



**Развитие
птицеводства
в Таджикистане
как мера снижения
уровня бедности**

➔ стр. 10



**Молочная
лихорадка: лоббисты
и фальсификаторы
истощают отрасль**

➔ стр. 5



Ветеринария и Жизнь

ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА | НОМЕР 5 (12) МАЙ 2018

ТЕМА НОМЕРА



Врач лечит человека, а ветеринар – человечество!

Настал час ИКС для РЕОРГАНИЗАЦИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ СТРАНЫ

НАТАЛЬЯ ЕФИМОВА

На итоговом заседании Коллегии Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по результатам работы за 2017 год, где была принята Публичная декларация целей и задач Россельхознадзора на текущий год, состоялся важный разговор, который должен повлечь за собой серьезные последствия.

И если другие СМИ после заседания в основном ограничились публикацией победных реляций, то мы расскажем о наиболее ярких и острых моментах дискуссии, в ходе которой были названы ожидания от грядущей реформы ветеринарной службы страны, суть которой легко можно передать одним простым, но емким словом – федерализация.

Министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев откровенно сказал, что сегодня идет нешуточная борьба за влияние, позиции, перераспределение полномочий. Вспомнив времена, когда младореформаторы отдали экономику страны на откуп рынку, проникновенно убеждая нас в том, что эти перемены сами приведут к светлому будущему, он не стал задерживаться на критике их курса: «Нельзя сказать, что это был путь в никуда. Но время лечит – и мы многому научились». В частности, ясному пониманию, что присутствие контролирующих, надзирающих органов во всем цивилизованном мире – очень важно и значимо. Их полномочия и авторитет имеют решающее значение. С ними все считаются. Поэтому участники Коллегии



и говорили о том, как сделать нашу нынешнюю систему государственного надзора более гибкой, понятной – и сельхозтоваропроизводителям, и потребителям, и экспортерам.

Говоря о последних, министр напомнил, что в 2000 году наш экспорт составлял порядка 1,5 млрд долларов. Нынешние 20,7 млрд, безусловно, выглядят куда более впечатляюще. Но президент и правительство поставили новую амбициозную задачу – в течение 4–5 лет удвоить (!) сегодняшнюю цифру. Пока она выглядит фантастической. Однако если Мексика, Бразилия и США продают на внешние рынки сельхозпродукты соответственно на 50, 70, 100 млрд долларов, то как не вспомнить лозунг наших оптимистичных предшественников «Догоним и перегоним Америку!»?

– Если будем двигаться системно, поступательно, с учетом наработок, перспектив открытия новых рынков, – заметил Александр Ткачев, – нам все по силам. Такая цель должна быть интересна бизнесу, ведь это сигнал для увеличения объемов производства: разговоры о том, что, мол, достаточно

сахара, зерна, мяса птицы, свинины – насытили свой рынок и давайте остановимся, – бизнесу не нравятся. Он только что «разогрелся», почувствовал вкус роста, получил умения, навыки, внедрил новые технологии... Ведь страны ЕС накормили себя 30 лет назад, а все последующее время тратили силы, деньги, кредиты на объемы производства продукции, которую поставляют на внешние рынки. И зарабатывают на этом.

ФОРПОСТ НА ЛИНИИ ФРОНТА

– Нынешний рост экспорта, – отметил глава Минсельхоза, – стал возможным не только благодаря усилиям аграриев, но и системной работе со странами-импортерами представителей Россельхознадзора. Однако сегодня в полный рост встает вопрос о расширении его полномочий, о перестройке системы ветеринарного контроля. Можно привести массу аргументов, почему стоит двигаться именно по этому пути. Минсельхоз подготовил ряд законопроектов, инициатив, убеждает другие ведомства в необходимости принятия реше-

ний, касающихся полномочий по контролю за пищевой продукцией, деятельностью перерабатывающих предприятий, хранению, проведению внезапных внеплановых проверок, – жизнь показывает, что без этого дальше двигаться нельзя. И наш голос, – подчеркнул министр, – звучит все громче, четче, убедительнее.

Президент на совещании в Краснодаре достаточно серьезно поддержал эти инициативы. Александр Ткачев надеется, что в самом скором времени поправки будут внесены, а затем услышаны, поддержаны законодателями и «в 2019 году мы станем сильнее, получив новые полномочия».

Первоочередная задача сегодня – навести порядок на рынке. Этому ждет большинство добросовестных сельхозтоваропроизводителей, которые не хотят конкурировать с теми, кто «химичит» на рынке, пытается незаконными способами удешевить свою продукцию... Продолжая это терпеть, мы убиваем свой рынок, оттесняем порядочных производителей. Более того – показываем легкий путь к высокой маржинальности. Зачем закупать ➔ стр. 2

ОСТРЫЙ ВОПРОС



Что скрывают корма?

По результатам мониторинга кормовой продукции, большая часть выявленных пришлось на токсичные элементы: мышьяк, свинец, ртуть и кадмий.

➔ стр. 9

В КУРСЕ ДЕЛА



Альтернативное животноводство: как начинающему птицеводу не «споткнуться» о перепелку

Может показаться, что перепелководство – настоящая золотая жила. Но это впечатление обманчиво. Прежде чем приступить к новому делу, необходимо включить «холодную голову» и просчитать все нюансы.

➔ стр. 11

ТЕМА НОМЕРА

стр. 1 сырое натуральное молоко, если из ниоткуда появляются тонны дешевого сухого?..

Ветеринарная вертикаль, выстроенная еще в советское время, как и вся система, разрушалась, по словам Александра Ткачева, в общем, с хорошими намерениями. Звучали

практически беспредельно, то останемся в своем развитии. О каких тогда можно говорить задачах и преференциях?

Восстановление ветеринарной вертикали и легло в основу законопроекта и инициатив Минсельхоза. Необходимо внесение поправок в Закон о ветеринарии, закрепление за Россельхознадзором функций контроля и надзора за ветеринарными службами страны, структурами управления в субъектах.

Нынешняя разбалансированность ветеринарной власти приводит к реальным экономическим угрозам. Резкое снижение закупочных цен на молоко, случившееся в нынешний зимне-весенний период, наносит огромный ущерб

красивые слова, смелые выступления, защищались диссертации. Все было за Россию, за фермеров!..

А в итоге практически вся территория России сегодня не защищена от заноса всевозможных заболеваний, наносящих огромный ущерб бизнесу, возможным инвестициям. И если мы не сможем очистить свою страну от вирусов, которые гуляют

возрождающейся отрасли. Известны десятки, сотни случаев, когда молокозаводы не берут сырье российского производства, практически разоряют своих фермеров – ведь проще завезти жиры или сухое молоко из Белоруссии, из других стран.

– Нет страха, по большому счету, – заметил Александр Ткачев, – многие пытаются хитрить, «химичить».

И на этом зарабатывать. Потребитель ищет товар подешевле, а цена на рынке имеет доминирующее значение. Поэтому борьба с фальсификатом, серыми схемами, реэкспортом, с сырым продуктом, который завозится в нашу страну сотнями тысяч тонн, стоит на сегодня на первом месте.

Министр поблагодарил Сергея Данкверта и его коллег в регионах:

– Это наша линия фронта, коллеги, – сказал Александр Ткачев. – Здесь мы должны биться до последнего патрона. За нами страна, крестьяне, фермеры, которые, видя недобросовестную конкуренцию, опускают руки. Нужна качественная, агрессивная, наступательная работа. Мы должны отвоевать то, что потеряли в свое время.

Что касается ЭВС – мы с самого начала выступали за ее введение и, если бы нам не мешали, ввели бы с 1 января. Но и 1 июля не за горами. Цифры показывают, что мы идем хорошими темпами, миллионы сертификатов выданы и продолжают оформляться. Рынок станет прозрачнее и чище, эти меры серьезно ударят по фальсификаторам, по тем, кто безобразничал. Также мы выступили за кратное увеличение штрафов. От тех, копеечных, что есть сейчас на рынке, не больно! Удалось договориться с Минэкономразвития о значительных увеличениях. Вплоть до того, что при повторном нарушении последует

остановка предприятия, отзыв лицензии на три месяца и более. Уверен, это существенно оздоровит ситуацию. Многие задумаются, стоит ли игра свеч.

Остаются нерешенные вопросы, есть куда двигаться. То же пресечение нелегального импорта санкционных товаров в Россию и многое другое. Но в ведомстве работают профессионалы, настоящие патриоты, пришло много молодых ребят. Это наш форпост, силовая составляющая министерства. Без такого меча отрасль не добьется успеха в решении задач, которые ставит президент, правительство, общество и бизнес. И возвращение полномочий, бывшего потенциала – уже в новом качестве, – безусловно, будет способствовать результативной работе.

НЕТ ПРЕЦЕДЕНТА? ТАК БУДЕТ!

В той же стилистике выдержал свое выступление и **Сергей Данкверт**. Хотя графики и цифры презентации (которая выложена в открытый доступ) в основном носили позитивный характер, руководитель Россельхознадзора предпочел сосредоточиться на проблемах.

– Сегодня в рамках государственной власти одна служба – в поле не воин. Если мы с вами отозвали 67 деклараций на белорусскую продукцию, то наши коллеги из Рос-



СЛОВО ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Сделать барьер для фальсификата непреодолимым

Осенью мы подробно рассказали на страницах нашей газеты, в чем состоит разница между фальсификатом и некачественной продукцией. И выразили надежду, что не за горами то время, когда на полках магазинов потребитель не обнаружит ни того, ни другого.

Однако статистика, отзывы покупателей, проверки государственных и общественных организаций пока не выявляют мощных положительных тенденций в этом направлении. Напротив, выяснилось, что невесть откуда взялись запасы сухого молока, а натуральное фермерское сплошь и рядом оказывается неостребованным. К тому же, по заявлениям некоторых крупных переработчиков, у нас немалая часть населения уже сама предпо-

читает молочные продукты... с добавлением растительных жиров. Не потому, что они дешевле. Просто привыкли, мол, и все тут. Да и дети пристрастились к газированным напиткам, думая, что дойные коровы могут радовать только кота Матроскина в мультфильме про Простоквашино.

Но время подобных легенд и сказок рано или поздно пройдет. 1 июля, вопреки желанию и сопротивлению мифотворцев, электронная сертификация станет обязательной для всех, любители вынуждать покупателя рассматривать состав продукта с помощью микроскопа будут обязаны в те же сроки изменить на маркировке свое отношение к размеру цифр и букв.

Ученые же все это время не прекращали ни на минуту своей скру-

пулезной ежедневной работы по обнаружению фальсификата и его конкретных авторов-производителей.

В Испытательном центре ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» исследования молочной продукции с целью выявления несоответствий требованиям нормативной документации проводятся по указанию Россельхознадзора с 2015 года.

Напомним, фальсифицированными считаются пищевые продукты и продовольственное сырье, умышленно измененные (поддельные) и (или) имеющие скрытые свойства и качества, информация о которых является заведомо неполной или недостоверной.

Современный рынок постоянно расширяет ассортимент предлагаемых продовольственных товаров. Но не секрет, что бесконечное удлинение полки происходит благодаря умению недобросовестных производителей выпускать под видом известных товарных марок явные подделки или продукцию заведомо заниженного качества. К сожалению, наиболее часто фальсифицируются востребованные продукты питания – масло из коровьего молока, сыры, сырое молоко и сливки-сырье, питьевое молоко и сливки, творог и творожные продукты, сметана, плавленые сыры, сгущенное молоко, сухое цельное молоко.

С 2015 по 2017 год мы в своем Испытательном центре проанализировали в рамках государственных работ 4516 проб молочной продукции, отобранной территориальными

управлениями Россельхознадзора по Владимирской, Костромской, Ивановской, Рязанской, Тамбовской, Нижегородской областям, Республике Марий Эл, Башкортостан, Крым и городу Севастополю.

Поступившая к нам продукция была произведена более чем на 1500 предприятиях Российской Федерации и Республики Беларусь.

Каким же оказался полученный результат?

В ходе проведенных исследований было выявлено 1007 проб молочной продукции (22,3%), не соответствующей требованиям нормативных документов РФ, а фальсификация подтверждена в 785 пробах масла сливочного из 1792 образцов, подвергшихся анализу (43,8%).

Помимо этого, за тот же период в молочной продукции были обнаружены несоответствия по БГКП, КМАФАнМ, дрожжи и плесени, наличие антибиотиков тетрациклиновой и пенициллиновой групп, амфениколов, нитроимидазолов, консервантов, массовой доле жира.

По результатам выявленных несоответствий были подготовлены и отправлены в территориальные управления Россельхознадзора срочные отчеты для принятия мер к недобросовестным производителям молочной продукции.

В прошлом году на основании исследований, проведенных в Испытательном центре ФГБУ «ВНИИЗЖ», приостановлено действие 34 деклараций о соответствии на 38 видов молочной продукции по фальсификации жировой фазы масла сливочного.

В 2018 году в Испытательном центре выявлено несоответствие молока питьевого по содержанию фосфатов. Согласно Техническому регламенту Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) фосфаты могут использоваться в молоке стерилизованном в качестве стабилизаторов, эмульгаторов, наполнителей и загустителей в концентрации не более 1,0 г/л. Однако согласно разделу II ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» не допускается в молоке наличие каких-либо добавок.

