

## **ПАЗАРИТОЦЕНОЛОГИЯ, КАК СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ КУРСА ОБЩЕЙ ПАЗАРИТОЦЕНОЛОГИИ**

Пономаренко В.Я.

Харьковский зооветеринарный институт, Украина

Курс «Общая паразитология», излагаемый на факультетах ветеринарной медицины, включает «Введение», «Биологические основы паразитологии», «Учение об инвазионных болезнях». Изучение общего курса создает базис для понимания студентами теоретических понятий и законов, объясняющих частные разделы паразитологии, профилактики и лечения заразных болезней.

Образование самостоятельных стран СНГ повлекло за собой создание национальных учебников и школ, в том числе по паразитологии. Коллективом кафедры паразитологии ХЗВИ, под редакцией профессора В.К. Чернухи (В.Я. Пономаренко, В.И. Бырка, А.Н. Пономаренко, В.И. Котляр), при участии профессора В.Ф. Галата (Украинский НАУ), Ю.Г. Артеменко (Белоцерковский ГАУ) подготовлен и издан учебник «Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных» (Урожай, 1996) для вузов 3-4 уровней аккредитации.

В этом учебнике впервые в разделе «Учение об инвазионных болезнях» введена глава «Ветеринарная паразитоценология». В ней дается трактовка учений Е.Н. Павловского и А.П. Маркевича о паразитоценозе и микропаразитоценозе, ассоциативных заболеваниях животных, определение ветеринарной паразитоценологии, экопаразитарной системе, моно- и полипаразитарным системам различного уровня сложности, приводится классификация экопаразитарных систем по Д.И. Панасюку (1986). Основной задачей ветеринарной паразитоценологии определено теоретическое объединение дисциплин заразной патологии (вирусология, бактериология, эпизоотология, зоопаразитология) в рамках общих законов для постулирования новых теоретических положений. Это путь для создания общих законов паразитизма, понимания уровней паразитизма, патогенеза смешанных инфекто-инвазий. Цель ветеринарной паразитоценологии – создание комплексных технологий управления экопаразитарными системами животных.

## **К ВОПРОСУ ОБ ЭПИЗООТОЛОГИИ ГЕЛЬМИНТОЦЕНОЗОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА**

Пономаренко В.Я., Алхинди Халиль Мухамед, Пономаренко А.Н.  
Харьковский зооветеринарный институт, Украина

Особенность эпизоотологии полигельминтозных инвазий может быть обусловлена биологией возбудителей, технологией выращивания живот-