



Когда беспечность приводит к беде: о проблемах распространения АЧС

→ стр. 4



Страсти по «Меркурию»: «транснационалы» на тропе войны с ЭВС

→ стр. 6



# Ветеринария и Жизнь

ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА | НОМЕР 7 (7) ДЕКАБРЬ 2017

ТЕМА НОМЕРА



Врач лечит человека, а ветеринар – человечество!

## Рейтинг событий уходящего года по версии «ВиЖ»

ЯНА ВЛАСОВА

Декабрь подходит к концу, а значит, наступает пора подведения итогов, переосмысления важнейших событий в животноводческой отрасли. Уходящий год запомнился решениями, принятыми верно или не совсем, вовремя или с опозданием; поступками, грамотными или далеко не профессиональными; тенью на репутацию. Редакцией газеты составлен собственный рейтинг событий уходящего года. Итак...

### ЭПИЗООТИЯ ГОДА

#### АЧС В РОССИИ

Россия оказалась на пике эпизоотии африканской чумы свиней. В уходящем году вспышки заболевания зафиксированы более чем в 20 регионах нашей страны, в том числе ранее благополучных. Если прежде АЧС регистрировалась только в европейской части России, то начиная с нынешнего года она пошла на восток. Впервые под агрессивным действием вируса оказались животные Красноярского края, Иркутской, Омской, Тюменской областей.

Кроме того, АЧС нагрянула в Белгородскую область, промышленный центр по производству свинины, проверив ветеринарную готовность свиноводов к отражению удара.

Вспышки АЧС среди домашних свиней были зарегистрированы в подсобных хозяйствах подведомственных учреждений ФСИН России во Владимирской, Псковской, Омской и Волгоградской областях. Одной из причин «оперативности» вируса, по мнению специалистов Россельхознадзора, стал ненадлежащий ветеринарный контроль со стороны ветеринарной службы ФСИН, что привело к массовому распространению АЧС на территории страны.



#### А КАК В ЕВРОПЕ?

Но гораздо сложнее обстоят дела в Европе. Африканская чума свиней продолжает там свое уверенное шествие. В июне этого года в черный список впервые попала Чехия. Дальше – больше: спустя всего месяц болезнь Монтемери зафиксировали на территории Румынии. Таким образом, в зоне неблагополучия по АЧС теперь находятся шесть европейских государств, включая Польшу, Латвию, Литву и Эстонию. В напряжении находятся животноводы Германии, Австрии, Венгрии и Словакии: приграничное положение с опасными территориями повышает риск проникновения вируса в эти страны.

Несмотря на то что ранее специалисты Россельхознадзора предоставляли европейским коллегам данные о возможном распространении АЧС через Украину и Балканский регион в страны Центральной Европы, принимаемые меры по контролю над заболеванием оказались недостаточными.

### РАЗОЧАРОВАНИЕ ГОДА



#### ПЕРЕНОС ВВЕДЕНИЯ ЭВС

В конце ноября стало известно, что введение обязательной электронной ветеринарной сертификации продукции животноводства будет отложено до 1 июля 2018 года. Это решение приняли депутаты Госдумы, основываясь на позиции некоторых членов ассоциации «Союзмолоко» – в первую очередь представителей крупнейших транснациональных компаний Danone и PepsiCo.

Противостояние тех, кто ратует за, и тех, кто выступает

против введения ЭВС, длится с тех пор, как Россельхознадзор только заявил о необходимости масштабного контроля животноводческой продукции, в том числе и продукции переработки. В то время как отечественные производители принимали последовательные меры по переходу на новую систему сертификации, «Союзмолоко» и компании, уходящие своими «корнями» за границу, активно транслировали свою позицию через СМИ, на специализированных форумах и конференциях. Результатом лоббирования интересов производственных групп с западным капиталом стал перенос «зачистки» российского продовольственного рынка от фальсификата на полгода.

### ДИВЕРСИЯ ГОДА



#### ГРИПП ПТИЦ И «ЕВРОДОН»

Весной зараженная гриппом птица продукция была обнаружена в разных уголках страны – от Подмоскovie до Приморья. Происхождение опасных тушек индейки определили сразу: они были произведены на ростовских площадках ГК «Евродон». Но, как показали дальнейшие проверки, у опасной продукции имелись все необходимые сопроводительные документы. И все они были в порядке, сви-

детельствовали об эпизоотическом благополучии региона.

Как же могла возникнуть подобная ситуация? Мнений несколько. По словам генерального директора «Евродона» Вадима Ванеева, причиной произошедшего стала диверсия. Позиция Россельхознадзора заключается в том, что ветеринарная лаборатория, которая оформляла сопроводительные документы, не смогла получить корректные результаты исследований и диагностировать грипп птиц. В итоге ситуация отразилась на многих игроках отрасли. Так, уже в мае на неопределенный срок был запрещен экспорт некоторых видов продукции птицеводства из девяти регионов нашей страны. → стр. 3

### ПЕРСПЕКТИВЫ



Заняться сыроделием и не «прогореть»: алтайские производители делают ставку на качество и разнообразие

→ стр. 9

### АНОНСЫ МЕРОПРИЯТИЙ НА 2018 ГОД



Информация об отраслевых региональных и международных конференциях и выставках

→ стр. 2

### АКТУАЛЬНО

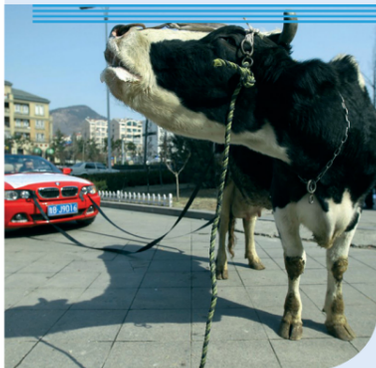


Птицеводство в зоне напряжения

→ стр. 11

## НОВОСТИ

### Сельским рационализаторам на заметку



Компания BMW анонсировала план перевода всех производственных мощностей на возобновляемые источники энергии. Завод компании в южноафриканском Рослине будет получать электроэнергию из биомассы навоза и куриного помета. На конец 2016 года заводы BMW в 14 странах мира получали уже 63% электроэнергии от возобновляемых источников. Предприятие в Лейпциге работает от ветрогенераторов, а в Спартанберге энергия выделяется из метана, полученного от естественного цикла брожения мусорных отходов. К 2020 году компания планирует перевести все производство на возобновляемые источники энергии.

Источник: [www.meteoesti.ru](http://www.meteoesti.ru)

### Сеть фермерских рынков – в жизнь



В рамках программы «Аграрная сверхдержава» Минсельхозом и Минфином России будут согласованы и внесены изменения в Налоговый кодекс в части расширения применения патентной системы налогообложения видов предпринимательской деятельности, связанной с животноводством. Другим поручением правительства России к Минсельхозу России, Минпромторгу России, Минэкономразвития России, направленным на улучшение системы сбыта аграриев, стала инициатива обязательной подготовки предложений по созданию и развитию сети фермерских рынков и продвижению продуктов из конкретных регионов. Кроме того, Минсельхозу было дано поручение проработать вопрос создания фонда развития инноваций в АПК при Министерстве сельского хозяйства до 21 декабря текущего года.

Источник: [ветеринария.рф](http://ветеринария.рф)

## СЛОВО ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

### С верой и оптимизмом – в будущее! С Новым годом!

**В** канун Нового года мне хочется сказать добрые слова в адрес наших читателей и подвести некоторые итоги уходящего 2017 года. Каждому из нас он запомнился чем-то своим, особенным. В нем были испытания и победы, радости и невзгоды. Это было время проверки на прочность, принятия оперативных и грамотных решений. Благодаря хорошо продуманной стратегии, четкой командной работе и профессионализму специалистов ФГБУ «ВНИИЗЖ» достигло значительных научно-производственных результатов. Сотрудники института, применяя выверенные тактические решения, умело работают на внешних рынках. И сегодня наша продукция является достойным товаром, составляя высокую конкуренцию иностранным препаратам. Представив миру свой научный потенциал, мы прочно влились в международное профессиональное сообщество, развивая партнерские отношения с профильными учреждениями по всему миру. Доверие к российским научным разработкам растет и укрепляется.

Немало испытаний выпало на долю животноводческой отрасли нашей страны: это и африканская чума свиней, и разный узелковый дерматит,

и грипп птиц, и многое другое. Наше учреждение всегда приходит на помощь при возникновении проблем, связанных с вирусной патологией животных, разработаны информационные плакаты, фильмы по особо опасным и экономически значимым заболеваниям животных.

Залог в борьбе с эпизоотиями – это квалификация, поэтому мы проводим обучение ветеринарных специалистов как из РФ, так и других стран на нашей базе, а также посредством вебинаров или выездных семинаров.

Кроме знаний, которыми умело пользуются специалисты, мы предоставляем огромный перечень вакцин и диагностикумов. Все выпускаемые ветеринарные препараты соответствуют как российским, так и международным требованиям. Продукция учреждения получила свое заслуженное признание более чем в 20 странах, и география с каждым годом расширяется.

Еще одним нашим достижением в этом году стало возрождение отраслевой газеты. За такой короткий срок обновленное издание «Ветеринария и жизнь» уже нашло своих читателей, и интерес к нему растет. На его страницах мы пытаемся охватить самые актуальные вопросы, волнующие ветеринарных специа-

листов, рассказать об изменениях в ветеринарном законодательстве, о деятельности ветеринарной службы в регионах и о надзорной деятельности. Обратная связь с вами позволит сделать газету более интересной. Поэтому ждем ваших откликов.

Благодарю вас за выбор нашего издания и надеюсь, что в следующем году количество читателей будет неуклонно расти.

Новый год – самый лучший и волшебный праздник, который дает надежду на воплощение мечты, дарит веру в лучшее, позволяет по-новому взглянуть на будущее. В следующий год мы вступаем с новыми планами, уверенностью в своих силах и желанием сделать окружающий нас мир лучше.

Хотелось бы пожелать всем сельхозпроизводителям, сотрудникам территориальных управлений Россельхознадзора, ветеринарных лабораторий, субъектов ветеринарных служб, отраслевых ассоциаций, частным практикующим



ветеринарным специалистам нашей страны поменьше ненастных дней и болезней у подопечных животных. Мы, со своей стороны, готовы обеспечить экстренную помощь для предотвращения развития эпизоотий.

Надеюсь, что Новый год принесет тепло и уют в ваши дома, оптимизм и успехи в работе.

Здоровья, мира, добра вам и вашим близким! С Новым, 2018 годом!

Дмитрий Лозовой,  
директор ФГБУ «ВНИИЗЖ»,  
главный редактор газеты  
«Ветеринария и жизнь»

## КАЛЕНДАРЬ АНОНСОВ МЕРОПРИЯТИЙ НА 2018 ГОД

<b>ЯНВАРЬ</b>	<b>30 января – 1 февраля 2018 года, г. Москва</b> XXIII Международная специализированная торгово-промышленная выставка «МВС: зерно – комбикорма – ветеринария – 2018» ВДНХ, павильон № 75	<b>ФЕВРАЛЬ</b>	<b>27 февраля – 2 марта 2018 года, г. Москва</b> 16-я Международная выставка оборудования и технологий для животноводства, молочного и мясного производств МВЦ «Крокус Экспо» <b>28 февраля 2018 года, г. Челябинск</b> INTEKPROM AGRO 2018. Российская конференция «Повышение эффективности предприятий птицеводства и свиноводства» гранд отель «ВИДГОФ»
<b>ФЕВРАЛЬ</b>	<b>1–4 февраля 2018 года, г. Самара</b> 7-я Региональная специализированная выставка «Уши. Лапы. Хвост – 2018» ВЦ «Экспо-Волга» <b>6–8 февраля 2018 года, г. Москва</b> Международная специализированная выставка животноводства и племенного дела «АгроФарм-2018» ВДНХ	<b>МАРТ</b>	<b>13–16 марта 2018 года, г. Уфа</b> XXVIII Международная специализированная выставка «АгроКомплекс» «ВДНХ-Экспо»
		<b>АПРЕЛЬ</b>	<b>6–8 апреля 2018 года, г. Санкт-Петербург</b> Международная выставка товаров и услуг «Зоосфера-2018» КВЦ «Экспофорум» <b>20–23 апреля 2018 года, г. Москва</b> 26-й Московский международный ветеринарный конгресс – 2018 «Экспоцентр» на Красной Пресне <b>23–25 апреля 2018 года, г. Москва</b> Всероссийский съезд ветеринарных врачей <b>26–29 апреля 2018 года, г. Красноярск</b> Специализированная выставка «Сибирская дача» МВДЦ «Сибирь»

### Ветеринария и Жизнь | ДЕКАБРЬ 2017

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

Над выпуском работали:  
**Мария Позта**    **Анна Ратникова**  
**Ольга Чжен**    **Дмитрий Циркунов**  
**Ольга Лаврухина**  
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](mailto: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»  
Отпечатано в типографии ООО «ЮНИОН ПРИНТ» г. Нижний Новгород, Окский съезд, д. 2  
8 (831) 430-71-22  
Тираж 5 000 экз.

