

Первый в России профессиональный ветеринарный форум специалистов-практиков



Н. БЕЛОУСОВ

В течение года проводится немало мероприятий, посвященных проблемам животноводства, наиболее активными участниками которых являются ветеринарные специалисты. Видимо, это можно объяснить и сложностью профессии, и изменчивостью ситуации на рынке ветпрепаратов, и самое главное – большой ответственностью ветврачей за предотвращение опасных как для животных, так и для человека заболеваний.



Пленарное заседание

В сентябре в Саратове состоялся профессиональный форум «Производственная ветеринария» для ветеринарных специалистов-практиков, организаторами которого были Департамент ветеринарии Минсельхоза РФ, Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова (СГАУ) и компания «Нита-Фарм», хорошо известная среди животноводов как один из лидеров российской ветеринарной фармацевтики.

В его работе участвовали представители 33 субъектов Федерации и 12 научно-исследовательских организаций. Организаторы спроектировали форум как современную профессиональную площадку для взаимодействия практикующих ветеринарных специалистов, ученых и руководителей отраслевых государственных структур для обмена опытом, обсуждения, анализа и выработки эффективного решения проблем ветеринарной медицины на предприятиях АПК. В работе форума приняли участие более 100 ветеринарных врачей из крупнейших агрохолдингов и экспертов ведущих профильных научно-исследовательских организаций России.

Состоялись пленарные и секционные заседания. Свиноводческая секция работала под профессиональным модераторством **Рината Сафиуллина**, доктора вет. наук, профессора, заведующего проблемной лабораторией Всероссийского научно-исследовательского института гельминтологии им. К.И. Скрябина. Обсуждения и выступления ученых и практиков шли по темам «**Современные аспекты решения парази-**

тарных проблем в свиноводстве» и «**Передовые подходы в решении проблем инфекционной этиологии. Способы повышения сохранности и продуктивности в промышленном свиноводстве»**. В круге затрагиваемых вопросов были также сбалансированное кормление свиней в условиях вступления России в ВТО, требования к карантинированию животных и методы борьбы с АЧС.

С большим интересом участники форума выслушали доклад академика РАСХН и РАЕН, директора ФГБУ ВГНКИ **Александра Панина «Антибиотики в животноводстве: проблема и альтернатива»**, в котором он затронул проблемы контроля безопасности фармакологических лекарственных средств для сельскохозяйственных животных, а также отметил недопустимость использования в практике ветеринарного обеспечения свиноводства гормонов роста и кормовых антибиотиков.

Не меньший интерес вызвало выступление профессора МГАМиБ им. К.И. Скрябина **Владимира Шевкопляса** на тему «**Практические организационные и специфические мероприятия по сдерживанию распространения биологических рисков на примере АЧС.**»

Начался форум в Саратовском государственном аграрном университете им. Н.И. Вавилова, которому в сентябре исполнилось 100 лет. С историей старейшей кузницы кадров участников форума ознакомил проректор по учебной работе, доктор вет. наук, профессор, член-корреспондент РАСХН **Сергей Ларионов.**



Р. Сафиуллин

Министерство сельского хозяйства РФ на форуме представлял заместитель директора по ветеринарии ФГБУ «Центр ветеринарии» Департамента ветеринарии МСХ РФ **Сергей Шейн**, сделавший доклад на тему «**Эпизоотическая ситуация в России**». Уже в самом начале своего выступления он заявил, что, несмотря на проведение определенных противоэпизоотических мероприятий и работу государственной ветеринарной службы, обстановка в РФ продолжает оставаться сложной. С. Шейн привел статистические данные по основным заболеваниям животных за 2012–2013 годы, отметив при этом, что некоторые регионы представляют «не совсем достоверные данные». В первую очередь это касается регионов Северного Кавказа.

Среди социально значимых болезней были названы бруцеллез и туберкулез. При этом бруцеллез в сравнении с 2012 г. усилился, а заболеваемость туберкулезом несколько снизилась. Относительно стабильна обстановка по сибирской язве. Все эти болезни являются зооантропонозными и требуют пристального внимания и иммунизации восприимчивых видов животных. Перечисляя другие болезни, С. Шейн акцентировал внимание на растущем лептоспирозе – болезни, опасной как для КРС, так и для свиней.

