



Съезд АККОР: как победить «невидимую руку» рынка?

→ стр. 5



Альма-матер для аспиранта

→ стр. 2



Ветеринария и Жизнь

ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА | НОМЕР 7 (14) ИЮЛЬ 2018

ТЕМА НОМЕРА



Врач лечит человека, а ветеринар – человечество!

В КУРСЕ ДЕЛА

Мы – дети Галактики

НАТАЛЬЯ ЕФИМОВА

И каждый по-своему в ответе за нее, как бы ни поражал масштаб происходящего. Этот репортаж о том, что в рамках нашей ответственности за планету происходило на VII Генассамблее Всемирной фермерской организации, впервые прошедшей в столице России.

Время от времени читаем такие новости из жизни зарубежных коллег:

«Французские фермеры, недовольные низкими закупочными ценами, провели очередные акции протеста. В стране разразился самый суровый за последние 100 лет кризис животноводства. ЕС отменил квоты на производство молочной продукции, и это позволило таким крупнейшим поставщикам ЕС, как Германия и Нидерланды, наводнить рынок более дешевым товаром».

«Более шести тысяч европейских аграриев приняли участие в акции протеста в Брюсселе, требуя от ЕС поддержать сельхозпроизводителей. Участники акции протеста забросали полицию яйцами и дымовыми шашками, а также подожгли тюки с соломой у кордонов, установленных стражами порядка на подъездах к зданию Совета ЕС».

«Британские фермеры присоединились к проходящей в Брюсселе акции протеста с требованием к властям ЕС поддержать терпящих убытки сельхозпроизводителей».

«В итальянской Вероне около десяти тысяч фермеров вышли на акцию протеста против продления антироссийских санкций».

«Аргентинские фермеры опять вышли на улицы городов и сел. Однако на этот раз они не протестуют против низких закупочных цен на продукцию, а вместе молятся за хороший урожай».

«Из ЮАР буквально нынешней весной побежали белые фермеры, поскольку парламент одобрил поправки к конституции, позволяющие отбирать земли «колонизаторов» без всякой компенсации в пользу обобранного когда-то коренного населения. Дело дошло

до убийства тех, кто пробовал сопротивляться...»

«В Китае и Южной Корее биологи вывели двужильных свиной-мутантов. Осенью прошлого года мир был потрясен их снимками и сообщением о том, что камбоджийский фермер торгует не только мясом, но и семенем генетически модифицированных животных. Встали на уши зоозащитные организации».

КРИЧАЛИ: «ВЫ ИДЕТЕ ПРОТИВ ПРИРОДЫ!»

В России проблем тоже хватает. Поэтому мы удивились, узнав, что главной темой VII Генеральной ассамблеи Всемирной фермерской организации ста-

гионального представительства МЭБ по Восточной Европе, сразу задали вопрос:

– Где фермеры, а где изменения климата? В каком месте будем искать объединяющее звено?

– Вопрос ассамблеи – как влияет климат на сельское хозяйство, окружающую среду – для нас, ветеринаров, имеет большое значение, потому что из-за глобализации некоторые болезни, вирусы, бактерии, которые были раньше в одном регионе, например в Африке (тот же блютанг – «синий язык»), распространились по всей планете.

Думал ли кто-нибудь 25–30 лет назад, что москиты приживутся в Литве, в Швеции? А они быстро приспосабливаются к другим регионам, могут переносить опасные заболевания и наносить большой вред сельскому хозяйству. Для Всемирной организации

Какие задачи у нашей организации на этом этапе? Мы видим, как говорится, несколько «Т» – торговлю, туризм, терроризм... Путешествия людей раньше были хоть как-то ограничены. Сейчас человек лезет в ущелья, поднимается в горы. Он свободен, ему везде интересно. И потом он садится в самолет... И кто знает, что он привезет в свою страну.

Мы, специалисты, должны предупредить: 65–80% вирусов и бактерий – общие для человека и животных. Мы здесь для того, чтобы помочь странам, делегатам из разных регионов собрать и передать их опыт в центральный офис нашей организации. Сельское хозяйство тоже переходит в мир цифровизации, в таком виде дает информацию. И мы, ветеринары, этот метод тоже применяем.