## ТЕМА НОМЕРА

стр. 1

## МОШЕННИЧЕСТВО ГОДА

ФАЛЬСИФИКАТ  
ИЗ БЕЛАРУСИ

Фальсифицированные продукты, которые с завидной регулярностью поступают на территорию нашей страны из Республики Беларусь, заставляют говорить о настоящих мошеннических схемах. Так, в ноябре в Смоленской области «всплыла» сухая молочная продукция, произведенная белорусской компанией, в отношении



которой были введены временные ограничения на поставки сухого молока. И это не единственный случай.

Кроме того, всего за одну октябрьскую неделю через пропускной пункт, расположенный на границе с Республикой Беларусь, было ввезено 749 тонн белково-жировой (растительно-жировой) продукции. Назвать ее белорусской не получается, так как партии были произведены в иных странах: Македонии, Китае, Иране и даже крохотной Республике Сан-Марино. Тем не менее, как показала проверка, производят продукцию в Украине. Затем транзитом через

Беларусь ввозят в Россию, и уже на прилавках магазинов лежит не сырный продукт, а самый настоящий сыр – именно так говорят этикетки. Все в курсе проблемы, но у Россельхознадзора решить ее нет полномочий, а у Роспотребнадзора, видимо, желания.

Инспекторы Россельхознадзора отмечают негативную тенденцию, связанную с участвующими случаями ввоза белорусской говядины с нечитаемыми или срезанными клеймами. И это всего лишь три факта из огромного числа нарушений. Таким образом, многочисленные призывы ведомства работать честно, адресованные белорусской стороне, пока не возымели должного результата.

## ЭКСПОРТНЫЙ ПРОРЫВ ГОДА

НАЧАЛО ПОСТАВОК МЯСА  
В САУДОВСКУЮ АРАВИЮ

Долгое время Саудовская Аравия была одним из немногих государств Ближнего Востока, с которыми у России не было экспортных взаимоотношений по мясу. В 2017 году ситуация изменилась: страны подписали соответствующие ветеринарно-санитарные сертификаты, что стало для отечественных производителей очередным шагом к покорению новых рынков сбыта азиатских стран. Теперь российские предприниматели смогут поставлять в Саудов-

скую Аравию говядину, мясо мелкого рогатого скота, мясо и субпродукты птицы, а также другую продукцию животного происхождения. Председатель Совета торгово-промышленных палат Саудовской Аравии Ахмед аль-Раджи во время своего визита в Москву сообщил: ежегодно его страна импортирует мясо общей стоимостью \$20 млрд. Значительное количество продукции поступает из Австралии и Новой Зе-



ландии, но время авиапоставок составляет 14 часов. А перелет из Москвы занимает 4–5 часов. «Я думаю, если мы займем рынок в \$1 млрд, это будет хорошим началом», – сказал тогда Ахмед аль-Раджи.

## РЕШЕНИЕ ГОДА

ОТКАЗ ОТ ОПАСНЫХ  
ПРЕПАРАТОВ  
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Белгородская область первой в России приняла решение о запрете «тяжелых» антибиотиков при производстве животноводческой продукции. Местным производителям был дан переходный период, во время которого они должны разработать новые схемы лечения и профилактики заболеваний.



С 1 января решение вступит в законную силу. Как поясняют эксперты, в нем заинтересованы предприятия-экспортеры. Они должны выполнять международные требования, запрещающие использование при производстве животноводческой продукции некоторых веществ. К примеру, нитрофураны: они разрешены к использованию законодательством РФ, но запрещены в развитых странах.

Если производитель будет декларировать, что он их не применяет, то юридическая оценка таких действий – введение в заблуждение, что влечет за собой штрафные санкции.

## НАМЕРЕНИЕ ГОДА

ДОСТУП БЕЛОРУССКИХ  
ПАРТНЕРОВ  
К «МЕРКУРИЮ»

Не только в России, но и в Беларуси ведутся работы по созданию национальной системы, поддерживающей электронную ветеринарную сертификацию. В конце года стало известно, что Россельхознадзор планирует предоставить Республике Беларусь доступ к системе «Меркурий». Чтобы воспользоваться ею, предприятиям нужно направить соответствующие обращения в Россельхознадзор. По словам заместителя главы



российского ведомства Николая Власова, в противном случае после внедрения в нашей стране ЭВС появятся односторонние преимущества у российских участников рынка и селективные проблемы – у белорусских.

## КАЛЕНДАРЬ АНОНСОВ МЕРОПРИЯТИЙ НА 2018 ГОД

<b>МАЙ</b>	<b>май 2018 года, г. Париж, Франция</b> Сессия МЭБ <b>11–13 мая 2018 года, г. Стамбул, Турция</b> Международная выставка коневодства EQUIST 2018 Veliefendi Hipodromu	<b>СЕНТЯБРЬ</b>	<b>17–19 сентября 2018 года, г. Нанкин, Китай</b> Международная выставка животноводства VIV China 2018 VNU Exhibitions Europe <b>20–23 сентября 2018 года, г. Нижний Новгород</b> Специализированная выставка-ярмарка товаров для садоводов, приусадебных и фермерских хозяйств «Сад ЕХРО» ВЦ «Нижегородская ярмарка» <b>20–23 сентября 2018 года, г. Волгоград</b> Специализированная выставка «Моё зверьё – 2018» ВК «Экспоцентр»
<b>ИЮНЬ</b>	<b>13–15 июня 2018 года, г. Стамбул, Турция</b> Международная выставка птицеводства VIV Turkey 2018 VNU Exhibitions <b>20–22 июня 2018 года, г. Утрехт, Нидерланды</b> Выставка животноводства VIV Europe 2018 VNU Exhibitions	<b>ОКТАБРЬ</b>	<b>Октябрь 2018 года, г. Москва</b> «Золотая осень – 2018» ВДНХ
<b>ИЮЛЬ</b>	<b>26–29 июля 2018 года, г. Оффенбург, Германия</b> Европейская ярмарка лошадей Eurocheval 2018 Messe Offenburg	<b>НОЯБРЬ</b>	<b>9–11 ноября 2018 года, г. Красноярск</b> Специализированная выставка-продажа домашних животных, кормов, добавок, одежды, аксессуаров, услуг ветеринарии «Зоомир-2018» МВДЦ «Сибирь»
<b>АВГУСТ</b>	<b>8–9 августа 2018 года, г. Урумчи, Китай</b> Международная сельскохозяйственная выставка CXIAF 2018 Shaanxi Zhenwei Exhibition Co., Ltd. <b>15–17 августа 2018 года, г. Шанхай, Китай</b> Китайская международная выставка органических и экологически чистых продуктов China International Organic and Green Food Expo Shanghai 2018 Shibowei (Beijing) Exhibition Co.	<b>ДЕКАБРЬ</b>	<b>1–4 декабря 2018 года, г. Чандигарх, Индия</b> Международная выставка животноводства, кормовой и мясной промышленности Livestock Expo 2018 Chandigarh Parade Grounds

ПОДПИСКА  
НА НАШЕ  
ИЗДАНИЕ

Предлагаем оформить подписку на ежемесячную газету «Ветеринария и жизнь»

Свои заявки направляйте по адресу: [vet.and.life@gmail.com](mailto:vet.and.life@gmail.com)

или свяжитесь с нами по телефону:  
8 (495) 925-06-34

Приглашаем  
к сотрудничеству

По вопросам размещения рекламы просим вас звонить по телефону:  
8 (495) 925-06-34

Редакция газеты  
«Ветеринария и жизнь»

## НОВОСТИ

## Заболевания копытцев – бич европейских свиней

Как известно, здоровье и плодovitость свиноматок являются важными экономическими показателями и сказываются на общей производительности свиноводческой отрасли. Европейские ученые обеспокоены участвовавшими случаями заболеваний копытцев у свиноматок: в соответствии с данными исследователей, более 84% свиноматок страдают от одного или нескольких поражений копытцев, а 10–15% западноевропейских – от хромоты. Заболевания негативно сказываются на производительности свиней и провоцируют повышенную выбраковку. Одним из факторов, влияющих на распространение заболеваний, является совместное содержание свиноматок. Но так как в ЕС это требование является обязательным, остается бороться с заболеваниями медикаментозным способом.

Как считают ученые из Нидерландов, необходимо соблюдать специальную диету для улучшения здоровья животного посредством использования высококачественных биодоступных источников цинка, меди и селена нового поколения. Селен улучшает иммунитет и фертильность в целом благодаря антиоксидантной способности. Медь и цинк важны для заживления ран, регенерации эпителия кожи, эластичности и синтеза кератина. Они также способствуют осаждению минералов в костях, обеспечивая их прочность.

Проведенные нидерландскими учеными исследования доказывают успешность подобной диеты. Благодаря использованию минеральных источников нового поколения обеспечивается постоянное воздействие этих микроэлементов на метаболизм животных, что, в свою очередь, способствует укреплению здоровья копытцев у свиноматок.

Источник: [allaboutfeed.net](http://allaboutfeed.net)

## Приоритеты – селекции



Поддержка государством молочного скотоводства в ближайшее время будет пересмотрена. Предполагается, что больше финансовых средств будет направлено на селекционную работу. Совершенствованием законодательства в области племенного животноводства займется специально сформированная при Министерстве сельского хозяйства РФ рабочая группа. Эксперты рабочей группы считают, что за счет улучшения генетики крупного рогатого скота можно вдвое увеличить продуктивность. Средний надой молока в расчете на одну корову в России составляет 5 тонн, в то время как в США – 11 тонн, в Израиле – 12 тонн.

Источник: [www.agroinfo.com](http://www.agroinfo.com)

## ОСТРЫЙ ВОПРОС

# Чума ошибок не прощает

Беседовали АНАСТАСИЯ БАРУЛИНА, АННА ЧУРЦОВА

Саратовская область – один из регионов, в которых эпизоотические сводки регулярно сообщают о выявлении новых случаев заражения животных вирусом АЧС. Несмотря на то что ветеринарная служба области пытается предотвратить распространение заболевания и стабилизировать ситуацию, к сожалению, положение дел далеко от обнадеживающего. О своих взглядах на проблему, опыте, полученном в нелегкой борьбе с вирусом, рассказывает Алексей Частов, начальник Управления ветеринарии правительства Саратовской области.

– Алексей Александрович, на ваш взгляд, в чем состоит опасность АЧС?

– АЧС – это угроза для всей отрасли свиноводства. Поскольку с ней не научились бороться, то существует две меры: либо не допустить вирус в свиноводство, либо уничтожить поголовье, если вспышка все-таки произошла. Чаще всего реализуется второй вариант. То, что человек не болеет АЧС, косвенно способствует широкому распространению вируса.

