

**Янута Г. Г., Королькова В. Д.**

*Международный государственный экологический университет имени А.Д.Сахарова,  
г. Минск, Республика Беларусь*

## **ПИТАНИЕ БАРСУКА (*MELES MELES LINNAEUS*) НА ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ПРИПЯТСКИЙ»**

---

Современный ареал барсука достаточно обширен, однако в Беларуси он относится к редким видам териофауны. Современная численность по статистическим данным составляет около 1,6 тыс. особей, а его состояние оценивается как стабильно низкое. Данный вид включен во все издания Красной книги, начиная с 1981 года.

По особенностям питания барсук относится к полифагам, состав пищи которого может существенно меняться в зависимости от мест обитания. Целью данной работы являлось изучение питания вида на территории Национального парка «Припятский». Питание барсука изучалось на основе анализа непереваренных остатков кормовых объектов. Сбор материала проводили в весенний, летний и осенний периоды 2012 года, на территории НП «Припятский». Определение видовой принадлежности объектов питания проводили по регистрационным элементам (зубы, крупные кости конечностей, шерсть, чешуя, хитиновые части насекомых, крупные растительные остатки). В результате проведенного анализа было выделено шесть групп кормов: млекопитающие, амфибии, рептилии, рыбы, насекомые и растения. Наибольшая встречаемость в питании отмечена для

растительности (75% от общего числа экземпляров), насекомых(13%) и млекопитающих (5,8%). Реже в питании встречались амфибии (4,6%) и рептилии(1,2%). Крайне редко барсук использовал в своем рационе рыбу (0,4%). Около 60% от всей растительности в пробах занимали семена кукурузы. Вероятно это можно объяснить доступностью данной группы кормов (поселение расположено недалеко от подкормочной площадки, где в качестве подкормки используется кукурузный силос). Насекомые также многочисленны в питании барсука. Хитиновые остатки встречались во всех исследованных образцах. Большинство жертв относятся к отряду жесткокрылые (*Coleoptera*), другие же отряды встречались значительно реже. Из жуков, чаще других в питании встречается навозник лесной (*Geotrupes stercorosus*), что связано с широким распространением и обилием данного вида. Мышевидные грызуны в питании барсука представлены рыжей (*Clethrionomys glareolus*) и подземной полёвкой (*Microtus subterraneus*), а также полевой мышью (*Apodemus agrarius*).

На основании предварительных результатов исследований барсук является полифагом, у которого существенна доля в питании растительных кормов.

Januta G. G., Korolkova V. D.

#### **FOOD OF THE BADGER (*MELES MELES LINNAEUS*) IN THE TERRITORY OF NATIONAL PARK «PRIPYAT»**

In this paper provides information about the type of power supply in the National Park "Pripyat". The aim of our work was to determine the diet of the badger in the given conditions. The analysis was divided into six groups of feeds. The highest incidence of nutritional marked for vegetation. The analysis showed that the badger uses the most affordable and numerous food.