В ходе выполнения работы по проверке молочной продукции с целью выявления несоответствий мы столкнулись с проблемой трактовки нормативных значений по определяемым показателям качества исследуемой продукции. В связи с этим остро встал вопрос о необходимости внесения изменений в государственные стандарты Российской Федерации (ГОСТы) в части утверждения норм, расширения диапазона измерений и области применения методик испытаний.

Наши конкретные предложения четко сформулированы и направлены в соответствующие организации. Борьба за качество и продовольственную безопасность продолжается.

*Дмитрий Лозовой,
главный редактор газеты
«Ветеринария и жизнь»,
директор Федерального центра
охраны здоровья животных,
кандидат ветеринарных наук*

Ветеринария и Жизнь | МАЙ 2018

Главный редактор:
Дмитрий Лозовой
Заместитель
главного редактора:
Юлия Мелано
Выпускающий редактор:
Елена Чиликина
Редактор
Наталья Ефимова
Проект-менеджер:
Виктория Мишина
Редактор рубрики
«Новости ВНИИЗЖ»:
Марина Прохорова
Корректор:
Анжела Дзасохова
Верстка и дизайн:
Мария Бондарь

Над выпуском работали:
Ольга Лаврухина **Дмитрий Циркунов**
Мария Поэта **Ольга Чжен**
Анна Ратникова
Мнения авторов могут не отражать
точку зрения редакции.
Учредитель: Медиахолдинг «Да Винчи Медиа»
Телефон редакции: 8 (495) 925-06-34
Электронная почта: vet.and.life@gmail.com
Адрес редакции: 121069, г. Москва,
ул. Поварская, д. 31/29, пом. VI, комн. 13
Издание выпускается по заказу ФГБУ «ВНИИЗЖ»
Индекс издания для подписки в каталоге
АО «Агентство «Роспечать» – 29922
Отпечатано в типографии ООО «ЮНИОН
ПРИНТ»
г. Нижний Новгород, Окский съезд, д. 2,
8 (831) 430-71-22 Тираж 5 000 экз.

потребнадзора – ни одной... Если мы с вами закрыли за нарушения массу предприятий, не только белорусских, но и киргизских, казахских и других, то на моей памяти по представлению Роспотребнадзора нет ни одного закрытого. Это критика не конкретно в их адрес, она касается всей системы в целом. Поэтому, начиная реформирование контрольно-надзорных органов, мы должны сделать так, чтобы все они были заточены на экономический рост и на предупреждение тех проблем, с которыми мы сегодня столкнулись.

Реформа – правильная и необходимая. И назрела она уже давно. Однако федеральное ведомство смущает то, что в результате работа государственных органов, в том числе Россельхознадзора, становится максимально открытой, в то время как бизнес ничего показывать не хочет, поскольку так на рынке легче жульничать.

Многие крупные холдинги открыли свои лаборатории, хотя другие предприятия осуществляют контроль своей продукции в научных учреждениях Россельхознадзора. И так они более защищены – имеют свою историю в электронных системах. Но сколько времени приходится тратить на то, чтобы убедить в эффективности такого подхода тех, кто продолжает сопротивляться внедрению ЭВС!

Если принято государственное решение, есть закон – его надо исполнять. А когда появляются представители бизнеса, которые начинают в публичном пространстве заявлять, что он не нужен – это, по мнению Сергея Данкверта, выглядит примерно как призыв к свержению государственной власти.

Не нравится закон – существуют механизмы его обсуждения через соответствующие комитеты Госдумы и т. д. Но будоражить всю страну, потому что кому-то хочется жить по другим правилам!..

Многих достижений по экспорту удалось добиться не благодаря, а вопреки... Через Таможенный союз, потому что у себя в стране не смогли доказать необходимость отдельных мер. Что тоже выглядит абсурдным.

А ведет позиция «сопротивленцев» к тому, что на полках появляются продукты, авторство которых практически невозможно установить. «Притеснение» белорусских производителей становится уже притчей во языцех.

– С динамикой импорта коллег можно только поздравить, – не без иронии заметил глава Россельхознадзора, – хотя, признаться, она трудно объяснима. Мы не против интеграции, но она должна сопровождаться прослеживаемостью. Кто-нибудь, к примеру, может объяснить, почему сухое молоко и концентрированные сливки идут к нам от соседей через посредников? С этим тоже надо разобраться.

Откровенно удивили Сергея Данкверта и предложения по составу общественного совета, который он отказался утвердить: «Сказали: нет прецедента. Так будет! Почему туда вошли два человека от одного союза, откровенно лоббирующие американские интересы?»

Большое внимание уделил глава ведомства кадрам. Их численности,

зарплате, нагрузкам и обучению инспекторского состава, трудностям ротации, утверждению руководителей. Но закончил впечатляющим примером, рассказав о сотруднике научного учреждения, который получает больше директора. Не потому, что тот плох, – просто специалистов таких практически нет.

ИНОГДА СТАНОВИТСЯ СТРАШНО

Министр Российской Федерации Михаил Абызов развил тему реформирования:

– Когда в 90-е годы, да и в начале 2000-х, российский рынок был дефицитен по многим товарным позициям, задачей государства было наполнить полки любой ценой. И характер надзора соответствовал ситуации. Сегодня российское сельское хозяйство переживает бурный рост, наш рынок становится другим, конкуренция усиливается. Мы развиваем экспортные поставки, расширяемся – и эта составляющая будет диктовать то, какой нам нужен надзор. Главной его задачей останутся вопросы обеспечения безопасности граждан. Во вторую очередь – снижение неэффективной административной нагрузки на добросовестный бизнес. А третья – построение новой системы государственного контроля и надзора с точки зрения и его технологической оснащенности, и качества государственного управления.

Сейчас в реформе принимают участие 15 органов государственной власти. Россельхознадзор одним из первых вошел в состав участников процесса. За полтора года нам удалось немало. Начинать с хорошей базы, поскольку и Министерство сельского хозяйства, и Россельхознадзор многое делали по собственной инициативе. В том числе систему электронного декларирования. За прошедший год мы постарались вместе привести в порядок список всех поднадзорных объектов, сделать более доступными обязательные требования, которые к ним предъявляются, и т. д. По двум видам контроля и надзора не до конца определили критерии риска и категорирования. Но связано это не с отсутствием желания Россельхознадзора – продолжают дискуссии с коллегами из сопредельных ведомств, в том числе с Роспотребнадзором.

Острые вопросы остаются в поле профессиональной и публичной общественной дискуссии. Например, новая структура государственного администрирования по обеспечению безопасности пищевой продукции. Министерство сельского хозяйства поставило перед правительством вопрос о сквозном контроле по формуле «от грядки до прилавка». Сегодня эти звенья разделены: есть производство пищевой продукции (сфера деятельности Россельхознадзора и региональных надзоров в рамках их полномочий), а далее идут транспортировка, оптовая торговля, розница – и вот тут цепь начинает разрываться. И когда мы говорим о качестве продукции на прилавке, возникает вопрос: «Кто шил костюм?» Если продукция имеет

отклонения – кто несет за это ответственность, на каком этапе произошел сбой?

За полтора года работы в надзорных ведомствах, к большому сожалению, по линии Россельхознадзора и Роспотребнадзора не удалось обеспечить стыковку и проверяемость информационных систем. На всех совещаниях говорят: надо налаживать взаимодействие, обмениваться результатами проверок, видеть индикаторы рисков, которые наблюдают каждое из проверяющих ведомств, статистику по выявляемым нарушениям, с тем чтобы определить точки для приоритетной работы. Но разговоры до сих пор не принесли результатов. И терпение подходит к концу. Нужно принимать радикальные меры. Здесь вопрос может касаться объединения органов надзора государственной власти... Но он – в компетенции Президента Российской Федерации, который определяет структуру органов исполнительной власти. Этот вопрос предстоит предложить новому составу правительства в «меню» решения назревших проблем.

Следующая болезненная тема – надзорные каникулы для малого и среднего бизнеса, мораторий на плановые проверки. Наша позиция: к объектам высокого уровня риска никакие каникулы применяться не могут. Для других – проверки могут быть заменены дистанционным мониторингом и информационным сопровождением их работы.

Показателен был случай в Башкирии, когда произошла вспышка ящура. Буквально на следующий день мы проводили там выездное совещание по правоприменительной практике Россельхознадзора, собрав более 500 представителей аграрного бизнеса. Мы много говорим о том, что не надо кошмарить бизнес. Но когда на следующий день после вспышки ящура вся республика оказалась отрезанной от всех аграрных рынков сопредельных территорий, те 500 производителей и фермеров требовали ужесточения государственного контроля, качественного надзора и особого внимания к недобросовестным участникам продовольственного рынка. Совсем другое настроение возникает у бизнеса, когда он, что называется, на своей собственной шкуре видит, к чему приводит оставленный без инструментов воздействия государственный надзор.

Та же ситуация с АЧС. Известно, что возбудители, с которыми мы боремся, находятся в сегменте личных подворий, куда в силу ограничений надзор не может эффективно выходить с контролем. Значит, нужно адаптировать его так, чтобы он стал гибким и эффективным. Воздержаться от переборов, не метаться из стороны в сторону, но рационально и по-умному применять полученные полномочия.

Третий проблемный вопрос – взаимодействие федерального и регионального ветеринарного надзора.

Не хочется употреблять слово «бардак», но здесь достаточно мутная ситуация. Разграничение субъектов контроля поднадзорных объектов не формализовано. Зачастую бизнес сталкивается с дублирующими проверками, а мы неэффективно расходует государственный ресурс.



В 2018 году наша задача – навести порядок в этой части. Согласен с необходимостью принятия решения о возможной федерализации функций ветеринарного надзора с последующим делегированием этих полномочий на исполнение на уровне субъекта – по соглашениям о передаче этих полномочий с четким определением системы контроля со стороны федерального Россельхознадзора за качеством исполнения делегированных требований.

А в целом в 2017 году сложилась хорошая команда – и представитель территориальных управлений, и Аналитического центра, и Россельхознадзора, и МСХ РФ. Итоги совместной работы можно оценить как крайне положительные. А ближайшие задачи для команды следующие.

– Информатизация – это ключ к новому контролю и надзору, нам необходим цифровой контроль и надзор. «Меркурий» будет развиваться, его база будет совмещена с базой Федеральной налоговой службы и инструментарием контрольно-кассовой техники в рознице.

– Кадры. Мы начали совместно с Аналитическим центром онлайн-обучение инспекторского состава. Уже порядка 5 тысяч человек, включая сотрудников Россельхознадзора, его прошли. В этом году вовлечем 20 тысяч, а в будущем – 50 тысяч по всем видам контроля и надзора. Наша работа – с цифрами, телеметрией, сложными системами и аналитикой – требует новых компетенций. Появляется новый формат взаимодействия с зарубежными партнерами, и нужно быть профессионалами, там слабых не терпят. Это очень жесткий, агрессивный рынок. Чужие там не ходят, с кондачка не прорвешься. И мы должны в этой работе преуспеть. Большой успех – выход на рынок Китая. Но там одна ошибка и все – вылететь.

– Задача для 2018 года – перевернуть ситуацию с АЧС. Упереться и сделать. В Белгородском узле сосредоточено 45% производства свинины РФ. Иногда становится страшно – вдруг там что-то произойдет. Задача посильная, но ее надо поставить в формат приоритета приоритетов.

ТЕМА НОМЕРА

– Открытость. Каждый должен быть готов к чрезвычайной ситуации. У нас случаются и происшествия, и эпидемии. Важно правильно и понятно объясняться с людьми, а мы этого делать подчас не умеем. Возникает ситуация, когда надо объявлять карантин или уничтожать поголовье, ограничивать рынки. Чтобы не допускать социальной напряженности, нужно специально готовить наших людей. Это тоже серьезная задача, которой предстоит заниматься Россельхознадзору.

ВМЕСТЕ – БОЛЬШЕ ДОВЕРИЯ

Самым коротким и оптимистичным на Коллегии было, пожалуй, выступление **руководителя «Роскачества» Максима Протасова:**

– За счет информирования потребителей вытесняем с рынка недобросовестных игроков. Помогаем выявить и при активнейшем участии МСХ РФ решить проблемы, возникающие в каждой продовольственной категории. Продвигаем и пропагандируем качественные отечественные товары. Между «Роскачеством» и Россельхознадзором выстроились партнерские отношения. Лаборатории Россельхознадзора участвуют в совместной работе, и это важно, потому что потребители больше доверяют нашей работе.

МЫ НА ВАС МОЛИЛИСЬ

Первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию

Сергей Лисовский не смог обойтись без экскурса в прошлое:

– Для нас, производителей, в начале 2000-х Россельхознадзор вообще был единственным защитником. Остальные ведомства увлекались либеральной экономикой и максимальным открытием границ для импорта. Только благодаря Россельхознадзору удавалось этот поток хоть как-то ограничить.

Но ситуация изменилась, появились новые проблемные точки. Взять нашу муниципальную систему управления. Переняли ее у Голландии, маленькой страны, и натянули на нашу огромную империю. Смешно. У нас в Курганской области есть муниципалитеты, где нет денег на зарплату его главе. О каком управлении можно говорить? О каком контроле? Это неэффективно и опасно. Пришла пора эту систему пересмотреть.

