



МЕЛКАЯ ПРОБЛЕМА, ИЛИ КАК ПРЕДОТВРАТИТЬ НАПАДЕНИЕ МОШЕК НА ДОМАШНИХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

С началом весны у многих владельцев сельскохозяйственных и домашних животных начинаются заботы о своих питомцах, т.к. тёплое время года является благоприятным условием для кровососущих насекомых. Люди задают вопросы: что это за насекомые и как с ними бороться?

Однако не все относятся к этому серьезно, т.к. считают, что мошки и клещи это не так опасно для животных. Ветеринарное значение определяется их ролью как массовых, злостных кровососов и переносчиков возбудителей ряда болезней животных и человека. Не чувствительные в первый момент укусы мошек в дальнейшем вызывают зуд, жжение, болезненность, отеки, очень часто общее повышение температуры тела. Мошки поглощают большое количество крови. Попадающая в организм животного слюна мошек весьма ядовита, содержит гемолитический яд. При массовом нападении мошек на животных у них развивается заболевание под названием симулиотоксикоз. Животные вначале сильно беспокоятся, затем наступает угнетение, активное слюнотечение, отек языка, подгрудка, подчелюстного пространства, учащается пульс и дыхание, увеличиваются лимфатические узлы. Дыхание становится напряженным, нередко с хрипами. Животные передвигаются неохотно, больше лежат, появляются фибриллярные подергивания мышц. Интоксикация развивается быстро, смерть наступает в промежутке от 2-3 часов до 2-х суток. В ряде хозяйств общественного и частного сектора Чаплыгинского, Липецкого, Добринского и др. районов отмечались массовые заболевания и падеж животных.

Заболевание протекает сверхостро, зачастую ветеринарным специалистам спасти заболевших животных не удаётся.

Автор: Т.В. Гусева
04.06.2019 14:16

Нападению мошек подвергаются все виды животных, но в наибольшей степени - крупный рогатый скот и лошади. Заболевание симулиотоксикозом, как правило носит массовый характер, отход среди заболевших достигает 10-20%. Больные животные резко теряют в массе, у коров до 50% снижается молочная продуктивность. Помимо того мошки являются специфическими промежуточными хозяевами некоторых заболеваний человека и животных, а также могут механическим путем передавать возбудителей таких болезней животных, как сибирская язва, энцефалит, туляремия.

Как это предотвратить? Необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- для выпаса животных использовать время наименьшей активности мошек (днем, ночью);
- в период высокой активности мошек, по возможности содержать животных в помещениях или под специально оборудованными теновыми навесами, оборудованными легко продуваемыми стенами из свежих веток и других подручных материалов.

Если нет возможности соблюдать вышеуказанные условия, то необходимо раз в неделю обрабатывать животных специальными инсектицидными препаратами вечером после дойки, а в период массового лета насекомых - утром: креолин, энтомазан, неостамазан, диазинок согласно инструкций по их применению.