БИОБЕЗОПАСНОСТЬ ПОДКРЕПЛЯЕТСЯ ЭФФЕКТИВНЫМ ВЕТЕРИНАРНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ

Совершенствование законодательной и нормативной базы в сфере ветеринарии, а также ужесточение ответственности за связанные с ней нарушения будут работать на повышение эффективности мероприятий, направленных на обеспечение биологической безопасности в животноводческой отрасли. Об этом шла речь на профильной конференции, которая проводилась в рамках Международной выставки технологий для животноводства и полевого кормопроизводства AGROS — 2021.

ПЕРЕМЕНЫ ДАВНО НАЗРЕЛИ

Как отметил заместитель директора Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства России Андрей Муковнин, перед ветеринарными службами стоят масштабные задачи в сфере обеспечения биологической безопасности. Для этого требуется совершенствование действующих норм и правил, создание единых подходов к работе ветеринарных служб и выработка алгоритма взаимодействия для всех структур, обеспечивающих надзор в ветеринарной сфере.

Заместитель директора ФБГУ «Центр ветеринарии» Иван Домосканов высказал аналогичные доводы. Он считает, что внесение изменений в правовую сферу ветеринарии давно назрело, и подкрепил свое мнение данными статистики по распространению опасных заболеваний сельскохозяйственных животных. В 2019-2021 годах на территории России были зарегистрированы: африканская чума свиней (АЧС), ящур, грипп птиц, заразный узелковый дерматит, оспа овец и коз, бешенство, классическая чума свиней, сибирская язва, бруцеллез крупного и малого рогатого скота, туберкулез, лейкоз. АЧС на территории страны ежегодно регистрируется, начиная с 2007 года, и она остается серьезной проблемой для свиноводческой отрасли. В 2019 году было зарегистрировано 103 очага АЧС, уничтожено более 150 тыс. голов свиней. Тогда же АЧС впервые была зарегистрирована в Дальневосточном федеральном округе, ранее благополучном по этому заболеванию. Прямой ущерб составил 840 млн руб. В 2020 году зарегистрировали уже 203 очага, заболело 113 тыс.. уничтожено 371 тыс. голов. Прямой ущерб достиг 3 млрд руб. Рост заболеваемости стремительный и с этим необходимо работать на правовом уровне.



Причиной распространения АЧС становится недостаточный уровень биологической защиты, многочисленные нарушения обслуживающим персоналом ветеринарно-санитарных правил на крупных свиноводческих предприятиях, подчеркнул Иван Домосканов. — Отмечается несанкционированная перевозка животных и животноводческой продукции, нарушения хозяйствующими субъектами норм и правил содержания сельскохозяйственных животных.

Кроме того, отмечается циркуляция вируса АЧС среди диких кабанов и формирование природных очагов этой болезни. В качестве мер противодействия в ряде субъектов Российской Федерации принимаются меры по переводу ЛПХ на альтернативные виды животноводства в личных подсобных хозяйствах, поскольку именно ЛПХ часто становятся главным фактором распространения заболеваний животных. Однако следует также упорядочить борьбу с АЧС и другими заболеваниями животных в правовом поле, и эта работа активно ведется сегодня на государственном уровне: на 2021 год запланировано принятие 29 нормативных актов, связанных с мероприятиями по болезням животных.

РЕШЕНИЯ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬСЯ СВОЕВРЕМЕННО

Некоторые нормативные документы, котрые вступили в силу в этом году, как раз и коснулись правил, направленных на борьбу с АЧС. По словам Андрея Муковнина, важно, что сейчас подробно регламентированы этапы дезинфекции и сроки действия карантина, а главное, определены сроки принятия управленческих решений. Именно несвоевременное принятие решений зачастую приводило к распространению инфекции.

Один из таких случаев произошел в Центральной России, когда в результате заноса вируса АЧС в крупное свиноводческое хозяйство и несвоевременности принятия мер инфекция в этом хозяйстве распространилась на 8 площадок, где содержалось более 350 тыс. свиней. Все они подлежали отчуждению. Далее произошел занос инфекции в Курскую область, где также было ликвилировано поголовье.