Благодарен за совместную работу по внедрению ЭВС. Но что мы видим здесь? Недавно на совещании в Минфине делили на все регионы 2 млрд рублей. А пойдут эти деньги на согласование федеральной и региональной систем фонда медицинского страхования. Но чем тогда у нас Минсвязь занимается? Даже «Меркурий» разрабатывал Россельхознадзор, хотя должна быть мощная единая федеральная программа. Ведь в наших гаджетах, которыми все мы пользуемся, есть единая система, которая управляет всем.

Сейчас каждый разрабатывает свою, а потом будем тратить деньги на их согласование.

Продолжается борьба за... ЭВС. Не скрою, что в Совете Федерации

возникают разговоры о переносе обязательного перехода еще на полгода. Мы стоим прочно, не уступим. Тем не менее – будьте бдительны. Мы видели совершенно хамское, непозволительное поведение «Данон» и «Пепсико», которые продолжают бороться с этой системой. Удивительно, чем она им мешает?

К сожалению, реформа 2004 года, которая лишила многих полномочий Министерство сельского хозяйства и Россельхознадзор, была проведена без учета отраслевого мнения. И это сильно навредило сельхозпроизводителям.

Сейчас все меняется. И надо усиливать полномочия МСХ РФ на продовольственном рынке. Странно, что Министерство сельского хозяйства отвечает за выращивание, а за реализацию – другие ведомства, у которых совершенно другие интересы. Необходимо «продлить» полномочия МСХ РФ на продовольственном рынке вплоть до реализации. И Россельхознадзор должен стать единой федеральной системой. Тогда мы не будем иметь таких страшных последствий, как распространение АЧС.

Большой вред нанесло деление ветконтроля на федеральный и региональный. К примеру, в Ростовской области несколько месяцев просто замалчивалась эпизоотия – исключительно из-за местных интересов. Для избежания таких рисков необходимо вводить единую систему ветеринарного контроля для всей страны.

Еще одна удивительная тема. У нас рынок переработки молока на 60% контролируется двумя компаниями – «Данон» и «Пепсико». ФАС почему-то на это никак не реагирует. А те активно влияют на ценообразование,

и в итоге появляются непонятные потоки сухого молока. Пытался обратиться в Минюст с просьбой признать эти компании иностранными агентами, но там ответили, что они российские. Значит, будем готовить изменения в законодательство. Ведь эти холдинги защищают интересы не российских производителей, а тех компаний, что их создали за рубежом.

Когда я занимался сельским хозяйством, только вы могли нас защитить. Все молились на вас. И очень боялись, как бы еще какая-нибудь реформа не уничтожила Россельхознадзор или не снизила его полномочия до минимума.

К счастью, этого не произошло.

ХОРОШО, ФСБ ПО РЕГИОНАМ НЕ РАЗДАЛИ

Долго будут аукаться времена, о которых вспоминал Сергей Лисовский, – когда суверенитет раздавали всем по принципу «берите сколько сможете», без ума и меры, когда жажда власти на местах доводила до того, что чуть ли не каждая деревня хотела избрать себе президента. Ни больше ни меньше. Чуть больше года назад заместитель главы Россельхознадзора посетовал:

– У нас по-прежнему сохраняется подчиненность госветслужбы региона губернатору региона – вот зачем это сделано? Служба есть служба, она обеспечивает безопасность. Хорошо еще, что ФСБ по регионам не раздали.

Остается удивляться, как до этого в свое время не додумались. Тогда бы не только АЧС и ящур в гости к нам пришли. А может быть, уже и не успели...

ЖИВОТНОВОДАМ – НА ЗАМЕТКУ

Риск возникновения паразитарных заболеваний. КАК ПРЕДОТВРАТИТЬ САРКОЦИСТОЗ?

АНГЕЛИНА ШМИДТ

Одним из распространенных паразитарных заболеваний, наносящих заметный вред здоровью как животных, так и людей, является саркоцистоз. Вызывается он саркоцистами (простейшие, представители рода *Sarcocystis*), распространен в всех регионах России.

При возникновении этого заболевания в организме поражаются мышечная ткань и внутренние органы. Заражению саркоцистозом подвергаются мелкие домашние (кошки, собаки) и дикие плотоядные животные, пушные звери, крупный рогатый скот. Особенно восприимчив к заболеванию молодняк животных. Саркоцистоз способен нанести существенный ущерб животноводству. Заболевание регистрируется вне зависимости от времени года. Пораженность саркоцистами крупного рогатого скота может достигать 40–100%, овец – 60–100%, свиней – 15–45%, что обуславливает высокий уровень риска распространения инвазии.

Возбудители попадают в организм свиней и крупного рогатого скота

с кормом или водой. При высоких показателях интенсивности инвазии заболевание приводит к снижению удоев, уменьшению веса.

Установлено, что высокая степень распространения заболевания отмечается среди собак. Зараженная саркоцистозом собака способна выделить в сутки около 30 млн ооцист.

Саркоцистоз у человека может протекать бессимптомно и трудно диагностируется. При этом человек может выступать в роли как основного, так и промежуточного хозяина.

Человек является дефинитивным (окончательным) хозяином только для двух видов саркоцист: *Sarcocystis bovihominis* (промежуточным хозяином которого является крупный рогатый скот и буйволы) и *Sarcocystis suis/hominis* (промежуточные хозяева – домашние и дикие свиньи). Однако это не уменьшает риска заражения саркоцистозом. Иногда человек может случайно стать промежуточным хозяином для неизвестных видов саркоцист.

Употребление сырого или недостаточно термически обработанного мяса, зараженного цистами паразита, приводит к возникновению кишечного саркоцистоза с признаками диареи, тошноты



и другими симптомами поражения желудочно-кишечного тракта. В некоторых случаях заболевание сопровождается диспепсическими явлениями (нарушениями нормальной деятельности желудка), лихорадкой, ознобом.

Мышечное заражение гораздо опаснее. Возбудитель внедряется в ткани различных, часто жизненно важных органов и паразитирует в них, выделяя свои токсины. Основным признаком мышечного заражения саркоцистами является значительное уменьшение массы тела инфицированного вследствие снижения аппетита, иногда наблюдается повышение температуры. Признаки заражения у человека в этом случае обнаруживаются по характерным изъязвлениям, появляющимся на слизистой мягкого неба, деснах, губах, при этом увеличиваются лимфоузлы, появляются внутренние кровоизлияния.

ФГБУ «Челябинская МВЛ» регулярно проводит исследования материала от разных видов сельскохозяйственных и домашних животных. В течение

2017 года положительные результаты анализов на обнаружение саркоцист составили 30,3% от общего числа выявляемости всех паразитарных заболеваний.

«Для исследования в лаборатории используется метод трихинеллоскопии. Исследуются срезы мышечной ткани мяса величиной с проросшее зерно под трихинеллоскопом или под малым увеличением микроскопа. В фекалиях от плотоядных животных саркоцисты обнаруживаются копрологическим методом», – рассказывает Тамара Мыслева, ведущий ветеринарный врач отдела вирусологии и молекулярно-иммунной диагностики.

За 2017 год в отделе вирусологии и молекулярно-иммунной диагностики общее количество поступившего биологического материала от домашних и диких животных составило 33 пробы. По результатам проведенных исследований мяса от диких животных (кабана, медведя, свиньи) выявлено девять положительных случаев. При обнаружении саркоцист в мясе использовать его в пищевых целях запрещается, мясо утилизируют.

Саркоцисты достаточно устойчивы во внешней среде, могут сохранять жизнеспособность более трех лет, перезимовывать в почве, переносить замораживание и оттаивание, что значительно увеличивает риск распространения этого заболевания.

Для того чтобы обеспечить безопасность своего здоровья, следует употреблять в пищу хорошо термически обработанное мясо и соблюдать правила личной гигиены после контакта с животными.

Саркоцистоз диагностируют преимущественно в хозяйствах, где не выполняют ветеринарно-санитарных требований (продукты убоя животных скармливают плотоядным и др.).

Во избежание возникновения болезни у животных и риска заражения сотрудников при совместном содержании животных необходимо соблюдать следующие правила:

- не скармливать животным сырое и недостаточно термически обработанное мясо;
 - производить регулярный ветеринарный осмотр сельскохозяйственных животных;
 - не допускать загрязнения фекалиями пищи и воды;
 - кормление и содержание животных должно соответствовать ветеринарно-зоотехническим требованиям;
 - не допускать на хозяйственные пастбища беспризорных собак и кошек.
- Регулярно проводимые дератизация и дезинсекция помещений в хозяйствах

Лихорадит...

КАК МОЛОЧНАЯ ОТРАСЛЬ И РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР РЕШАЮТ НАКОПИВШИЕСЯ ПРОБЛЕМЫ

ЕЛЕНА ЧИЛИКИНА

Молочную отрасль сегодня лихорадит, потому как проблемы, которые обнажил рынок, должны были быть решены еще вчера. Естественный вопрос о превентивности мер подводит к причинам: либо тяга слабовата, либо сила сопротивления слишком высокая.

Картина кризиса в молочной отрасли налицо, из чего риторически следует: куда сбывать молоко в условиях падающего спроса, массовой фальсификации, реэкспорта? Ошибка управленцев в прогнозе рынка, наряду с другими факторами, по мнению Александра Поляка, члена совета директоров РСПМО, усугубила положение, в котором оказались производители молочной отрасли. Результатом чего в 2017 году стал излишек сухого обезжиренного молока (СОМ), насыщенного в объеме 30 тыс. тонн из «дорогого» молока по 24–25 руб./кг, при среднероссийской цене на сырое на начало апреля в 20 руб./кг. Как оперативно реализовать то, что имеет срок годности, в условиях низких цен – вопрос повестки дня всех отраслевых мероприятий. Всё как



обычно: вначале проблему создаем, затем пытаемся решить.

На то, что у «молочников» не все благополучно, указывает и хронология событий: в начале февраля состоялся съезд «Союзмолока», в конце марта – съезд Молочного союза России (РСПМО). Понятно, что общественных некоммерческих организаций, активно влияющих на коммерческие процессы своего сектора, может быть сколько угодно. Но ведь силы отрасли, в интересах которой они созданы, это не придает, однако сигнализирует о непримиримости двух позиций при идентично заявленной цели – защищать интересы производителей и переработчиков молока и, конечно, «не тянуть одеяло на себя». Тормозящий эффект от «сожительства» союзов вполне логичен. Как ни крути, а уж определиться представителям молочного сектора, кому окончательно отдать свой голос и доверие, уже давно пора, и это в интересах молочного сектора.



ПОТЕНЦИАЛ ЕСТЬ, ИЩЕМ ВОЗМОЖНОСТИ

Точки роста, выявленные в процессе диагностики отрасли, дают надежду на то, что свой рынок можно отстоять, заполнив его собственной продукцией, дав возможность производителям молока и переработчикам развиваться, наращивая бизнес-обороты. Прошедший съезд РСПМО резюмировал о потенциальных возможностях молочников на предстоящий период.

Среди резервов роста, способных обеспечить долгосрочное и устойчивое развитие молочной отрасли, – молоко для детского питания.

По информации Евгения Ахпашева, директора Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза России, после изучения этого вопроса выявлен потенциал по замещению новозеландского и европейского сырья в заменителе грудного молока отечественным сырьем. Объем жизнеутверждающий – порядка 40 тыс. тонн сухого молока, или 300 тыс. тонн сырого молока. Аналогичные возможности определены и в кондитерской промышленности: несмотря на то что в продукции уже используется отечественное сухое молоко, выявлен потенциал в 300–350 тыс. тонн сырого молока. Формирование и совершенствование инфраструктуры системы социального питания, популяризация потребления молочных продуктов через программу «Школьное молоко» будут способствовать развитию молочной индустрии. Прозвучала на съезде и инициатива о введении системы адресной продовольственной помощи населению. Аргументом к этому стала статистика. По данным

InvestorSchool.ru, в мировом рейтинге показатели затрат россиян на продукты питания занимают 72-е место, составляя 32% дохода, в то время как в США – 6,4%, в Германии – 10,3%. По мнению российского политического деятеля, экономиста-аграрника Алек-

сандра Старикова, лимитированный выпуск 22,5 млн карточек с номиналом 2100 рублей на человека позволит получить 240 млрд рублей в год, это второй аграрный бюджет. Треть от этого объема распределится между производителями и переработчиками молока.

Государственное регулирование – важнейшая составляющая поддержки сектора, на которую так рассчитывают производители.

– *Сегодня наценки на молочную продукцию доходят до 50% и выше, а по таким категориям, как сыр и масло, – до 100% и выше. Мы думаем,*

исключают участие крыс, мышей, мух, тараканов и других переносчиков в механическом распространении ооцист и спороцист. Правильное хранение кормов, а также соблюдение чистоты кормушек и поилок на фермах являются важным звеном в профилактике саркоцистоза животных. Необходима своевременная утилизация трупов умерших животных и отходов убоя. Распространение саркоцистоза предотвращает регулярное обследование сотрудников ферм и животноводческих хозяйств.

Прижизненный диагноз установить достаточно сложно. Симптомы заболевания проявляются в зависимости от количества возбудителей, попадающих в организм, и от периода их развития. Первые признаки, позволяющие распознать саркоцистоз сельскохозяйственных животных: угнетенное состояние, повышение температуры тела, отсутствие аппетита, воспалительный процесс на слизистых оболочках. При высокой интенсивности инвазии у больных животных обнаруживают истощение, анемию, снижение удоя и даже массовый падеж поголовья, беременные животные abortируют. При прижизненной диагностике используют аллергические и серологические методы. Для лечения применяют специальные препараты, одновременно назначают симптоматическое лечение.

