

УДК 598.2

Айимбетова Шарипа Жанабаевна

Базарбайева Адийма Ансатбайевна

Стажёры- преподаватели

Кафедра «Экология и почвоведения»

Каракалпакский государственный университет им. Бердаха

Республика Узбекистан

ОРНИТОФАУНА НИЖНЕ-АМУДАРЬИНСКОГО

ГОСУДАРСТВЕННОГО БИОСФЕРНОГО РЕЗЕРВАТА

Аннотация

В статье рассматриваются особенности орнитофауна Нижне-Амударьинского государственного биосферного резервата. Территория Нижне-амударьинского государственного биосферного резервата с орнитологической точки зрения является наиболее ценной в сохранении биоразнообразия орнитофауны тугайных экосистем, где птицы строго охраняются законом.

Ключевые слова: биоразнообразие, орнитофауна, тугаи, перелет, миграция, декада.

Aimbetova Sharipa Zhanabaevna

Bazarbayeva Adiyima Ansatbayevna

Trainee teachers

Department of Ecology and Soil Science

Karakalpak State University named after Berdakh

The Republic of Uzbekistan

AVIFAUNAL OF THE LOWER-AMUDARYA

OF THE STATE BIOSPHERE RESERVE

Annotation

The article discusses the features of the avifauna of the Lower Amudarya State Biosphere Reserve. From the ornithological point of view, the territory of the Lower Amudarya State Biosphere Reserve is the most valuable in the conservation of the

biodiversity of the avifauna of the tugai ecosystems, where birds are strictly protected by law.

Key words: *biodiversity, avifauna, tugai, flight, migration, decade.*

Территория Нижне-амударьинского государственного биосферного резервата с орнитологической точки зрения является наиболее ценной в сохранении биоразнообразия орнитофауны тугайных экосистем, где птицы строго охраняются законом. Камышовые, тростниковые, солянковые и тамарисковые заросли создают благоприятные условия для зимующих и оседлых птиц. Заповедника придерживались этих участков.

Образовавшиеся мелкие водоемы и небольшие озера, мелкие небольшие островки или кочки на осушенных участках реки Амударьи повлияли на характер пребывания и распределения мигрирующих птиц, в частности на местообитания и гнездования ржанкообразных видов.

В августе наблюдались явления высыхания реки. На осушенных участках мелководий Амударьи и островках с растительностью зафиксированы мигрирующие виды птиц. В тугаях и тростниковых зарослях создались благоприятные условия для мест отдыха, ночевки, накопления энергии для дальнейшего продолжения полета птиц.

Осенняя миграция птиц обнаружена во второй декада августа у куликов и воробьиных видов птиц, прилет зимующих – в третьей декаде октября. Ситуация, связанная с плюсовой температурой, сказалась на поздний прилет гусеобразных.

Тугаи дельтовой зоны Амударьи находятся на традиционном пути миграции перелетных птиц из мест гнездования в Западной Сибири и Казахстане на Ирано-Каспийские, Африканские, Среднеазиатские и Индо-Пакистанские зимовки.

Ранее длительные и планомерные исследования по орнитофауне Бадай-тугая и прилегающих пустынь низовьев Амударьи проведены Т. Абдреймовым (1971-1979). По данным Т.Абдреймова (1981) на территории заповедни-

ка встречается 94 вида птиц: гнездящиеся – 40 видов, оседлые – 19, зимующие – 17 и пролетные – 18.

Активная концентрация на акватории реки Амударьи отмечена у большого баклана (*Phalacrocorax carbo*), серой цапли (*Ardea cinerea*), серого гуся (*Anser anser*), кряквы (*Anas platyrhynchos*), красноносого нырка (*Netta rufina*), гоголя (*Vusephala clangula*), чирка-свистунка (*Anas crecca*), чирка-трескунка (*Anas querquedula*), лутка (*Mergellus albellus*), болотного луня (*Circus aeruginosus*), лысухи (*Fulica atra*), чайки хохотуньи (*Larus cachinnans*).

