

ЧИСЛЕННОСТЬ *MYODES GLAREOLIS* В ПОЙМЕННЫХ ЭКОСИСТЕМАХ ЮГО-ВОСТОКА БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ

Конончук В. Н., Козырева Т. С. (УО «МГПУ им. И. П. Шамякина»)

Научный руководитель – Е. С. Гайдученко, ассистент

Исследования проводились в летний период в пойменных лесных экосистемах юго-востока Белорусского Полесья. Орудием лова служили живоловушки, расставляемые по стандартной методике.

Рыжая полевка является наиболее изученным фоновым видом по всей республике. По данным Б. П. Савицкого [1], численность рыжей полевки в НП «Припятский» составляет до 80 % от всех отлавливаемых грызунов, аналогичная картина наблюдается в Беловежской пуще. На юго-востоке Белорусского Полесья рыжая полевка зачастую является абсолютным доминантом, и ее численность в зависимости от года исследования и типа лесной формации составляет более 50% [2]. При исследовании видового разнообразия мелких млекопитающих пойменных ландшафтов рыжая полевка встречалась повсеместно, ее относительная численность составляла от 2 до 10 особей на 100 ловушко-суток в зависимости от района исследования. Так, максимальной численность была в поймах рек Березина (Светлогорский район, д. Судовица) и Днепр (Брагинский район, д. Иолча) – 10 особей на 100 л/с. Несмотря на свою эвритопность, рыжая полевка все-таки тяготеет к лесным экосистемам, ввиду чего ее численность была максимальной в тех местах исследования, которые были наиболее приближены к лесным формациям.

Доля рыжей полевки в ассоциациях мелких млекопитающих пойменных экосистем характеризуется выраженным колебанием. Так, минимальная долевая представленность отмечалась в пойме реки Припять (Житковичский район, д. Хвоенск) 6,25 % от всех отловленных микромаммалий. Максимальная доля рыжей полевки была отмечена в пойме реки Березина (Светлогорский район, д. Ракшин) – 42,8 %. Однако, несмотря на такой разброс значений, присутствие рыжей полевки стабильно во всех исследованных районах пойменных экосистем в каждом биотопе вид занимает 2 – 3 место по численности.

Литература

1. Савицкий, Б. П. Млекопитающие Беларуси / Б. П. Савицкий, С. В. Кучмель, Л. Д. Бурко; под ред. Б. П. Савицкого. – Минск: Белорусский государственный университет, 2005. 317 с.
2. Гайдученко, Е. С. Численность и репродуктивные особенности европейской рыжей полевки лесных формаций юго-востока Белорусского Полесья / Е. С. Гайдученко // Вісник Донецького національного університету. Сер. А: Природничі науки. – 2010. – Вип. 1. – С. 217 – 221.