

Однако, современные тенденции общемировой практики в интенсификационном развитии животноводства показывают, что перевод его на промышленную основу в условиях стойлового содержания на комплексах позволяет получать качественную, рентабельную продукцию. Поэтому, начатые в 2016 г. реформы сопровождались передачей государственных крупнотоварных агрохозяйств в ведение Государственного объединения пищевой промышленности Туркменистана. Это 8 скотоводческих хозяйств (3 – в Ахалском, по 2 – в Лебапском и Дашгузском велаятах, 1 – в Марыйском велаяте). В настоящее время общее поголовье КРС Туркменистана стабилизировалось и составляет 2,3 млн голов. В стране активно действует Институт животноводства и ветеринарии Академии наук Туркменистана, в задачу которого входит развитие животноводства на научной основе, с применением современных технологий в зоотехнии, позволяющих создавать продовольственное изобилие, использование качественных ветеринарных препаратов, вакцин, прошедших проверку в местных эпизоотических и климатических условиях, а также – осуществление консультационных услуг.

Производственная сфера развития молочно-товарного скотоводства Туркменистана сталкивается с рядом объективных трудностей, среди которых наиболее важной является создание прочной кормовой базы. Почвенно-климатические условия Туркменистана отличаются исключительной засушливостью, и поэтому по-настоящему интенсивное земледелие и животноводство возможны здесь только в условиях ирригации. Площадь орошаемых земель составляет около 1,5 млн га (3,8% от общей площади сельскохозяйственных земель), на которых традиционно выращивают такие кормовые культуры, как кукуруза, ячмень, люцерна. Помимо этого, в настоящее время широкое распространение получило возделывание сахарной свеклы, отходы переработки которой (свекловичный жом) представляют ценный корм.

Последовательность государственной аграрной политики, принятие ряда законов, напрямую касающихся скотоводства, приводит к углублению специализации отрасли и концентрации ее на производстве молока и мяса. В заключение необходимо подчеркнуть, что крупный рогатый скот дает в стране 1/3 валовой продукции животноводства.

УДК 636

БАКЫЕВ Б.Н., магистрант (Туркменистан)

Научный руководитель **Субботина И.А.**, канд. вет. наук, доцент
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ЦЕНУРОЗ ОВЕЦ – СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ В ТУРКМЕНИСТАНЕ

Ценуроз (истинная вертячка) вызывается личиночной стадией - ценуром мозговым (*Coenurus cerebralis*) - цестоды *Multicepsmulticeps* из сем. *Taeniidae*. Ценуры локализуются в головном и реже в спинном мозге у овец и коз, редко - у крупного рогатого скота, яков, верблюдов

и очень редко - у человека. В Туркменистане ценуроз распространен довольно широко и связано это с интенсивным овцеводством. Экономический ущерб складывается преимущественно из падежа и вынужденного убоя больных овец.

Основным источником заражения животных ценурозом являются собаки, значительно реже - волки и другие дикие хищники. Болеют чаще молодые животные. Главные распространители инвазии во внешней среде (на пастбищах) - приотарные собаки. Только одна зараженная собака за сутки выделяет до нескольких миллионов яиц цепня мозгового.

Основное патогенное воздействие паразитов на организм промежуточного хозяина - механическое. Мигрирующие зародыши травмируют клетки мозга, затем увеличивающийся ценур разрушает мозговую и костную ткани головы с последующими функциональными нарушениями нервной системы, которые в зависимости от локализации ценура проявляются довольно характерными клиническими признаками. Болезнь нередко осложняется секундарной микрофлорой, а также не исключено антигенное действие паразита.

По клиническим признакам обнаруживается лишь последняя стадия ценуроза. Длительность данной стадии - 1-2 мес. Резко ухудшается общее состояние животного, у него часто наблюдают движения по кругу (вертячка), стремление вперед, чередующееся с припадками судорог. Одни овцы погибают, других больных вынужденно убивают. Диагноз при жизни в основном ставят на основании клинической картины болезни (часто круговые движения) и эпизоотологических данных, либо уже при вскрытии животных. При ценурозе овец лечение практически не применяют, животные идут на убой. Для дегельминтизации собак применяют те же препараты, что при эхинококкозе.

Для эффективной борьбы с ценурозом овец и мультицептозом собак в Туркменистане проводят мероприятия, в первую очередь направленные на разрыв эпизоотологической цепи (собака - цепень - овца). И также необходимо помнить о важности своевременного информирования населения (особенно чабанов, пастухов) о данной болезни.

УДК 636

БАКЫЕВ Б.Н., магистрант (Туркменистан)

Научный руководитель **Субботина И.А.**, канд. вет. наук, доцент
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ПРОБЛЕМА ЭХИНОКОККОЗА В ТУРКМЕНИСТАНЕ

Эхинококкоз - гельминтозное заболевание, преимущественно овец, крупного рогатого скота, верблюдов, свиней и реже других животных и человека. Возбудитель - личиночная форма ленточного червя – *Echinococcus granulosus*, относящегося к семейству *Taeniidae*. Данное заболевание представляет большую проблему в Туркменистане, особенно исходя из того, что поголовье особенно