Серьезным фактором сложившейся на сегодня ситуации с АЧС он назвал так называемые выносные вспышки из регионов, ставших рассадниками заболевания посредством диких животных. К числу таких регионов относятся Северный Кавказ, Тверская область, и под подозрением в этом отношении Тульская область. Такие вспышки в течение 2008–2013 годов происходили во многих регионах, добрались даже вплоть до северных Мурманской и Архангельской областей. С. Шейн подчеркнул, что там, где ветслужбы во взаимодействии с другими структурами и органами управления не дали АЧС распространиться и внедриться в дикую фауну, выносные очаги были ликвидированы.

Упомянутые регионы, в которых не придали должного значения опасности, стали источником постоянной угрозы перезаражения. В зоне большого риска находятся регионы, по которым проходят федеральные трассы, – Москва и Московская область. Саратовская область в силу близости к Северо-Кавказскому региону также является одной из наиболее подверженных этой опасности.

Из основных заразных болезней в первой половине года дали всплеск ящур и лептоспироз, причем к концу года ожидается дальнейший рост лептоспироза. Ли-



С. Шейн

дерство по этой болезни держит Приволжский ФО. Что касается ящура, то, по словам докладчика, его источники находятся рядом с границей РФ на территории Китая, Монголии и Казахстана и периодически создают очаги заболевания на сопредельной с ними россий-

ской территории. Проблема усугубляется тем, что Казахстан своих животных против ящура не прививает. «Поэтому экспансия ящур будет продолжаться, в том числе на территорию Саратовской области», – сказал С. Шейн.

Имели место случаи возникновения таких очагов и среди свиней. В связи с ухудшающейся обстановкой по ящуре ФГБУ «Центр ветеринарии» провел расчеты потребности иммунизации этих животных. И, как говорится, «подсчитали – проследились». Недостаток средств заставил отказаться от принятия решения о проведении иммунизации свиней в 2013 г. К тому же, по мнению ученых, заболеваемость свиней является вторичным фактором, который наслаивается на вспышки заболеваемости среди крупного и мелкого рогатого скота. Поэтому иммунизации пока подвергается только КРС.

Сергей Шейн сообщил, что на 11 сентября среди кабанов АЧС закрепились на границе Тверской области в Завидовском заповеднике. Причиной возникновения очага здесь была выносная вспышка через ЛПХ. Люди скрыли падеж и выбросили трупы в лесополосу. Сделано это было с целью избежать ликвидации поголовья. Следствием стало проникновение вируса АЧС в дикую фауну.

Существующая география распространения АЧС обширна. Многие задаются вопросом: «Какова же истинная причина появления АЧС на территории РФ?» Сергей Шейн не исключает возможность биотерроризма.

Кроме того, в Северо-Кавказском ФО происходили боевые действия, имелись заминированные территории, что не позволяло приступить к уничтожению кабанов.

Если первичным источником АЧС явилась дикая фауна Северного Кавказа, то теперь она распространяется благодаря хозяйственной деятельности человека. Ликвидация АЧС это все-таки в большей мере организационные мероприятия государства, а не ветеринарии.

По КЧС, по словам С. Шейна, наблюдается относительное благополучие. Проводится профилактическая иммунизация, и, судя по всему, эта мера является достаточной для того, чтобы не допустить повсеместного заболевания.

В заключение он призвал руководителей ветслужб искать другие источники финансирования и работать совместно со всеми структурами, так или иначе причастными к животноводству, включая хозяйствующие субъекты и местные власти.

О деятельности компании «Нита-Фарм» рассказал начальник отдела развития **Андрей Голубев**, который сообщил, что по результатам исследования независимой консалтинговой компании Mar Consult о распространенности и популярности ветпрепаратов в России каждый третий ветврач пользуется продукцией компании «Нита-Фарм». Такое доверие, по словам А. Голубева, является свидетельством того, что продукция, изготовленная в России, качественна, эффективна и безопасна.