Диагноз на саркоцистоз животного ставят комплексно, анализируя эпизоотологические и клинические данные, картину патологоанатомического вскрытия, данные лабораторных исследований.

МОЛОКО ВОЗЬМУТ ПОД СТРОГИЙ КОНТРОЛЬ

В апреле в Министерстве сельского хозяйства РФ прошла целая серия мероприятий, посвященных обсуждению сложившейся ситуации в молочной отрасли, ценообразованию на молочном рынке, вопросам защиты производителей молока и молочной продукции от недобросовестной конкуренции.

Вначале каждого года Россия и Беларусь в рамках Союзного государства согласовывают объемы поставок молока и молочной продукции. Однако, как утверждает на сайте ведомства, балансы не соблюдаются и, как правило, поставки Республики Беларусь превышают утвержденные объемы, причем не по готовой продукции (масло, сыры и творог), а по сырьевой (сухое молоко).

Для стабилизации ситуации на молочном рынке разрабатываются меры, одна из которых – создание единой структуры с Республикой Беларусь по поставкам сухого молока.

Предполагается, что квоты на поставки белорусской продукции через уполномоченную компанию будут распределяться между отечественными перерабатывающими предприятиями после согласования с Минсельхозом. «Для этого предприятию будет необходимо направлять соответствующую заявку в Минсельхоз с описанием текущей ситуации на заводе, указанием потребности в импортном сырье, а также с уведомлением о том, на какие нужды оно будет направлено», – говорится в сообщении сайта ведомства.

В рамках совещания по обсуждению вопросов импортозамещения сухого молока на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности было озвучено, что Россия сможет наращивать объемы прироста в производстве сырого молока в размере не менее 500 тыс. тонн ежегодно.

Была обозначена и желаемая Минсельхозом России закупочная цена

на сырое молоко – не менее 23 руб./кг. Также поднимался вопрос о проведении молочных интервенций. Однако в условиях рисков рынка решено сконцентрировать работу в первую очередь на установлении четких правил игры.

На заседании отмечено, что потребители сухого молока на территории РФ должны понимать, что в течение ближайшего времени им будет необходимо в первую очередь закупать отечественную молочную продукцию (сухое молоко), которая должна стоить дороже продукции белорусского производства.

Представителей молочной отрасли предупредили, что при новых условиях работы останутся лишь «уполномоченные трейдеры», а те, кто собирает у хозяйств сырое молоко, будут вынуждены уйти с рынка. Заводы должны будут осуществлять сбор молочного сырья собственными усилиями, чтобы «трейдеры» не лезли в карманы аграриев.

Источник: www.dairyunion.ru

С МЕСТА СОБЫТИЙ

Ветеринарный дозор

Государственный инспектор отдела пограничного ветеринарного контроля на транспорте Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям Дмитрий Афанасьев проводит досмотр грузов из Республики Беларусь. Мероприятия проводятся в рамках контроля поступающей на территорию России продукции. Главная задача – защитить наших граждан от опасной для здоровья фальсифицированной продукции.



Фоторепортаж пресс-службы Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям

что одно только их законодательное ограничение сможет вернуть в отрасль более 100 млрд рублей. Предложенные меры позволят нам провести модернизацию производственных комплексов. Сумма в 100 млрд рублей в год соизмерима с тремя годовыми поддержками, – рассказывает исполнительный директор РСПМО Людмила Маницкая.

«СЫРНАЯ» ПРОБЛЕМА

В сложившейся ситуации на рынке главным виновником свалившихся на головы «молочников» бед считают сырный (он же – белково-жировой) продукт. Именно его негативное влияние на конкуренцию препарировал на съезде практически каждый выступающий. И именно этот продукт разрушительного для «молочной» экономики лобби признан «персоной нон грата». Манипуляции с подменой кодов ТН ВЭД слишком дорого обходятся самому сложному по своей специфике аграрному сектору. По данным Россельхознадзора, в нашу страну было ввезено более 150 тыс. тонн продукта, рождение

которого было обусловлено потребностями теневой экономики.

– И это упущенная потребность для отрасли в 1 млн тонн сырья. Если пересчитать на цену сырья 2017 года, то эта контрабанда сняла у российских фермеров до 3 рублей с каждого литра молока, – негодует Людмила Маницкая.

Адаптированный под цены российского рынка продукт, несущий большую прибыль выгодоприобретателям, не только вводит потребителя в заблуждение, но и разрушает то, что с таким трудом создавалось, банкротит тех, кто решает играть по-честному. И верно подметил представитель ООО «Молоко» из города Минусинска Краснодарского края: «Если поступаешь честно, то ты становишься нерентабельным, если нечестно, то выигрываешь конкуренцию».

Размеры массовой фальсификации обрисовал и Евгений Ахпашев: – У нас фактически произошло замещение молочной продукции на продукт-заменитель. Поставки сырного продукта выросли. Если брать 642 тыс. тонн в 2017 году, то 182 тыс.



из них – сырный продукт. В ряде регионов, таких как Брянская и Воронежская области, этот продукт в региональном балансе составляет 25% и больше.

В условиях, когда покупательская способность снижается, защита рынка от фальсификаций становится делом первостепенной важности. Однако Минэкономразвития уже два года хранит молчание по поводу наделения Россельхознадзора полномочиями по контролю безопасности этой продукции. В результате и «санционка», и фальсификат успешно пересекают границу, реабилитируясь на торговой полке под общей вывеской «Сыр».

– Минэкономразвития не выразило свою точку зрения по поводу включения сырного продукта под контроль ветеринарного надзора. Я, со своей стороны, сказал, что мы бы за месяц навели порядок, – описывает сложившуюся ситуацию Сергей Данкверт. – Что в принципе и сделали, став на границе. Неподконтрольный нам продукт стали задерживать на основании того, что «не понимаем, что это». Информация по продукту из задержанных машин не подтверждается. Ни турецкая, ни аргентинская... Беларусь начала свою продукцию подписывать. Однако предприятия, указанные в документах, профилируются по хранению и реализации, но не по производству. Поэтому много машин отправляем назад. Представьте, что вся эта продукция дошла бы до наших прилавков и как это повлияло бы на наш рынок!

По истечении 10 дней работы специалистов Россельхознадзора поставки сырного продукта из Беларуси и других стран в Россию резко сократились.

БЫТЬ ЛОЯЛЬНЫМИ К МОШЕННИКАМ?

Искоренение фальсификата на территории страны Михаил Щетинин, председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, отметил как необходимость. Его отсутствие даст большие возможности для развития, с этим никто не спорит. Однако методы, которыми обязаны руководствоваться надзорные органы, вызывают недоумение.

– Ряд законодательных документов, которые мы приняли, в том числе

АКТУАЛЬНО

по контрольно-надзорной деятельности, разрушили рынок, и разрушили его очень эффективно! – рассказывает глава надзорного ведомства. – Невозможно сегодня, исходя из нашего законодательства, прийти и проверить продукцию, не предупредив фальсификаторов за три дня, что мы придем к ним с проверкой! Вы вообще понимаете, о чем мы с вами говорим? Это абсурд! Как нам вообще жить с этим абсурдом? А мы живем. Достаточно долго живем. Но наши коллеги, занимающиеся законодательной деятельностью, – я имею в виду коллегу Хайруллина, который все критикует, – на это внимания не обращают.

ЛОББИСТОВ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ЭКСПЕРТОВ

Озвученная как пожелание мера поддержки в виде интервенций была тут же раскритикована главой Россельхознадзора.

– Какие интервенции, если мы завозим из Беларуси молоко? Мы какое молоко будем покупать? Белорусское, что ли? Или свое? Если свое лишнее, то почему едет белорусское, почему белорусское дешевле? – сокрушается он. – Вначале надо порядок навести.

– Когда мы говорим о поставках молока, мы должны понимать, откуда оно берется. Когда была общая граница, все было понятно – таможенная статистика. Сегодня все цифры, которые озвучены, не подтверждены – никто не знает, сколько молока зашло в нашу страну, – продолжает Данкверт. – Мы создали хорошую интеграционную систему, которая должна работать. Но только в этой системе молоко можно провезти под любым видом: хочешь – полипропиленовой пленки, хочешь – клея столярного. Скажите мне тогда, каким образом вы собирались на этом рынке навести порядок, если у вас идут неконтролируемые поставки молочной продукции?! За эти неконтролируемые поставки вообще никакой ответственности нет!

Сложившаяся ситуация в отрасли – подтверждение тому, что на молочном рынке царит хаос. Контроль над ситуацией хоть и пытаются взять, но, видимо, в кругу ответственных за принятие решений находится больше лоббистов, нежели экспертов, поэтому все идет со скрипом. Подтверждение тому – перенос еще на полгода введения обязательной ЭВС, которая позволит навести порядок в поставках, сделает рынок прозрачным и управляемым, гарантирующей всем равные условия в бизнесе. Среди тех, кто потребовал отложить введение системы прослеживаемости, – некоммерческая организация «Союзмолоко», оттягивающая сроки перехода на ЭВС, аргументирующая свою позицию «трудностями» переходного периода, напроочь перечеркнув интересы тех, кто хочет зарабатывать честно.

– Почему активно возражают против электронной сертификации?! Да потому что тогда вылезет наружу то, что крупные предприятия, в том числе иностранные, молоко возят очень интересно. Можно констатировать, что сегодня поставки, в том числе белорусские, включая сухое молоко, шли только через посредников, – прорисовывает картину происходящего

ВЗГЛЯД НА КРИЗИС ГЛАЗАМИ ЭКСПЕРТА

По мнению члена Совета РСПМО Александра Поляка, представившего собственный анализ кризиса в молочной промышленности, избыток сухого молока на рынке образовался по ряду причин.

– В 2017 году засушили лишнего около 30 тыс. тонн СОМа из дорогого молока по 24–25 рублей. Это произошло на фоне ожидания интервенций, неопределенности с Республикой Беларусь, в силу ошибок управленцев в прогнозе рынка и избытка «дорогого» молока.

– Импорт сухого молока в 2017 году был на 15 тыс. тонн меньше, чем в 2016-м, но стали большими потребности конечного спроса (закуплен лишний объем на фоне информации о закрытии поставок из Республики Беларусь).

– Избыток товара в Республике Беларусь к концу года – это результат открытия/закрытия поставок со стороны РФ и замещения продукцией СОМа

из Турции, Ирана и Новой Зеландии около 15 тыс. тонн.

– Мировой «белковый кризис» – в Европе запасы складов составили 400 тыс. тонн, в США – 165 тыс. тонн.

Падение цен на сырье, по сведению эксперта, обусловлено несколькими факторами.

– Объем производства сырья с 2014 по 2017 год вырос на 10,6% (+1,85 млн тонн).

– Потребление молочной продукции с 2015 года упало на 10–12% (–2,4 млн тонн).

– Количество фальсификата с 2015 года выросло на 45–50%, или до 3 млн тонн.

– Импорт с 2014 по 2017 год упал на 2,5 млн тонн (с 7,6 до 5,1 млн тонн).

Кроме того, Александр Поляк считает, что на сегодняшний день пока никакой критической ситуации по цене с сырьем нет (цена вернулась к уровню марта 2016 года).

Источник: dairyunion.ru

Сергей Алексеевич. – Я практически не увидел, когда мы стали анализировать, что сухое молоко, молочная продукция, в том числе концентрированные сливки, идут напрямую. Я только понять не могу... – продолжает он. – Каким образом такое конкурентное белорусское молоко, в том числе сухое, через посредников идет, через двух посредников идет и конкурирует на нашем рынке?

По мнению Данкверта, многие, в том числе компании с иностранным капиталом, не хотят наводить порядок, противятся обелению логистических схем, потому как сразу будут видны траектории закупок и перемещения молока. И едет такое молоко за тысячи километров из Красноярска на Алтай, и количество его равно 30 тыс. тонн в год! Спрашивается, куда же алтайское молоко девать? Арифметика проста: пока цены совсем не сойдут, закупать сырье не будут. Получается своеобразное регулирование рынка, правда в своих, коммерческих интересах, и никак не в интересах отрасли.

Есть и другая сторона медали «серой» логистики. Инвесторам, в том числе иностранным, выдается разрешение на приобретение производственных предприятий для обоюдного выгодного развития, через некоторое время профиль таких предприятий вдруг становится торговым, и наращивать спрос на собственное молоко уже не обязательно.

– А как там *Danone* в Твери? Да там просто база, нет там *Danone*! А что делает *Danone* здесь, в Чехове? Каждый день 40–50 тонн молока из Беларуси возит. Это только один канал. А дальше – на два завода, которые везут на другие заводы...

«Мы создали свободную таможенную зону, и играть надо по строгим правилам»

Так считает руководитель Россельхознадзора. На деле происходит все наоборот.

– Мы не против того, чтобы нам поставляли свою продукцию. Мы возражаем, что под этой продукцией нам поступает другая. Наши казахские коллеги значительно увеличили поставки в Россию. Если взять три года назад и сейчас, то они в пять-шесть раз подняли их объем, в том числе молочной продукции, которая может изготавливаться из американского сухого молока. Вступлением в ВТО они облегчили условия доступа на свой рынок американцам. У нас Америка закрыта. А казахи приняли решение и допустили без реестра разрешенных предприятий. И это евразийская интеграция?! Это не интеграция...

