше по течению р. Ягорлык или р. Тростянец на территории Украины (или в «нейтральной» пограничной зоне).

Egretta garzetta (Linnaeus, 1766) – **Малая белая цапля.** BDE (Annex I), BernC. В 1990-х гг. на водоемах заповедника кормилось до 11 особей единовременно в теплое время года. В последние годы малая цапля стала реже встречаться в резервате, и здесь уже одновременно кормилось не более 7 особей. Можно предположить, что сократилась численность этого вида в месте размножения за пределами резервата (выше по течению р. Ягорлык или р. Тростянец в пограничной зоне Украины). В заповеднике малая белая цапля пока не размножается.

Ardea cinerea Linnaeus, 1758 – **Серая цапля.** На мелководьях и по берегам водоемов заповедника в теплое время года кормится от 1 до 21 особи одновременно. Здесь держатся птицы, гнездящиеся за пределами резервата. По утрам и вечерам заметен ежедневный местный перелет серых цапель из района гнездования к местам кормежки и обратно. В заповеднике эта цапля пока не размножается и не зимует.

Ardea purpurea Linnaeus, 1766 – **Рыжая цапля.** BDE (Annex I), BernC, BonnC, CRM. В тростниково-рогозовых зарослях водоемов резервата в разные годы гнездились 1-3 пары. Относительно стабильно рыжая цапля размножается в районе «Дойбанского залива». В ур. Сухой Ягорлык эта цапля гнездилась в 1990-х гг., сейчас она там не размножается (возможная причина – негативное влияние кабанов - *Sus scrofa*). Помимо гнездового периода, в теплое время года на мелководьях и по берегам водоемов заповедника кормятся 1-11 особей.

Семейство Аистовые - Ciconiidae

Ciconia ciconia (Linnaeus, 1758) – **Белый аист.** BDE (Annex I), BernC, BonnC, CRM. На территории заповедника не гнездится (размножается в ближайших селах, выше по течению р. Ягорлык). На лугах и по берегам водоемов заповедника регулярно кормятся от 1 до 4 особей этого вида.

Ciconia nigra (Linnaeus, 1758) – **Черный аист.** BDE (Annex I), BernC, BonnC, ККП, CRM, ЧКУ. Изредка встречается в заповеднике во время миграций (в апреле и сентябре-октябре). Иногда черные аисты останавливаются здесь на кормежку и отдых. Наблюдался в резервате: 30.04.1997 г. (1 особь); 25.08.1998 г. (1); 06.04.2001 г. (1); 04.09.2001 г. (37 особей пролетали над заповедником); 05.09.2001 г. (3); 02.10.2002 г. (3); 27.09.2013 г. (2). Ихтиолог Т.Д. Шарапановская (устное сообщение) сообщает о самой поздней встрече одного черного аиста 04.11.2000 г.

Отряд Гусеобразные - Anseriformes

Семейство Утиные - Anatidae

Rufibrenta ruficollis (Pallas, 1769) – **Краснозобая казарка.** IUCN, BDE (Annex I), BernC, BonnC, ККП, CRM, ЧКУ. Нами здесь этот вид не наблюдался, но краснозобую казарку приводят для заповедника Н.И. Зубков, Л.С. Бучучану и В.Ф. Цуркану (1999).

Anser anser (Linnaeus, 1758) – **Серый гусь.** BDE (Annex II/1; III/2), BonnC. Изредка на плесах водоемов резервата встречаются единичные особи. В период наших исследований серый гусь регистрировался всего два раза: 21.10.1999 г. (одна особь отдыхала и кормилась на лугу ур. Сухой Ягорлык); 31.10.2009 г. (1 особь - на плесе «Дойбанского залива» - личн. сообщ. гидробиолога С.В. Чура).

Anser albifrons (Scopoli, 1769) – **Белолобый гусь**. BDE (Annex II/2), BonnC. Над заповедником проходят миграции этого вида. Иногда белолобые гуси останавливаются на водоемах и лугах резервата для отдыха и кормежки. Одна особь наблюдалась на р.Ягорлык зимой – 18.12.2011 г.

Anser erythropus (Linnaeus, 1758) – **Пискулька**. IUCN, BDE (Annex I), BernC, BonnC, CRM, ЧКУ. Нами в заповеднике не регистрировалась. Пискульку указывают для заповедника Н.И. Зубков, Л.С. Бучучану и В.Ф. Цуркану (1999).

Cignus olor (Gmelin, 1789) – **Лебедь-шипун**. BDE (Annex II/2), BonnC, ККП, CRM. На водоемах заповедника в районе Дойбанского залива в последние годы регулярно гнездится 1 пара (в разные годы на крыло становилось от 3 до 8 птенцов). В 1990-х годах здесь размножалось от 1 до 3 пар шипунов. Помимо гнездящихся птиц, в заповеднике кормятся и отдыхают молодые неполовозрелые лебеди, образующие иногда крупные скопления, например, 01.06.2008 г. (21 особь), 06.06.2013 г. (33 особи). Концентрируются здесь лебеди также во время миграций и зимой (до 50 особей – 14.12.1997 г.). Один взрослый (около 3 лет) самец лебедя погиб 03.09.2015 г. от удара о провода ЛЭП-10, нависающие над р.Ягорлык. Его размеры: длина тела - 1445 мм, крыла - 597, цевки - 100, хвоста - 208, клюва: 55.3 (от ноздри), 76 мм (от оперения лба).

Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758 – **Кряква**. BDE (Annex II/1; III/1), BonnC. По берегам водоемов заповедника гнездятся 2-6 пар. Гнезда кряквы строят на земле, на различной удаленности от воды, однажды было найдено гнездо на вершине известнякового склона примерно в 300 м от границы воды. Водоемы заповедника имеют большое значение для крякв в осенне–зимнее время. В этот период здесь концентрируется до 2500 особей этого вида (например, 23.12.1999 г. – около 600 особей; 21.11.2001 г. - 720; 23.12.2013 г. – около 700; 15.01.2014 г. – около 2500; 16.12.2016 г. – 825 особей).

Anas crecca Linnaeus, 1758 – **Чирок-свиристунок**. BDE (Annex II/1; III/2), BonnC. В небольшом количестве встречается во время миграций, однажды группа из 6 особей наблюдалась зимой 10.12.2015 г.

Anas penelope Linnaeus, 1758 – **Свиязь**. BDE (Annex II/1; III/2), BonnC. Две особи были зарегистрированы 25.03.2007 г.