Опасность заболевания присутствует там, где есть природные очаги. В Саратовской области ситуация осложнилась тем, что чума «вышла в природу». Устойчивость вируса способствует тому, что в течение долгого времени сохраняется угроза его распространения. Что следует за вспышками? Прежде всего удар по экономике. Ущерб очень серьезный. Первое – потеря свиноголовья: выплаты компенсации из бюджета достигают десятков миллионов. Второе – не прямой ущерб: недополучение продукции, затраты на ликвидацию очагов, запрет на содержание свиней.

Существует и другая проблема, равнозначная экономической, – социальная напряженность среди сельского населения. Она проявляется в росте недовольства властью, потому что та не может справиться с ситуацией до сих пор. Недоверие к самому событию: жители убеждены, что никакой чумы нет, а поголовье под предлогом АЧС уничтожают в угоду свинокомплексам. И мы сталкиваемся с этим постоянно.

Последствия ликвидации АЧС – это нарушение самого сельского уклада жизни. В Саратовской области есть территории, где продукция свиноводства является традиционной пищей. Поэтому проблема АЧС стоит очень остро.

– Каким образом в Саратовской области проводятся мероприятия по ликвидации очагов АЧС, в том числе в ЛПХ?

– У нас все случаи заболевания как раз и происходят в ЛПХ. Пострадало только одно промышленное пред-

приятие. Все остальные – либо ЛПХ, либо мелкие и крупные КФХ, в которых содержится до 900 голов свиней. Специфика Саратовской области заключается в том, что более 60% поголовья находится в ЛПХ. Такой уклад у нас сложился исторически.

Какие мероприятия мы проводим? Прежде всего, весь падеж среди свиней и кабанов подвергается исследованиям на АЧС. Вопросы с диагностикой у нас отработаны до автоматизма. Немедленная диагностика позволяет приступить к ликвидации очагов максимально быстро. В ЛПХ проводятся все меры для того, чтобы блокировать очаг. Совместно с полицией. Все мероприятия доведены до автоматического исполнения. Каждому владельцу ЛПХ под роспись вручены правила содержания свиней – это особенность работы нашего региона с представителями данного типа хозяйствования.

У нас в области на практике сформирована система борьбы с АЧС, которая заключается в том, что каждый район готов к этим событиям, даже там, где свиноголовье невелико. За три года мы ее отработали, и подготовка к возможному негативному развитию ситуации в районах ведется заранее. На случай вспышки АЧС для каждого объекта свиноводства, для каждого села разработан план действий с конкретными исполнителями. Детально прописаны все действия после вспышки. Заранее заготовлены материалы для оборудования охранно-карантинных постов, дезинфицирующие средства, техника, которая будет задействована в случае необходимости (экскаваторы, тракторы, машины для перевозки туш), весы для взвешивания животных после отчуждения, запас горючих и прочих материалов, необходимых для уничтожения туш. Все это есть в наличии на ветстанциях. Привлекаем местные администрации. В районе вводится режим чрезвычайной ситуации.

В населенном пункте все люди получают предупреждение в тот же день, как возникает подозрение на заболевание. Как правило, уже на вскрытии понятно, что это чума. У нас уже есть практические знания, которые позволяют наверняка определить, что именно это заболевание имеет место. Моментально отбираем пробы. В течение нескольких часов ставится диагноз. Одновременно отправляем материал в Покров для подтверждения. Ни одной ошибки наша лаборатория не допустила. Точ-



ность диагностики – это тоже один из показателей нашей работы.

В это время уже проводим первоначальные мероприятия, не дожидаясь результатов исследований. Людям под роспись вручаем предупреждения о недопустимости убоя и перемещения животных. Осуществляем пересчет поголовья. Сразу проводим сходы граждан с участием главы района, ветеринарной службы, полиции, где объявляют ситуацию, разъясняют порядок действий, сроки проведения отчуждения. Создаем комиссию по отчуждению свиноголовья, куда входят главы сельских поселений, полиция, ветеринарные специалисты, которые будут непосредственно проводить отчуждение. После распоряжения губернатора проводим все остальные плановые мероприятия. Но очаг блокируется сразу, в момент подозрения, и все дальнейшие действия проводятся в соответствии с инструкцией по борьбе с АЧС.

При чуме важно как можно быстрее ликвидировать очаг. Главное – не допустить перемещения инфекции. Принятыми мерами мы добились этого – не дали вирусу выйти из хозяйственных очагов. Однако идет другая динамика – распространение вдоль русел рек. В лесной зоне, расположенной вдоль водных артерий, наибольшая концентрация кабанов. Там же находятся населенные пункты с личными подсобными хозяйствами жителей. Именно здесь уже третий год идет интенсивное распространение АЧС.

Особенность работы у нас заключается в том, что каждый район самостоятельно справляется с этой ситуацией. Мы редко оказываем помощь силами других районов. Но и в этих случаях привлекаем специалистов только из тех мест, где чума уже была, чтобы не допустить распространения. После участия в ликвидации специалисты две недели не заходят в хозяйства, где содержатся свиньи. Это тоже наша практика.

– Какие рекомендации можете дать собственникам свиноголовья для предупреждения возникновения АЧС?

– Могу сказать одно: чума ошибок не прощает. И рекомендация только одна: нужно понимать угрозу. К сожалению, население не осознает опасности. Несмотря на то что каждому владельцу правила содержания свиней разъяснены индивидуально, постоянно проводятся сходы, люди продолжают игнорировать правила. Они не понимают, с чем могут столкнуться. Достучаться порой бывает очень сложно.

Примитивное ведение хозяйства является причиной распространения АЧС. Это те самые ворота, через которые чума легко проникает в хозяйство из-за беспечности человека. Ва-

## ОСТРЫЙ ВОПРОС

риантов проникновения много, начиная с того, что сам владелец заносит вирус механически. АЧС попадает в хозяйство с кормами, с другими животными. Есть и непосредственный контакт свиней с дикой природой. Выявлялись случаи, когда дома располагались прямо в лесных массивах и кабаны могли свободно подходить к населенным пунктам. Жители косят траву там, где обитают кабаны, и затем дают в корм свиньям. Все эти случаи заноса вируса взяты из наших исследований и наблюдений. Поэтому рекомендация одна: чумы нужно испугаться, чтобы не занести вирус в сарай. Человек должен так опасаться, чтобы понимать, что он сам может занести вирус. Здесь можно провести аналогию с гриппом у человека:

не надел маску, чихнули на тебя – и ты заболел. И винить в этом, кроме самих себя, некого.

Из наших рекомендаций владельцам животных... Специфической профилактики нет. Способ только один: убедить владельцев животных выполнять ветеринарные правила, испугаться чумы и относиться к опасности АЧС серьезно. Помнить о коллективной ответственности: один занес вирус, а пострадает все село. Еще один прием, который мы пытаемся использовать, – это формирование общественного мнения, призванного воздействовать на нарушителей. Нужно заставить всех владельцев животных в деревне понять: если кто-то цинично не выполняет правила, то будет вспышка и свиней уничто-

жат у всех. Поэтому формула проста: не желаешь выполнять правила – откажись от разведения свиней.

**– Поделитесь положительным опытом борьбы с АЧС.**

– У нас в Турковском районе люди собрались и сами решили, что они не допустят чуму. И, вы знаете, у них получилось! Они выполнили все необходимые ветеринарные рекомендации: запаривали корма, производили смену одежды и обуви при уходе за животными. И вспышки не произошло, хотя вокруг все полыхало. Если население будет таким образом относиться к заболеванию, есть вероятность, что чума не будет распространяться. Даже притом, что есть зараженные кабаны.

Очень большое значение имеет позиция главы администрации района, который должен реагировать на ситуацию моментально. Многое зависит от его решений. Но у нас как раз этот момент четко отработан. Не бывает каких-либо задержек по времени, не требуется убеждать главу принимать меры. Если есть вспышка, все включаются в работу, в том числе с населением. Такая система работы, по крайней мере, позволяет оперативно ликвидировать вспышки. Это особенно эффективно в случае ликвидации хозяйственных очагов, когда чума «не попала в природу». В нашей области быстро справиться с АЧС уже не получится. Нам с этой бедой теперь придется жить. ☞

## Когда что-то пошло не так: о проблеме распространения АЧС на территории России

Записала ЕЛЕНА ЧИЛИКИНА

**Р**аспространение АЧС в текущем году проявилось широкомасштабным наступлением вируса по большинству регионов России. В конце ноября на переднем фланге борьбы с активностью вируса – Белгородская, Волгоградская, Нижегородская области. Неутешительные сообщения приходят из Владимирской области, где вирус обнаружен у домашних свиней, а в Саратовской заболевание зафиксировано и у диких, и у домашних животных. И это сигнал о том, что не все гладко на фронтовой линии с африканской чумой свиней, раз принятые или запоздавшие, а может, и попросту проигнорированные местными ЛПХ меры для спасения собственного же хозяйства не принесли результата.

О том, почему в России ситуация стала развиваться по печальному для животноводов сценарию, рассказывает **генеральный директор Национального союза свиноводов России Юрий Ковалев:**

– Год назад по поручению президента России был разработан и утвержден правительственный план по борьбе с АЧС. Проблема настолько серьезная, что одним наскоком или одним указом ее не решить. За 10 лет около 2 млн домашних животных пришлось уничтожить. Прямые потери составили сумму, достигающую 5 млрд. А непрямые, так называемые косвенные, или, другими словами, упущенная прибыль, проявляющиеся снижением цен, нарушением нормальных торговых связей, по разным оценкам, определяются в интервале 30–50 млрд рублей.

Условно проблема определяется четырьмя блоками, связанными с мероприятиями государственных органов, действиями промышленных



предприятий, мерами в ЛПХ, воздействием природных очагов (дикие кабаны).

Первое, что повлияло на возникновение такой ситуации: начиная с 2005 года была раздроблена единая ветеринарная служба. Соответственно, система эффективных профилактических мероприятий была утеряна. Сейчас идут попытки восстановить вертикаль ветеринарной службы, хотя бы с точки зрения управления. Ведутся многочисленные дискуссии, но решение, естественно, упирается в бюджеты. Тем не менее определенные шаги делаются. Поэтому первый блок – институциональный, требующий восстановления единой ветеринарной службы. Она не будет такой, как в Советском Союзе, – абсолютно единой, но и не должна оставаться такой, какой стала после административной реформы 2005 года.

Вторая проблема касается промышленных предприятий. И необходимо сказать, что здесь проделан самый большой блок работ, потому что задействованы частные инвестиции, соответственно, имеет место прямая заинтересованность собственников. Вложены наиболее серьезные финансы в защиту, а со стороны государства введен институт так называемой оценки уровня биологической защищенности – компартиментализации. На сегодняшний день у нас уже 85% всех промышленных предприятий имеют высший – третий или четвертый – уровень биозащиты. Остается порядка 15% с низкими – первым

или вторым – уровнями, но их доля снижается. Эти предприятия должны перепрофилироваться, закрыться или повысить свой статус до третьего или четвертого уровня.

Несмотря на то что деньги в защиту вкладываются колоссальные, я имею в виду

техническую оснащенность, остается огромное влияние человеческого фактора. И от него никуда не деться: мы вынуждены принимать во внимание и законопослушность, и ментальность наших граждан, поэтому есть и перегибы в виде вахтовых методов, когда люди по две-три недели не покидают свинокомплексы. Иначе никто не может гарантировать, что рабочий дома не соприкоснулся с вирусом в личном подсобном хозяйстве у себя или у соседа, не сходил в лес за грибами-ягодами и не занес его случайно оттуда с травой, на которой паслись зараженные кабаны. Поэтому, конечно, защищенность промышленных предприятий является одним из фундаментальных факторов, но и этого недостаточно.

