

Сегодняшние ахалтекинцы отличаются от тех, что были сотни лет назад лишь более крупного роста и более правильного телосложения. Все уникальные особенности породы были сохранены. Внешний вид этой породы кардинально отличает ее от других пород лошадей. Ахалтекинцы имеют достаточно крупный рост (в среднем около 160 см в холке у жеребцов), чрезвычайно сухую конституцию. Ахалтекинских лошадей по формам сравнивают с борзыми собаками или гепардом. Во всем облике преобладают длинные линии.

Современное название было дано породе по месту, где эти лошади были сохранены в чистоте – оазису Ахал, который населяло туркменское племя теке (или текинцев). Таким образом, дословно «ахал-теке» – это лошадь племени теке из оазиса Ахал.

Ахалтекинец – одна из самых резвых пород мира. Он очень хорош для верховой езды, его движения эластичны и не утомительны для всадника. При этом грубость или пренебрежение ранят текинца гораздо сильнее, чем многих других лошадей. Ахалтекинцы требуют особого подхода, поэтому многие спортсмены считают их тяжелыми в работе. Но в руках умного и терпеливого всадника ахалтекинец способен показывать высокие спортивные результаты.

Ахалтекинский скакун представлен на государственном гербе и денежных знаках Туркмении, а также на почтовых марках. Маршал Жуков принимал первый Парад Победы в 1945 году на известном ахалтекинце Арабе. В параде 2010 года принял участие ахалтекинский скакун Гырат, прямой потомок Араба, который использовался на первом параде.

Праздник туркменского скакуна, учрежденный в 1992 году, посвящен прославлению лошадей ахалтекинской породы и отмечается ежегодно в последнее воскресенье апреля во всех веляях страны.

УДК 619:616.995.132:636.32/.38(476)

АРТЫКОВ Г.Т., магистрант (Туркменистан)

Научный руководитель **Ковалевская Е.О.**, канд. вет. наук, доцент

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА КИШЕЧНЫХ НЕМАТОДОЗОВ ОВЕЦ В УСЛОВИЯХ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ

Основными задачами овцеводства на сегодняшний день являются увеличение овцепоголовья, повышение продуктивности животных и качества продукции, а также снижение ее себестоимости. Достижение этих задач во многом зависит от правильного выращивания и содержания овец. Также большое

значение имеет комплекс профилактических и лечебных мероприятий, направленных на ликвидацию болезней различной этиологии, в том числе гельминтозов. Паразитические нематоды – одна из наиболее многочисленных и широко распространенных групп гельминтов.

Изучение инвазированности овец нематодами, а также возрастной динамики проводили в условиях фермерского хозяйства «Сеньково», РУП «Витебское племпредприятие», а также в индивидуальных хозяйствах Витебской области Республики Беларусь.

Для выяснения распространения и возрастной динамики обследовано 468 овец. В это число входило 198 взрослых животных, 134 головы молодняка до 6–12-месячного возраста и 136 ягнят до 6-месячного возраста.

Из обследованных животных в условиях Витебской области 67% инвазированы в различной степени нематодозами желудочно-кишечного тракта. Инвазированность по отдельным нематодозам составляет: стронгилятозы пищеварительного тракта жвачных – 43,5%; стронгилоидоз – 32,4%; трихоцефалез – 11,8%; капилляриоз – 6,5%.

Установлено, что наиболее распространенными нематодозами пищеварительного канала овец являются стронгилятозы. При этом максимальная экстенсивность инвазии (ЭИ) – 49,7% отмечена у овец в возрасте 6–12 месяцев. Стронгилоидоз зарегистрирован у всех возрастных групп овец. ЭИ остается на высоком уровне до 1–2-летнего возраста и постепенно снижается до 18,7% у взрослых овец. Капилляриями и трихоцефалами в большей степени инвазированы взрослые животные 8,2% и 14,8% соответственно. У молодняка степень инвазированности ниже. Так, у ягнят в возрасте до 6 месяцев яйца *Trichocephalus* spp. регистрировались в 4,1% случаев, а зараженность ягнят капилляриями составила лишь 1,3%.

Кишечные нематодозы овец имеют широкое распространение в условиях северо-восточного региона Республики Беларусь, что говорит о необходимости дальнейшего детального изучения паразито-хозяйственных отношений, а также разработке комплекса мероприятий по борьбе и профилактике.