Anas acuta Linnaeus, 1758 – **Шилохвость**. BDE (Annex II/1; III/2), BonnC. Нами в заповеднике не регистрировалась. Однако, встречи здесь шилохвости вполне возможны, так как этот вид указывают для Дубоссарского водохранилища Ю. В. Аверин, И. М. Ганя и Г. А. Успенский (1971).

Anas querquedula Linnaeus, 1758 – **Чирок-трескунок**. BDE (Annex II/1), BonnC. В заповеднике нерегулярно гнездятся 1-2 пары этого вида. Обычный вид во время миграций, нами здесь регистрировались как единичные трескунки, так и крупные стаи до 95 особей (22.09.2011 г.).

Anas clypeata Linnaeus, 1758 – **Широконоска**. BDE (Annex II/1; III/2), BonnC. Изредка встречается здесь во время миграций. Широконоска наблюдалась в заповеднике: 16.09.2006 г. (7 особей); 22.09.2011 г. (9); 18.08.2012 г. (3); 08.09.2013 г. (1); 23.04.2014 г. (4); 24.04.2015 г. (11 особей).

Aythya ferina (Linnaeus, 1758) – **Красноголовая чернеть**. BDE (Annex II/1; III/2), BonnC. Одиночные особи и небольшие группы этих птиц встречаются в заповеднике во время миграций. Однажды зимой (14.12.2009 г.) здесь был зарегистрирован один красноголовый нырок.

Aythya nyroca (Guldenstadt, 1770) – **Белоглазая чернеть**. IUCN, BDE (Annex I), BonnC, ККП, CRM, ЧКУ. Изредка встречается на водоемах заповедника во время ми-



граций и кочевок. Нами белоглазая чернеть регистрировалась: 04.05.1997 г. (3 особи); 26.08.1998 г. (3); 12.10.2007 г. (2); 07.10.2011 г. (1); 05.08.2014 г. (2 особи). Можно предположить гнездование этой редкой утки среди гидрофитов Дубоссарского водохранилища недалеко от заповедника.

Aythya fuligula (Linnaeus, 1758) – **Хохлатая чернеть.** BDE (Annex II/1; III/2), BonnC. Стая этих птиц (до 17 особей – 19.12.2011 г.) регулярно отдыхают и кормятся во время миграций и кочевок, в том числе зимой на незамерзающих участках акватории заповедника. Наиболее раннее появление хохлатых чернетей здесь отмечено 21.10.2016 г. (10 особей).

Aythya marila (Linnaeus, 1761) – **Морская чернеть.** BDE (Annex II/2; III/2), BonnC. Очень редко встречается во время миграций и кочевок. Нами в заповеднике морская чернеть наблюдалась только один раз – 21.10.2013 г. (1 особь).

Bucephala clangula (Linnaeus, 1758) – **Обыкновенный гоголь.** BDE (Annex II/2), BonnC, ККП, ЧКУ. Изредка встречается на акватории заповедника в зимние и миграционные периоды. За 20 лет гоголь здесь регистрировался: 12.12.1997 г. (12 особей); 26.11.1999 г. (4); 23.12.1999 г. (4); 17.01.2001 г. (23); 09.03.2002 г. (1); 11.02.2009 г. (25); 22.10.2013 г. (3); 24.04.2015 г. (1); 23.10.2015 г. (2); 16.12.2016 г. (4 особи).

Mergus albellus Linnaeus, 1758 – **Луток.** BernC, BonnC. Единичные особи изредка кормятся на водоемах заповедника в зимние периоды. Нами луток регистрировался здесь всего три раза: 23.12.1999 г., 14.12.2009 г. и 10.12.2015 г.

Mergus serrator Linnaeus, 1758 – **Средний или длинноносый крохаль.** BDE (Annex II/2), BonnC, ККП, ЧКУ. Изредка встречается в заповеднике во время миграций и зимой. Наблюдался: 14.12.2009 г. (3 особи); 07.10.2011 г. (два крохала были очень доверчивыми и подпускали лодку на расстояние около 20 м.); 22.10.2013 (2 особи).

Отряд Соколообразные - Falconiformes

Семейство Скопинные - Pandionidae

Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758) – **Скопа.** BDE (Annex I), BernC, BonnC, ККП, CRM, ЧКУ. Регулярно встречается во время миграций (август-октябрь и апрель). Были случаи наблюдения скопы в гнездовой период: 22-21.05.2014 г. – молодая птица; 04-06.05.2016 г. – взрослая. Пока скопа в заповеднике не гнездится (в перспективе планируется сооружение искусственных гнездовий с учетом рекомендаций В. Н. Грищенко, 1997). В миграционные периоды этот ихтиофаг регистрировался: 17.10.1997 г. (1 особь); 14.10.2000 г. (1); 30.10.2000 г. (2); 31.10.2000 г. (1); 23.08.2001 г. (1); 05.09.2001 г. (1); 03.04.2002 г. (1); 06.04.2008 г. (1); 22.09.2011 г. (1); 03.08 – 09.09.2012 г. (одна молодая скопа весь месяц кормилась на водоемах резервата); 09-10.09.2012 г. (3 взрослые и 1 молодая); 23.09.2012 г. (1); 07.09.2013 г. (2); 26.09.2013 г. (1 особь); 09.09.2014 г. (1 взрослая); 25-26.09.2014 г. (1 взрослая); 24.04.2015 г. (2); 03.09.2015 г. (2 взрослые и 1 молодая); 23.04.2016 г. (1); 02-05.09.2016 г. (2 молодые скопы); 18.09.2016 г. (1 молодая). Известна зимняя встреча скопы в заповеднике. Одна молодая скопа охотилась на водоемах ООПТ 11-12.12.2015 г. (Тищенков и др., 2016). Следует отметить, что в последние годы эти птицы стали чаще встречаться в резервате.

Семейство Ястребиные - Accipitridae

Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758) – **Болотный лунь.** BDE (Annex I), BernC, BonnC. В тростниково-рогозовых зарослях заповедника гнездятся 1-2 пары этого вида (район Дойбанского залива и верховья ур. Сухой Ягорлык). Помимо периода размноже-

ния болотные луны охотятся в заповеднике во время миграций. Зимой этот вид здесь не встречался.

Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758) – **Орлан-белохвост.** BDE (Annex I), BernC, BonnC, ККП, CRM, ЧКУ. Очень редкий вид, встречающийся во время миграций и кочевок. За 20 лет наблюдался в заповеднике только 2 два раза: молодой орлан летал над водоемом 08.08.2001 г. (Тищенков, Аптеков, 2001); взрослая птица отмечена здесь зоологом В.А. Марарескулом 05.05.2016 г. (имеется фото).

Отряд Журавлеобразные - Gruiformes

Семейство Пастушковые - Rallidae

Rallus aquaticus Linnaeus, 1758 – **Пастушок.** BDE (Annex II/2). Обычный гнездящийся вид в заповеднике. Из-за скрытности птицы сложно проводить учеты численности пастушка, мы предполагаем, что в резервате гнездится порядка 10 пар. Основные места его размножения – водно-болотные угодья ур. Сухой Ягорлык и Дойбанский залив. Часть пастушков (до 8 особей – 16.01.2001 г.) регулярно остаются зимовать в заповеднике в ур. Сухой Ягорлык в районе родников. В мягкие зимы пастушки регистрируются и в других местах свободных от льда (устье ур. Цыбулевка и др.).

Porzana porzana (Linnaeus, 1766) – **Обыкновенный погоныш.** BDE (Annex I), BernC, BonnC, CRM. Также обычная гнездящаяся птица, ведущая скрытный образ жизни. Мы считаем, что в районе Дойбанского залива и некоторых других местах заповедника гнездится около 10 пар погоныша. Покидает заповедник в конце октября, прилетает обратно в конце марта. Зимой в заповеднике этот вид пока не наблюдался.

Porzana parva (Scopoli, 1769) – **Малый погоныш.** BDE (Annex I), BernC, BonnC, CRM. Редкий гнездящийся вид. Начал здесь размножаться с 2009 года (1-2 пары в районе Дойбанского залива), однако в 2015-2016 гг. его гнездование здесь не отмечено. В сентябре малые погоныши покидают заповедник.

Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758) – **Камышница.** BDE (Annex II/2). Один из видов – доминантов в гнездовом орнитонаселении водно-болотных угодий заповедника. Камышница гнездится в тростниково-рогозовых зарослях вдоль берегов р. Ягорлык (в основном в районе Дойбанского залива), Ягорлыкской заводи, р. Днестр, а также на заболоченных участках Сухого Ягорлыка. Общую численность гнездовой популяции этого вида в резервате мы оцениваем в 30-35 пар. Камышница регулярно зимует на незамерзающих участках водно-болотных угодий заповедника в количестве 2-4 особей (основное место зимовки – ур. Сухой Ягорлык и незамерзающий плес под мостами через р. Ягорлык).

Fulica atra Linnaeus, 1758 – **Лысуха.** BDE (Annex II/1; III/2), BonnC. Согласно информации ихтиолога Т.Д. Шарапановской (устн. сообщ.) в 1980-х годах лысуха была обычным гнездящимся видом Ягорлыкской заводи. Нами ее размножение в 1996-1998 гг. не регистрировалось. В 1999-2014 гг. в районе Дойбанского залива гнездилось от 4 пар в 1999 г. до 20 пар – в 2009 г. Вероятно из-за массовой гибели лысух в местах ее традиционных зимовок (лиманы и прибрежная зона Черного моря) неблагоприятными для птиц зимами 2010-2012 гг., в заповеднике резко сократилась численность этой птицы в репродуктивные периоды 2011-2014 гг. (в эти годы здесь гнездилось всего 7-8 пар). Однако, с 2016 года ее численность стала восстанавливаться, и в упомянутом году достигла 15 пар. Интересно, что в 1999-2012 гг. 100% популяции лысухи гнездились «колониально» в районе Дойбанского залива, а вот начиная с 2013 года, началось диффузное распространение пар по тростниково-рогозовым зарослям других

участков ВБУ заповедника (в 2016 г. из 15 пар – 5 гнездились не в Дойбанском заливе). Зимовки лысухи в резервате отмечаются в мягкие зимы. Начиная с поздней осени и зимой подавляющее большинство птиц концентрируется в районе впадения р.Ягорлык в р.Днестр. Это связано с тем, что основным кормовым объектом лысух в холодный период является моллюск - дрейсена (*Dreissena polymorpha*), а наибольшие скопления этого беспозвоночного отмечены в заповеднике именно в районе впадения р.Ягорлык в р.Днестр (Богатый, 2016). В то время как в районе Дойбанского залива моллюски в последние годы вообще не регистрировались в гидробиологических пробах (Богатый, 2016). Численность зимующих лысух достигает 150 особей (например, 17.01.2001 г. - 45 птиц; 10-12.2015 г. – 92; 16.12.2016 г. – около 150 особей).

Отряд Ржанкообразные - Charadriiformes

Семейство Ржанковые - Charadriidae

Подсемейство Ржанковые - Charadriinae

Charadrius dubius Scopoli, 1786 – **Малый зуек**. BernC, BonnC. Изредка встречается по каменистым и песчаным берегам водоемов резервата во время миграций. Например, 06.04.1999 г. (3 особи). В последние годы здесь вообще не наблюдался.

Подсемейство Чибисы - Vanellinae

Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758) – **Чибис**. BDE (Annex II/2), BonnC. Нерегулярно гнездящийся вид. В 1990-х - 2000-х гг. на влажном лугу в верховьях ур.Сухой Ягорлык существовала небольшая колония этого вида. В 1997 г. здесь гнездились 5 пар, в 2000 г. - 4 пары, в 2001 г. – 5 пар, в 2002 году – 5 пар, в 2011 году – 2 пары. Помимо этого места в 2000-м году одна пара гнездилась в ур.Балта на лугу левого берега р.Ягорлык, 7 июля в «гнезде» (простая утоптанная площадка), которое располагалось в 40 см от воды, находились два 3-4-х дневных птенца. В 2002 году на влажном лугу в ур.Балта отмечено гнездование трех пар чибисов, а в 2005 г. – 2 пар. В 2012-2016 гг. размножение этого вида в заповеднике не зарегистрировано. Сейчас эти кулики наблюдаются здесь только во время миграций.

Семейство Бекасовые - Scolopacidae

Tringa ochropus Linnaeus, 1758 – **Черныш**. BernC, BonnC. Обычный вид, встречающийся во время миграций, также в заповеднике кормятся летающие особи. Стая черныши не образуют, обычно держатся одинично или 2-3 особи вместе. 22.01.2013 г. один черныш наблюдался в районе выхода родников в ур.Сухой Ягорлык – это первый случай регистрации данного вида зимой в заповеднике.

