

При межкультурном общении психологическая вероятность непонимания партнеров существенно возрастает. Непривычные манеры поведения, логика рассуждений, нарушение дистанции общения, типы одежды и т. п. могут вызывать негативные эмоции по отношению к партнеру и всей культуре, которую он представляет, и приводить к неудаче весь процесс общения. В этом случае у субъекта возникает неуверенность из-за неспособности предугадать ход процесса коммуникации и его результаты. Такое психологическое состояние человека в науке определяется как стресс.

Таким образом, наличие и преодоление «барьеров» в межкультурной коммуникации определяют и повышают уровень социокультурной компетентности личности, поскольку ставят ее перед необходимостью получения новых знаний о культуре партнеров, заставляют ее совершенствовать собственные коммуникативные навыки, развивать ее способность чувствовать особенности и менталитет чужой культуры.

УДК 616:995.121

КУЗИБОВ А.А., студент (Узбекистан)

Научный руководитель **Мурзалиев И.Дж.**, д-р вет. наук, доцент
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия в
етеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ЭПИЗОТОЛОГИЯ ЭХИНОКОККОЗА ОВЕЦ

В условиях Узбекистана инвазионные болезни животных имеют тенденцию роста и наносят колоссальный экономический ущерб фермерским хозяйствам республики.

Эпизоотологическое обследование проводилось в трех фермерских хозяйствах Андижанской области Республики Узбекистан. Эхинококкоз встречается повсеместно, особенно в зонах интенсивно развитого животноводства. Заболеваемость животных зависит от условий содержания и кормления скота и от климатически-географических факторов местности. В период рыночной экономики идет свободная реализация домашних животных и продажа их продукции на рынках. В летние периоды усиливаются перемешивания больных и здоровых животных на отгонных пастбищах. В результате количество заболеваемости эхинококкозом животных увеличилось в 3-4 раза. Источниками гельминтов являются больные домашние животные, хищники (волк, лиса, песец, корсак, шакал, барсук, бобр, сурок, суслик), грызуны (крысы, мыши, змеи), птицы, а также зараженная почва, вода, корма, солнечная радиация. Также выяснили, что за последние 20 лет в хозяйствах Узбекистана и в пограничных районах Кыргызстана ветеринарные службы перестали заниматься отстрелом бродячих собак и кошек, диких хищников и недостаточно проводят противоэпизоотические и ветеринарно-санитарные мероприятия.

Эхинококкоз овец встречается повсеместно, независимо от возраста животных. Причиной распространения заболевания является несвоевременное проведение противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий против гельминтов животных.