А. Панин

В основе деятельности лежат разделяемые всем коллективом компании ценности – ответственность, профессионализм, совершенство, сплоченность и справедливость. Сотрудники, независимо от статуса, руководствуются ими при принятии решения каждый на своем уровне. В результате достигается возможность обеспечения широкого круга животноводов не только высококачественными, современными, но и доступными лекарственными препаратами.

«Доступность означает то, что мы проводим постоянный анализ и мониторинг текущих и перспективных, только зарождающихся проблем в мировой и отечественной ветеринарии. Конечно, мы изучаем мировые достижения ветеринарной фармацевтики и отбираем лучшие из них для наших идей. В результате «Нита-Фарм» предоставляет своим потребителям актуальные и адаптированные для местных условий профессиональные и высокоэффективные продукты, созданные на основе собственных и лучших мировых разработок. Что для нас значит делать высокоэффективные продукты? Это означает гарантировать получение того результата, который прописан в инструкциях и заложен во всех предварительных исследованиях – доклинических, клинических и в рамках широких производственных испытаний, чтобы ветврачи чувствовали себя уверенно, применяя продукты «Нита-Фарм», – сказал Андрей Голубев. Он подчеркнул, что предназначение предприятия – быть профессиональным партнером в ветеринарном обеспечении животноводства. Поэтому специалисты компании всегда готовы оказать также и консультационную поддержку.

Процессы производства и контроля качества отвечают правилам GMP, которые направлены на достижение безусловной безопасности препарата, доказанной высокой терапевтической эффективности и выгодной стоимости обработки. Не стоимости флакона, а именно стоимости обработки, что гораздо важнее для расчета себестоимости ветеринарного обеспечения.



А. Голубев

Ключевым моментом для «Нита-Фарм», на который обратил внимание А. Голубев, является приверженность «чистым технологиям». Дело в том, что некоторые компании в угоду прибыли делают упор на кормовые антибиотики и гормоны роста. Однако это выгодно только в кратчайшей перспективе, но с точки зрения будущей перспективы это не только не этично, но и опасно, поскольку развивает повальную резистентность.

«Нита-Фарм» производит все основные виды лекарственных форм для всех видов животных и ежегодно выводит на рынок

5–8 новых препаратов. Продукция представлена в 12 странах мира. Все это стало возможным благодаря современной научно-производственной базе. Коллектив насчитывает более 200 чел., среди которых 15 докторов и кандидатов наук.

Программа мероприятия включала посещение завода «Нита-Фарм». Участники форума воочию смогли увидеть и убедиться в том, что продукция изготавливается в идеальных условиях и действительно отвечает высоким мировым стандартам. Специалисты с гордостью рассказывали о современном высокотехнологичном оборудовании, о технологических процессах от приемной площадки сырья до розлива, расфасовки и упаковки препаратов. Персонал, перед тем как приступить к работе, проходит обучение и сдает обязательный экзамен на знание технологии и регламентов работы. Например, обучение аппаратчика занимает почти год.

Надо особо отметить, что на всех стадиях ведется контроль качества. Так, прежде чем поместить сырье на склад, делается входной контроль качества, т.е. от каждой партии, от каждого вида сырья отбираются образцы для исследования. Пока проводится анализ, на коробках партии приклеена желтая этикетка, означающая режим ожидания. После того как отдел контроля качества даст заключение (паспорт), продукт получает номер в соответствии с системой 1С-предприятие. Если за-

ключение положительное, на сырье наклеивается зеленая этикетка, в противном случае – красная. Это т.н. светофорная система. И такой жесткий контроль осуществляется при изготовлении препаратов на всех стадиях. Ведутся постоянные записи (технологический протокол) в соответствии с технологическим регламентом, которые вместе с заключением лаборатории передаются на следующую стадию, а после завершения процесса изготовления сдаются в архив, где хранятся в течение всего срока годности препарата плюс один год. В случае претензии всегда можно установить причину.