Tringa glareola Linnaeus, 1758 – **Фифи**. BDE (Annex I), BernC, BonnC. Встречаются на отмелях по каменистым и песчаным берегам водоемов заповедника во время миграций.

Tringa nebularia (Gunnerus, 1767) – **Большой улит**. BDE (Annex II/2), BonnC. Изредка наблюдается на отмелях по каменистым и песчаным берегам водоемов заповедника во время миграций. Максимальное количество кормящихся здесь улитов – 16 особей было зарегистрировано 13.08.1997 г.

Tringa totanus (Linnaeus, 1758) – **Травник**. BDE (Annex II/2), BonnC. Нами в заповеднике не наблюдался. Указывается для него Н. И. Зубковым, Л. С. Бучучану и В. Ф. Цуркану (1999).

Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758) – **Перевозчик.** BernC, BonnC. Обычный вид, встречающийся по берегам водоемов во время миграций (конец июля - сентябрь и конец марта - апрель), а также изредка наблюдаются летающие особи, например: 02.07.1998 г. (1 особь); 07.07.2000 г. (2). Одновременно на водоемах заповедника кормилось до 17 особей (03-04.08.2011 г.). Ночью встречались перевозчики, спящие на толстых, нависающих над водой ветвях ивы (*Salix alba*).

Calidris minuta (Leisler, 1812) – **Кулик-воробей.** BernC, BonnC. Нами в заповеднике не наблюдался. Этого куличка приводят для Дубоссарского водохранилища Ю. В. Аверин, И. М. Ганя и Г. А. Успенский (1971).

Calidris ferruginea (Pontoppidan, 1763) – **Краснозобик.** BernC, BonnC. Нами в заповеднике не наблюдался. Однако Ю. В. Аверин, И. М. Ганя и Г. А. Успенский (1971) упоминают, что мелкие группы (по 10-20 особей) этого вида несколько раз отмечались на берегу Дубоссарского водохранилища близ с.Дойбаны в начале мая 1962 г. и в конце августа 1965 г.

Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758) – **Бекас.** BDE (Annex II/1; III/2), BonnC. Единичные особи и небольшие группы бекасов (до 4 особей) встречаются на влажных лугах по берегам водоемов во время миграций (август - сентябрь и апрель). Пять особей 17.12.2012 г. кормились на болоте в районе выхода родников в ур.Сухой Ягорлык – это первый случай встречи данного вида зимой в заповеднике «Ягорлык».

Семейство Чайковые - Laridae

Larus ridibundus Linnaeus, 1766 – **Озерная чайка.** BDE (Annex II/2). В заповеднике не гнездится. В теплое время года на водоемах резервата одновременно кормятся от 2 до 50 особей. В мягкие зимы на незамерзающих участках акватории заповедника также кормятся единичные особи или небольшие группы озерной чайки.

Larus fuscus Linnaeus, 1758 – **Клуша.** BDE (Annex II/2), BernC. Очень редкий вид, встречающийся здесь во время миграций. Одна особь наблюдалась 06.04.1999 г.

Larus cachinnans Pallas, 1811 – **Чайка-хохотунья.** BDE (Annex II/2). Встречается на акватории заповедника на протяжении всего года, но не гнездится здесь. Одновременно кормится от 1 до 8 особей этого вида. Зимой хохотуны встречаются в заповеднике только при наличии там крупных полыней или незамерзших участков акватории.

Larus canus Linnaeus, 1758 – **Сизая чайка.** BDE (Annex II/2). Так же как и хохотунья, встречается в заповеднике круглогодично, но не гнездится здесь. Одновременно на водоемах резервата кормится и отдыхает от 1 до 52 особей (03-04.08.2010 г.). Зимой единичные сизые чайки встречаются на акватории заповедника, при наличии там крупных полыней или незамерзших участков.

Hydroprogne caspia (Pallas, 1770) – **Чеграва.** BDE (Annex I), BernC, BonnC, ЧКУ. Нами в заповеднике не наблюдалась. О добыче чегравы 10.11.1967 г. у с. Гояны сообщают Ю. В. Аверин, И. М. Ганя (1970).

Chlidonias niger (Linnaeus, 1758) – **Черная крачка.** Впервые зарегистрирована в заповеднике 04.08.2015 г. Ранним утром четыре молодые крачки в течение 15 минут обследовали плес Дойбанского залива. Интересно, что их появление и крики вызвали панику среди ночевавших в тростнике деревенских, городских и береговых ласточек.

Sterna hirundo Linnaeus, 1758 – **Речная крачка.** BDE (Annex I), BernC, BonnC. В заповеднике не гнездится. На водоемах резервата изредка кормятся отдельные особи или небольшие группы этих птиц. Речная крачка регистрировалась: 18.06.1996 г. (1 особь); 22.07.1998 г. (5); 10.08.1999 г. (2); 12.05.2008 г. (2); 05.08.2008 г. (6); 20.08.2011 г.



(1); 17.08.2012 г. (1); 19-20.08.2014 г. (3); 20-21.08.2015 г. (7); 03-04.09.2015 г. (1); 04-05.08.2016 г. (9 птиц). В последние годы речные крачки стали чаще и в большем количестве встречаться в заповеднике.

Отряд Кукушкообразные - Cuculiformes

Семейство Кукушки - Cuculidae

Cuculus canorus Linnaeus, 1758 – **Обыкновенная кукушка**. В заповеднике преобладает «раса» дроздовидной камышевки (*Acrocephalus arundinaceus*). Так как этот вид является доминантом в гнездовом орнитонасении водно-болотных угодий резервата, то и кукушка многочисленна здесь. Общая численность кукушек, размножающихся в заповеднике, составляет около 20 условных пар. Большинство птиц относятся к серой морфе, но изредка здесь встречаются и представители рыжей морфы. Заповедник кукушки покидают в конце сентября – начале октября.

Отряд Ракшеобразные - Coraciiformes

Семейство Зимородковые - Alcedinidae

Alcedo atthis Linnaeus, 1758 – **Обыкновенный зимородок**. BDE (Annex I), BernC. Обычный гнездящийся вид, численность которого составляет 8-12 пар. Гнезда устраивают в обрывистых глинистых берегах рек Ягорлык, Сухой Ягорлык и Днестр. Иногда зимородки гнездятся в оврагах на значительном расстоянии от водоема (до 300-500 м от воды). Единичные особи изредка встречаются в заповеднике зимой: 23.12.1999 г. (1 особь); 21.12.2007 г. (1); 18.12.2011 г. (1); 18.12.2012 г. (1 птица).

