АННОТАЦИЯ

к диссертации Итина Г.С. «Особенности гельминтоценозов диких хищных млекопитающих в ландшафтно-географических зонах Северо-Западного Кавказа»

Диссертационная работа направлена на решение актуальной проблемы изучения видовой структуры, количественных параметров и биоценотических механизмов формирования гельминтоценозов диких хищных млекопитающих в условиях Северо-Западного Кавказа.

Впервые в условиях плавневой, равнинной степной, предгорной и горной зон Северо-Западного Кавказа представлены новые данные о видовой структуре, количественных параметрах и биоценотических механизмах формирования гельминтоценозов 10 видов хищных млекопитающих.

Впервые на территории региона зарегистрированы 23 вида гельминтов. Установлены новые дефинитивные хозяева для 6 видов гельминтов.

Определены трофико-эпизоотические цепи по которым осуществляется циркуляция гельминтов хищных млекопитающих в биоценозах региона.

Впервые определены качественные и количественные параметры и проведен сравнительный анализ сообществ гельминтов диких плотоядных Северо-Западного Кавказа.

Выявлены эпидимиологически значимые анропозоонозы: меторхоз, псевдоамфистоматоз, дирофиляриоз, коринозоматоз. Результаты исследований могут быть использованы в качестве теоретической основы для разработки научно-обоснованных мер борьбы и профилактики зоонозов и анропозоонозов и ландшафтно-эпидемиологического районирования Северо-Западного Кавказа.