

# Сергей ГРЕКОВ: «Миксоматоз опасен, но в начале заболевания животное можно спасти»

Текст и фото:  
Наталия КОПЫЛОВА

ПРИРОДА И КЛИМАТ НАШЕГО РАЙОНА БЛАГОПРИЯТСТВУЮТ РАЗВИТИЮ ЖИВОТНОВОДСТВА. О том, с какими трудностями приходится сталкиваться владельцам животноводческих хозяйств и частных подворий, как защитить животных от опасных заболеваний, которые угрожают здоровью отдельных особей и всему поголовью в целом, рассказал начальник районной станции по борьбе с болезнями животных Сергей ГРЕКОВ.

— Сергей Алексеевич, как вы оцениваете эпизоотическую обстановку в районе?

— В целом, как стабильную. Территория района свободна от опасных инфекционных заболеваний, таких как сибирская язва, ящур, африканская чума свиней и других. Это результат огромной работы по предупреждению и профилактике заноса и распространения болезней. Специалисты ветстанции готовы выехать в каждое село при обращении жителей, провести забор проб материала на лабораторные исследования, вакцинацию животных.

— Какие угрозы эпизоотическому благополучию существуют в районе?

— Большинство сельских жителей понимает, что противоэпизоотические мероприятия — не прихоть, а меры безопасности. Люди живут за счёт реализации молока, мяса и содержат крупный рогатый скот, свиней, птиц, кроликов. Они оценивают риски и осознают, что, пропустив инфекцию, могут потерять всё поголовье и, соответственно, доход. Хочу подробнее рассказать об опасном заболевании, которым страдают кролики, — миксоматозе. Это настоящий бич кролиководов, при вспышке заболевания может возникнуть угроза гибели животных.

— Миксоматоз — заболевание инфекционное?

— Это вирусное заболевание эпидемического характера с вы-



Вакцинация против миксоматоза — основная мера профилактики. Вакцинация должна быть регулярной, при строгом соблюдении санитарно-гигиенических правил по содержанию животных. Кроме того, нужно тщательно отслеживать контакты с непроверенным поголовьем и грызунами.

ность составляет 90–100 процентов. Борьба с болезнью осложнена тем, что вирус способен меняться, и сегодня известно несколько его разновидностей. Возбудитель болезни — ДНК-содержащий вирус. В теле он концентрируется в слоях кожи и подкожной клетчатке, в крови и тканях внутренних органов. На тушках павших или забитых кроликов вирус выживает около недели. От заболевания могут пострадать домашние и дикие животные любой породы и возраста.

— Как распространяется вирус в природной среде?

— Размножению болезни способствуют кровососущие насекомые — носители вируса. При совместном содержании здоровые кролики могут заразиться от уже заболевших. Возбудитель может попасть в организм при пользовании общими кормушками и поилками, через инвентарь и руки ухаживающего за животным человека. Основные вспышки заболе-

времени года, а также на осень, когда активизируются кровососущие насекомые.

— По каким симптомам можно распознать заболевание?

— Первые видимые признаки болезни — узелковые образования на веках, ушных раковинах и других участках тела. Высыпания сопровождаются покраснением и отёчностью. Из-за таких отёков и образующихся на их месте кожных складок голова кролика с опущенными ушами напоминает львиную. Больные подавлены, теряют аппетит и подвижность. В качестве симптомов можно отметить слизистые выделения из глаз. Дыхание затруднено, иногда развивается пневмония. При наихудшем раскладе смерть наступает в течение десяти суток. Но при должном лечении и выносливости животного оно может полностью выздороветь.

— Как сократить риск распространения болезни?

— Кролика с подозрением на миксоматоз сразу отсаживают от остальных. Продолжительность миксоматоза у взрослого поголовья составляет 10–14 дней, а время болезни у молодняка сокращается до одной недели. На опасной в отношении миксоматоза территории обязательно проводят дезинсекцию мест скопления разносящих болезнь насекомых, эктопаразитов и грызунов. Всё поголовье подвергается вакцинации. Заболевание тяжело поддаётся