Третий блок, он же самый проблемный, касается содержания свиней в личных подсобных хозяйствах. Здесь главный отрицательный фактор – это абсолютная законодательная нерегулируемость. Сегодня личное подсобное хозяйство не подвергается никакому контролю, проверкам. Только если случилась беда, тогда по закону приходят, изымают животных, а до того момента это личное дело, как на собственной кухне: что хочу, то и делаю. И получается, что это самая главная проблема. Мы уже давно говорим о необходимости изменений в законе о личных подсобных хозяйствах, законе о ветеринарии, о том, что именно необходимо упорядочить с точки зрения учета и контроля. Никто не говорит

о запрете содержания, но ты обязан выполнять ветеринарные правила, уведомлять о том, сколько у тебя животных, обязан забивать их только на сертифицированных предприятиях, если ведешь торговлю.

Четвертый блок – это дикая фауна. Здесь тоже идет огромное недопонимание, в том числе и со стороны министерства природы и экологии, которое утверждает: «При чем здесь дикие кабаны, вы разберитесь у себя, не надо вмешиваться в природу». Конечно, кабаны не виноваты. Но ко всему комплексу проблем, которые наблюдаются в стране, добавляется еще один фактор, который нужно учитывать, – необходимость максимального снижения диких популяций, чтобы уменьшить вероятность переноса вируса.

К сожалению, у всех стран, которые пострадали от АЧС, на восстановление и создание системы ушли десятилетия. Текущая ситуация ничего хорошего не предвещает, тем не менее процессы идут, и я не хочу драматизировать, потому что уже происходят определенные изменения: уровень защиты промышленных предприятий повышается, в Думу представлены на рассмотрение изменения в законодательство о личных подсобных хозяйствах. Всегда стоит помнить о том, что комплекс проблем, связанных с АЧС, приостанавливает темпы экономического роста свиноводческого сектора, создает колоссальную угрозу любому инвестору. Ведь никто не застрахован от того, что завтра полностью потеряет свой бизнес. При этом происходит моментальное нарушение торговых связей, причиняется огромный ущерб не только частным инвесторам, но и бюджету, средства из которого идут на выкуп животных из первой угрожаемой зоны. Это большое препятствие для выхода на внешний рынок, а с учетом того, что точка насыщения собственного рынка пройдена, ситуация очень серьезная. ☞

# Когда совесть отложена на завтра, а выгода необходима сейчас:

## О ДЕЙСТВИЯХ «ТРАНСНАЦИОНАЛОВ» НА ТРОПЕ ВОЙНЫ С ЭВС

ЯНА ВЛАСОВА

В российской молочной отрасли разгорелись нешуточные споры, и чем ближе новый, 2018 год, тем выше накал дискуссий. В этот раз камнем преткновения стала ситуация вокруг электронной ветеринарной сертификации продуктов животного происхождения (ЭВС). Принцип «контроль от поля до прилавка», провозглашенный много лет назад Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций и Международным эпизоотическим бюро, лег в основу проекта по внедрению ЭВС, что пришлось по душе далеко не всем участникам рынка...



### ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ВО БЛАГО

Закон «О ветеринарии» предполагает обязательное введение системы ЭВС начиная с 1 января 2018 года. В перечне электронно сертифицируемых позиций значатся мясные изделия, молочные и рыбные продукты, а также корма для животных. Ключевая роль в нововведении закреплена за Федеральной государственной информационной системой «Меркурий», разработчиком которой является Россельхознадзор. Система позволяет отследить происхождение, местоположение, а также маршрут движения продукции вплоть до розничной сети. На каждом этапе происходит оформление отдельного электронного сертификата, но все виртуальные «бумаги» связаны между собой и в совокупности представляют «биографию» того или иного продукта.

В достоверности этих данных сомневаться не приходится. Ведь у «Меркурия» есть проверенные «информационные партнеры» – системы «Аргус» и «Веста», из которых поступают сигналы, идентифицирующие место отправки груза, а также результаты лабораторных исследований.

Таким образом, главная задача ЭВС – повысить безопасность пищевой продукции – обеспечивается через прозрачность деятельности всех участников ее оборота. Система делает невозможным скрытно произво-

дить фальсификат, подмешивая ингредиенты, не заявленные в составе, и поставлять такой продукт на торговый прилавок. Еще один плюс от внедрения системы связан с сокращением расходов, которые традиционно несет бизнес при оформлении бумажных сопроводительных документов на защищенных бланках.

### ОТКУДА ВЗЯЛСЯ СПОРНЫЙ ПЕРИОД?

В поддержку электронной ветсертификации не раз выступал президент Владимир Путин. В частности, в октябре нынешнего года он назвал данное нововведение «самым эффективным способом борьбы с контрабандой продовольственных товаров, попадающих под санкции».

На протяжении нескольких лет все регионы нашей страны трудились над локальным внедрением ЭВС. Где-то работа велась более интенсивными темпами, где-то наблюдалось отставание. Но в целом по стране Россельхознадзор констатирует позитивную динамику: так, в октябре количество оформляемых электронных ВСД увеличилось на 28% по сравнению с сентябрем 2017 года и на 400% – в сравнении с аналогичным периодом прошлого года.

По данным ведомства, количество электронных ветеринарных документов, оформляемых ежедневно, достигло отметки в 550 тыс., что на 100 тыс. больше, чем месяцем ранее. А количество ЭВСД, оформляемых за час в период наибольшей нагрузки, за указанный период возросло с 37 тыс. до 47 тыс. штук.

Впрочем, пока в разных регионах проходили совещания, посвященные теме внедрения новой системы, а также аттестации ветеринарных специалистов, противоборствующая сторона не дремала. Дошло до того, что в октябре на сайте Минсельхоза РФ был опубликован проект, согласно которому переходный период предлагается продлить до 1 июля 2018 года. Инициатором переноса стал Национальный союз производителей молока («Союзмолоко»), представленный в первую очередь такими известными транснациональными компаниями, как Danone и PepsiCo.

### СПЕКУЛЯЦИИ ВОКРУГ РОСТА ЦЕН

Ровно через месяц после опубликования данного проекта представители указанных транснациональных компаний в России усилили давление на общественное сознание, объявив,

что в 2018 году молочная продукция может подорожать. И причиной столь непопулярного шага, по их словам, станет введение ЭВС. Как передает РБК со ссылкой на директора по связям с госорганами российского офиса Danone Татьяну Ткаченко, предполагаемый рост цен составит примерно 10%. Данную позицию поддерживает и другой крупнейший игрок на молочном рынке – PepsiCo. Вице-президент по корпоративным отношениям российского офиса компании Сергей Глушков также уверен, что себестоимость «молочки» вырастет. Кроме того, в начале года торговые сети могут столкнуться с перебоями в поставках молочных продуктов.

На фоне подобных прогнозов растет недоверие общества к ЭВС. В социальных сетях люди, далекие от данной проблемы, искренне возмущаются предстоящим повышением цен, обвиняя в этом новую систему контроля. Но давайте вспомним события конца прошлого, 2016 года. Тогда СМИ всколыхнула информация аналогичного характера. Прогнозируемый игроками рынка рост цен на молочную продукцию составлял все те же 10%. Но вызван он был иными факторами, как то: удорожание производства сырого молока, активность компаний-посредников, закупающих сырье у мелких производителей и реализующих его крупным заводам, и, как результат, повышение отпускных цен молокоперерабатывающих предприятий.

Вернемся еще на два года назад: эксперты «Союзмолока» и тогда предвещали рост цен на молочную продукцию на 10–20%. Главными причинами назывались девальвация рубля и последовавший за ней рост ставок по кредитам, случившиеся в конце 2014 года.

Возникает логичный вопрос: насколько возможное в новом году повышение цен связано с внедрением ЭВС? Или таким образом ряд компаний в собственных интересах спекулирует закономерными экономическими процессами, имеющими место в отрасли?

### КОГДА ВЫГОДА ЛОББИСТОВ ВАЖНЕЕ ПРИНЦИПОВ

Прозрачность, качество, безопасность. Три принципа, на которых должен базироваться ответственный бизнес. На этом фоне очень странно выглядит то, что крупное отраслевое объединение и некоторые входящие в него компании (причем преимущественно западного происхождения) высказываются резко против внедрения электронной ветсертификации.

Суть их позиции заключается в том, что ЭВС нужна только для сырого молока, а готовая молочная продукция вовсе не должна подвер-

гаться данной процедуре. Дескать, ни в одной стране мира подобного контроля нет.

Другой вопрос – нужно ли нам в сложившейся ситуации оглядываться на других. Ведь благодаря нововведению контролирующим органам удастся оперативно выявить нарушения, связанные с производством молочной продукции. А это – большая проблема большой страны, где треть молочных продуктов на прилавках является фальсификатом.

По данным Россельхознадзора, в прошлом году в некоторых регионах и по отдельным товарным позициям доля фальсификаций составляла от 10 до 25%. Логично, что добросовестным производителям должно быть выгодно устранить неблагонадежных конкурентов посредством ЭВС. Зачем же так рьяно выступать против ее внедрения, если нет серьезных оснований для беспокойства?

Одна из претензий к ЭВС заключается в якобы «недоработанности» самой системы. Но успешный опыт ее внедрения демонстрируют многие предприятия нашей страны.

В списке сторонников ЭВС – Дмитрий Матвеев, генеральный директор великолукского агрохолдинга «Кабош», занимающегося производством сыров. Он уверен: компаниям, которые препятствуют «меркурианской» электронной сертификации, есть что скрывать. Это могут быть растительные заменители животного жира или сухое молоко, используемые для существенного удешевления производства. И четко обозначает свою позицию: идентифицировать следует каждую партию молока. Что касается конкретно «Кабоша», то все компании, являющиеся частью агрохолдинга (это молочные фермы, комбинаты и производство



сыров), подключены к «Меркурию» и успешно функционируют в новых условиях.

Ничего проблематичного во внедрении ЭВС не видят и в компании «Братья Чебурашкины. Семейная ферма». По словам ее директора по связям с общественностью Светланы Витковской, в настоящее время происходит налаживание «Меркурия» на заводе, его объединяют с си-

## ЧТО ТЫ ДУМАЕШЬ ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ?

**Наталья Шувалова, заместитель директора, заместитель руководителя Испытательной лаборатории ФГБУ «Тверская МВЛ»:**

– Принципы, заложенные в основу разработанной Россельхознадзором системы «Меркурий», направлены на улучшение качества нашей жизни и сохранение здоровья населения. Имея достоверные сведения о продукции и происхождении используемого для ее производства сырья, можно будет без задержек отбирать пробы для исследований, а в случае выявления каких-либо отклонений от норм качества и безопасности – без труда отозвать партию продукции из оборота, проследив в системе маршрут ее перемещения и точно определив точки, где она находится в настоящее время. Этот же механизм сводит на нет продвижение интересов на местах, связанных с получением прибыли за счет навязывания дополнительных платных исследований уже проверенной партии продукции. «Меркурий», по сути, часть огромной интегрированной системы, значительно упрощающей государственный ветеринарный контроль и повышающей его эффективность. При отточенном механизме работы системы конечный потребитель

получает гарантии безопасности, качества продуктов и их полного соответствия характеристикам, указанным на этикетках.

**Галина Гусар, руководитель органа по сертификации ФГБУ «Тверская МВЛ»:**

– Электронные ветеринарные документы призваны избавить от бумажной волокиты и формального подхода к оформлению ветеринарных свидетельств на сырье и продукцию.

Система «Меркурий» призывает производителей работать честно и быть предельно открытыми перед потребителями. Теперь не только профильный специалист, но и любое заинтересованное лицо сможет в любое время совершенно свободно получить информацию об интересующем его пищевом продукте – удобный интерфейс программы и доступность ее разделов без труда позволяют это сделать.

*Предлагаем всем желающим присоединиться к беседе и высказать свое мнение о внедрении ЭВС в России. Свои отзывы и комментарии можете направлять на электронную почту редакции [vet.and.life@gmail.com](mailto:vet.and.life@gmail.com)*

стемой учета и готовятся к полноценному использованию.