По сути, честное партнерство, на которое так рассчитывала Россия, обернулось для нее проблемой. А ее рынок стал дойной коровой для дельцов по обе стороны границы. И чем больше таких проблем аккумулируется на нашей территории, тем больше зарабатывают «партнеры». Разрушая свой рынок неверными решениями и недальновидными стратегиями, мы подрываем свое будущее. Ведь, находясь в позиции слабого игрока, мы будем легко управляемы и сговорчивы.

Пока СМИ ждут апокалипсиса, к реальной гибели готовятся уральские коровы

НАТАЛЬЯ ЕФИМОВА

Животноводы Свердловской области поднялись среди ночи и пролетели полстраны, чтобы поделиться своими тревогами с федеральной властью и центральными СМИ. Но представителей последних в пресс-центре «Россия сегодня» собралось немного. Очевидно, в основной массе, по предположению главы агрохолдинга «Мир» Олега Хабибулина, они продолжали скорбеть по морским свинкам Скрипалей.

Между тем в реальной опасности оказались тучные стада КРС крестьян Свердловской области, которые в 2014 году всем сердцем восприняли призыв Родины укрепить агробезопасность страны на молочном фронте и рванули так, что показатели в рекордные сроки стали прирастать на 3–4% в год. В промышленном регионе, в зоне даже не рискованного – «авантюрного» земледелия (Елена Стафеева, руководитель НП «Союз животноводов Урала»), умудрились получить прекрасный скот с высоким генетическим потенциалом. Свободный от лейкоза!

Листая подшивки старых газет, можно увидеть катастрофические цифры 90-х годов прошлого века: фуражная корова Зауралья давала тогда мизерные 1700–2000 кг молока в год. А с чего бы им лучше дойти в голодное время? Но те годы Елена пережила, хозяйство сохранила. И вдруг 90-е снова «дыхнули в спину».



Сегодня, утверждает Елена Стафеева, от ее буренок можно получить больше 10 тысяч в год. Лучше голландских! А средняя цифра по области – 7 тысяч кг.

Однако случилось неожиданное – переработчики в один ужасный день прекратили принимать продукцию у фермеров. Полные молоковозы остались стоять в хозяйствах. Десять местных заводов и 20 цехов по переработке молока сначала резко «уронили» цены, а затем начали отказываться от местного сырья. Если в прошлом году стоимость сданного литра достигала 25 рублей (при себестоимости 20–21 рубль), то после Нового года цифра упала до 18, а сейчас – до 10 рублей.

– Это не шутка, – подтвердил исполнительный директор ООО «Народное предприятие «Искра» Александр Попков. – Колхоз был основан

в послевоенные годы, пережил все тревожные времена, ныне вошел в десятку лучших животноводческих хозяйств Свердловской области. А сегодня его молоко высшего сорта стоит невостребованным на фермах. Да, потребительский спрос упал. Люди покупают товар подешевле.

– ...Неизвестно что, белого цвета, не задумываясь о здоровье своих детей. Но оно не сегодня, так завтра скажется! Нам это молоко стоит столько трудов, люди всю душу вкладывают. Мы и по 10 рублей сдавали, и бесплатно раздавали малообеспеченным семьям. Но бесконечно это продолжаться не может. Из чего мне зарплату сотрудникам платить?

А еще и кредиты, взятые на развитие производства, на обновление техники, на посевную, которая в конце концов тоже оказывается под угрозой. Елена Стафеева расписала планы всего-то на год вперед, а теперь, когда цены обвалились, их хоть выбрасывай:

– Наша отрасль – инвестоемкая, с долгим сроком окупаемости. Нам нужно понимание перспективы, и лучше бы лет на десять. Увеличить стадо очень трудно. У нас сейчас отличное поголовье. Но фермеры, не продавшие молоко, могут начать резать скот! Мы приехали в Москву, потому что считаем: проблема – не местного, а федерального уровня.

У Сергея Пыжьянова небольшое семейное хозяйство. Такие и пострадали в первую очередь.



– Мелким легче отказать, чем крупным.

За 30 суток переработчик присылает уведомление. И все. Молоко остается киснуть на ферме. Но коровы-то доиться не перестают. Вот и думает Сергей: «А стоит ли вообще всем этим заниматься?» А между тем из-за его спины рассказывает нам Елена Стафеева: «На Пыжьянове держится шесть деревень, 800 человек. Что с ними будет? В город убегут? И так село держится в основном на прошлом поколении. Чем удерживать молодежь?»

Елена главного ветврача в хозяйство заполучить не может. Хотя дом для кандидата подготовила, евроремонт сделала:

– Десятки людей по hh.ru (HeadHunter. – Прим. ред.) обзвонила. Никого не уговорила. Холодно, говорят, у вас.

Но она – большая оптимистка, говорит обо всем с улыбкой. Нам очень хочется ей помочь. И наше издание постарается это сделать.

– Откуда вы? «Ветеринария и жизнь»? – уточняет Олег Хабибулин. – Какое прекрасное название...

Как говорится, мерси за комплимент. Но Олег погружается в проблему, ради которой мы собрались. И предупреждает: если ее не решить в самые короткие сроки – не будет ни ветеринарии, ни жизни.

– Сейчас это коснулось нас, Тюмени, Пермского края, Поволжья, Татарстана... До Москвы, Центральной России, юга еще не дошло. Катастрофа назревает в районах, которые в тысячах километров от центра России. Но у нас уже катастрофа, пожар! На моей памяти такого кризиса еще не было. Прошли форумы, даны поручения, но результатов пока не видно. А ждать нового правительства слишком долго... Корове безразлично, можешь ты или нет продать ее молоко.

Речь снова о потоках серого импорта. О суррогатах на полке, где должны бы стоять натуральные молочные продукты. О залежах сухого молока, которое волшебным образом «просочилось» к переработчикам и демпингом вытеснило свежайшее местное сырье. А производитель, в рекордные сроки нарастивший объемы, оказался незащищенным – ни коридором цен (с планкой, ниже которой не может опуститься при приемке переработчик), ни жесткими мерами борьбы с партнерами по единому экономическому пространству.

Притчей во языцех стали белорусские креветки, личными врагами соседней страны давно уже названы руководители Россельхознадзора. А к выплескивающейся из белорусских озер семге и форели добавились взявшиеся из ниоткуда десятки тонн сухого молока. Известно, что с животноводством у соседей дела обстоят неплохо, но не до такой же степени!

Один Минсельхоз с этой темой не справится. Недавно прошло пятичасовое совещание у первого заместителя министра МСХ РФ Джамбулата Хатуова, где были озвучены и рассмотрены все тревоги. Но есть еще и Минфин, антимонопольная, таможенная службы...

Есть техрегламент, принятый не одной Россией, а всеми участниками Таможенного союза, который неожиданно дал зеленый свет любителям добавлять в молочную продукцию растительные жиры. И потребление этих продуктов (поскольку они дешевле) увеличилось в последнее время до 30%.

А перерабатывающие предприятия той же Свердловской области завалены натуральным творогом.

– И мы их понимаем, – говорит мне Елена Стафеева. – Мы сами не заинтересованы, чтобы они «скрякнулись». Куда мы будем молоко девать, если они прогорят и закроются?

Наши аграрии прекрасны и своим гуманизмом, и тем, как не выбирают выражений. Заговорили об отсутствии социальной рекламы натуральных молочных продуктов (та-

АКТУАЛЬНО

кая, например, есть в Китае). И Елена вспомнила свою тезку Малышеву с Первого канала, которая недавно буквально «вынесла фермерам мозг» своим заявлением на всю страну, что в молоке содержится вредный говяжий жир. Вот и пьют наши дети пепси-колу.

Что должно быть в шланге, чтобы сегодняшний пожар в отрасли был потушен, упорно интересовались мы.

Государство должно подставить плечо. Ну это понятно. А как?

Олег Хабибуллин вспомнил недавний форум в Краснодаре с участием президента страны. Сельхозтоваропроизводители подготовились капитально. Собрали всю тревожную фактуру (в том числе по неработающим заградительным от серого импорта институтам, включая правоохранительные органы), доверили ее Евгении Уваркиной. Та озвучила ее и вручила главе государства. Владимир Владимирович Путин «буквально вырвал у нее листок и раздал поручения». Все они есть в открытом доступе. Ответственность за их выполнение – на правительстве и его председателе. От него-то и ждут решительных действий.

Приехали в Москву напомнить, чтобы не пришлось молоком высшего сорта брусчатку поливать. Это неконструктивно.

Мы вместе с животноводцами страны зажигаем SOS самыми крупными буквами, какими только можем, возвращая взоры власть имущих к насущным земным проблемам.

Апокалипсис апокалипсисом (кашель в огород СМИ, увлекающихся котом Скрипалю и гламурными приключениями Бузовой), а обед все равно – по расписанию.

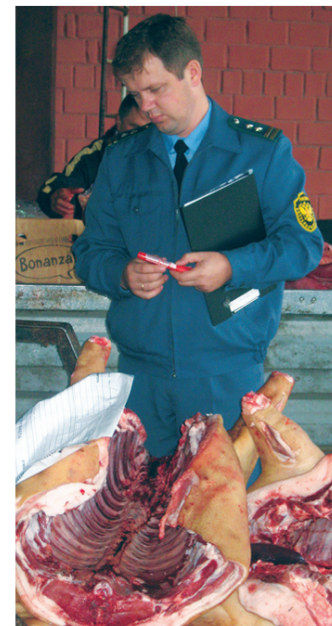
Стоит ли доводить ситуацию до грузинского анекдота?

Идет корова по рынку и говорит: «Молоко, сыр, сметана!..»

Никто не обращает внимания. «Молоко, сыр, сметана», – повторяет обеспокоенная корова. Но безрезультатно.

«Молоко, сыр, сметана... Мясо, в конце концов», – не теряет надежду корова. И продолжает свой путь...

ВАЖНО



Нарушения в цифрах

ЕЛЕНА ЧИЛИКИНА

Стремление части производителей к различного рода манипуляциям, позволяющим быстро и «эффективно» извлекать выгоду, игнорируя технические регламенты и интересы сообщества, находится в постоянной прогрессии. Оценить масштабы бедствия можно, проанализировав информацию Россельхознадзора. Так, за прошлый год службой было проведено 39 736 контрольно-надзорных мероприятий, в результате которых было выявлено 26 279 нарушений в части ветеринарных и фитосанитарных регламентов. Логичным исходом контрольных мероприятий по России стало наложение штрафов суммой более 245 млн рублей. «Лидером» года по количеству нарушений стал Центральный федеральный округ (ЦФО), на долю которого пришлось больше всего нарушений. С пересчетом на взыскания сумма составила более 114 млн рублей.

Среди наиболее частых нарушений – топ-3, обозначенных статьями КоАП РФ: 10.8 – нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки

или убой животных, правил переработки, хранения или реализации продуктов животноводства (12 352 правонарушения); 10.6 – нарушение правил карантина животных или других ветеринарно-санитарных правил (6804 правонарушения); 14.43 – нарушение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований технических регламентов (4343 правонарушения). Кроме того, «в почете» у предпринимателей нарушения, связанные с уклонением от исполнения административных наказаний, с невыполнением в срок законного предписания, с принятием мер по устранению причин и условий, способствующих совершению административного правонарушения. Самое небольшое количество нарушений связано с маркировкой.

За прошедший год органами Россельхознадзора проводились внеплановые проверки. Согласно статистике, в целом по России вынесено 4711 постановлений о привлечении к административной ответственности предпринимателей, занимающихся свиноводством и переработкой свинины. В сегменте птицеводства нарушителей почти в полтора раза меньше: на них пришлось 2676 постановлений.

По представлению Россельхознадзора, в связи с большим количеством нарушений по решению судов была приостановлена деятельность 42 хозяйствующих субъектов, в их числе – девять предприятий Брянской области.

Фальсификация, как уродливое порождение нынешней экономики, – явление частое и повсеместное, ставящее под удар усилия тех, кто предпочитает играть с совестью честное ведение бизнеса. В 2017 году лаборатории РСХН выявили 7783 случая несоответствий в молоке и молочной продукции, против 7130 в 2016 году (+8,4%). В продуктах пчеловодства количество выявлений возросло на 2,9%. При этом отмечено снижение показателей по несоответствию в сырье для переработки и продуктах убой – на 2,08%; в кормах и кормовых добавках – на 27,7%; в рыбе и рыбной продукции – на 21,40%; в полуфабрикатах и готовой продукции – на 19,12%, в яичной продукции – на 38%.

Продукция, поступающая на российский рынок по линии импорта, так же не радует. За прошлый год зафиксировано 545 случаев несоответствия по уровню безопасности в 18 834 пробах.

Информация об обращении и производстве фальсифицированной молочной продукции на территории регионов Российской Федерации,

предоставленная Россельхознадзором, показывает, что самый большой объем фальсифицированных партий продуктов от числа исследованных приходится на Крым – 46,15%, 42% – на Ярославскую область, 40,73% – на Тверскую область. Топ-5 регионов по производству фальсифицированной молочной продукции (на основе исследуемых партий товаров): Московская (52,53%), Самарская (40,95%), Брянская (39,37%) области, город Москва (39,34%), Кабардино-Балкарская Республика (38,56%).

