

# В центре внимания — безопасность

## Диагностика, профилактика, лечение, нормативно-правовое регулирование

Елена НИКОЛАЕВА

**В России свиноводство развивается быстрыми темпами, что позволяет отечественным производителям полностью обеспечивать мясом потребителей, создавать экспортный потенциал и занимать лидирующие позиции на мировом рынке. Тем не менее специалистам на предприятиях постоянно приходится решать проблемы, касающиеся профилактики опасных заболеваний, правильного выбора и применения ветеринарных препаратов, улучшения условий содержания и кормления свиней, повышения продуктивности поголовья и качества продукции. Достичь желаемых результатов можно только при условии грамотного ветеринарного сопровождения. Об этом говорили участники Международного ветеринарного форума по свиноводству, который прошел в Москве в Международной промышленной академии.**

Благодаря ежедневной кропотливой работе ветеринарных врачей, ученых, а также компаний — производителей и поставщиков различных препаратов для животных удалось стабилизировать ситуацию по африканской чуме свиней (АЧС) в нашей стране. Сегодня в ветеринарии, как и в любой другой отрасли, идет перестройка с целью максимального импортозамещения.

О тенденциях, вызовах, рисках, новых возможностях, а также о роли ветеринарии в свиноводстве рассказал генеральный директор Национального союза свиноводов (НСС) доктор технических наук Юрий Ковалёв. Эксперт отметил, что в 2018–2019 гг. страна вышла на 100%-ю обеспеченность свиной. Вместе с тем остро встал вопрос повышения продуктивности поголовья. Значительно возросла роль вете-

ринарии. В течение последних двух лет свиноводы работали в условиях жестких ограничений из-за пандемии коронавируса и эффективно устраняли проблемы, связанные с возникновением очагов АЧС и гибелью животных. Санкции недружественных стран привели к новым вызовам, с которыми необходимо справляться производителям мяса и ветеринарным врачам.

В сфере ветеринарии сохраняется зависимость от поставок из-за рубежа как самих компонентов, так и фармацевтических субстанций, сообщил руководитель НСС. Разрыв логистических цепочек стал серьезнейшим испытанием, но свиноводы, бизнесмены и представители госструктур действовали грамотно и слаженно, благодаря чему совместными усилиями были найдены правильные решения.

За первое полугодие, согласно данным экспертов НСС, производство свинины повысилось почти на 8%, при этом розничные цены на мясо этого вида увеличились только на 1–1,5% с уче-



В. Грицок

том инфляции. Сегодня свинина — доступный многим источник животного белка, поэтому ее потребление продолжает расти.

Свиноводы возлагают большие надежды на отечественных производителей ветеринарных препаратов. При этом все понимают, что и в дальнейшем из-за рубежа будут поставлять компоненты и фармацевтические субстанции. Следовательно, необходимо находить партнеров из дружественных стран или разрабатывать новые логистические схемы, чтобы оперативно решать возникающие вопросы, убежден Ю. Ковалёв.

Большой интерес участников пленарного заседания «Ветеринария в свиноводстве. Акцент на диагностику и ветеринарные препараты» вызвал доклад заместителя директора Всероссийского государственного Центра качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ФГБУ «ВГНКИ») Василины Грицук, которая рассказала об изменениях в федеральных законах, регулирующих обращение лекарственных средств для ветеринарного применения, включая воспроизведенные, а также об особенностях регистрации кормовых добавок.

Участники форума узнали о разрешительных режимах в сфере обращения лекарственных препаратов для ветеринарного применения, в том числе об изменении сроков проведения экспертизы с целью государственной регистрации и внесения изменений в документы, содержащиеся в регистрационном досье. Срок регистрации лекарственного препарата в режиме ускоренной процедуры не превышает 60 рабочих дней. Образцы первых двух серий лекарственного препарата, зарегистрированного по вышеуказанной процедуре, исследуют в ФГБУ «ВГНКИ» после государственной регистрации.

Российским производителям иммунобиологических лекарственных препаратов разрешено до 31 декабря 2022 г. не предоставлять сведения о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, при государственной регистрации иммунобиологических лекарственных препаратов для применения в ветеринарной медицине, полученных с применением генно-ин-

женерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.06.2022 № 1118 отечественным производителям лекарственных препаратов для ветеринарного применения в рамках государственной регистрации воспроизведенного лекарственного препарата для ветеринарного применения по ускоренной процедуре допускается непредоставление в составе регистрационного досье описания методов определения остаточных количеств действующего вещества в продукции животного происхождения, а также документального подтверждения (валидации) указанных методов при условии предоставления письменного обязательства заявителя таких данных в течение 12 месяцев со дня государственной регистрации.

Важным новшеством стало то, что за процедуру государственной регистрации кормовой добавки и внесение изменений предусмотрена госпошлина. Кроме того, образцы кормовой добавки исследуют перед подачей досье на регистрацию, и в регистрационное досье вкладывают протоколы с результатами исследований, выданными аккредитованными органами инспекции.

В. Грицук пояснила, в каких случаях Россельхознадзор рассматривает вопрос о приостановлении государственной регистрации кормовой добавки, а также сообщила о порядке внесения изменений в зарегистрированную кормовую добавку без экспертизы. Например, Россельхознадзор может приостановить государственную регистрацию кормовой добавки в следующих случаях: если установлено ее негативное влияние, о котором не указано в инструкции; если в зарегистрированной кормовой добавке выявлены генно-инженерно-модифицированные организмы, не указанные при регистрации кормовой добавки или если кормовая добавка не соответствует обязательным требованиям либо требованиям документации на кормовую добавку.

В соответствии с новым законодательством государственная регистрация кормовой добавки может быть приостановлена на срок, не превышающий 18 месяцев, в течение которого федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора должен либо принять решение о возобновлении регистрации, либо на-

править в суд заявление об отмене регистрации кормовой добавки.

Согласно постановлению Правительства РФ от 22.06.2022 № 1118 сроки процедуры государственной регистрации кормовых добавок сокращены до 35 рабочих дней. До 1 марта 2023 г. внесение в регистрационное досье на зарегистрированные кормовые добавки изменений, связанных с заменой вспомогательных веществ с одинаковыми свойствами, изменением первичной или вторичной упаковки, осуществляется в уведомительном порядке с письменным обязательством в течение 12 месяцев после уведомления.

По мнению эксперта, эта информация будет полезна российским производителям ветеринарных препаратов, поможет избежать ошибок при их регистрации и тем самым сэкономить средства.

На форуме были освещены и такие важные темы, как стратегия искоренения классической чумы свиней путем использования рекомбинантной маркированной вакцины, метафилактическое применение антибиотиков при респираторных инфекциях в промышленном свиноводстве, кормление лактирующих и супоросных свиноматок и др. Не остались без внимания вопросы диагностики и профилактики наиболее распространенных болезней свиней, цифровизации предприятий и повышения эффективности менеджмента на комплексах.

На фокус-сессии «Современные достижения в зоотехнии и ветеринарии» докладчики акцентировали внимание участников на необходимости применения инновационных технологий, позволяющих своевременно выявлять вирусы и предотвращать их распространение на промышленных площадках, то есть регулярно проводить иммуоферментный анализ для контроля безопасности сырья и кормов, а также выполнять противопаразитарные обработки поголовья.

В рамках форума в фойе МПА прошла выставка научно-производственной и нормативно-технической литературы, оборудования для свиноводства и ветеринарных препаратов от отечественных и зарубежных компаний. Участники посетили завод центрального логистического комплекса одного из ведущих производителей ветеринарных препаратов.

**ЖР**

Фото Н. Соболев