Характерно, что торговые сети также готовы работать по новым правилам. Одной из первых в нашей стране интеграцию с ФГИС завершила розничная торговая сеть «Магнит». Как сообщает ее пресс-служба, сеть уже сейчас предоставляет поставщикам возможность апробировать

«Меркурий» в условиях реального ведения бизнеса, чтобы выявить возможные проблемы и устранить их до запуска в официальную эксплуатацию, а также избежать перебоев с поставками продовольствия конечному потребителю. Впрочем, компания уже отмечает первые положительные результаты: электронная сертификация сократила время

## Этот год был ожесточенным. Лоббисты транснациональных корпораций просто саботировали поручение Президента РФ, действие федерального закона

на подготовку документов, снизила затраты на их печать, обеспечила мониторинг транзакций грузов от производителя до потребителя.

Еще одна узкоспециализированная ассоциация, Молочный союз России, выступает за внедрение ЭВС. «Молочный союз России против административных барьеров и нагрузок на отрасль, но ЭВС – это инвестиция в прозрачный рынок. ЭВС – это уход от бумажного хаоса и, будем откровенны, зачастую от “беспредела” некоторых ветеринарных служб субъектов и других контролирующих органов. Система, которую государство решило ввести, основываясь на принципах пищевой и экономической безопасности, актуальна для наведения порядка.

Этот год был ожесточенным. Лоббисты транснациональных корпораций просто саботировали поручение Президента РФ, действие федерального закона. Рассылались письма губернаторам, проводились совещания, в том числе в высоких кабинетах, созывались конференции. Транснациональные лоббисты уверяли всех в абсурдности данного процесса и в том, что срок введения перенесут. Они вселили в представителей отрасли надежду, что можно не готовиться, и все это с одной лишь целью – не выполнять поручение, принятое в рамках обеспечения безопасности», – транслирует

мнение исполнительного директора Молочного союза России Людмилы Маницкой пресс-служба данной ассоциации.

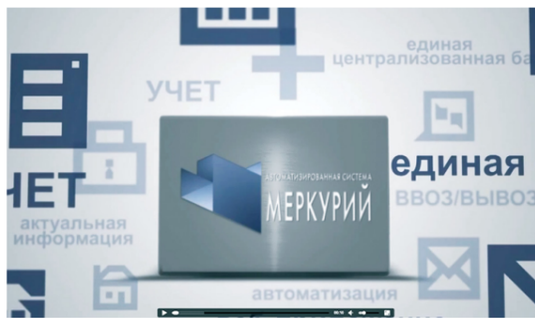
Весьма категорично в адрес некоторых противников ЭВС высказался и сенатор от Курганской области Сергей Лисовский. Znak.com сообщает, что нынешней осенью он обратился в Министерство юстиции России с просьбой признать «иностранными агентами» несколько крупных ассоциаций производителей сельхозпродукции и продуктов питания. Среди них Лисовский назвал Danone и PepsiCo. Сенатор уверен, что данные компании, представляясь российскими производителями, лоббируют интересы зарубежных компаний.

...Мы не имеем в распоряжении фактов, подтверждающих точку зрения Сергея Лисовского. Но активность, с которой некоторые транснациональные компании, имеющие крупный бизнес в нашей стране, выступают против очевидного «обеления» молочного рынка, вызывает недоумение. А пока регионы продолжают готовиться к обязательному внедрению электронной ветсертификации, обсуждая и на местах решая проблемы, актуальные на данном этапе внедрения системы. Не за горами 1 января 2018 года, и к этой дате «молочникам» нужно подойти во всеоружии. ☞

## В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

# Электронная ветеринарная сертификация от «А» до «Я»

**РИЗВАН ТЕРБУЛАТОВ,**  
начальник отдела государственного ветеринарного надзора  
Управления Россельхознадзора по Чеченской Республике



**В** конце 2016 года были утверждены новые Правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов (ВСД). Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 27 декабря 2016 года № 589 установил, что оформлять ВСД необходимо в электронном виде с помощью Федеральной государственной информационной системы (ФГИС) «Меркурий».

В связи с этим в отделения Россельхознадзора постоянно обращаются производители отрасли животноводства с вопросами: «А надо ли мне это?», «Что эта мера даст?», «А если сбой системы, что мне тогда делать?»

Зарегистрироваться и начать работу в системе ЭВС нужно уже к 2018 году. Разберемся конкретно: кому, как и зачем необходимо оформлять электронные сертификаты.

### ИЗМЕНЕНИЯ КОСНУЛИСЬ ВСЕХ?

С 1 января 2018 года все грузы, подконтрольные госветнадзору, подлежат обязательной электронной сертификации во ФГИС «Меркурий». Поэтому, если ваш бизнес связан с каким-либо этапом перемещения таких грузов, от сырья до готового продукта на полке магазина, вам придется менять привычный уклад работы.

### ДЛЯ КОГО ОБЯЗАТЕЛЬНА СЕРТИФИКАЦИЯ:

- племенные хозяйства;
- мясозаводы;
- птицеводческие предприятия;
- производители морепродуктов;

- молочные заводы;
- фермы;
- оптовые базы;
- розничные магазины.

### КАК РАБОТАЕТ ФГИС «МЕРКУРИЙ»

«Меркурий» доступен пользователю в виде веб-приложения. Это значит, что подключиться к нему можно в любое время и из любой точки мира при наличии доступа в интернет. Подключение происходит через любой браузер: Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer и пр.

Если вы захотите автоматизировать перенос данных из учетной системы и ускорить работу оператора, можно настроить интеграцию с вашей 1С и работать в уже знакомой программе. В любом случае ваш первый шаг – регистрация в системе и получение доступа.

Сама система надежно защищена и располагается на специальном сервере, который обрабатывает данные, отправленные пользователями, и отправляет ответы. Если центральный сервер будет отключен от питания (выключат свет, например),

ему на замену придет резервный, который расположен в территориально удаленном месте. Он полностью заменит центральный сервер, поэтому остановок и сбоев в работе с ФГИС «Меркурий» быть не должно.

### ЗАЧЕМ НАМ ВСЕ ЭТО НЕОБХОДИМО?

«Меркурий» создан для электронной сертификации подконтрольных госветнадзору грузов, отслеживания пути их перемещения по территории РФ в целях создания единой информационной среды для ветеринарии, повышения биологической и пищевой безопасности.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФГИС «МЕРКУРИЙ»:

- сокращение времени на оформление ветеринарной сопроводительной документации за счет автоматизации процесса;
- автоматический учет поступившего и убывшего объема продукции на предприятии (холодильнике, складе, МПП и т. д.);
- ввод и хранение информации об отобранных пробах для исследования ввозимой продукции;
- возможность отслеживания перемещения партии груза по территории Российской Федерации с учетом ее дробления;
- снижение трудовых, материальных и финансовых затрат

## В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ



## КАК ИЗБЕЖАТЬ ПРОБЛЕМ ПЕРЕХОДА НА ФГИС «МЕРКУРИЙ» И ОЩУТИТЬ ТОЛЬКО ПРЕИМУЩЕСТВА?

На рынке уже появилось несколько решений для автоматизации работы с ФГИС «Меркурий». Они позволяют:

на оформление ВСД за счет замены защищенных бумажных бланков ВСД электронными версиями;

- минимизация человеческих ошибок благодаря наличию готовых форм для ввода информации, а также проверки вводимых пользователем данных;

- создание единой централизованной базы данных для быстрого доступа к актуальной информации, формирования отчетов, поиска и анализа информации.

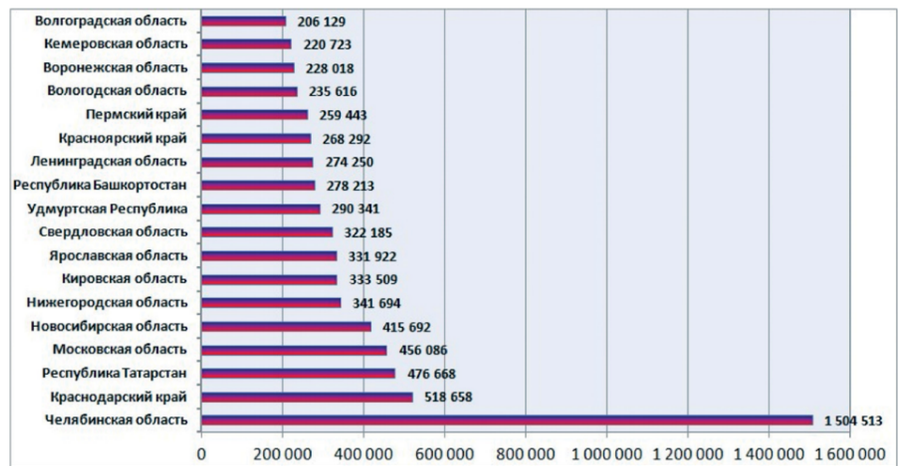
- избежать ручного дублирования информации в учетные системы;
- снизить трудозатраты на заполнение ветеринарно-сопроводительных документов;

- обеспечить удобное хранение данных;

- ускорить процесс отгрузки товара благодаря ускорению процесса формирования документов;

- формировать оперативную отчетность на основании актуальных данных.

## ГРУППА ЛИДЕРОВ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ЭВСД



Динамика внедрения электронной ветеринарной сертификации стабильно позитивна.

В октябре количество ежемесячно оформляемых электронных ВСД (ЭВСД) было на 28% больше по сравнению с сентябрем 2017 года. В четыре раза выросло число оформленных ЭВСД по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. В представленной группе лидеров – 18 регионов Российской Федерации, где оформляется более 200 000 ЭВСД за месяц.

Источник: [www.fsvps.ru](http://www.fsvps.ru)

## В КУРСЕ ДЕЛА

# Реформирование надзорной деятельности, или КОНЕЦ КОШМАРАМ БИЗНЕСА

Записал АНТОН КОВАЛЕВ

**Р**иск-ориентированный подход в организации проверок контролирующими органами – это как в шахматах рокировка перед матом. В жизни же – стратегический ход, призванный навсегда расставить все по своим местам, снять разногласия в вопросах контроля, примирить стороны бизнеса и власти, достичь оптимальным микшированием плановых действий главной цели – полноценного обеспечения пищевой безопасности.

Привычная модель ветеринарного надзора в большей части регионов России пока еще существует, но уже вошла в фазу трансформации и постепенно обретает форму надзорных

отношений в риск-ориентированном виде. Новшества и изменения уже на пороге и понемногу становятся реалиями будней участников контрольно-надзорных отношений. Проверочные листы, ставшие изюминкой новой стратегии, пока разработаны не для всех надзорных учреждений, и инспекторы находятся в режиме ожидания.

Удовлетворить информационный интерес к стартовому течению реформы отправился в местное отделение Россельхознадзора наш специальный корреспондент по Алтайскому региону. Его собеседник – **Ярослава Каламзина, начальник отдела правовой и организационно-аналитической работы Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Алтайскому краю и Республике Алтай.**



– **Ярослава Владимировна, что дает новая модель осуществления надзора в сравнении с действующей?**

– В первую очередь это снижение нагрузки на бизнес, отказ от тотального и бесконечного контроля. Адекватность применяемого административного наказания обстоятельствам, которые имеют существенное значение для индивидуализации ответственности. Про минусы пока говорить рано, их можно лишь пред-

заяствующие субъекты снизится. В связи с применением нового подхода количество проверок в следующем году сократится. В план не вошли контролирующие мероприятия в отношении хозяйствующих субъектов с низким уровнем опасности. Эффективность работы при этом повысится, так как проверки будут проводиться на объектах, имеющих определенный уровень риска.

– **Повлияет ли риск-ориентированная направленность на ход проведения проверки?**

– Проверка будет проводиться в рамках обязательных требований, заявленных в чек-листе, что в целом соответствует существующему механизму. На данный момент инспектор должен придерживаться требований, заявленных в приказе о проведении контролирующего мероприятия.

