

**ВИДОВОЙ СОСТАВ НАЗЕМНЫХ МОЛЛЮСКОВ
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «БРАСЛАВСКИЕ ОЗЕРА»**

В.М. Коцур

*Учреждение образования «Витебский государственный
университет имени П.М. Машерова»*

Фауна наземных моллюсков заповедников и национальных парков изучена неравномерно. Наименее исследована данная группа в пределах Национального парка «Браславские озера».

Цель работы – выявление видового состава и биотопического распределения наземных моллюсков Национального парка «Браславские озера».

Материал и методы. Сбор моллюсков проводился ручным сбором и просевом подстилочного материала через сито. Всего изучено 22 локалитета, в 13 из них отобраны пробы подстилки.

Результаты и их обсуждение. Всего установлено 40 видов наземных моллюсков. Количество видов, обнаруженных в локалитете, варьирует в пределах от 1 до 23. Плотность колеблется от 14 до 631 экз./м². Наиболее широко распространенными видами являются *Punctum pygmaeum*, *Vallonia costata*, *Vertigo pusilla* и *Euconulus fulvus*. Три вида (*Platyla polita*, *Acanthinula aculeata*, *Ruthenica filograna*) включены в список профилактической охраны Красной книги Республики Беларусь. Пять видов являются охраняемыми на территории сопредельной Латвии: *Platyla polita*, *Cochlicopa nitens*, *Clausilia cruciata*, *Ruthenica filograna* и *Bulgarica cana*.

Заключение. Изученные локалитеты населены разнообразными сообществами наземных моллюсков. В более чем половине исследованных локалитетов обнаружены представители охраняемых видов.

Ключевые слова: наземные моллюски, Браславские озера, национальные парки, Белорусское Поозерье, охраняемые виды.

**SPECIES COMPOSITION OF TERRESTRIAL MOLLUSKS
OF BRASLAVSKIYE OZERA NATIONAL PARK**

V.M. Kotsur

Education Establishment "Vitebsk State P.M. Masherov University"

The fauna of terrestrial mollusks in reserves and national parks is insufficiently studied. This group is least studied within Braslavskiye Ozera National Park.

The aim of the research is to detect the species composition and biotope distribution of terrestrial mollusks in Braslavskiye Ozera National Park.

Material and methods. Mollusks were collected by hand and by sifting of litter. Total 22 localities were studied. In 12 localities samples of litter were taken.

Findings and their discussion. 40 species of terrestrial mollusks were found. The number of species in a locality varies from 1 to 23. The density varies from 14 to 631 specimens per square meter. The most widespread species are *Punctum pygmaeum*, *Vallonia costata*, *Vertigo pusilla* and *Euconulus fulvus*. Three species (*Platyla polita*, *Acanthinula aculeata*, *Ruthenica filograna*) are included in the Red Book of the Republic of Belarus. Five species (*Platyla polita*, *Cochlicopa nitens*, *Clausilia cruciata*, *Ruthenica filograna* and *Bulgarica cana*) are included in the Red List of Latvia.

Conclusion. Various communities of terrestrial mollusks inhabit the studied localities. More than half of the localities contain the protected species of terrestrial mollusks.

Key words: terrestrial mollusks, Braslavskiye Ozera (Braslav Lakes), National Parks, Belarusian Lake District (Poozeriye), protected species.