Из зимующих птиц отмечаны – зимняк (*Buteo lagopus*), курганник (*Buteo rufinus*), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*), тетеревиатник (*Accipiter gentilis*), перепелятник (*Accipiter nisus*), черный жаворонок (*Melanocorypha yeltoniensis*), рогатый жаворонок (*Eremophila alpestris*), белая трясогузка (*Motacilla alba*), обыкновенный скворец (*Sturnus vulgaris*), серая ворона (*Corvus cornix*), рябинник (*Turdus pilaris*), деряба (*Turdus viscivorus*), черный дрозд (*Turdus merula*), длиннохвостой синицы (*Aegithalos caudatus*), зяблик (*Fringilla coelebs*), юрок (*Fringilla montifringilla*), чиж (*Spinus spinus*), обыкновенный дубонос (*Coccothraustes coccothraustes*), тростниковая овсянка (*Emberiza schoeniclus*) и др.

После зимовки в конце февраля – начале марта интенсивно начинается отлет зимующих птиц: орлан-белохвоста (*Haliaeetus albicilla*), черного жаворонка (*Melanocorypha yeltoniensis*), обыкновенного скворца (*Sturnus vulgaris*), серой вороны (*Corvus cornix*), черного дрозда (*Turdus merula*), длиннохвостой синицы (*Aegithalos caudatus*), зяблика (*Fringilla coelebs*), юрка (*Fringilla montifringilla*), чижа (*Spinus spinus*), обыкновенного дубоноса (*Coccothraustes coccothraustes*) и др.

Установлены оседлые птицы: обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*), хивинский фазан (*Phasianus colchicus*), сизый голубь (*Columba livia*), малая горлица (*Streptopelia senegalensis*), кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*, домовый сыч (*Athene noctua*), белокрылый дятел (*Dendrocopos leucopterus*), хохлатый жаворонок (*Galerida cristata*), майна (*Acridotheres*

tristis), сорока (*Pica pica*), галка (*Corvus monedula*), грач (*Corvus frugilegus*), черная ворона (*Corvus corone*), тугайный соловей (*Erythropygia galactotes*), устая синица (*Panurus biarmicus*), бухарская синица (*Parus bokharensis*), полевой воробей (*Passer montanus*).

В Красную книгу Узбекистана (2009) и МСОП (2003) включены глобально угрожаемые виды, обитаемые в пределах территории биорезервата: розовый пеликан (*Pelecanus onocrotalus*), малый баклан (*Phalacrocorax pygmeus*), малая белая цапля (*Egretta garzetta*), каравайка (*Plegadis falcinellus*), лебедь-шипун (*Cygnus olor*), скопа (*Pandion haliaetus*), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*), беркут (*Aquila chrysaetos*), болобан (*Falco cherrug*), сапсан (*Falco peregrinus*), пустельга-степная (*Falco naumanni*), черноголовый хохотун (*Larus ichthyaetus*). Птицы обследованных участков биорезервата приведены по критериям А1, А3, А4i Важнейших орнитологических территорий Узбекистана (ИВА).

Использованные источники:

1. Абдреймов Т. К. О распределении гнездящихся птиц в тугайном ландшафте низовьев Амударьи. – Орнитология в СССР. Материалы (тезисы) 5-ой Всесоюзн. орнитол конф. – Ашхабад, 1969, кн, No2. с. 5-7.2.
2. Абдреймов Т. Экология птиц тугайных ландшафтов низовьев Амударьи.: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. – Ташкент. 1971. – 21 с.
3. Абдреймов Т. Птицы тугаев и прилегающих пустынь низовьев Амударьи. - Ташкент: Фан, 1981. - 108 с.
4. Красная книга Республики Узбекистан: Редкие и исчезающие виды растений и животных: в 2 т. — 3-е изд. — Ташкент: Chinor ENK, 2009. — Т. 2: Животные. — 217 с.
5. Красная книга Международного союза охраны природы и (МСОП, IUCN)-2003.