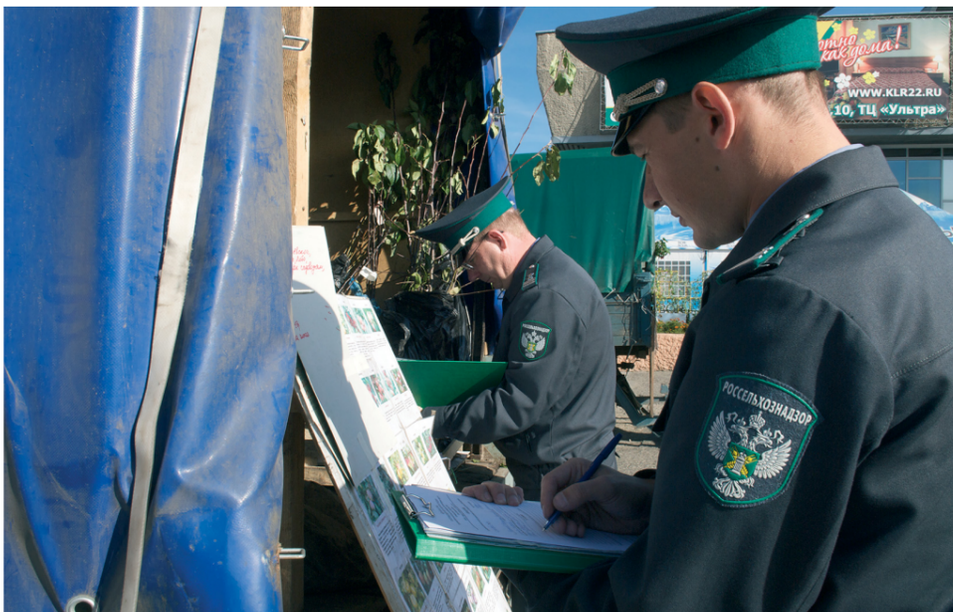
– **Проверочных листов, к сожалению, еще нет, но хотелось бы услышать о системе работы с ними.**

– Проверочные листы будут отражать требования законодательства, соблюдение которых поможет хозяйствующим субъектам осуществлять деятельность без нарушений. Они будут размещены на сайте Управления Россельхознадзора в свободном

доступе. Руководители хозяйствующих субъектов смогут самостоятельно в любой момент осуществить проверку соблюдения требований законодательства на своем предприятии. Кроме того, они получат возможность узнать обо всех требованиях, которым должен соответствовать хозяйствующий субъект, и это является большим плюсом.

– **Какие критерии служат для разграничения объектов по уровням опасности?**

– В постановлении Правительства РФ от 17 августа 2016 года № 806 «О применении риск-ориентиро-



полагать. Реформа строится на принципе добросовестности проверяемых лиц, но, как показывает практика, на это не всегда можно рассчитывать.

Введение риск-ориентированной модели идет полным ходом, а значит, несмотря на некоторые недоработки, она уже оказывает влияние на текущую работу. Давление на хо-

## В КУРСЕ ДЕЛА

ванного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» содержатся четкие критерии, по которым классифицируются объекты.

**– Какие ожидания в целом связаны с моделью риск-ориентированного подхода?**

– Как уже было сказано – исключение тотальных бесконечных проверок. Оптимизация надзора как такового и взятие курса на усиленный

контроль за объектами, представляющими наибольшую опасность, как следствие – повышение эффективности деятельности надзорных органов.

Как мы видим, работа в сфере введения риск-ориентированного подхода идет полным ходом. Конечно, не обходится без проволочек, однако в целом картина ясна. Посмотрим, что покажет практическое применение реформы.

А вот прогнозы следующие: снижение смертности и заболеваемости животных, сокращение количества случаев причинения вреда растени-

ям, землям сельскохозяйственного назначения, почвам по контролируемым видам рисков на 15% от уровня 2015 года к концу 2018 года и на 50% – к концу 2025 года. Одновременно к концу 2018 года произойдет снижение нагрузки на граждан, осуществляющих предпринимательскую и иные виды деятельности, не менее чем на 20% и на 50% – к концу 2025 года. Также ожидаем роста качества администрирования контрольно-надзорных функций, включая оптимизацию использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов Россельхознадзора, в два раза к концу 2025 года.

Конечно, не все сразу, эти планы рассчитаны на долгосрочную перспективу и не реализуемы в рамках одного или даже двух лет. Указанные задачи подлежат выполнению поэтапно, что мы и можем наблюдать. Нынешний год стал для реформы стартовым. В течение 2017 года происходило налаживание механизма работы риск-ориентированного подхода, постепенное внедрение различных функций этого механизма. В целом можно сказать, что курс правильный и ожидания самые светлые как у предпринимателей, так и у представителей надзорных органов. 

## ПЕРСПЕКТИВЫ

## Заняться сыроделием и не «прогореть»: АЛТАЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ДЕЛАЮТ СТАВКУ НА КАЧЕСТВО И РАЗНООБРАЗИЕ

СВЕТЛАНА ХИМОЧКА

**П**о оценке Центра изучения молочного рынка, сыра в России ежегодно производится около 357 тыс. тонн, сырного продукта – 168 тыс. и 75 тыс. тонн приходится на плавленый и переработанный сыр. В структуре российского сырного производства четверть приходится на сырные продукты (их изготавливают по технологии сыра, но вместо молочного жира используют растительный), еще четверть – на твердые сорта сыров. Чуть более пятой части произведенных сыров – полутвердые сорта. Доля плавленых сыров составляет 18%.

Сыр производят там, где много молока. Выработка молока-сырья сосредоточена в Центральном, Приволжском, Уральском и Сибирском федеральных округах. Вологодская область, Башкирия, Удмуртия, Алтайский край – лидирующие регионы в сыроделии. В прошлом году в СФО произвели почти четверть всех твердых российских сыров и 40% всех сырных продуктов. Только за первые четыре месяца 2017 года в Сибири изготовили пятую часть от общероссийского объема сыра и сырной продукции.

### ФЛАГМАН МОЛОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Возьмем для примера Алтайский край. Это «профицитный» молочный регион, поэтому его место в тройке российских лидеров по объемам выпуска сыров вполне объяснимо. Регион известен своими твердыми, мягкими, рассольными, плавлеными сырами.

По данным Алтайкрайстата, за первое полугодие 2017 года

в Алтайском крае объемы производства сыра сохранились на уровне аналогичных периодов 2015–2016 годов и составили более 41 тыс. тонн. В 2016 году произведено 83,3 тыс. тонн. За два года количество предприятий увеличилось с 39 в 2015 году до 43 – в 2017-м. Для сравнения: в Московской области, где работают около 50 крупных и средних производителей и несколько десятков домашних сыроварен, ожидается 50 тыс. тонн сыра, что значительно меньше краевых объемов. В борьбе за потребителя алтайские сыровары расширили и ассортимент сыров.

Ряд предприятий алтайского региона начали свою историю в начале прошлого века. Все они не один раз проходили этапы реконструкции и модернизации. В настоящее время это заводы, оснащенные современным технологическим оборудованием. Сыры на таких предприятиях производят по классическим технологиям, по рецептам, которые сохранились в первозданном виде с 30-х годов прошлого века.

В Алтайском крае выпускают сыры с высокой температурой второго нагревания: «Советский», «Швейцарский», «Горный», «Алтайский» и другие, производимые из высококачественного молока-сырья. По сути, эти сыры – эксклюзив, и производиться ни в каком другом регионе они не могут, ведь в рационе коров – особый состав трав для кормления. По информации управления по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям, населению края стали доступны «Алтайский камамбер», «Алтайская моцарелла копченая», «Качокавалло алтайский», «Проволоне алтайский», «Рикотта», «Буррата» и ряд других сыров, производимых фермерами.

Расширился ассортимент крупных и средних компаний региона. Салаирский маслосырзавод из Целинского района запустил производство нового вида полутвердого сыра «Плеяр», разработанного учеными Сибирского НИИ сыроделия. В составе этого сыра есть витамины группы А, а также В9 и РР; продукт обогащен натрием, фосфором, калием и кальцием.

ООО «Любава» выпустило продукт, который представляет собой аналог известного импортного творожного сыра, он производится с добавлением кусочков шоколада и ягод. В июне 2017 года запущено производство творожных пастообразных и ломтевых сыров премиум-сегмента с использованием васоби и кедрового ореха.

Барнаульский молочный комбинат освоил выпуск сыра маасдам. Также предприятие вывело на рынок линейку сыров Romberg premium и Lamboni.

ООО «Рикон» в 2015 году приступило к производству сыра для жарки. Раньше этот сегмент на российском рынке был представлен иностранными аналогами.

Производитель плавленых сыров ИП В. П. Емелин (ТМ «Плавыч») расширил ассортимент выпуском творожных продуктов: сырного крема «Фетачини», сыра маскарпоне, а также аналога известного европейского сорта сыра фета. Сыр, который традиционно считался европейским, теперь производят и предприятия Алтайского края.

Алтайские сыродельи тесно сотрудничают с Сибирским научно-исследовательским институтом сыроделия в сфере разработки и внедрения в производство новых видов сыров. Сегодня предприятия заинтересованы в технологиях производства «быстрых» сыров. И институт уже разработал технологию выпуска сыра типа кипрского халлуми. Такой про-

дукт может быть готовым к продаже в течение суток.

В 2017 году ведущий производитель сыров и сливочного масла в России – компания «Киприно» начала выпуск совершенно нового сорта сыра с более коротким сроком созревания. При его производстве используются особые ферментные закваски, позволяющие сократить срок выработки до 30 дней без потери качества конечного продукта. В компании уверены, что за счет использования современного оборудования, европейских технологий, мастерства сыроделов и особенностей природы Алтая им удастся добиться высокого качества выпускаемой продукции.

Ежегодно в развитии молочной отрасли края инвестируется почти 1 млрд рублей. В 2016 году молокоперерабатывающие предприятия края реализовали 20 инвестиционных проектов по реконструкции и модернизации действующих производств. Общий объем инвестиций составил 858 млн рублей. В текущем году 19 предприятий края запланировали реализацию таких инвестпроектов, шесть из которых уже завершены. Для стимулирования инвестиционной деятельности необходима господдержка предприятий. Особое внимание при реализации инвестиционных проектов уделяется внедрению новых видов упаковки, способствующей сохранению вкуса и аромата, обеспечению безопасности продуктов.

Вся эта работа проводится для вывода продукции на более высокий уровень, чтобы быть конкурентоспособными на рынках Москвы, Санкт-Петербурга и других городов европейской части страны, Дальнего Востока. Российскую молочную продукцию не знают на мировом рынке, поскольку ее пока экспортируют в незначительных объемах. Чтобы наполнить рынок качественными сырами, отечественные производители должны полностью перестроить технологию производства. Поэтому будущее за теми, кто будет внедрять современные технологии, выводить на рынок новые продукты с экспортным потенциалом, как это делают на Алтае.

### ПОЛЬЗА ОТ КОНТРСАНКЦИЙ

По статистике, благодаря санкционной политике объемы производства сыра в стране за последние три года увеличились с 400 до 600 тыс. тонн.

## ПЕРСПЕКТИВЫ



Эмбарго привело к наращиванию объемов производства сыра, но специальные закваски, которые, собственно, и придают готовому продукту уникальный вкус и аромат, в основном используют импортные. Если использовать собственные, то в половине случаев сыр выйдет, в половине – нет. Импортные закваски сегодня классом выше, и главная задача – выйти на такой же уровень. Для этого алтайская группа компаний «Киприно» приступает к проекту по производству заквасок для сыров и кисломолочных продуктов. В Барнауле есть предприятие «Биофабрика», которое выпускает закваски, разрабатываемые институтом маслосыростроения. «Киприно» покупает основную долю «Биофабрики» и будет ее развивать.

