

С.И. Белов
ГЕОГРАФИЯ БЕЗЕМЕСТВА В БЕЛАРУССИИ
(Витебск)

Активные очаги бешенства на территории Белоруссии существуют много лет. Они расположены в местах обитания диких животных. В последние 20 лет снизилась заболеваемость сельскохозяйственных животных (лошади, крупный рогатый скот, овцы). Ввиду их стойлового содержания, вылазка из открытых листьевых и сокращение численности волков. Возросло бешенство диких животных (лисица, енот), численность которых увеличилась. Они являются основным источником инфицирования вирусом бешенства домашних и сельскохозяйственных животных. Нарастание бешенства диких животных обусловлено распространением эпизоотии у лисиц в соседних республиках в ряде стран Европы.

Случаи бешенства волков сравнительно редки, но их наблюдения сопровождаются опасными покусами большого числа людей и животных: Поставский район - 22 человека (1957г.); Лунинецкий, Сенненский и Оршанский - 26 человек (1978г.) и др.

Мы обработали 3484 случая бешенства животных в Белоруссии (1958-1984г.г.). Распространение больных животных по областям и районам неодинаково. Число больных животных на 100 км² территории БССР равно 1,2. В Брестской области 0,98 (9,1% от всех заболевших животных), Витебской - 1,35 (15,5%), Гомельской - 1,35 (15,7%), Гродненской - 2,4 (17,2%), Минской и г. Минске - 2,1 (25,2%), Могилевской - 2,1 (16,3%). 59,7% больных животных учтено в трех центральных областях характеризую-

мокся холмистым рельефом, изрезанным оврагами, балками, ручьями. Высокие показатели беспечства животных и в отдельных районах этих областей: Омляноком, Слокинском, Йзеринском, Лобанском, Болыничском, Кировском, Кличиничском.

Лесисто-холмистые и овражно-кустарниковом участки обычно являются местами обитания и нападения на животных и людей лисицы, енота, волка, барсука и др. Составлены графики, показывающие прямую высокую взаимосвязь беспечства животных с рельефом местности. Методом квадратов вычислен коэффициент корреляции связи $\chi_{xy} = +0,81$.