Не менее интересна статистика по несоответствию установленным требованиям лекарственных средств отечественных производителей. Среди нарушителей с большим количеством несоответствующих проб препаратов: ООО «Биофармгарант» (г. Владимир) – 38; ООО «ТД «БиАгро» (г. Томск) – 28; ООО Фирма «А-БИО» (Московская обл.) – 18; ООО «НВЦ «Агроветзащита С.-П.» (Московская обл.) – 16; ООО «ТД «БиАгро» (г. Владимир) – 16; ООО «НПК «Асконт+» (Московская обл.) – 14; ЗАО «Мосагроген» (г. Москва) – 13; ЗАО «НПП «Фармакс» (г. Киров) – 11; ЗАО «НПП «Агрофарм» (г. Воронеж) – 11; ООО «Нита-Фарм» (г. Саратов) – 11 проб. Среди зарубежных производителей самое большое количество несоответствий выявлено у Industrial Veterinaria, S.A. (INVESA, Испания) – 13 проб.

СПРАШИВАЛИ – ОТВЕЧАЕМ

После плановой вакцинации против сибирской язвы, проведенной врачом ветстанции вакциной с действующим сроком годности клинически здоровым лошадям, у пятерых начались осложнения. Кони пару недель жили практически на системах, в итоге одна кобыла ослепла. Соответственно вопрос: кто несет ответственность за осложнения у животного после вакцинации – ветстанция, производитель вакцины? И кто будет компенсировать стоимость животного, если в следующий раз спасти не удастся?

Для анализа и объяснения причин поствакцинальных осложнений у животных, в том числе лошадей, вакцинированных против сибирской язвы, необходимо располагать следующими данными:

- наименование вакцины;
- возраст вакцинированных животных;
- оценка клинического состояния животных перед вакцинацией;
- температура воздуха во время проведения вакцинации (запрещено вакцинировать животных в жаркое (выше +27 °С) и холодное (ниже –5 °С) время года;
- об исключении совместного применения других живых иммунобиологических препаратов, а также антигельминтиков и инсектоакарицидов в течение 14 суток до и после очередной иммунизации.

При анализе рекламаций на сибирезывенные вакцины, поступивших ранее в ФГБУ «ВГНКИ», случаев поражения зрительного аппарата у животных в поствакцинальный период не отме-

чалось. Такие патологии могут возникнуть при лечении животных разными химиотерапевтическими препаратами, как правило при нарушении их дозировки.

С большой долей вероятности проблемы со зрением у лошади не связаны с вакцинацией против сибирской язвы.

В данном случае нужно точно знать, какие препараты использовали для лечения лошади в период проявления поствакцинальных осложнений и как быстро их начали применять. Согласно инструкциям по применению сибирезывенных вакцин: при поствакцинальных осложнениях животных немедленно изолируют и проводят лечение сывороткой или глобулином противосибирезывенным и/или антибиотиками, а также назначают им симптоматические средства. В связи с этим любая организация, проводящая массовую иммунизацию против сибирской язвы, должна иметь запас этих препаратов для экстренного

реагирования. Только сочетание сыворотки или глобулина противосибирезывенного с антибиотиками может обеспечить эффективное лечение, особенно у чувствительных к сибирезывенным вакцинам животных.

Безусловно, несмотря на то что согласно требованиям закона о защите прав потребителей претензии к качеству лекарственных препаратов решаются между потребителем и организацией – производителем препаратов, всегда целесообразно обращение заинтересованной (пострадавшей) стороны в ФГБУ «ВГНКИ» с письменным описанием претензии к качеству препарата, предоставлением акта о проведении вакцинации животных и имеющихся (оставшихся невскрытыми) образцов препарата.

В ходе подтверждения рекламаций важное значение имеет проведение контроля качества вакцины против сибирской язвы исключительно из места применения. Экспертная комис-

сия не может предполагать причину поствакцинального осложнения у лошадей без экспертизы данного препарата в соответствии с действующими нормативными документами.

Обобщая все представленные материалы, комиссия экспертов может дать заключение, на основании которого ответственность будет нести либо ветеринарная станция, если вакцинация не была проведена в соответствии с инструкцией по применению вакцины, либо производитель, если выпустил вакцину, не соответствующую показателям качества, предусмотренным нормативным документом.

Информация предоставлена специалистами Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор).

Интересующие вас вопросы можете направлять в редакцию газеты.

НОВОСТИ

**Молоко:
цены падают**

По оперативным данным мониторинга Минсельхоза на 12 апреля 2018 года, средневзвешенная цена на молоко сырое от сельхозтоваропроизводителей составила 22,63 руб./кг (-0,22 руб./кг за неделю, -2,10 руб./кг к концу декабря 2017 года). По данным Росстата, цена на молоко сырое в феврале 2018 года составила 24,37 руб./кг и за месяц снизилась на 1,8% (-2,3% к декабрю 2017 года). В большинстве регионов цена находится в диапазоне от 14,97 руб./кг (Карачаево-Черкесская Республика) до 38,25 руб./кг (Астраханская область).

Средние цены у промышленных производителей на 16 апреля 2018 года: молоко пастеризованное - 41,57 руб./кг (-0,1% за неделю, -2,4% к декабрю 2017 года); масло сливочное - 408,90 руб./кг (+0,2% за неделю, 0,0% к декабрю 2017 года); сыры твердые - 351,94 руб./кг (+0,1% за неделю, +2,1% к декабрю 2017 года).

Средние потребительские цены на 9 апреля 2018 года составили: на молоко пастеризованное - 53,14 руб./кг (-0,1% за неделю, +0,2% с начала 2018 года); на масло сливочное - 535,02 руб./кг (-0,1% за неделю, +0,5% с начала 2018 года); на сыры - 478,70 руб./кг (+0,1% за неделю, +0,3% с начала 2018 года).

В январе - феврале 2018 года валовой надой молока в хозяйствах всех категорий составил 4,1 млн т и увеличился относительно уровня 2017 года на 2,8%, в сельскохозяйственных организациях валовой надой молока увеличился на 5,4% - до 2,5 млн т.

Источник: *тсх.ги*

**Не думай о секундах
свысока**

Американские ученые разработали нейросеть, прогнозирующую поведение собак на несколько секунд вперед.

В ходе эксперимента исследователи установили на голове собаки камеру, снимающую видео с частотой пять кадров в секунду. Датчики движения разместили также на лапах, хвосте и корпусе животного. В результате получили 24,5 тысячи кадров, которые легли в основу создания нейросети.

В ходе эксперимента использовались три модели: предугадывающая будущие движения собаки на основе предыдущих; сортирующая объекты в кадре; выстраивающая последовательность движений, согласно которым животное перемещается из одного кадра в другой. Результатом испытаний нейросети стал разработанный алгоритм реакции собаки на брошенный человеком мяч.

Ученые сделали вывод: большее количество исходных кадров позволяет увеличить промежуток прогнозируемого времени поведения собаки. Подобные эксперименты можно проводить на любых животных.

Источник: *regnum.ru*

ОСТРЫЙ ВОПРОС

**Загрязнение кормов
бьет по животноводству**

Беседовала ЕЛЕНА ЧИЛИКИНА



Обеспечение животных качественными кормами - важнейший этап в производстве сельскохозяйственной продукции. Акцентируя на этом внимание, сотрудники пищевых лабораторий не перестают напоминать животноводам, что, чем накормишь животное, такую продукцию в итоге и получишь. Большой проблемой на пути успешного развития животноводства в стране стало загрязнение кормов ветеринарными препаратами, диоксинами и патогенными микроорганизмами. Контаминированные корма являются угрожающим фактором в системе обеспечения биологической безопасности страны.

ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ») - институт, осуществляющий мониторинг качества и безопасности кормов. Как утверждают специалисты Центра, проблема очень серьезна и требует консолидации всех сил для предотвращения загрязнения, ведь на кону - здоровье российских граждан. О том, какую опасность несут некачественные корма, рассказывает старший научный сотрудник отдела безопасности кормов и кормовых добавок ФГБУ «ВГНКИ» Дмитрий Макаров.

- У жителей России наблюдается большое количество аллергических реакций на продукты питания. Могут ли некачественные корма для животных быть одной из причин, вызывающих такой ответ человеческого организма?



Значительную часть ветеринарных препаратов животным дают с кормами, именно поэтому проблема их загрязнения лекарственными средствами очень остра. Попадая в организм животного из корма, ветпрепараты могут оставаться в мясе и субпродуктах. Остатки могут нарушать микрофлору, оказывать вредное воздействие на иммунную и другие системы и органы, проявлять канцерогенную и генотоксическую активность, а также могут вызывать аллергические реакции.

Помимо ветеринарных препаратов, в кормах обнаруживают химические контаминанты - вещества,

попадающие в продукцию в процессе производства как в силу естественных причин (тяжелые металлы, микотоксины, растительные алкалоиды), так и в результате техногенного загрязнения окружающей среды (диоксины, полихлорированные бифенилы, опять же тяжелые металлы). Биологические контаминанты, такие как бактерии и грибы, тоже выявляются в кормах в процессе лабораторных исследований. Может иметь место и загрязнение другого рода, например радиоактивными частицами, осколками стекла и т. д. Конечно, все это отразится на здоровье животного и опосредованно повлияет на человека.

- Дмитрий, расскажите о причинах загрязнения комбикормов лекарственными средствами...

Причиной загрязнения кормов лекарственными средствами является в первую очередь человеческий фактор. В качестве примера можно привести ситуацию в Китае, где в 2000-х годах были зафиксированы массовые отравления людей свининой, содержащей гормональный препарат кленбутерол. Этот запрещенный как в Китае, так и в других странах стимулятор роста добавляли свиньям в корм. Ранее отравления добавляемым в корма кленбутеролом были зафиксированы в Испании, Франции и Португалии. Другая важная причина загрязнения - технологическая. При использовании одних и тех же линий оборудования для производства обычных и лечебных кормов происходит попадание лекарственных веществ в обычные корма. Чтобы предотвратить этот негативный фактор, необходимо использовать отдельные технологические линии для производства комбикормов и премиксов с лекарственными препаратами, производить надлежащую очистку технологических линий, снижающую загрязнение до приемлемых уровней.

В некоторых случаях токсичность для животных обусловлена различной видовой чувствительностью животных к препаратам. Например, ионофорные кокцидиостатики (активно применяемые в птицеводстве для борьбы с кокцидиозами) в терапевтических дозах токсичны для некоторых видов животных, в том числе для КРС, лошадей, собак.

- Ваша лаборатория проводит постоянный мониторинг кормов в России. Какие химические токсины обнаруживаются?

По результатам мониторинга кормовой продукции в 2015-2017 годах, большая часть выявлений пришлась на токсичные элементы: мышьяк, свинец, ртуть и кадмий. Реже выявляли микотоксины, также были единичные случаи выявления незаявленных производителем антимикробных средств.

По результатам исследований более чем ста образцов кормовой рыбной муки, проводимых ФГБУ «ВГНКИ» в течение нескольких лет, оказалось, что более чем в 90% мышьяк превышает допустимые уровни. Однако большая часть мышьяка в рыбе находится в нетоксичной органической форме. В связи с этим ФГБУ «ВГНКИ» направило в Евразийскую экономическую комиссию предложение о смягчении в части Технического регламента «О безопасности кормов и кормовых добавок» норм по мышьяку в рыбной муке и гармонизации с более низкими европейскими уровнями. В результате этого непригодными признавались не 100% образцов, как сейчас, а лишь 3-5%. Однако из-за непримиримой позиции некоторых ведомств и стран ТС поправка пока так и не была принята.

- Насколько опасны микотоксины в кормах?

Эти контаминанты продуцируются поражающими зерно грибами. Могут вызывать тяжелые отравления животных. В более низких концентрациях оказывают канцерогенное, мутагенное, вредное воздействие на нервную и иммунную системы. Из кормов микотоксины могут попадать и в продукцию животноводства, в том числе молоко. Так, в 2013 году сразу в нескольких странах Европы, включая Румынию, Сербию, Хорватию, Нидерланды, было обнаружено загрязнение молока микотоксинами из группы афлатоксинами, в результате чего контаминированные партии были отозваны. Причина произошедшего - использование зараженных кормов производства Сербии.

По результатам мониторинговых исследований ФГБУ «ВГНКИ» комбикормов и кормового сырья (фуражного зерна, шротов, жмыхов и т. д.) оказалось, что микотоксинами, в зависимости от вида сырья, было загрязнено до 90% образцов (чаще комбикорма). Значительная часть проб одновременно содержала сразу несколько различных микотоксинов. В нескольких пробах микотоксины имели уровень выше допустимого.

Законодательство ЕАЭС и других развитых стран устанавливает допустимые уровни всего для нескольких микотоксинов (например, дезоксиниваленола, зеараленона, ократоксина А). Однако обнаруживаются и другие микотоксины (например, некоторые альтернативные и фузариевые токсины, микофеноловая кислота, боверицин), которые наносят не меньший вред, но официально не нормируются.

ОСТРЫЙ ВОПРОС

Международное научное сообщество в последнее время обращает пристальное внимание на проблему синергического, то есть совместного, воздействия, при котором разные микотоксины в образце могут многократно усиливать вред друг друга, а также проблему скрытых микотоксинов (то есть тех, которые в образце есть, но традиционными методами анализа они не определяются).