Проблема импортозависимости в части заквасочных и плесневых культур – это проблема не только Алтайского края, но и всей страны. **Производитель разных сортов сыра и основатель собственной школы сыроделия в Липецкой области Марина Каманина** рассказывает: «Сыроделие в России на данный момент развивается интенсивно. В дальнейшем на рынке фермерских сыров останутся только те, кто делает качественный продукт. Я и мои ученики работаем на итальянских

и французских заквасках. Они выше по качеству, у них дольше срок хранения, а заквасочный набор содержит большее количество молочнокислых бактерий. Есть производитель заквасочных культур в городе Угличе, но у них короткий срок хранения. В России есть хороший фермент, и производит его завод эндокринных ферментов в Зеленограде (пос. Ржавки), он не уступает по качеству импортным аналогам».

Эксперты утверждают, что потребитель готов к ситуации, когда за качество нужно платить хорошую цену. На ремесленный фермерский сыр цена, в зависимости от региона, колеблется от 800 до 4000 рублей. Сыроделие достаточно трудозатратно, требует больших финансовых вложений и закупки современного оборудования, чтобы обеспечить изготовление, созревание и хранение сыра. Поэтому при снижении цены ухудшится и качество. Не используя добротные молочнокислые культуры, не обеспечивая необходимый температурный режим и условия созревания, невозможно изготовить качественный зрелый сыр.

**МЕНЯЕТСЯ СОЗНАНИЕ**

На фоне роста производства сыра эксперты отмечают сокращение потребления этого продукта в России.

За последние четыре года производство сыра выросло в стране с 2,3 до 4 килограммов на человека. А потребление за это же время сократилось с 6,1 до 4,8 килограмма. Это связано с экономическим кризисом и одновременным повышением покупатель-



ского интереса к качественному сыру, который стоит недешево. Российских потребителей все больше волнует экологическая чистота приобретаемого продукта, его натуральность. Это доказал прошедший в г. Барнауле XI гастрономический фестиваль «Дни алтайского сыра». Примечательно, что самые длинные очереди собирались рядом с павильонами небольших по объемам производства сыродельных предприятий, расположенных вдали от крупных городов. Сегмент малых производств становится драйвером всевозможных новинок. К примеру, КФХ Никитченко из предгорного района Алтайского края с 2016 года изготавливает качотту – традиционный итальянский сыр, который в России практически не производят.

Это еще один пример того, что за три года продовольственного эмбарго сыродельцы совершили большой рывок и получили развитие малые

сыроварни, производящие продукцию, ранее неизвестную отечественному рынку. Мелкие производители не гонятся за объемами – им важно качество. Однако продукция фермеров пока не заняла большого объема рынка. Этот товар остается востребованным в основном в крупных городах, у населения со средним и выше среднего уровнем доходов.

Во время прошедшей в августе 2017 года в г. Барнауле конференции «Перспективы развития сыроделия в России» **директор Центра изучения молочного**

**рынка Михаил Мищенко** отметил, что именно мелкие производители могут в будущем составить серьезную конкуренцию на рынке элитных сыров, и привел в пример подмосковного фермера, который изготавливает грюйер, не уступающий по качеству швейцарскому оригиналу. По его мнению, малые предприятия более мобильны и могут переформатировать товарную линейку быстрее, чем молокоперерабатывающие гиганты. Для продвижения отечественных молочных продуктов на внутреннем рынке важно растить потребителя. Сегодня многие предприятия приглашают на экскурсии детей и взрослых – будущих и потенциальных покупателей. Именно с детства закладывается привычка потреблять тот или иной продукт. Если мы говорим о привычке есть сыр, то необходимо вводить его в меню ребенка с раннего возраста и рассказывать, к приме-

## Откуда антибиотики в сыре?

ЕЛЕНА ЧИЛИКИНА

**Ч**тобы попасть на российский прилавок, поставщикам импорта приходится несладко, ведь требуется не только тщательно подготовить предприятие, пройти несколько этапов проверки продукции, но и в дальнейшем поддерживать требуемые нормы ответственности. А уж если возникла проблема, то вернуться на рынок сложно – конкуренты быстро займут место. Внимание к такому производителю будет повышенное. Ведь риск есть риск, а на него, собственно, и ориентируется реформа, призванная навести порядок по обе стороны баррикад. С 1 декабря Россельхознадзор запретил ввоз свинины и говядины из Бразилии: в этой продукции был обнаружен запрещенный стимулятор роста – кормовая добавка рактопамин. Вопросов в данном случае никто не задает, решение не оспаривает. Здесь все объяснимо: российское законодательство запрещает ис-

пользовать широкий перечень таких препаратов.

В тот же день Управление Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай обнаружило антибиотики тетрациклиновой группы в сыре «Ламбер», произведенном Рубцовским молочным заводом («Вимм-Билль-Данн», входит в PepsiCo). Как уточнила служба, это уже не первый случай определения опасного остатка в продукции поставщика. Согласно регламенту, после первого выявления запрещенных веществ предприятие было взято Россельхознадзором на особый контроль. Ведь подход к проверкам у нас теперь риск-ориентированный. Казалось бы, какие тут могут быть вопросы, ведь все согласно букве закона?

Однако не все так просто, ведь некоторые производители привыкли к политике двойных стандартов. В этом случае не имеет значения, какие меры применяются к импортерам. Коль деньги в развитие вложены здесь, в России, значит, и послабления должны быть максимальные, и совсем неважно, как остатки антибиотиков отразятся на здоровье

граждан. И тут для возврата «честного» имени подойдет отлично зарекомендовавшая себя методика. Манипулирование общественным мнением – лучшее оружие в руках последователей «серых» технологий – никогда не давало сбой.

Печально, но в большинстве СМИ главной новостью дня стало не то, что россияне употребляли сыр «Ламбер» Рубцовского молочного завода и получили или могли получить через продукт дополнительную порцию антибиотика, что опасно для здоровья, а факт лишения производителя, ведущего деятельность на территории России, потенциальной прибыли. Ведь теперь Рубцовский молочный завод не имеет возможности поставлять данный вид продукции на рынок стран – участников ЕАЭС. Служба уже запретила отгрузки сыра в Армению, Белоруссию, Казахстан и Киргизию и рекомендовала принять жесткие меры и на российском рынке. Справедливо? Думаю, согласитесь: если без применения практики двойных стандартов – абсолютно правильное решение. Контроль за использова-

нием антибиотиков должен быть повсеместным и постоянным. Этого же мнения придерживается и депутат Госдумы, федеральный координатор партпроекта «Российское село» Владимир Плотников: «Нужна полная прозрачность производства и применения лекарственных средств, антибиотиков, используемых для животноводства. Необходимо в электронном виде проследить весь путь данных лекарств от производства до применения. Должна быть полная информация по каждому животному: какие лекарства оно получало и в каких дозах». Только таким образом мы сможем гарантировать безопасность продуктов животноводства для наших потребителей, подчеркнул депутат.

И ЭВС в данном случае – в помощь. Хотя нет, кому-то это лишняя проблема на пути получения легких денег. Именно PepsiCo в числе других компаний с западным капиталом – активные борцы и последователи идеи, что у переработчиков все в порядке, проверять надо только тех, кто поставит сырье. А вот вопрос остается открытым: откуда антибиотики в сыре? Следом – другой, на который также пока нет ответа: как повлияет «грязная» продукция PepsiCo на экспорт всех участников рынка? ↻

## ПЕРСПЕКТИВЫ

ру, что сыр нужно есть только после того, как он некоторое время полежит при комнатной температуре. Когда «запахнет», то есть начнет отдавать сыворожку, тогда и раскрывается весь вкус и аромат продукта. У сыра из холодильника они заморожены. Мало кто знает, что настоящий цвет сыра – молочно-белый. Желтым в массовом производстве его делает краситель.

**ГЛАВНОЕ В СЫРЕ – МОЛОКО**

По действующему законодательству, если производитель заявляет наличие каких-то компонентов в продуктах в определенных объемах и указывает их на упаковке, значит, все это должно содержаться в продукте. Если выявляются другие, незаявленные ингредиенты – это уже фальсификат. В сыре подделка связана с повышенным содержанием воды, заменой молочного жира растительным, введением соевого белка, уменьшением жирности, нарушением режима созревания и другими технологическими нарушениями. Большинство современных методов фальсификации так или иначе сводятся к изменениям технологии, использованию дешевого сырья и последующему

доведению физико-химических показателей до установленных нормативной документацией требований. Содержание растительных жиров достоверно могут подтвердить только в лаборатории после проведения довольно сложного анализа на хроматографе – приборе, различающем растительные и молочные жиры.

Спрос на пальмовое масло в молочных продуктах сегодня формируют те, кто занимается розничной торговлей. Большинство крупных российских торговых сетей ориентируются на потребителей с невысоким уровнем доходов и вынуждают своих поставщиков предлагать продукцию по низким ценам. В производстве «пальмового» сыра жидкое молоко не участвует, головки такого сыра не должны вызревать – в них досыпают химические улучшители и ароматизаторы, фасуют – и на полку.

Цель фальсификации понятна: получить побольше прибыли. Это серьезный ограничитель доступа – как для потребителя к качественной отечественной продукции, так и для российских производителей такой продукции к своему потребителю. То, что при добавлении растительных

масел, порой очень плохого качества, меняется пищевая ценность молочного продукта, недобросовестных производителей не волнует. Как и то, что нечистоплотность бросает тень и на честных изготовителей.

Ужесточение Роспотребнадзором и Россельхознадзором контроля над производством сыра привело в 2016 году к снижению объема фальсификата, что немного выровняло конкурентные возможности для добросовестных производителей. В дальнейшем на ситуацию с безопасностью и качеством однозначно повлияет электронная ветеринарная сертификация пищевого сырья и продукции. Система обеспечит прослеживаемость каждой товарной партии и исключит попадание опасной и недоброкачественной продукции на прилавки магазинов.

Недобросовестные производители должны менять свое отношение к делу и готовить настоящий продукт. Для производства сыра должно отбираться молоко высокого качества по органолептическим свойствам, кислотности, степени чистоты и бактериальной обсемененности. Если сыроделу достается несυропригодное молоко, то и на получение продукта без фальсификации надеяться

**Знаете ли вы, что...**

Самая большая в стране головка сыра – весом 721 кг, диаметром больше метра – была изготовлена в Алтайском крае в 2007 году. На ее приготовление ушло более 9 тонн молока. Рекорд был посвящен 70-летию края. И, к слову сказать, именно в Алтайском крае изобрели и начали массово выпускать один из самых любимых сыров СССР – «Советский».

нечего. Для твердых сыров со сроками созревания минимум 18 месяцев, к которым относится любимый всеми пармезан, необходимо очень качественное молоко. Российские стандарты разрешают присутствие в молоке большего количества соматических клеток и микроорганизмов, чем принято в странах Евросоюза. Однако чтобы добиться европейского уровня, нужно выполнить серьезный комплекс мероприятий, связанных с содержанием и кормлением коров.

Конкурентный рынок сегодня диктует свои требования, и, чтобы быть на плаву, предприятие должно вкладывать средства, планомерно и последовательно проводить модернизацию. Непростая экономическая ситуация не должна приводить к действиям, направленным на снижение качества. Важно помнить: только оно в дальнейшем станет решающим экономическим козырем, что и доказывает пример Алтайского края. ☞

## АКТУАЛЬНО

**Птицеводство в зоне напряжения**

ЕЛЕНА ЧИЛИКИНА

Уже не первый год пальму первенства по производству мяса удерживают птицеводы. В то время как выработка свинины, по данным Минсельхоза, за девять месяцев выросла на 4,5%, а объем КРС на убой уменьшился на 1,1% – производство мяса птицы снова оказалось в топе рейтинга уходящего года. Отрасль дала прирост аж на целых 7,5% – до 4,5 млн тонн, превысив ранее прогнозируемый уровень в 3,77 млн тонн.