Отряд Воробьинообразные - Passeriformes

Семейство Ласточковые - Hirundinidae

Riparia riparia (Linnaeus, 1758) – **Береговая ласточка**. BernC. В 90-х гг. в обрывистом левом берегу р.Ягорлык (на участке от моста до р.Днестр) существовало несколько колоний береговушек. В 1997 году здесь было учтено 138 нор этих птиц. Сейчас колонии береговых ласточек на этом участке нет. Причиной этого стало зарастание глинистых обрывов древесно-кустарниковой растительностью и осыпание склонов. В настоящее время береговушка гнездится в заповеднике в небольшом количестве (5-12 пар) только в обрыве р.Днестр (ур. Цыбулевка, кв. 2). Во время миграций (конец августа - сентябрь) здесь концентрируется до 155 особей этого вида (20-21.08.2015 г.).

Семейство Трясогузковые - Motacillidae

Motacilla cinerea Tunstall, 1771 – **Горная трясогузка**. BernC. Редкий вид, встречающийся в заповеднике во время миграций (март, сентябрь - октябрь). Единичные особи кормятся вдоль воды на каменисто-песчаных отмелях. Горная трясогузка наблюдалась здесь всего несколько раз: 16.03.1999 г. (1 особь); 23.09.2012 г. (1 самец доверчиво подпускал к себе лодку на 2-3 м и продолжал кормиться, бегая вдоль линии воды по каменистому берегу р.Ягорлык); 07.10.2013 г. (1); 08.10.2013 г. (1 птица).

Семейство Славковые - Sylviidae

Locustella lusciniooides (Savi, 1824) – **Соловий сверчок**. BernC. Многочисленный вид, характерный для тростниково-рогозовых зарослей ур.Сухой Ягорлык и Дойбанского залива. В 2014 году в заповеднике гнездилось 18 пар.

Locustella fluviatilis (Wolf, 1810) – **Речной сверчок.** BernC. Редкий гнездящийся вид. Одна - две пары гнездятся в заповеднике среди зарослей древесно-кустарниковой растительности и гидрофитов (тростника и рогоза) в районе Дойбанского залива и в верховьях ур. Сухой Ягорлык. Покидает заповедник в начале октября.

Locustella naevia (Boddaert, 1783) – **Обыкновенный сверчок.** BernC. В 1990-х годах был обычным гнездящимся видом в резервате. Сейчас его размножение здесь не отмечается.

Acrocephalus paludicola (Vieillot, 1817) – **Вертлявая камышевка.** BDE (Annex I), BernC, ЧКУ. Очень редкий пролетный вид. 22.10.2013 г. одна птица была случайно замечена в прибрежной полосе тростника на правом берегу р. Ягорлык. Эта камышевка наблюдалась в течение 3-5 минут, она кормилась пауками и другими беспозвоночными, которых собирала с листьев и стеблей тростника. Птица отличалась чрезвычайной доверчивостью и любопытством, приближаясь к лодке на расстояние вытянутой руки. Такое поведение позволило хорошо рассмотреть камышевку и убедиться в правильности ее определения.

Acrocephalus schoenobaenus (Linnaeus, 1758) – **Камышевка-барсучок.** BernC. Обычный гнездящийся вид. В тростниково-рогозовых зарослях по берегам водоемов резервата гнездится порядка 10-15 пар этого вида. На юг барсучки улетают из заповедника в конце сентября – октябре (самая поздняя регистрация 23.10.2015 г. – 3 птицы).

Acrocephalus palustris (Bechstein, 1798) – **Болотная камышевка.** BernC. В 1990-х – начале 2000-х гг. в заповеднике (рудерально-тростниковые участки в верховьях ур. Сухой Ягорлык) гнездились 1-2 пары этого вида. В последние годы болотная камышевка в резервате не регистрировалась.

Acrocephalus scirpaceus (Hermann, 1804) – **Тростниковая камышевка.** BernC. Малочисленный гнездящийся вид. В тростниковых зарослях по берегам водоемов резервата гнездится около 10 пар. Покидают заповедник в конце сентября.

Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus, 1758) – **Дроздовидная камышевка.** BernC. Самый массовый вид лимнофильных птиц в заповеднике. Гнездится на всех участках, где имеются хотя бы небольшие заросли тростника. Иногда соседние пары гнездились на расстоянии 15-20 м одна от другой. В 2014 году в заповеднике размножались 93 пары этого вида. На юг дроздовидные камышевки улетают в конце сентября.

Семейство Дроздовые - Turdidae

Luscinia svecica (Linnaeus, 1758) – **Варакушка.** BDE (Annex I), BernC, CRM. Редкий пролетный вид. Ю.В. Аверин, И.М. Ганя (1970) сообщают о добыче одной варакушки в сентябре 1959 года в окрестностях с. Дойбани. Нами эта птица зарегистрировалась: 16.09.1999 г. (1 особь); 28.08.2013 г. (один взрослый самец, в состоянии активной линьки); 09.09.2014 г. (1 птица). Поющий самец отмечен 23.04.2016 г. на краю зарослей тростника в Дойбанском заливе. В мае-июне варакушки здесь не наблюдались, поэтому возможность гнездования вида в заповеднике в 2016 году исключается. Следует упомянуть, что этот вид гнездится в нескольких десятках километров от заповедника на р. Кодыма в Балтском р-не Одесской области Украины (Корзюков и др., 1999), а истоки рек Ягорлык и Кодыма находятся рядом. Учитывая, что варакушка начала расселяться на юг и в 1998-1999 гг. появилась на размножении даже на Кучурганском водохранилище (Архипов, 2001), можно предположить, что этот вид в скором времени заселит и водно-болотные угодья заповедника «Ягорлык».



Семейство Супоровые - Paradoxornithidae

Panurus biarmicus (Linnaeus, 1758) – **Усатая синица.** ВенгС. Малочисленный гнездящийся вид. В заповеднике гнездятся 1-3 пары (1-2 пары в районе Дойбанского залива и 1 пара в ур.Сухой Ягорлык). В августе-сентябре по тростниковым зарослям кормятся местные выводки усатых синиц численностью 8-15 птиц. В октябре обилие вида начинает увеличиваться за счет появления здесь кочующих стаек из районов, расположенных севернее (наибольшее количество птиц - 77, кормящихся здесь в это время учтено 05-06.10.2016 г.). Некоторые стайки усатых синиц (до 30 особей) остаются зимовать в тростниковых зарослях заповедника.