– А как же диоксины? Были ли выявления в тестируемых вами образцах кормов?

– Мы провели недостаточное количество исследований, чтобы серьезно говорить о результатах, но литературные данные позиционируют диоксины в качестве одного из важнейших загрязнителей кормов.

Эти вещества обладают канцерогенным действием, вызывают нарушения в работе иммунной, эндокринной и других систем и органов. Они чрезвычайно устойчивы в окружающей среде.

В наибольших количествах диоксины и их производные, диоксиноподобные полихлорированные бифенилы, выявляют в животных и растительных жирах, в муке животного происхождения, в первую очередь рыбной. В группе особого риска и минеральные добавки (например, оксид цинка и сульфат меди), а также витамины.

С загрязнением диоксинами кормов связано несколько нашумевших случаев. В 2008 году в образцах свиной, говяжьей и молочной из Ирландии были выявлены концентрации диоксинов, в 100 раз превышающие безопасный для здоровья уровень. Загрязненная продукция успела из Ирландии попасть в 23 страны, включая Россию. Причиной оказалось попадание в корм животным трансформаторного масла.

В 2011 году был описан случай выявления повышенной концентрации диоксинов в чилийской свинине. Причина попадания была в потреб-

лении животными загрязненного оксида цинка.

– Есть ли способы борьбы с микробиологическим загрязнением кормов?

– Да, такие способы существуют: температурная обработка и обработка дезинфицирующими средствами.

– Какие виды загрязнений наиболее опасны?

– Отметим, что химическое загрязнение кормов, например токсичными элементами и диоксинами, не несет такого серьезного риска для здоровья, как микробиологическое, которое может приводить к серьезным вспышкам острых токсикоинфекций.

Среди патогенных микроорганизмов серьезным фактором риска в кормах является заражение сальмонеллами различных видов. Наибольший риск представляют корма животного происхождения – мясо-костная и рыбная мука.

Наибольший риск представляет загрязнение кормов микроорганизмами, устойчивыми к антибиотикам.

Всемирная организация здравоохранения относит данную проблему к числу наиболее серьезных угроз мирового здравоохранения в связи со стремительным распространением резистентности. Однако обязательный контроль микробиологической чистоты кормов осуществляется только в некоторых развитых странах, включая и Российскую Федерацию.

Также Всемирная организация здравоохранения животных (МЭБ) всегда признавала корма основным путем заноса заразных болезней и распространения таких вирусных заболеваний, как ящур, везикулярная болезнь свиней и грипп птиц.

Не будем забывать и о губчатой энцефалопатии КРС, эпидемия которой охватила Европу в 80–90-х годах прошлого века. По одной из версий, инфекционным агентом явился дефектный прионный белок, который попал в организм коров из ингредиента кормов – мясо-костной муки, изготовленной из тканей овец с синдромом скрепи.

НОВОСТИ ФГБУ «ВНИИЗЖ»

Как российская наука помогает птицеводам Таджикистана восстановить отрасль

МАРИНА ПРОХОРОВА,
редактор рубрики



Специалисты ФГБУ «ВНИИЗЖ» приняли участие в международной научно-практической конференции, организованной Таджикской академией сельскохозяйственных наук МСХ (ТАСХН МСХ РТ). На повестке дня – сотрудничество двух стран и помощь в развитии этой важной для соседней страны отрасли.

К птицеводству в Республике Таджикистан отношение особое, как и к аграрному сектору в целом. В прошлом году в структуре внутреннего валового продукта сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, рыболовство и рыбоводство составили 20,7%, сообщает Агентство по статистике при Президенте РТ. С целью развития птицеводства инкубационная способность была увеличена в четыре раза по сравнению с прошлым годом. Эффективный процесс воспроизводства способствовал увеличению количества домашней птицы до 204 193 голов и производства яиц до 4 247 300 штук.

По данным экспертов, население республики в 2020 году может достигнуть 10 миллионов человек, и поэтому уже сейчас вопрос продовольственной безопасности страны обретает особую остроту и важность. Птицеводство является наиболее динамичной отраслью сельского хозяйства. Ее продукция оказалась более доступна обеднев-

шему в последние десятилетия населению.

Глава государства Эмомали Рахмон рассказал о ближайших планах в этом направлении: «Отраслевая программа развития птицеводства в Республике Таджикистан разработана с целью развития отрасли, повышения темпов роста экономики, выполнения продовольственной программы, снижения уровня бедности населения, увеличения поголовья и продуктивности птицы. Для удовлетворения потребности населения республики белковым питанием (яйцо и диетическое мясо) птицеводство занимает важное место. Птицефабрики необходимо оснащать передовым технологическим оборудованием, которое соответствует требованиям ухода и содержания птиц».

В стране созданы соответствующие условия для развития отрасли. Назвав ее приоритетной, Президент Республики Таджикистан освободил сектор от всех налогов и платежей в течение шести лет. Предложено объявить мораторий на проверки деятельности предприятий, за исключением налоговых и некоторых других органов. Льготы затрагивают как большие, так и малые хозяйствующие субъекты.

В своем послании парламенту страны Президент Таджикистана Эмомали Рахмон подчеркнул: «Мы должны и впредь добиваться защиты экономических интересов страны, эффективного и рационального использования возможностей и ресурсов, находить новые источники экономического развития, повышать конкурентоспособность отечественного производства и реализовывать инновационные технологии».



АПЛОДИРОВАЛИ СТОЯ
Достичь результатов в том или ином вопросе – задача важная и приоритетная, а процесс ее реализации в определенных моментах сложен и трудновыполним. Невзирая на это, ученые ФГБУ «ВНИИЗЖ» всегда на передовой – на страже эпизоотического благополучия, оказывают практическую помощь ветеринарному сообществу. География охвата обширна – от южных регионов необъятной России до Архангельска и Забайкалья.

В апреле делегация специалистов ФГБУ «ВНИИЗЖ» посетила Республику Таджикистан, где совместно

с коллегами провела научно-практическую конференцию по болезням птиц в промышленном птицеводстве. Мероприятие прошло на базе Таджикской академии сельскохозяйственных наук МСХ (ТАСХН МСХ РТ). Программа предусматривала доклады ученых ФГБУ «ВНИИЗЖ» по актуальным вопросам, интересующим ветеринарных специалистов региона.

С приветственным словом выступил президент Таджикской академии сельскохозяйственных наук Нурали Асозода. Он указал на необходимость развития птицеводства в республике, подробно остановившись

на программе правительства, предусматривающей увеличение поголовья птицы за счет государственного субсидирования. «В работе конференции принимают участие не только специалисты Таджикистана, но и гости из Узбекистана, Киргизии. Птицеводство является одной из интенсивно развивающихся отраслей сельского хозяйства. Учитывая это, правительством Республики Таджикистан оно определено как перспективная отрасль сельского хозяйства, и ее развитие зависит от здоровья птицы. Решением поставленной задачи является обеспечение отрасли лекарственными препаратами и вак-



ФГБУ «ВНИИЗЖ» – ПТИЦЕФАБРИКАМ СТРАНЫ И БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ:

- мощная диагностическая база для проведения исследований по всем инфекционным болезням птиц;
- возможность контроля выпускаемых биопрепаратов от разработки до внедрения в широкую практику;
- научное сопровождение продукции и консультационная деятельность в хозяйствах.

Перепеловодство: БИЗНЕС, РОЖДЕННЫЙ В ОБУВНОЙ КОРОБКЕ



ЯНА ВЛАСОВА

В конце прошлого и начале этого года вспышки африканской чумы свиней с печальной регулярностью фиксировались в Краснодарском крае, Волгоградской, Белгородской, Омской, Архангельской и других областях России. Агрессивный вирус из дикой фауны быстро распространился на домашних животных, снежным комом захватывая новые территории. Неудивительно, что регионы, соседствующие с упомянутыми, делают все, чтобы не до-

пустить заноса и распространения АЧС на их территориях.

ПЕРНАТАЯ АЛЬТЕРНАТИВА СВИНОВОДСТВУ

Печально, но содержание свиней в личных хозяйствах чаще всего проводится без учета, контроля и какой-либо биозащиты или с ее минимальным обеспечением, что нередко является причиной распространения африканской чумы. Отсюда «растут ноги» запретов, связанных с содержанием хрюшек в ЛПХ и КФХ с недостаточным уровнем биологической безопасности. Что же делать тем, кто желает заниматься животноводством,

но не в состоянии обеспечить высокий уровень компартамента?

Существует адекватное решение: обратить внимание на альтернативные этой отрасли направления. Взять, к примеру, перепеловодство. Эти птицы хороши тем, что не нуждаются в больших территориях, поэтому легко «вписываются» в масштабы частных подворий. Глава кубанского КФХ «Домашний перепел» Борис Коваленко вспоминает, что его бизнес начинался с 10 птенцов, домом для которых стала... коробка из-под обуви. А первый инкубатор начинающий предприниматель сделал сам из старого холодильника.

В прошлом году «Домашнему перепелу» стукнуло 30 лет. И, заметьте, начинал этот бизнес человек, весьма

далекий от сельского хозяйства. Ведь до этого Борис Васильевич был военным и даже нес службу в Чернобыле. Кстати, последний факт биографии помог мужчине определиться с выбором нового занятия. Дело в том, что в конце 80-х годов прошлого столетия медики массово рекомендовали «чернобыльцам» употреблять в пищу перепелиные яйца, которые способствуют выведению радионуклидов из организма.

Разумеется, сейчас о той коробке из-под обуви и старом холодильнике Борис Коваленко вспоминает с улыбкой. Поголовье племенной птицы в его хозяйстве исчисляется сотнями. Что характерно, компактность перепелов остается их важным преимуществом. Так, всего

НОВОСТИ ФГБУ «ВНИИЗЖ»

цинами. Институты в структуре нашей академии тесно сотрудничают с научными организациями РФ. Однако этого недостаточно для эффективного ведения отрасли. Поэтому на конференции будут рассматриваться болезни птиц, наносящие особый ущерб развитию птицеводства. В практическую часть включены посещения научных учреждений и птицеводческих хозяйств, что позволит нашим ученым и специалистам наладить более тесные контакты с российскими коллегами.

Затем выступили начальник управления животноводства МСХ Республики Таджикистан А. З. Дзоборов, ведущий научный сотрудник лаборатории по изучению болезней птиц, пчел и рыб Института ветеринарии ТАСХН МСХ РТ доктор ветеринарных наук, профессор Т. М. Салимов, ведущий специалист комитета продовольственной безопасности при правительстве РТ И. Ш. Андамов, начальник птицепрома при МСХ РТ М. Ф. Назаров.

Доклад о направлениях деятельности ФГБУ «ВНИИЗЖ» представила заместитель начальника отдела продвижения ветеринарных препаратов Марина Прохорова, подробно остановившись на качестве вакцин против болезней птиц и научном сопровождении препаратов центра.

Главный эксперт по болезням птиц, доктор ветеринарных наук Виктор Ирза доложил об эпизоотической ситуации по болезням

птиц в Центральной Азии. Особый интерес вызвали его практические рекомендации. Таджикские коллеги задали вопросы о необходимости вакцинации поголовья при гриппе птиц и причинах распространения вируса именно в зимнее время при низких температурах и высокой влажности. Виктор Ирза ответил, что летом проблема менее актуальна, потому что солнечные лучи убивают вирусы практически моментально.

Директор центра государственного контроля ветеринарных препаратов А. О. Абдуллоев отметил высокое качество ветеринарных препаратов ФГБУ «ВНИИЗЖ», подтвержденное международными стандартами, и потребность республики в вакцинах российского производства.

Заведующий лабораторией эпизоотологии и мониторинга Михаил Волков подробно остановился на проблеме инфекционного бронхита кур. Именно это заболевание сегодня особенно заботит ветеринарных специалистов Республики Таджикистан. В ходе возник-

шей активной дискуссии они смогли получить исчерпывающие ответы ученых.

Ведущий научный сотрудник лаборатории профилактики болезней птиц Владимир Мельников детально рассказал о болезни Марека, остановившись на уникальных препаратах ФГБУ «ВНИИЗЖ» против данного заболевания.

Внимание зарубежных коллег привлекли издания, выпускаемые учреждением, – газета «Ветеринария и жизнь» и журнал «Ветеринария сегодня», включенный в перечень ВАК. Они выразили желание влиться в ряды подписчиков.

Затем конференция «шагнула» за стены академии. Ученые центра посетили несколько ведущих птицефабрик республики, оказав консультационную поддержку непосредственно на местах.

С нетерпением ждал приезда специалистов ФГБУ «ВНИИЗЖ» главный ветеринарный врач одной из них Рауф Разиков:

– Раньше на нашей фабрике выращивали бройлеров. Во время войны она была разрушена, сейчас ее восстановили, и теперь мы разводим здесь несушек. Получаем порядка 116 тысяч яиц в день, яйценоскость составляет 82%. Как только показатели падают, обращаемся к вам в институт

для выяснения причин. Возникают сложности с профилактикой и лечением вирусных болезней птиц. Но знаем, где можно получить помощь. Нынешняя конференция была очень полезной. Я часто посещаю птицеводческие форумы, поверьте, мне есть с чем сравнивать. Хотелось бы, чтобы подобные мероприятия с вашим участием проходили как можно чаще.

