

МАЛАКОФАУНА НЕКОТОРЫХ БИОЦЕНОЗОВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА

Земоглядчук К. В.

Институт зоологии НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь

Researches of national park «Belavezhskaya pushcha» land snails fauna were carried out in 2005. Similar researches in Belarusian parts of Belavezhskaya pushcha are carried out for the first time. For the period of researches we had been investigated 8 types of vegetative formations. In result 30 kinds of ground mollusks concerning to 23 sorts and 13 families have been found.

Исследования малакофауны национального парка «Беловежская пушта» проводились в 2005 году. Подобные исследования в белорусской части пушты проводились впервые. Изучено 8 типов растительных формаций.

В результате было найдено 30 видов наземных моллюсков, относящихся к 23 родам и 13 семействам. Наибольшим количеством видов представлены семейства Clausiliidae – 8 видов, Zonitidae – 7 видов, Vertiginidae – 6 видов и Hygromiidae – 6 видов.

Отмеченные на территории «Беловежской пушты» виды наземных гастропод принадлежат к пяти зоогеографическим группировкам - бореально-альпийской, голарктической, европейской, палеарктической и циркумбореально-альпийской. Наибольшим количеством видов представлена группировка с европейским типом ареала. В её состав входят 30 видов или 56% от всей малакофауны Беловежской пушты. В голарктическую и палеарктическую группировку входят по 10 видов или 19 %.

В изученных ассоциациях отмечается от 4 до 15 видов. Наибольшее количество видов отмечается в сосняках (15) и черноольшанниках кисличных (10), а также на суходольных лугах (9). В этих же биотопах отмечается и высокая численность наземных моллюсков - 463,52 экз/м² в сосняках кисличных и 181,232 экз/м² в черноольшанниках кисличных. Однако наибольшая численность наземных гастропод отмечается в березняках крапивных: при 7 видах 944 экз/м². Меньше всего видов – в грабняках кисличных, грабняках крапивных, ельниках крапивных, ельниках черничных (4 – 5 видов). Здесь же наблюдается средняя численность наземных моллюсков (48, 84,96 и 101,51 экз/м²), причём наибольшая численность наблюдается в ельниках - 84,96 и 101,51 экз/м². Практически во всех изученных растительных ассоциациях наблюдалось доминирование *Retinella hammonis*.