

**Янута Г. Г., Шевченко С. А.**

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

## **ПИТАНИЕ ЛЕСНОЙ КУНИЦЫ (MARTES MARTES) В ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ ОСТРОВЕЦКОГО РАЙОНА**

Представители семейства куньих (Mustelidae) являются важными объектами промысловой охоты. На территории Беларуси обитает 9 видов семейства, объединенных в 3 рода. Лесная куница является типичным представителем данного семейства. Данный вид встречается на территории от Британских островов до Западной Сибири (Гептнер В. Г. 1967). Численность вида (по статистическим данным) для Республики составляет около 21,6 тыс. ос., при изъятии около 36%. Высокая доля изъятия свидетельствует о заинтересованности со стороны охотопользователей к данному виду. По способу питания лесная куница является полифагом, в питании встречаются мышевидные грызуны, мелкие птицы, растительность (в первую очередь ягоды) и др. В зависимости от особенностей обитания питание данного вида может существенно меняться (Юргенсон П. Б. 1967). Работы, посвященные питанию лесной куницы в пойменных лесных комплексах не многочисленны. Целью исследований являлось установление спектра питания лесной куницы в пойме р. Виля. Материал был собран в осенне-зимний период 2013 года на территории Островецкого р-на Гродненской области урочище Сорговцы. Питание изучалось на основе анализа непереваренных остатков пищи. Идентификация млекопитающих проводилась по микроструктуре шерсти, а также по остаткам зубной системы, рыб – по чешуе, и костным остаткам черепа, птиц – по фрагментам пера, насекомые – по хитиновым покровам. В питании лесной куницы нами выявлены следующие категории жертв: млекопитающие (мышевидные грызуны), амфибии (менее 0,1%), рыбы (13,5%), насекомые (11,9%), растительность (менее 0,1%). Мышевидные грызуны доминируют в питании данного хищника. По частоте встречаемости данная группа составляет около 74,6%. Нами отмечены следующие виды мышевидных грызунов: рыжая полевка (*Clethrionomys glareolus*) (13,6%), обыкновенная полевка (*Microtus arvalis*) (18,2%), лесная мышь (*Sylvaemus sylvaticus*) (14,5%), пашенная полевка (*Microtus agrestis*) (12,1%), полевая мышь (*Apodemus agrarius*) (16,2%). Амфибии в питании лесной куницы занимают второстепенное положение. Их доля составляет лишь 0,1%. Доля рыб в пищевых остатках составила 13,5%. Как правило, это виды сем. Карповые (*Cyprinidae*), возрастом около 3 лет. Насекомые в питании составляли около 12% всех жертв. Как правило, это были достаточно крупные жуки подсемейства Geotrupinae Растительность встречалась в 4 пробах, и составила менее 0,1% по частоте встречаемости. Для осенне-зимнего питания лесной куницы характерно наличия большого количества мышевидных грызунов, которое составляет 74,6%.

*Januta G. G., Shevchenko S. A.*

### **FEEDING OF MARTEN (MARTES MARTES) IN FOREST ECOSYSTEMS OSTROVETS REGION**

The paper presents materials on nutrition pine marten in the territory of the Ostrovets district of the Grodno region. In autumn and winter diet of this species is dominated by rodents.