Общаясь со специалистами на предприятиях, сотрудники ФГБУ «ВНИИЗЖ» особое внимание уделили анализу схем вакцинации поголовья, в онлайн-режиме давая рекомендации по ее корректировке.

При вскрытии птицы обращали внимание на то, что идентификация возбудителей инфекционных заболеваний птиц – одна из наиболее важных и сложных задач ветеринарной практики. Но ФГБУ «ВНИИЗЖ» владеет богатым арсеналом приемов ее решения – от классических методик вирусологического и бактериологического тестирования до современных иммунохимических и молекулярно-биологических методов – и предлагает большой спектр услуг по диагностике заболеваний птиц с помощью тест-систем собственного производства.

Побывала делегация ФГБУ «ВНИИЗЖ» и в Институте ветеринарии при Таджикской академии сельскохозяйственных наук МСХ (ТАСХН МСХ РТ). Руководство учреждения предложило заключить соглашение о научно-техническом сотрудничестве для дальнейшего взаимодействия в части освоения новых знаний и технологий.

– Птицеводство в республике выходит на более высокий уровень развития. Продукция отрасли крайне необходима стране, поскольку доступна по цене широкому слою населения. А вопрос продовольственной безопасности стоит сегодня на контроле у правительства, – рассказывает директор института ветеринарии Раджабмурод Тураев.

Мы заинтересованы в проведении исследований по мониторингу болезней птиц, чтобы держать ситу-

ацию под контролем и не допускать заноса вирусов в соседние страны.

Знаем, что ФГБУ «ВНИИЗЖ» в этом году отмечает знаменательную дату – 60-летие. Многие наши специалисты – кандидаты, доктора – защищали свои диссертации в стенах вашего научного центра. Хотелось бы продолжить совместную работу в этом направлении.

Посетили российские гости и ГУ «Институт проблем биологической безопасности» (бывший филиал Всесоюзного научно-исследовательского ящурного института). Сейчас НИИ занимается проведением фундаментальных исследований в области молекулярной диагностики и генной инженерии вирусов, бактерий и грибов для разработки новых профилактических и диагностических препаратов.

Директор института Шамсулло Турдиев подробно рассказал о деятельности учреждения и выразил благодарность сотрудникам ФГБУ «ВНИИЗЖ» за организацию конференции. Ученые посетили лаборатории института и обсудили тему предотвращения заноса особо опасных инфекционных болезней животных.

На прощание президент Таджикской академии сельскохозяйственных наук Нурали Асозода сказал:

– В нынешнем году это была первая международная конференция по птицеводству. Так как отрасль получила в республике новый импульс, такие форумы на регулярной основе с вашим участием нам просто необходимы.

Есть желание сотрудничать в области подготовки кадров: магистров, аспирантов, докторантов, разрабатывать совместные проекты и реализовывать их в рамках научно-технического сотрудничества.

Пользуясь случаем, от имени всего руководящего состава Таджикской академии сельскохозяйственных наук поздравляю сотрудников ФГБУ «ВНИИЗЖ» с 60-летием. Желаю, чтобы результаты их научных достижений пользовались мировым признанием. Успехов, дальнейшего развития, удачи!



ПРИНЦИПЫ КОМБИНИРОВАНИЯ ВАКЦИНАЦИЙ:

- нежелательно одновременно применять или смешивать живые вакцины;
- любую живую вакцину можно одновременно применять с любой инактивированной;
- любые инактивированные вакцины можно применять одновременно, инъецируя в разные места.

В КУРСЕ ДЕЛА

на 1 квадратном метре свободно размещается до сотни взрослых особей! Поэтому у граждан, имеющих минимальные «рабочие» площади и желающих приступить к разведению перепелов, проблем с их размещением возникнуть не должно.

Об этом свидетельствует опыт саратовца Павла Волосожара. В сельском хозяйстве он человек не случайный: его отец с 1993 года занимается растениеводством. Однако сын выбрал иной, но не менее интересный путь. Отучившись в Саратовском госагроуниверситете, проанализировав ситуацию на рынке, Павел Александрович остановил выбор на перепелах.

Одним из наиболее сложных аспектов работы он называет уход за только что вылупившимися птенцами. Они чувствительны ко всему, но особенно требовательны к температурному режиму. Малыши не выдерживают резких перепадов температуры, а также нуждаются в особом рационе – это специальный комбикорм, в котором имеются необходимые микроэлементы и витамины.

Если говорить о взрослых особях, то отлично переносят низкие температуры. Зато летом птицы могут страдать от жары, поэтому помещения, где они содержатся, необходимо оборудовать охлаждающей системой.

Кстати, старания Павла Волосожара были быстро замечены. В прошлом году он стал победителем регионального этапа конкурса «Молодой предприниматель России», номинация «Открытие года», – так что своими достижениями саратовский перепеловод вполне может гордиться.

ВНИМАНИЕ: МИФ!

Несколько слов нужно сказать об опасном мифе, который бытует в народе. Касается он такого заболевания, как сальмонеллез. Дело в том, что многие потребители и даже некоторые начинающие перепеловоды уверены, будто перепела не болеют сальмонеллезом из-за высокой температуры

тела (напомним, она составляет +42 °С). И якобы полученные от перепелов сырые яйца можно без опасения пить.

Но делать этого нельзя ни в коем случае! Во-первых, не один лишь перепел так «горяч», как уверяют люди. Мало кто знает, но средняя температура тела абсолютно всех видов птиц, проживающих на нашей планете, составляет те самые +42 °С. Но и это не столь важно, как следующий факт: бактерии рода *Salmonella* погибают лишь при нагревании до +55 °С за 1,5 часа или до +60 °С в течение 12 минут. Таким образом, перепела, наравне с другими пернатыми, подвержены сальмонеллезу. А также кокцидиозу, аспергиллезу, болезни Ньюкасла, маллофагозу и некоторым другим недугам... От одних защищает своевременное вакцинирование, от других – правильный уход. Так что факт остается фактом: спускать на авось здоровье перепелов – дело рискованное.

Поэтому важная задача птицевода – следить за состоянием перепелов. При этом важны детали: изменения в аппетите, состоянии перьев и кожи, подвижность головы, ног и крыльев. Если вид и поведение перепела вызывают тревогу, его нужно поместить отдельно от здоровых особей и продолжить наблюдение. Ведь заразные болезни чаще всего распространяются среди поголовья именно при контакте с заболевшей птицей.

ПИТАНИЕ – ВО ГЛАВЕ УГЛА

Но вернемся к вопросам выращивания перепелов, которое требует соблюдения нескольких правил. В том числе поддержания в помещении определенного температурного режима (о чем говорилось выше), а также влажности воздуха: для перепелов оптимальный показатель составляет 50–70%. Кроме того, им необходим световой день продолжительностью 17–18 часов. Некоторые начинающие перепеловоды, чтобы облегчить себе жизнь, обеспечивают

ЛЮДИ НА МЕСТАХ

Времена меняются, дело остается

**МИЛЛИОН ИССЛЕДОВАНИЙ!**

Именно с таким результатом сотрудники ФГБУ «Тверская МВЛ» завершили 2017 год. За этой грандиозной цифрой – кропотливый труд специалистов, которые изо дня в день вносят свой вклад в развитие и достижения лаборатории.

Любовь Ларионова, ветеринарный врач первой категории отдела безопасности и качества животноводческой и растениеводческой продукции, начала свой путь в профессию почти сорок лет назад, когда устроилась лаборантом в отдел патоморфологии Тверской лаборатории по борьбе с болезнями птиц. Молодая сотрудница с легкостью влилась в коллектив и с головой погрузилась в работу.

– Мы занимались производством пуллорного антигена для серологических реакций и проводили гистологические исследования. Работали

с птицефабриками семи областей. Материал для исследований привозили специалисты из хозяйств, а при необходимости мы сами выезжали на места.

В 1983 году Любовь Викторовна поступила в Московскую ветеринарную академию имени К. И. Скрябина. Училась заочно, и после третьего курса была переведена в отдел биохимии своей лаборатории на должность специалиста.

– С теплотой вспоминаю то время. Молодость, амбиции, большие планы на будущее! Все это с лихвой перекрывало сложности в работе, с которыми приходилось сталкиваться.

Конец 80-х годов запомнился ей сменой руководства лаборатории и началом модернизации – впервые за долгое время.

– Помню, как меняли деревянные вытяжные шкафы на польские из нержавеющей стали. Привезли импортные весы, фотоэлектроколориметр и флюориметр, который, к слову, до сих пор находится в рабочем состоянии.

Затем к ним «пришло тепло» – в лабораторию наконец провели центральное отопление. А лихие 90-е, как ни удивительно, запомнились ежегодными летними выездами в подшефный колхоз на уборку овощей, выпуском праздничных стенга-

зет и веселыми коллективными мероприятиями:

– Вот это я понимаю – корпоративный дух! Работать – вместе, отдыхать – вместе, веселиться и грустить – вместе! Ну а Новый год – по истине наш семейный лабораторный праздник.

Новый век опять принес перемены. В 2004 году их организацию объединили с Тверской областной ветеринарной лабораторией. Открылся Референтный центр Россельхознадзора.

Для многих старожилов лаборатории принять структурные и хозяйственные преобразования, быстро освоить современное оборудование и новые технологии, привыкнуть к новым устоям и порядкам оказалось делом непростым.

Но Любовь Викторовна сумела не просто выстоять, но еще и проявить себя как специалист вне времени.

Она по-прежнему энергична, готова к открытиям и подчас даст фору любому молодому сотруднику лаборатории. Но предпочитает делиться с начинающими сотрудниками бесценным опытом, накопленным за десятилетия верного служения делу, которое выбрала однажды.

И, как показало время, навсегда.

Надежда Аксенова

круглосуточное освещение. Это ошибка, ведь в подобных условиях самки быстро «изнашиваются», и их приходится выбраковывать раньше времени.

Разумеется, большое внимание необходимо уделять питанию пернатого поголовья. Кормовая база основывается на белковых, зерновых и витаминных компонентах. Дополнительные «ингредиенты» – ракушка, гравий и вода. Но, помимо специальных комбикормов, желателен обогащать рацион пробиотическими препаратами. Два года назад соответствующие исследования были проведены двумя ведущими российскими научными учреждениями: ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет» (Краснодар) и ФГБУН «Институт биологической химии им. академиком М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова» (Москва).

Результаты опыта показали: использование пробиотической кормовой добавки на основе молочнокислой и пропионовой кислот способствует повышению сохранности поголовья в среднем на 9%, интенсивности яйценоскости – на 7,5–11,5%. Кроме того, после использования добавок улучшается конверсия корма и снижается возраст при снесении первого яйца. Таким образом, включение пробиотиков в рацион птиц является эффективным способом достичь высоких показателей, естественным

образом активизируя их внутренние ресурсы.

ЗДОРОВАЯ ДОЛЯ СКЕПСИСА НЕ ПОВРЕДИТ

Может показаться, что перепеловодство – настоящая золотая жила. Но это впечатление обманчиво. Прежде чем приступить к новому делу, необходимо включить «холодную голову» и просчитать все нюансы. По словам Бориса Коваленко, вопрос сбыта продукции следует решить еще до организации самой фермы. В качестве каналов можно рассматривать рынки, рестораны, турбазы, расположенные в родном и ближайших населенных пунктах. Если интерес к продукции перепеловодства имеется, необходимо просчитать объемы реализации, выяснить, какие документы потребуются для этого, установить клетки для птицы, закупить качественные корма.

Но не стоит переоценивать прибыльность от выращивания перепелов. Об этом предупреждает один из самых успешных представителей отрасли – Сергей Баклыков, глава фермерского хозяйства «Перепелочка» (Свердловская область). Речь идет о крупнейшем частном перепелином хозяйстве на территории Большого Урала: здесь содержится ни много ни мало 28 тыс. несушек мясо-яичного направления.

Бизнесмен вспоминает, как в его руки впервые попала книга о выращивании перепелов. Тогда

он поверил громким обещаниям: так, при минимальных затратах автор обещал... 500% прибыли. На деле эти цифры оказались фантастикой, и теперь Сергей Баклыков советует хорошенько анализировать содержание подобных изданий и относиться к красивым цифрам со здоровой долей скепсиса.

Впрочем, в начале нулевых книга сделала свое дело, и работа в семье Баклыковых закипела. Довольно быстро нашлись рынки сбыта: сегодня львиная доля продаж приходится на торговые сети, остальное уходит в рестораны. Однако все когда-нибудь заканчивается. Устал от перепелиного бизнеса и уральского климата и Сергей Баклыков. В 2016 году он объявил о продаже хозяйства в связи с переездом в Краснодарский край. Изначально поставил цену в 45 млн рублей, но из-за отсутствия заинтересованных лиц снизил планку до 25 млн рублей. Впрочем, ажиотажа среди потенциальных покупателей это не вызвало...

Изучая истории успешных перепеловодов, можно сделать вывод: это занятие, в котором находят себя дотошные, скрупулезные люди, готовые вкладывать в дело максимум собственных, а не заемных сил. Однако при правильном расчете и наличии финансовой «подушки безопасности» на первое время оно может стать достойной альтернативой свиноводству.



ВНИМАНИЕ! Открыта подписка на 2-е полугодие 2018 года на издание «Ветеринария и жизнь» по каталогу АО «Агентство «Роспечать». Подписной индекс 29922.