Центральная производственная площадка «Нита-Фарм»

В заключение по просьбе корреспондента нашего журнала специалисты свинокомплексов поделились своими впечатлениями о форуме:

**Главный ветеринарный врач
ООО «Рамфуд-Поволжье»
Игорь Власов:**



– Что касается данного форума, то могу сказать только самые добрые слова. Удалось узнать немало нового, в частности, определенные свежие инновационные решения, пообщаться с коллегами, очень полезны были выступления и консультации ученых.

Хотя у нас компартмент-IV, все равно угроза АЧС не может не волновать. На форуме она была подробно рассмотрена. Большое внимание мы уделяем решению задачи соблюдения биобезопасности. Как говорится, «у нас муха не пролетит». Создано четыре степени контроля. На подъезде к комплексу оборудовано два дезбарьера. Совместно с главой администрации и главным ветинспектором района провели работу с местным населением и за деньги предприятия выкупили в подсобных хозяйствах расположенного от нас в трех километрах поселка Песчаный все свиное поголовье – 236 голов. Все сделали сторонними руками на сторонней бойне, чтобы не занести инфекцию. Хозяйство наше новое, расположено оно в Калининском районе Саратовской области, работаем полтора года. Построились на новом месте в чистом поле. У нас замкнутый цикл – репродуктор и откормочник.

Сегодня на секции зашел разговор о работе ветлабораторий. У нас был печальный опыт, когда мы, заказав биохимический анализ крови и заплатив 200 тыс. руб. облветлаборатории, долго не могли получить его результаты, а получили без расшифровки, т.е. неполный, хотя они должны были в случае нарушения дать полное описание ситуации по каждому элементу, указать причину, последствия

и пути решения. Сейчас сами построили лабораторию, для которой покупаем оборудование и набираем специалистов. К концу осени получим аккредитацию и будем полностью проводить все исследования в своей лаборатории. Коллектив ветврачей весь с высшим образованием.

Обязательно проверяем хозяйства своих работников на наличие свиней.

Полезным для меня было рассмотрение проблем кормления животных, были освещены некоторые новые нюансы, говорилось о новейших методах лабораторных исследований. Очень интересно было ознакомиться с производством «Нита-Фарм», чьей продукцией мы постоянно пользуемся. В частности, это Нитокс, Ивермек и Альвет. Нас устраивает и цена, и качество.

Я благодарен организаторам за приглашение, считаю, что многие мои коллеги со мной солидарны.

**Главный ветеринарный врач
ООО «Знаменский СГЦ»
Евгения Кострикина:**



– Данный форум – это новая интересная площадка для общения необычного формата. Я первый раз сталкиваюсь с тем, что мероприятие проводится совместно с учеными, специалистами завода по производству препаратов и ветеринарными врачами-производственниками.

Сегодня угроза АЧС волнует всех свиноводов, эпизоотическая ситуация очень непростая и продолжает усугубляться. Поэтому актуальность этой темы, к сожалению, нарастает, и возможность послушать экспертов по динамике развития заболевания, узнать их мнение о дальнейшем развитии проблемы, о том, какой вектор изберет государство в борьбе с АЧС,

конечно же интересует практикующих ветврачей. И хотя мы у себя приняли все возможные меры безопасности, я даже не знаю, что еще можно было бы придумать. Для меня эта тема была наиболее важной.

**Главный ветеринарный врач
агрокомплекса «Горноуральский»
в Свердловской области
Елена Смирнова:**



– Компания «Нита-Фарм» нам хорошо известна. Все время работаем с их препаратами, используем почти всю линейку. Устраивает прежде всего соотношение цена–качество. Например, пробовали Амоксициллин пяти разных фирм, включая импорт, но специалисты, которые с ним работают, требуют только от «Нита-Фарм». Он очень хорошо ставится, т.е. легко вводить, шприцы не забиваются.

