

АКАДЕМИЯ НАУК МОЛДАВСКОЙ ССР

Институт зоологии

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЗООГЕОГРАФИИ

VI Всесоюзная
зоогеографическая конференция
(сентябрь 1975 г.)
тезисы докладов

Редакционная коллегия:

доктор биологических наук Ю.В.Аверин, доктор биологических наук А.Г.Воронев, доктор биологических наук И.М.Ганя (ответственный редактор), доктор биологических наук Г.А.Уоненский, доктор биологических наук, академик АН МССР А.А.Спасокий, доктор биологических наук, академик АН МССР М.Ф.Ярошенко, кандидат биологических наук М.И.Дункану (ответственный секретарь), кандидат биологических наук И.Г.Цугару, кандидат биологических наук Р.П.Шумило, кандидат биологических наук Ф.П.Чорик.

© Издательство "Штиинца", 1975 г.

А 21008 - 116
M755(12) - 75

УДК 591.9(23.03)

В.Н.Большаков (Свердловск)

**О ПРИНЦИПАХ ВЫДЕЛЕНИЯ ФАУНИСТИЧЕСКИХ ГРУППИРОВОК
МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ВЫСОТНЫХ ПОЯСОВ И АНАЛОГИЧНЫХ
ЛАНДШАФТНЫХ ЗОН**

При выделении фаунистических группировок мелких млекопитающих (насекомоядные, грызуны, зайцеобразные) нередко проводится параллель между животными определенного высотного пояса и

аналогичной ландшафтной зоной. Однако каждой зоне и высотному поясу присущи во многих районах свои определенные комплексы видов. При зоогеографическом районировании гор особенно важно учитывать соотношение как общих для поясов и аналогичных зон видов, так и число характерных только для них. Это можно показать на примере Урала и прилегающих районов Западной Сибири, так как поясность, всегда связанная с зональностью, нормально проявляется только в широтноориентированных хребтах, каким и является Уральский.

Проведенные в различных горных районах Урала и на прилегающих равнинных территориях исследования позволили обнаружить 4 типа распределения мелких млекопитающих по ландшафтным зонам и аналогичным высотным поясам. Первый выражается в строгом соответствии заселяемых видов зон и поясов, второй отличается отсутствием предпочтения каких-либо зон и поясов. Третий тип свойствен видам крайне стенотопным в условиях гор, такие виды приурочены лишь к характерным местобитаниям верхних поясов гор Урала (каменистые россыпи). Четвертый - самый обычный - тип выражается в заселении видом нескольких ландшафтных зон и высотных поясов без четкой аналогии в распределении. Для животных последней группы характерна изменчивость в закономерностях распространения по поясам в зависимости от зонального положения участков хребта. Зоогеографическое районирование горных районов возможно лишь при оравнительном изучении фаунистических группировок высотных поясов и аналогичных ландшафтных зон.