

СУББОТИНА И.А., ветеринарный врач
МИРОНЕНКО В.М., кандидат ветеринарных наук, доцент
СУББОТИН А.М., кандидат ветеринарных наук, доцент
УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

НЕОАСКАРОЗ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Перед работниками сельского хозяйства поставлена ответственная задача. Необходимо обеспечить не только рост поголовья сельскохозяйственных животных, но и добиться значительного увеличения их продуктивности. Однако существенным тормозом в развитии животноводства являются массовые заболевания животных, в частности гельминтозы, широко распространенные на территории Республики Беларусь. Одним из них является неоскароз. Болезнь, протекая в скрытой и субклинической формах, и из-за этого, часто не попадая во внимание ветеринарных специалистов, заметно снижает продуктивность животных. Это выражается в плохом нагуле и откорме, в снижении роста и развития телят, ослаблении иммунитета и возможной гибели животного.

Именно поэтому мы поставили перед собой задачу уточнить особенности эпизоотологии этой инвазии в Беларуси.

В нашей стране неоскароз крупного рогатого скота распространен повсеместно. Мы регистрировали эту инвазию в Лунинецком и Пинском районах Брестской области, Брагинском районе Гомельской области, Славгородском районе Могилевской области, Слуцком районе Минской области, Гродненском районе Гродненской области Витебском и Полоцком районах Витебской области и др. Помимо этого нами отмечались случаи неоскароза у зубров из Березинского биосферного заповедника и Припяцкого национального парка, что позволяет выдвинуть предположение о циркуляции этой инвазии так же и среди диких копытных и допускает возможность передачи неоскароза от диких животных к сельскохозяйственным.

При обследовании крупного рогатого скота на предмет его заражения неоскарозом в Беларуси мы выделили следующие эпизоотологические особенности этой инвазии:

1. Неоскароз крупного рогатого скота в Беларуси распространен довольно широко, но вспышки этого гельминтоза в хозяйствах страны носят не массовый, а спорадический характер.
2. Неоскароз крупного рогатого скота обнаруживался преимущественно у молодых телят в возрасте от 22-дневного до 4-месячного. У телят более старшего возраста, как и у взрослых животных, эта ин-

вазия регистрируется крайне редко.

3. Пол хозяина для инвазии неоскарисами значения не имеет.

4. Неоскароз в Беларуси, помимо крупного рогатого скота, зарегистрирован нами у диких копытных (зубров), что говорит о возможности передачи этой инвазии от диких животных к домашним парнокопытным и обратно.

Распространению неоскароза в Беларуси, на наш взгляд, способствуют специфические климатические и метеорологические условия (большое количество осадков и высокая влажность, высокий процент пасмурных дней в году), недостаточное внимание к данной инвазии ветеринарных специалистов и, как следствие, отсутствие профилактических мероприятий против неоскароза в хозяйствах. Таким образом, неоскароз телят является довольно актуальной проблемой, которая оставалась до настоящего времени в тени в силу невыявления этого заболевания, которое в свою очередь происходило от недооценки паразитологического фактора ветеринарными работниками и не всегда полной гельминтологической эрудиции специалистов.

УДК: 619:616.98:578.835.11

ТАВПЕКО С. Ч., ветеринарный врач

ПИРОПЛАЗМОЗ СОБАК В УСЛОВИЯХ ВОЙСКОВОЙ ЧАСТИ 2187 БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

Цель исследования: определение заболеваемости пироплазмозом собак в разных географических и социально-экономических условиях и среди разных пород служебных собак в условиях войсковой части 2187.

Исследование проводилось на территории войсковой части 2187 в течение 7 лет. Общая территориальная протяженность исследования составила около 300 км вдоль всей западной границы Брестской области.

Результаты исследований показали, что заболеваемость собак пироплазмозом в в/ч 2187 составляет в среднем 8% от общей численности (среднегодовое количество собак около 200), несмотря на регулярные акарицидные обработки собак в период массового нападения на них клещей. Из них наибольшую заболеваемость 80,5% составляет заболеваемость собак, которые находятся в городе Бресте и на близлежащих к городу Бресту подразделениях, особенно тех, которые имеют непосредственный контакт с населенными пунктами с обилием домашних и бродячих собак.

Высокую заболеваемость собак в г. Бресте и в подразделе-