Я от форума ждала общения с врачами, которое очень много дает. К примеру, в применении каких-либо вакцин или препаратов кто-то уже имеет немалый опыт, кто-то пробует. Для меня это всегда интересно и полезно. К сожалению, для практикующих врачей нет учебы. Такие мероприятия – единственная возможность повысить свою квалификацию. Очень жаль, что я не могу взять своих врачей, их у нас четверо. Но, конечно, я постараюсь все им передать.

Наш агрокомплекс – один из первых советских промышленных свинокомплексов, построенный еще в 1976 г. Он уже два раза реконструировался, последний раз в 2002 г. Мы сохранили свою старую племферму, на которую сначала завезли животных со свинокомплекса «Восточный» в Ижевске, а после реконструкции первой очереди уже свой плем-

молодняк перевезли туда. Общее поголовье насчитывает 42 тысячи.

Сейчас у нас идет улучшение по породам, работаем с компанией «Топигс», раз в год завозим хряков. Комплекс на месте не стоит, стараемся внедрять новое, передовое – оборудование,

вакцины. Нам по сравнению с другими приходится особенно стараться, так как комплекс старый, проблем много. В их решении очень помогают мероприятия, подобные сегодняшнему.

У нас компартмент-IV, но поскольку комплекс старый, необходимо

построить для обработки больших современных кормовозов новый дезблок. Пока же обрабатываем практически вручную из опрыскивателя. Это единственное ограничение по 4-й группе, из-за которого мы уже получили предупреждение.

Завершая статью, можно отметить, что компания «Нита-Фарм» завоевала заслуженный авторитет среди животноводов. Автору не однажды приходилось слышать от свиноводов добрые слова в отношении этого производителя, который, изучая требования рынка, разрабатывает все новые фармацевтические средства, адаптируя их под реальную животноводческую практику. При этом сотрудники компании не ограничиваются только производством препаратов, но и ведут обширную консультационную и просветительскую деятельность.

Конечно, различные мероприятия для ветврачей периодически проводятся в том или ином российском регионе. Однако для сегодняшних требований к ветеринарному обеспечению и современному подходу к ведению животноводства их крайне недостаточно. Когда говоришь, что академия им. Скрыбина совместно с «Росвинопромом» 2 раза в год проводит двухнедельные курсы, причем бесплатные, то в ответ слышишь, что никакой руководитель на столь большой срок ветврача не отпустит. И действительно, сегодня ветеринарный врач настолько необхо-

димое звено в технологической цепочке производства свинины, что любой руководитель запаникует, если его долго не будет. Следовательно, очень важно превратить учебу в организованный и систематизированный процесс, удобный для животноводческих предприятий.

При таком взгляде на проблему повышения квалификации, хочется еще раз сказать большое спасибо организаторам первого в России профессионального форума «Производственная ветеринария». Обеспечив участникам в столь сжатые сроки такой уровень и масштаб обсуждения наболевших производственных проблем, они показали пример продуманного подхода к профессиональному развитию. Неспроста на заключительной сессии и в ходе рабочих обсуждений многие участники высказывали пожелание сделать такое мероприятие традиционным. Ведь именно форумовский формат оказался удачной находкой для организации живого общения ветеринарных врачей-практиков, маститых ученых и отраслевых смежников. Будем ждать от организаторов дальнейшего развития столь полезного мероприятия! ☺

ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Ведущий центр разработчиков и производителей ветеринарных препаратов для профилактики и диагностики болезней птиц, свиней и рогатого скота (производится около 100 наименований вакцин и около 50 наименований диагностических наборов).

- Референтная лаборатория по бешенству в РФ
- Референтная лаборатория по гриппу и ньюкаслской болезни птиц в РФ
- Испытательный центр

Международные статусы ФГБУ «ВНИИЗЖ»:

- Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья
- Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру

Деятельность осуществляется в соответствии с международными стандартами ISO 9001-2008.

600901, Россия, г. Владимир, мкр. Юрьевец
Тел./факс: (4922) 26-38-77, 26-15-25,
26-15-51, 38-30-30, 26-18-56
Тел.: (4922) 26-06-14, 26-17-65
E-mail: mail@arriah.ru
<http://www.arriah.ru>