Семейство Ремезовые - Remezidae

Remiz pendulinus (Linnaeus, 1758) – **Ремез.** Обычный гнездящийся вид. Свои гнезда ремезы вьют в основном на ветвях ив, но иногда они сооружают их на ветках шелковицы (*Morus alba*), вишни магалебской (*Cerasus mahaleb*) и лоха узколистного (*Elaeagnus angustifolia*), растущих в прибрежной зоне. Всего в заповеднике гнездится 10-17 пар. Зимой здесь этот вид не регистрировался. Из заповедника ремезы улетают в ноябре, прилетают обратно в начале апреля.

Семейство Овсянковые - Emberizidae

Emberiza schoeniclus (Linnaeus, 1758) – **Тростниковая овсянка.** ВенгС. Малочисленный гнездящийся вид. В заповеднике гнездится около 3 пар в тростниково-рогозовых зарослях и лугах в ур.Сухой Ягорлык и по берегам р.Ягорлык (район Дойбанского залива). До 20 особей остается зимовать в тростниковых зарослях резервата, в основном в ур.Сухой Ягорлык. В зимний период тростниковые овсянки становятся обычными не только в своем биотопе (водно-болотные угодья), но и среди зарослей рудеральной растительности наземных местообитаний, в том числе в сельских населенных пунктах, на окраинах городов и так далее, где эти птицы кормятся семенами сорных и культурных растений.

Сопутствующие птицы водно-болотных угодий заповедника

Помимо собственно водно-болотных (лимнофильных) птиц, на водоемах и вдоль кромки воды, в зарослях гидрофитов кормятся, noctуют или иным образом оказываются связанными с водно-болотными угодьями заповедника птицы, относящиеся к другим экологическим группам (дендрофилы, склерофилы, кампофилы). Для этих птиц охранные статусы не приводятся.

Milvus migrans (Boddaert, 1783) – **Черный коршун.** В прибрежных древесных насаждениях (на робинии (*Robinia pseudoacacia*), вязе (*Ulmus carpinifolia*) и белой иве) нерегулярно гнездятся 1-2 пары этих птиц. Черные коршуны охотятся в основном вдоль водоемов и на лугах заповедника, часто поедают снулую рыбу.

Circus cyaneus (Linnaeus, 1766) – **Полевой лунь.** В период миграций и зимой 1-3 особи регулярно охотятся над и вдоль тростниково-рогозовых зарослей по берегам водоемов заповедника (чаще в ур.Сухой Ягорлык).

Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758) – **Ястреб-тетеревятник.** Охотится на лимнофильных птиц (лысух, крякв и др.) по водоемам и тростниково-рогозовым зарослям заповедника.

Accipiter nisus (Linnaeus, 1758) – **Ястреб-перепелятник.** В периоды миграций и зимой часто охотится на мелких лимнофильных и других птиц вдоль водоемов резервата.

Falco subbuteo Linnaeus, 1758 – **Чеглок.** Иногда охотится над водоемами заповедника на ласточек, а также ловит стрекоз и жуков.

Crex crex (Linnaeus, 1758) – **Коростель.** Кормится на осоково-злаковых лугах в прибрежной зоне водоемов. В заповеднике на лугово-степных и рудерально-степных участках гнездятся 1-3 пары этого вида.

Merops apiaster Linnaeus, 1758 – **Золотистая щурка.** Часто кормится над водоемами резервата. Во время миграций над акваторией заповедника летают крупные стаи щурок (до 50 особей). Нередко наблюдались случаи, когда золотистые щурки ловили мелкую рыбу в поверхностном слое воды.

Dendrocopos minor (Linnaeus, 1758) – **Малый пестрый дятел.** Зимой часто кормится в тростниковых зарослях, раздалбливая стебли тростника и выискивая там личинок зимующих насекомых.

Hirundo rustica Linnaeus, 1758 – **Деревенская ласточка.** Гнездится колониально под мостами через р. Ягорлык (35 гнезд в 1997 г., 42 – в 2005 г.; 73 – в 2014 г.). Большая часть деревенских ласточек кормится аэрапланктоном над акваторией заповедника. На ночевку в тростниковые заросли по берегам р. Ягорлык в предмиграционный период собирается до нескольких сотен птиц (около 600 особей – 10.08.1999 г. и др.).

Delichon urbica (Linnaeus, 1758) – **Городская ласточка или воронок.** Гнездится колониально под мостами через р. Ягорлык (117 гнезд в 1998 г., 70 – в 2005 г., 148 – в 2014 г.). Большая часть воронков кормится аэрапланктоном над акваторией заповедника. Часто noctуют в тростнике.

Anthus campestris (Linnaeus, 1758) – **Полевой конек.** Две особи кормились на береговой отмели 18.08.1998 г.

Anthus pratensis (Linnaeus, 1758) – **Луговой конек.** Редкий пролетный вид. Четыре особи кормились на отмели р. Ягорлык 18.08.1998 г., 3 особи – 16.06.1999 г. и один конек – 07.10.2013 г.

Motacilla flava Linnaeus, 1758 – **Желтая трясогузка.** В предмиграционный период (август - начало сентября) на ночевку в тростниковые заросли Дойбанского залива и некоторых других участков ВБУ заповедника слетаются до 50 особей.

Motacilla alba Linnaeus, 1758 – **Белая трясогузка.** Плотность гнездования в наземных биотопах заповедника составляла около 1.5-4.8 пар/км². Большинство птиц предпочитают кормиться по берегам водоемов вдоль линии воды и на лугах заповедника. В таких местах одновременно собирается до 21 особи. Белые трясогузки также часто noctуют в тростнике (скопления до 40 особей). Зимой в заповеднике этот вид не наблюдался.

Lanius collurio Linnaeus, 1758 – **Обыкновенный жулан.** Довольно часто охотится по береговой линии и в тростниках (отлавливается там в паутинные сети). Однажды мы наблюдали, как жулан поймал мелкую лягушку на берегу водоема.

Sturnus vulgaris Linnaeus, 1758 – **Обыкновенный скворец.** Во время постгнездовых кочевок и осенних миграций часто прилетают ночевать в тростниковые заросли. Зимой стайки скворцов иногда кормятся и отдыхают возле выхода родников и на других незамерзающих участках водоемов. Иногда, во время оттепелей зимой, например, 16.12.2012 г. мы наблюдали даже купание скворцов в ручьях заповедника.



