

03.02.00-БИОЛОГИЯИ УМУМӢ
03.02.00-ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ
03.02.00-COMMON BIOLOGY

03.02.04 Зоология
03.02.04 Зоология
03.02.04 Zoology

УДК 598.2/9(575.3)
ББК 28 693.35

**НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЗИМНЕЙ
ОРНИТОФАУНОЙ В ОКРЕСТНОСТЯХ
КАЙРАККУМСКОГО
ВОДОХРАНИЛИЩА И ГОРОДА
ХУДЖАНДА**

Хабиллов Толибджон Кадырович - доктор биологических наук, профессор, старший научный сотрудник Института естественных наук, ГОУ «ХГУ имени академика Б.Гафурова»;
e-mail: tk.khabilov@gmail.com.

Таджибаева Дилбар Эргашовна - кандидат биологических наук, старший преподаватель кафедры зоологии и физиологии человека и животных «ХГУ имени академика Б.Гафурова»,
e-mail: dil.tadzhibaeva@gmail.com

**МУШОҲИДАҶО БА ОРНИТОФАУНАИ
ЗИМИСТОНА ДАР АТРОФИ
ОБАНБОРИ БАҲРИ ТОҶИК ВА ШАҲРИ
ХУҶАНД**

Хабиллов Толибҷон Қодирович – доктори илмҳои биологӣ, профессор, ходими калони Институти тадқиқотии илмҳои табиатиносии, МДТ «ДДХ ба номи акад. Б.Гафуров», e-mail: tk.khabilov@gmail.com

Тоҷибоева Дилбар Эргашовна – номзоди илмҳои биологӣ, сармуаллимаи кафедраи зоология ва физиологияи одаму ҳайвоноти, МДТ «ДДХ ба номи акад. Б. Гафуров»,
e-mail: dil.tadzhibaeva@gmail.com

**OBSERVATION ON THE WINTER BIRDS
COMPOSITION NEAR KAIRAKKUM
RESERVOIR AND KHUJAND CITY**

Khabilov Tolibjon Kodyrovich – Doctor of Biological Sciences, Professor, the Leading Researcher of Institute of Natural Sciences Khujand State University named after acad.B.Gafurov, e-mail: tk.khabilov@gmail.com

Tadzhibaeva Dilbar Aergashovna – Candidate of Biological Sciences, Senior Teacher of Zoology in Biology Department of Khujand State University named after acad.B.Gafurov,
e-mail: dil.tadzhibaeva@gmail.com

Ключевые слова: зимняя орнитофауна, водоплавающие птицы, окрестности Худжанда, река Сыр-дарья, Кайраккумское водохранилище (Таджикское море)

Приведены данные о зимней орнитофауне в долине реки Сыр-Дарья в окрестностях города Худжанда и Кайраккумском водохранилище, полученные в результате экскурсий в декабре 2020- января 2021 г.

Вожаҳои калидӣ: орнитофаунаи зимистона, парандаҳои оби, атрофи Хуҷанд, Сир-дарё, обанбори Баҳри Тоҷик

Дар мақола натиҷаҳои экскурсияҳои зимистонаи орнитологӣ дар моҳи декабри 2020-январии соли 2021 дар водии дарёи Сир назди шаҳри Хуҷанд ва обанбори Баҳри Тоҷик оварда шудааст.

Key words: the winter birds, the near water birds, near Khujand, Syr-Darya river, Kairakkum reservoir (Tajik sea)

The results of few ornithologist excursion in December 2020 and January 2021 to the Tajik sea and around Khujand (Syr-Darya valley) where we recorded 7 species of birds.

Орнитофауна долины р. Сыр-Дарьи достаточно хорошо изучена (Абдусаламов, 1973, 1977), однако, сведений о зимней орнитофауне этого района пока ещё недостаточно. В течении кратковременных однодневных полевых орнитологических экскурсий в декабре-январе 2020 - 2021 г. в окрестностях Кайраккумского водохранилища (Таджикское море) и города Худжанда нами были сделаны наблюдения над некоторыми зимующими видами птиц. Экскурсии проводились на берегу реки Сыр-Дарьи в районе Галла-майдона и до Дигмая, а также на правом берегу водохранилища в окрестностях Гулистана и на его левом берегу, в окрестностях Хистеварза.

