

ВИДОВОЙ СОСТАВ МИКРОМАМАЛИЙ ПОЙМЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ р. ПРИПЯТЬ

*Бочко Е.М., Горобчук Я.А. (УО МГПУ им. И.П. Шамякина, г. Мозырь)
Научный руководитель – Е.С. Гайдученко, канд. биол. наук*

Исследования проводились в летний период (июнь, июль) в Мозырском районе, в пойменных экосистемах Калинковичского района (д. Горбовичская рудня). При проведении исследований применялись стандартные методики отлова и обработки материала [1].

За период исследования было отловлено 226 мелких млекопитающих. Из них 52 особи относятся к лесному биотопу и 174 – к луговому. Среди них было определено 7 видов, такие, как: полевая мышь (*Apodemus agrarius*), желтогорлая мышь (*Apodemus flavicollis*), обыкновенная полёвка (*Microtus arvalis*), рыжая полёвка (*Myodes glareolus*), обыкновенная бурозубка (*Sorex araneus*), малая бурозубка (*Sorex minutus*) [2].

Таблица – Долевая представленность мелких млекопитающих в пойменных экосистемах р. Припять (в %)

ВИД	ЛУГ	ЛЕС
<i>Apodemus agrarius</i> (полевая мышь)	66,7	28,9
<i>Apodemus flavicollis</i> (желтогорлая мышь)	3,5	32,7
<i>Apodemus sylvaticus</i> (мышь европейская)		25,0
<i>Microtus arvalis</i> (полёвка обыкновенная)	4,6	1,9
<i>Myodes glareolus</i> (полёвка рыжая)	4,0	11,5
<i>Sorex araneus</i> (обыкновенная бурозубка)	20,1	
<i>Sorex minutes</i> (бурозубка малая)	1,1	
Сумма добытых особей	100	100

Фоновым видом в луговом биотопе является мышь полевая, её процент составляет 66,7, в лесном – мышь желтогорлая. Долевую представленность 20,1% имеет обыкновенная бурозубка, бурозубка малая имеет наименьший процент, всего 1,1. Бурозубки предпочитают увлажненные места, поэтому они не встретились в лесном биотопе [2].

Литература

1. Карасева, Е.В. Методы изучения грызунов в полевых условиях: Учет численности и мечение / Е.В. Карасева, А.Ю. Телицына. – М. : Наука, 1998. 227 с.
2. Кучмель, С.В. Определитель млекопитающих Беларуси / С.В. Кучмель, Л.Д. Бурко, Б.П. Савицкий. – Минск : БГУ, 2007. – 168 с.