

## Литература

- 1 Ивантер, Э. В. Популяционная экология мелких млекопитающих таежного северо-запада СССР / Э.В. Ивантер. – Л: Наука, 1975. – 246 с.
- 2 Новиков, Г. А. Полевые исследования экологии наземных позвоночных животных / Г. А. Новиков. – М: Сов. наука, 1949. – 141 с.

**А. Б. Сапаров**

Науч. рук. **И. В. Кураченко,**  
ст. преподаватель

### СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОРНИТОФАУН ТУРКМЕНИСТАНА И ЮГО-ВОСТОКА БЕЛАРУСИ

В ходе проведенных исследований установили, что отряд Anseriformes в Туркменистане включает семейство утиные (Anatidae) и представлен 14 родами, 34 видами. В Беларуси 36 видов отряда Anseriformes принадлежат 15 родам семейства Anatidae. Эти данные позволяют сделать вывод о том, что на территории Туркменистана и Беларуси имеются почти одинаково благоприятные условия для гусеобразных птиц [1, 2].

Таким образом, на территории Туркменистана фоновыми видами являются: шилохвость (*Anas acuta*), широконоска (*Anas clypeata*), сухонос (*Anser cygnoides*), гусь горный (*Anser indicus*). Под охраной находится пять видов: сухонос (*Ansercygnoides*), гусь горный (*Anser indicus*), казарка краснозобая (*Branta ruficollis*), чирок мраморный (*Marmaronetta angustirostris*), луток (*Mergellus albellus*).

На территории Беларуси фоновыми видами являются: гоголь (*Bucephala clangula*), кряква (*Anas platyrhynchos*), луток (*Mergellus albellus*), чирок-свистунок (*Anas crecca*), чирок-трескунок (*Anas querquedula*). Под охраной находятся четыре вида: луток (*Mergellus albellus*), пискалька (*Anser erythropus*), гусь серый (*Anser anser*), шилохвость (*Anas acuta*).

Не характерны для территорий Туркменистана следующие виды: гусь индийский (*Anser indicus*), казарка белошекая (*Branta leucopsis*), казарка канадская (*Branta canadensis*), казарка краснозобая (*Branta ruficollis*), казарка черная (*Branta bernicla*), лебедь тундровый (*Cygnus bewickii*), пискалька (*Anser erythropus*).

Для территорий Беларуси: сухонос (*Anser cygnoides*), гусь горный (*Anser indicus*), нырок белоглазый (*Aythya nyroca*), лебедь малый (*Cygnus bewickii*), чирок мраморный (*Marmaronetta angustirostris*), савка белоголовая (*Oxyura leucocephala*).

## Литература

- 1 Абрамова, И. В. Структура и динамика населения птиц экосистем юго-запада Беларуси / И. В. Абрамова. – Брест: Изд-во БрГУ, 2007. – 208 с.
- 2 Рустамов, А. К. Птицы Туркменистана / А. К. Рустамов. – М.: Наука, 1958. – 252 с.

**Е. А. Сергейчук**

Науч. рук. **Н. Г. Галиновский,**  
доцент

### СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ ЖУЖЕЛИЦ БЕРЕГОВЫХ СООБЩЕСТВ ГОРОДА ГОРКИ

Напочвенные жесткокрылые-жуужелицы зарекомендовали себя как индикаторы среды обитания [1].

Целью данной работы являлось выявление видового состава и экологии герпетобионтных жесткокрылых береговых сообществ озера «Оршанское» г. Горки, Могилевской области.