1. Зяблик – *Fringilla coelebs* – многочисленные стайки этих птиц можно было наблюдать на правом берегу Кайраккумского водохранилища (Бахри Точик), в районе санатория “Шифо“ где они кормились под деревьями арчи семенами можжевельника. Этих красиво окрашенных птиц зимой можно было наблюдать и в черте города Худжанда, также как и в других местах, куда они прилетают к нам на зимовку из Западной Сибири и Казахстана.

2. Морской голубок - *Larus genei* – стаи этих чаек держались на воде у побережья, в районе Кайраккумской ГЭС “Дружбы народов“. Как и предыдущий вид, морской голубок является пролетным видом и прилетает на территорию Таджикистана в зимний период.

3. Чибис – *Vanellus vanellus* – этого, одного из самых красивых видов куликов (Рис.1) мы наблюдали на полях, на левом берегу водохранилища, в окрестностях Хистеварза (Рыбхоз). За одну экскурсию мы насчитали около десятка птиц, которые держались поодиночке, предпочитая влажные или заболоченные участки на полях, где им удобно добывать себе пищу из почвы с помощью своего длинного клюва. Пищей им служат различные беспозвоночные животные, обитающие в воде или на заболоченных участках. Прилетая к нам на зимовку в октябре-ноябре из Европейской части России, эта птица в феврале-марте улетает обратно в более северные широты.



Рис.1. Чибис

4. Камышница или водяная курочка – *Gallinula chloropus* – одиночных и парных птиц (Рис.2), мы наблюдали в каналах на рисовых полях между Дигмаем и Галла-майдоном. Этих птиц легко узнать по яркой красной бляхе, которая имеется у них на лбу и характерна для многих видов семейства пастушковых, к которым относится камышница. Птицы кормились как в воде, добывая водную растительность, так и по берегам каналов добывая различных моллюсков и беспозвоночных животных. Рисовые поля были затоплены разлившейся рекой Сыр-Дарьей и здесь можно было наблюдать несколько видов околоводных и водоплавающих птиц, которые зимуют в окрестностях города Худжанда. Весной камышницы отлетают в северные широты.



Рис. 2. Камышиница или водяная курочка – взрослый самец

5. Обыкновенная кряква – *Anas platyrhynchos* - также является зимующим видом, прилетающим к нам на зимовку с территории Казахстана и России. Кормящиеся на воде утки (Рис.3) наблюдались нами на залитых водой рисовых полях, общей численностью 10-15 особей, среди которых можно было наблюдать особей обоего пола: выделявшихся своей более яркой и заметной окраской селезней и более скромно окрашенных самок этого вида.



Рис.3 Обыкновенная кряква

6. Большая белая цапля – *Egretta alba* – также наблюдалась нами на рисовых полях, однако, в отличие от предыдущих видов, держалась среди зарослей тростника и камыша на берегу канала, по краям рисового поля.

7. Грач – *Corvus frugilegus* – большие стаи этих птиц, насчитывающие сотни и тысячи особей, мы наблюдали на хлопковых полях в районе китайского моста на окраине г. Худжанда (Ёва). Птицы собирались в большие стаи, начиная с 16 – 16.30, садясь прямо на поля, где в сумерках их уже насчитывалось тысячами и оставались ночевать прямо на земле, что является совершенно не характерным для врановых птиц, к которым они относятся и которые обычно располагаются на ночлег на больших деревьях, образуя птичьи “базары”. Очевидно, мы наблюдаем здесь формирование нового приспособительного поведения на зимовке к ночлегу, возможно, связанного с нехваткой старых больших деревьев в черте города, которое привело к тому, что птицы начали собираться большими стаями на полях, что дает им возможность своевременного оповещения от приближающегося к ним хищника или другой какой-нибудь опасности.

Таким образом, зимой 2020-2021гг. в окрестностях г. Худжанда и на берегу Кайраккумского водохранилища, нами наблюдалось 7 видов зимующих на территории Таджикистана птиц, относящихся к семи отрядам, к редким из них относятся чибис и большая белая цапля.

ЛИТЕРАТУРА

1. Абдусалямов И.А. Фауна Таджикской ССР – Том Х1Х, часть 2, Птицы, Душанбе, 1973, 393 с.
2. Абдусалямов И.А. Фауна Таджикской ССР – Том Х1Х, часть 3, Птицы, Душанбе, 1977, 273 с.

REFERENCES

1. Abdusalyamov I.A Fauna of Tajik SSR – Tom X1X, 2, Birds, Dushanbe, 1973, 393p.
2. Abdusalyamov I.A Fauna of Tajik SSR – Tom X1X, 3, Birds, Dushanbe, 1977, 273p.