Pica pica (Linnaeus, 1758) – **Сорока.** Помимо традиционных для вида древесно-кустарниковых местообитаний, сороки в заповеднике часто строили гнезда на прошлогодних стеблях тростника в районе Дойбанского залива и на других участках ВБУ. Эти гнезда располагались в тростнике, растущем в воде (в 50-70 см от поверхности воды), сооружались они из виноградной лозы, ветвей деревьев и прошлогодних листвьев тростника. Сороки нередко кормятся вдоль линии воды по берегам. Кроме того, эти птицы часто noctуют в тростнике, особенно в зимний период.

Corvus cornix Linnaeus, 1758 – **Серая ворона.** Часто кормится вдоль линии воды по берегам, поедает снулью рыбу и т.п. Иногда отмечается случаи хищничества ворон, когда они поедают яйца и птенцов лысухи и других лимнофильных птиц.

Corvus corax Linnaeus, 1758 – **Ворон.** Иногда кормится на берегах водоемов и лугах. Поедает снулью рыбу. Отмечались случаи, когда зимой вороны воровали пойманную рыбу у рыбаков со льда в разрешенном для рыбалки месте (возле с. Гояны).

Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758) – **Крапивник.** Непременный обитатель тростниковых зарослей в зимний период. Следует подчеркнуть, что среди тростника зимой формируется особый микроклимат, благоприятный для многих птиц, температура воздуха в средней и нижней частях тростниковых зарослей приблизительно на 10°C выше, чем на открытых местах, к тому же биомасса зимующих насекомых и пауков только в стеблях тростника на 1 м² зарослей может достигать 4107 мг (Виноградов, Реуцкий, 1983).

Sylvia nisoria (Bechstein, 1795) – **Ястребиная славка.** В периоды миграций нередко кормится в тростниковых зарослях. 26.11.1999 г. хорошо упитанная самка была отловлена паутинной сеткой в зарослях тростника. Причем следует сказать, что в этот период высота снежного покрова в резервате составляла около 3 см (Тищенков, 2002).

Phylloscopus collybita (Vieillot, 1817) – **Пеночка-теньковка.** Во время миграций многие особи кормятся в тростнике. С тростниковыми зарослями связана самая поздняя встреча теньковки в заповеднике (21.11.2001 г. – 1 особь). Интересно, что в этот день был слабый снегопад.

Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758) – **Зарянка.** Большинство особей в зимний период обитают и кормятся в тростниковых зарослях и возле них. В периоды миграций этот вид часто регистрируется в тростниках по берегам водоемов.

Turdus merula Linnaeus, 1758 – **Черный дрозд.** Часто кормится и зимует в тростниковых зарослях.

Turdus philomelos C. L. Brehm, 1831 – **Певчий дрозд.** Часто кормится в тростнике во время миграций.

Parus caeruleus Linnaeus, 1758 – **Обыкновенная лазоревка.** На территории резервата в зимние периоды лазоревки наиболее многочисленны именно в тростниковых зарослях, где они кормятся беспозвоночными, извлекая и собирая их со стеблей этих растений, также лазоревки поедают семена тростника.

Parus major Linnaeus, 1758 – **Большая синица.** Зимой иногда кормятся в тростнике вместе с лазоревками и малыми пестрыми дятлами.

Passer domesticus (Linnaeus, 1758) – **Домовый воробей.** Иногда устраивают на ночевку в тростниковых зарослях по берегам водоемов, например 23.07.1998 г. (около 50 особей).

Passer montanus (Linnaeus, 1758) – **Полевой воробей.** В холодное время года стаи воробьев часто кормятся, отдыхают и noctуют в тростнике.

Fringilla coelebs Linnaeus, 1758 – **Зяблик**. Зимой, поздней осенью и ранней весной зяблики нередко noctуют в тростниковых зарослях.

Emberiza citrinella Linnaeus, 1758 – **Обыкновенная овсянка**. Изредка зимой овсянки кормятся, отдыхают и noctуют в тростниковых зарослях.

За время учетов водно-болотных птиц, самой курьезной и странной была встреча черного лебедя (*Cygnus atratus*) 26.10.2014 г. в районе Дойбанского залива (рис. 2). Этот лебедь держался в группе 4 лебедей-шипунов, кормился вместе с ними, когда мы решили проверить сможет ли он летать, то черный лебедь вполне легко поднялся на крыло вместе с шипунами, и они все вместе перелетели на другой участок водоема. По данным инспекторов заповедника, этот черный лебедь жил здесь около недели.



Рис. 2. Черный лебедь и лебедь-шипун в заповеднике

Fig. 2. Black Swan and Mute Swan in the reserve

Учитывая зоопарковое или домашнее происхождение черного лебедя, который просто сбежал от своих хозяев, мы не включали, этот абсолютно случайный для заповедника вид, в список орнитофауны резервата.

Заключение

Общий список лимнофильных птиц заповедника «Ягорлык» включает 73 вида. Эти птицы относились к 11 отрядам и 21 семейству: отр. Gaviiformes – 1 вид; Podicipediformes – 2; Pelicaniformes - 2; Ciconiiformes - 9; Anseriformes -18; Falconiformes - 3; Gruiformes - 5; Charadriiformes - 17; Cuculiformes - 1; Coraciiformes – 1; Passeriformes - 14 видов.

Многие лимнофильные птицы включены в различные охранные списки и Красные книги: IUCN – 3 вида; Birds Directive EU 79/409/EEC – 49 видов; Bern Convention – 41 вид; Bonn Convention – 43 вида; Красную книгу Приднестровья - 11 видов; Cartea Roie a Republicii Moldova – 15 видов; Червону книгу України – 11 видов.

В 1996-2016 гг. здесь были зарегистрированы 66 видов лимнофильных птиц. С различной степенью регулярности за 20 прошедших лет в заповеднике гнездились 26 видов, только во время миграций и кочевок (включая летние кормовые посещения) наблюдались 22 вида, зимой здесь было отмечено 26 видов лимнофильных птиц.

Всего с водно-болотными угодьями резервата, в той или иной степени, связаны 104 вида птиц.