Эпизоотическое расследование показало, что одним из факторов вспышки АЧС стала несвоевременность принятых мер. Госветслужба региона и собственник предприятия, как сообщил заместитель директора Департамента ветеринарии Минсельхоза РФ, в течение недели решали, кто и как будет проводить мероприятия по ликвидации очага заражения.

Андрей Муковнин подтвердил необходимость ужесточения мер административного воздействия к нарушителям ветеринарных норм и правил. Этот вопрос прорабатывается совместно с Государственной Думой.

> Штрафы, которые сегодня применяются в сфере ветеринарии, не являются ограничительной мерой, — прокомментировал Андрей Муковнин. — Средний размер составляет 6 тыс. рублей. Поэтому, в соответствии с поручениями Президента и Правительства, подготовлен законопроект по внесению изменений в Кодекс об административных нарушениях, и ужесточению ответственности в ветеринарной сфере.

Вступивший в силу Федеральный закон № 492-ФЗ «О биологической безопасности» позволит упорядочить планирование и реализацию противоэпизоотических и противоэпидемических мероприятий, а также провести мониторинг биологических рисков. При этом мероприятия, которые проводятся в рамках обеспечения биологической безопасности, должны оцениваться с точки зрения результативности — какой эффект дала та или иная проведенная вакцинопрофилактика, появился ли у животных достаточный уровень антител.

Ранее планирование противоэпизоотических мероприятий должно было проводиться в порядке установленного Минсельхозом регламента, однако субъекты Федерации часто действовали исходя из своих финансовых возможностей, в том числе и с участием федеральных средств, сообщил Андрей Муковнин. — В следующем году должен быть принят единый федеральный порядок, который обеспечит полный охват обязательными эпизоотическими мероприятиями поголовье.

В качестве примера был приведен анализ, который сделало ФГБУ «Центр ветеринарии» в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах. Выяснилось, что даже при обязательном вакцинировании охват поголовья зачастую не превышает 30%, поскольку государственная ветеринарная служба рассчитывает только на средства, которые ей были выделены. Новый порядок позволит избежать таких отклонений.

Однако нововведение коснется далеко не всех мероприятий. Прежде всего упор будет сделан на те, что связаны с борьбой с опасными заболеваниями, которые влияют на участие России в международной торговле продукцией животноводства — на ящур, высокопатогенный грипп птиц и другие.

ЕСТЬ СПРОС — БУДЕТ И ПРЕДЛОЖЕНИЕ

В числе основных направлений развития ветеринарной отрасли на конференции было названо совершенствование системы диагностики заболеваний животных. Директор Федерального исследовательского центра вирусологии и микробиологии Денис Колбасов рассказал о том, как развивается это направление. Составной частью биологической безопасности является анализ рисков. При этом идентификация факторов риска связана с использованием диагностических систем, а управление рисками — с использованием вакцин. С начала эпидемии коронавируса, по словам Дениса Колбасова, пришло понимание, что вирусология ветеринарная и вирусология медицинская мало чем отличаются в своих базовых принципах. С другой стороны, все больше требований предъявляется к разработчикам вакцин, поэтому спрос с разработки препаратов сместился на проведение клинических и доклинических испытаний.

Эти изменения ведут к тому, что возникает реальная конкуренция за рынок испытаний между производителями медицинской и ветеринарной продукции. Традиционно разделение между ними еще сохраняется, но теперь, я считаю, эта разница сводится к минимуму, — подчеркнул Денис Колбасов.

Спрос, по его мнению, неуклонно растет, однако и доступность диагностических тестов с развитием экспресс-систем со временем будет повышаться даже для небольших фермерских хозяйств.

На конференции обсуждались также и другие проблемы, связанные с биологической безопасностью животновоства. В частности, обсуждались вопросы проведения профилактических мероприятий в дикой фауне, новые правила содержания свиней — отдельно для крупных свинокомплексов и мелких хозяйств, а также правила по борьбе с ящуром, высокопатогенным гриппом птиц и лейкозом крупного рогатого скота. Были представлены эффективные средства лечения и профилактики инфекционных болезней КРС.

Ельников В.А.