Определилась и тройка лидеров птицеводческой отрасли. Не единожды демонстрировавшая свои практически неограниченные возможности в производстве Белгородская область с объемом 634,7 тыс. тонн (увеличение на 6,5%) вновь заняла ведущее место. В значительном отрыве от нее – с 262,2 тыс. тонн мяса птицы – Челябинская область. И с небольшим отставанием от последней – Ставропольский край, предприятия которого произвели 242,2 тыс. тонн, продемонстрировав рост на 1,7% в сравнении с прошлым годом. Фоном сопровождаемым динамикой объемов производства отрасли стало снижение цен на мясо бройлеров в сравнении с декабрем 2016 года на 7,3%. Такая тенденция говорит о жесткой внутриотраслевой конкуренции, высоких потенциальных амбициях игроков и желании идти до победного конца.

**ВНУТРЕННЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ОГРАНИЧЕНО**

По мнению руководителя исполнительного комитета Национальной мясной ассоциации (НМА) Сергея Юшина, обозначившаяся ситуация весьма нестандартна: «Это неожиданно для рынка, потому что на таком депрессивном ценовом фоне птицеводы не должны были так серьезно увеличивать производство. Компании агрессивно борются за долю на рынке, но стабилизации цен не помогает даже растущий экспорт: по итогам года он может увеличиться на 40% – до 150 тыс. тонн». Несмотря на то что наиболее частым гостем на столах россиян является мясо птицы – более 94% наших соотечественников регулярно используют его в питании, – потребительского потенциала недостаточно для снятия напряжения. Возможно ли его

увеличить? Едва ли, ведь, согласно статистическим данным, потребление мяса птицы в России составляет 26,5 килограмма в год на человека, в то время как среднемировой показатель – 13,5 килограмма. Только в Израиле и США его значение намного выше – до 50 килограммов. Нелегкая ситуация сложилась на внутреннем рынке в птицеводческой сфере. К примеру, на Южном Урале количество мяса кур, индейки и утки значительно превосходит уровень потребления. Чтобы реализовать товар, компаниям приходится снижать цены, как следствие – падение доходов и рентабельности бизнеса. Еще летом директор крупного челябинского предприятия «Утиные фермы» Сергей Костенко обозначил свою точку зрения в одном интервью, сообщив, что потребительский спрос упал из-за отсутствия денег у на-

селения, сложилось перепроизводство и нужно выходить на экспорт. Снизить напряжение конкурентной борьбы возможно лишь рычагами государственного регулирования, в связи с чем Минсельхоз утвердил программу по продвижению и увеличению объемов экспорта продукции птицеводства. Ее реализация позволит к 2020 году поднять объем экспорта втрое – до 370 тыс. тонн, в 2017 году ожидаемая цифра – 158 тыс. тонн мяса. Несколько ниже обозначила возможности российских птицеводов в экспорте мяса бройлера Внешняя служба Департамента сельского хозяйства США (FAS USDA), озвучив объем в 120 тыс. тонн в убойном весе. Но к экспортному потенциалу России США относятся с повышенной настороженностью. Так, президент Международного совета по птицеводству (IPC) Джеймс Х. Самнер отметил нашу страну как одного из главных претендентов на экспортные поставки, сообщив на форуме Международной выставки свинины и птицы (SIAVS) в Сан-Паулу, что на торговлю продукцией птицеводства могут повлиять Куба, Китай и Россия.

**ЭКСПОРТ СЕГОДНЯ**

Еще в 2009 году крупнейшим заказчиком мяса бройлеров в США была Россия (20,5% рынка). Сейчас это далеко в прошлом, а главными потребителями мяса птицы из США являются Мексика (21,9%) и Гонконг (9,8%). Сейчас на долю мяса птицы приходится 65% от общероссийского объема экспорта

## АКТУАЛЬНО



мясной продукции. Среди пионеров внешних продаж, успешных экспортеров мяса, – ГАП «Ресурс», экспортная доля которого – около 23% от общего объема вывоза мяса птицы. Активны на рынке и предприятия Белгородской области: «Белая птица», «Приосколье», «БЭЗРК-Белгранкорм». География поставок – 30 стран дальнего зарубежья и 8 стран СНГ. Производство яиц – важная составляющая птицепрома. На экспорт, по итогам этого года, будет отправлено 252 млн

яиц (в 2016-м – 221 млн). Сейчас яйца поставляются в Монголию, Абхазию, на территорию Донецка и Луганска, в Грузию, Азербайджан. Такие данные приводятся в документах Минсельхоза.

## О ПРОГРАММЕ

В принятой в ноябре 2017 года программе, ставящей своей целью раскрытие потенциала российского птицепрома, – 16 важнейших направлений работы. Среди них – разработка национальной и региональных программ по борьбе с болезнями животных, проведение регионализации, развитие транспортной инфраструктуры экспорта, компенсация части логистических и таможенных затрат поставщиков, а также компенсация части финансовой нагруз-

ки производителям при больших отсрочках платежа за поставленную продукцию. Перспективны в плане поставок мяса птицы, по мнению Минсельхоза, государства Ближнего Востока, азиатские рынки (Китай, страны Юго-Восточной Азии, Япония, Южная Корея), Африка (Конго, ЮАР, Нигерия) и страны СНГ.

Для снижения напряжения в сегменте производства яиц ведомство намерено добиваться определения баланса взаимных поставок со странами СНГ, в первую очередь с Беларуссией. Для увеличения экспорта яичных продуктов утверждены несколько локальных отраслевых программ. Особый упор – на поставки сухих продуктов переработки яйца в страны Евросоюза, которые к 2020 году должны вырасти до 2 тыс. тонн. Пока «окно в Европу» «прорубили» лишь два россий-

ских предприятия: птицефабрики «Роскар» (Ленинградская область) и «Рузово» (Мордовия). Еще до 2 тыс. тонн яичных продуктов к 2020 году предполагается поставлять в страны СНГ, 1,5 тыс. тонн – в Японию, до 600 тонн – в Китай.

## ОСОБОЕ МНЕНИЕ

Те самые 370 тыс. тонн, обозначенные как экспортные к 2020 году, – это лишь около 8% от произведенного мяса птицы в стране в 2016-м. По мнению исполнительного директора компании «Ринкон менеджмент» Константина Корнеева, высказанному в интервью журналу «Агроинвестор», 500 тыс. тонн – это тот объем экспорта, который бы действительно снизил давление на российский рынок: «Эта цифра, которая бы и Россию сделала более-менее заметным игроком на мировом рынке».

## В ЗОНЕ ВНИМАНИЯ!

## Болезнь охотников: КАК ПРЕДОТВРАТИТЬ ЗАБОЛЕВАНИЕ ТРИХИНЕЛЛЕЗОМ

Юрий Кондратистов, ведущий ветеринарный врач-паразитолог ФГБУ «Иркутская МВЛ»

За 11 месяцев текущего года специалистами ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория» исследовано 111 проб мяса диких животных (медведя, кабана, лисы, волка, барсука и рыси). Суровая реальность такова, что при проведении экспертизы в 11 случаях обнаружены личинки трихинелл: четыре пробы лисы, три – волка и четыре – медведя дали положительный результат. Экстенсивность трихинеллезной инвазии среди диких животных за этот период составила 10,3%, что указывает на нарастание данного показателя в течение четырех лет: в 2014 году его значение составляло 2,6%, в 2015-м – 3,8%, в 2016-м – 9,5%. Лабораторией получены следующие данные по уровню поражения трихинеллезом: волки – до 50%, лисы – до 60%, медведи – до 12%. А это уже серьезный сигнал к принятию срочных мер. Можно однозначно утверждать, что трихинеллез диких животных – реальная угроза для любителей дичи.

Зачастую охотничий трофей может обернуться серьезными проблемами для здоровья. Немногие охотники задаются

вопросом безопасности и качества добытого мяса, рискуя заразиться. Употреблять в пищу мясо, не исследованное на трихинеллез, – большой риск, поскольку личинки трихинеллы очень сложно уничтожить путем заморозки или термообработки. И чтобы охота принесла только позитивное настроение и пользу, трофеи, добытые в охотничьих угодьях, необходимо проверить в ветеринарной лаборатории на наличие личинок трихинелл и только после этого употреблять мясо в пищу и угощать им друзей.

Для исследования мяса на наличие личинок трихинелл преимущественно используют метод переваривания мяса в искусственном желудочном соке, так как он, по сравнению с методом компрессорной трихинеллоскопии, обладает более высокой диагностической эффективностью. Так, за час работы специалисты могут точно найти возбудителя.

Как и в большинстве регионов России, в Иркутской области трихинеллез имеет природно-очаговый характер и регистрируется во всех районах у диких животных – медведей, барсуков, рысей, волков, лис и пушных зве-

рей. Переносчиками трихинеллеза являются, в частности, крысы и мыши, которыми не брезгуют домашние свиньи. Таким образом, владельцам хозяйств можно дать тот же совет, что и охотникам: проверить мясо перед употреблением в пищу.

**ТРИХИНЕЛЛЕЗ** – остро и хронически протекающее антропоозоозное паразитарное заболевание с ярко выраженными аллергическими явлениями, вызываемое нематодой семейства *Trichinellidae*. Взрослые трихинеллы паразитируют в тонком кишечнике плотоядных животных и человека, а личинки – в поперечнополосатых мышцах этих же организмов.



Заражение происходит при употреблении в пищу мяса, инвазированного личинками трихинелл. При высокой степени интенсивности инвазии достаточно 10–15 граммов мяса, чтобы заболеть трихинеллезом. Зараженное мясо из-за микроскопических размеров личинок трихинелл невозможно отличить от мяса здорового животного.

У человека трихинеллез протекает тяжело. Спустя пять (в некоторых случаях – 45) дней после употребления пораженного трихинеллами мяса повышается температура тела; появляются отек лица, мышечные и суставные боли, боли в животе, понос; могут быть высыпания на коже и кровоизлияния в конъюнктиву глаз. Заболевание может осложниться миокардитом, пневмонией, менингоэнцефалитом, гепатитом, нефритом. Возможен и летальный исход.

Обеспечить максимальный уровень безопасности человека возможно лишь комплексными действиями ветеринарных, медицинских служб и любителей охоты. Поэтому при употреб-

лении в пищу мяса диких животных важно не игнорировать правила, которые предотвратят заражение.

- Не употреблять в пищу мясо диких животных (медведя, рыси, барсука, кабана), не прошедшее ветеринарно-санитарную экспертизу, включающую в себя исследование на трихинеллезную инвазию, а также не угощать других таким мясом.

- Не надеяться на то, что кулинарная обработка мяса обеззаразит его от личинок трихинелл. Мышечные трихинеллы очень устойчивы к неблагоприятным воздействиям внешних факторов: в гниющем мясе они сохраняют свои инвазионные свойства в течение четырех месяцев, длительное время сохраняются при низких температурах. При слабом солении и обычном копчении личинки не погибают.

- Для мяса, пораженного данной инвазией, в нашей стране разработана очень жесткая ветеринарно-санитарная оценка, которая гласит: «При обнаружении хотя бы одной трихинеллы (независимо от ее жизнеспособности) тушу и субпродукты, имеющие поперечнополосатую мышечную ткань (пищевод, прямую кишку), а также обезличенные мясные продукты направляют на утилизацию».

Наружный жир (шпик) необходимо снимать и перетапливать, а внутренний можно выпускать без ограничения.

Шкуры выпускают после удаления с них мышечной ткани, которую направляют на утилизацию».

ЧИТАЙТЕ НОМЕРА ПРОШЛЫХ ВЫПУСКОВ ГАЗЕТЫ  
«ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ» НА НАШЕМ САЙТЕ [WWW.VETANDLIFE.RU](http://WWW.VETANDLIFE.RU)