Литература

- Архипов А. М. Варакушка – новый гнездящийся вид Кучурганского водохранилища // Бранта. Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. – 2001. – Вып. 4. – С. 120-121.
- Аверин Ю. В., Ганя И. М. Птицы Молдавии. – Кишинев: РИО АН МССР, 1970. – Т.1. – 240 с.
- Аверин Ю. В., Ганя И. М., Успенский Г. А. Птицы Молдавии. – Кишинев: Штиинца, 1971. – Т.2. – 236 с.
- Белик В. П. Птицы степного Придонья: Формирование фауны, ее антропогенная трансформация и вопросы охраны. – Ростов-на-Дону: Изд-во РГПУ, 2000. – 376 с.
- Богатый Д. П. Распределение макрообентоса по акватории заводи заповедника «Ягорлык» в 2010-2015 гг. // Академику Л.С. Бергу – 140 лет. – Бендеры: Eco-Tiras, 2016. – С. 310–312.
- Виноградов В. В., Реуцкий Н. Д. Новые сведения о зимовке птиц в тростниковых биогеоценозах дельты Волги // Орнитология. 1983. – Вып. 18. – С. 188–189.
- Грищенко В. Н. Биотехнические мероприятия по охране редких видов птиц. – Черновцы, 1997. – 143 с.
- Заповедник «Ягорлык». План реконструкции и управления как путь сохранения биологического разнообразия. – Кишинев: Eco-Tiras, 2011. – 128 с.
- Зубков Н. И., Бучучану Л. С., Цуркану В. Ф. Орнитологические и герпетологические комплексы заповедника «Ягорлык» // Сохранение биоразнообразия бассейна Днестра. – Кишинев: BIOTICA, 1999. – С. 76–78.
- Корзюков А. И., Трифонов В. Г., Коваль Л. К. Современное состояние варакушки в Одесской области // Бранта. Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. – 1999. – Вып.2. – С. 185–189.
- Красная книга Приднестровья. – Тирасполь: Б. и., 2009. – 376 с.
- Кузякин А. П. Зоогеография СССР // Ученые записки МОИП им. Н. К. Крупской. – 1962. – Т. 109.: Биогеография, вып. 1. – 182 с.
- Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны СССР. – М.: Наука, 1990. – 728 с.
- Тищенков А. А. Необычные сроки встреч птиц в Приднестровье // Бранта. Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. – 2002. – Вып. 5. – С. 162–165.
- Тищенков А. А., Аптеков А. А. Встречи некоторых редких птиц в Приднестровье в 2000-2001 гг. // Беркут. – Т.10. Вып.2. – 2001. – С. 153–155.
- Тищенков А. А., Романович Н. А., Зотик Ю. Е., Медведенко Д. В., Стакурская Е. С., Першина В. И., Аптеков А. А., Филипенко С. И. Встречи некоторых редких видов птиц в Приднестровье в 2012-2015 гг. // Стрепет. – 2016. – Т.14, вып. 1–2. – С. 65–76.
- Червона книга України. Тваринний світ. – Київ: Глобалконсалтинг, 2009. – 600 с.
- Cartea Roșie a Republicii Moldova. - Ed. a 3-a. - Chișinău: Î.E.P. Știință, 2015. – 492 p.

References

- Arkhipov, A. M. (2001). Bluethroat Luscinia svecica – a new nesting type of Cuciurgen reservoir. *Branta: Transactions of the Azov-Black Sea Ornithological Station*, 4, 120-121. [in Russian]

- Averin, Y. V., & Ganya, I. M. (1970). *Birds of Moldova* (Vol. 1). Kishinev: Printing and publication department of the Academy of Sciences of the Moldavian SSR. [in Russian]
- Averin, Y. V, Ganya, I. M & Uspenskiy G.A. (1971). *Birds of Moldova* (Vol.2). Kishinev: Shtiintsa. [in Russian]
- Belik, V. P. (2000). *Birds of the steppe Pridon'ye: formation of fauna, its anthropogenic transformation and protection issues*. Rostov-on-Don: Publishing house of Herzen State Pedagogical University of Russia. [in Russian]
- Bogatyy, D. P. (2016). Distribution of macrozoobenthos in the water area of the reserve "Yagorlyk" in 2010–2015. *Academician Leo Berg – 140*, 310–312. [in Russian]
- Vinogradov, V. V. & Reutskiy N. D. (1983). New data on wintering of birds in reed biogeocenoses of the Volga Delta. *Ornithology*, 18, 188–189. [in Russian]
- Grishchenko, V. N. (1997). *Biotechnical measures for the protection of rare bird species*. Chernivtsi. [in Russian]
- Nature reserve "Yagorlyk". Reconstruction and management plan as a way of biodiversity conservation (2011). Kishinev: Eco-Tiras. [in Russian]
- Zubkov, N. I., Buchuchanu, L. S., & Curkanu, V. F. (1999). Ornithological and Herpetological complexes of the nature reserve "Yagorlyk". *Biodiversity Conservation of the Dniester River Basin*, 76–78. [in Russian]
- Korzyukov, A. I., Trifonov, V. G., & Koval', L. K. (1999). Modern status of Bluethroat Luscinia svecica in the Odessa region. *Branta: Transactions of the Azov-Black Sea Ornithological Station*, 2, 185–189. [in Russian]
- Red book of the Pridnestrovian Moldavian Republic* (2009). Tiraspol.
- Kuzyakin, A. P. (1962). Zoogeography of the USSR. *Scientific Notes of the Moscow Region State University: Biogeography*, 109(1), 3–182. [in Russian]
- Stepanyan, L. S. (1990). *Outline of ornithological fauna of the USSR*. Moscow: Nauka. [in Russian]
- Tishchenkov, A. A. (2002). Unusual meeting times of birds in Transnistria. *Branta: Transactions of the Azov-Black Sea Ornithological Station*, 5, 162–165. [in Russian]
- Tishchenkov, A. A. & Aptekov, A. A. (2001). Meetings of some rare birds in Transnistria in 2000–2001. *Berkut*, 10(2), 153–155. [in Russian]
- Tishchenkov, A. A., Romanovich, N. A., Zotik, Yu. E., Medvedenko, D. V., Stakhurskaya, E. S., Pershina, V. I., Aptekov, A. A. & Filipenko, S. I. (2016). Meetings of some rare birds in Transnistria in 2012–2015. *Strepet*, 14 (1–2), 65–76. [in Russian]
- Red Data Book of Ukraine. Animal world* (2009). Kyiv: Global Consulting. [in Ukrainian]
- Cartea Roșie a Republicii Moldova. Ed. a 3-a. (2015). Chișinău: Î.E.P. Știință.