Сейчас здесь говорят, что большая проблема – АЧС. И спрашивают, что нас ждет.

Мы отвечаем: риски оценили, но биобезопасность – это не только проблема ветеринаров. Может быть, только 25% зависит от них. Раньше, когда все это началось, охотники закричали: «Не уничтожайте наших кабанов!» Зеленые – им в тон: «Вы идете против природы!» Но сейчас, после долгих разъяснений, все – и фермеры, и ветеринары, и охотники, и любители природы, и даже нелюбители, а главное, правительства стран – поняли, что мы должны работать вместе. И работать придется долго. Но перспектива есть.

Второй вопрос – лейкоз КРС. В Европе и в моей стране, Литве, эта болезнь уже ликвидирована. Но вирус лейкоза существует, он не уничтожен. И если в стране проводятся необходимые программы, с лейкозом можно справиться. В ЕС есть спорадические случаи, но они фиксируются и ликвидируются.

Наша организация была создана 90 лет назад, когда появилась чума крупного рогатого скота. Работа велась до тех пор, пока чуму не уничтожили всюду. Так и со всеми болезнями: если мы имеем программу действий, обращаем внимание на окружающую среду, на мир, в котором мы живем, то понимаем, что нас ждет, и можем делать прогнозы. Даже на фоне изменений окружающей среды, флоры, фауны. И предотвращать распространение вирусов. → стр. 3

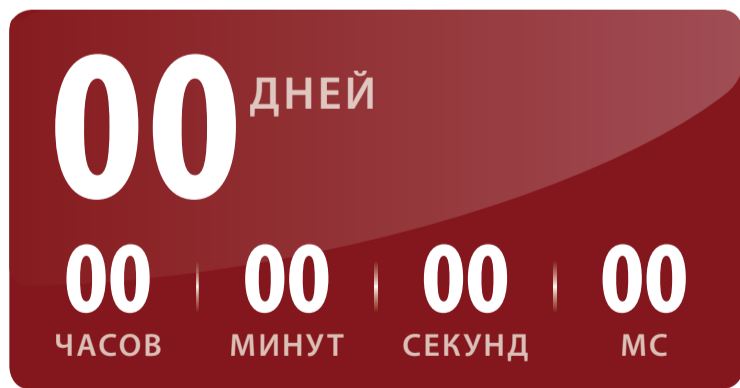


Количество контрафактных лекарств растет, а число проверок сокращается

Среди контрафактной продукции 80% – это микс химических компонентов, созданный умами и руками российских «теневиков», и только 20% остается за импортными средствами.

→ стр. 8

До перехода к обязательной электронной ветеринарной сертификации осталось:



ПОВСЕМЕСТНАЯ РАБОТА ВО ФГИС «МЕРКУРИЙ» НАЧАЛАСЬ?

ло «Повышение роли фермеров и их объединений в формировании эффективного сельского хозяйства в условиях глобального изменения климата».

И, столкнувшись в день открытия форума с Казимирасом Лукаускасом, руководителем ре-

здравоохранения животных очень важно оценивать риски: что нас ждет, что говорят климатологи, сами аграрии и как мы должны работать... Потому что мы даем законодательный ветеринарный «зонтик» для сельского хозяйства, особенно для животноводов.

СПОРНЫЙ ВОПРОС



Когда «светофор» дает сбой

Катя РУАНЕ, советник по вопросам сельского хозяйства Посольства Франции в России: «Пока во Франции нет улучшений».

→ стр. 9

ДИСКУССИИ

Что понимать под «органикой»?



Заложить правовые основы устойчивого развития органического сельского хозяйства призван проект федерального закона № 372830-7 «О производстве органической продукции». В настоящее время Комитет ведет активную работу по его подготовке к рассмотрению Государственной Думой во втором чтении.

Выступая в конце мая на слушаниях «Развитие органического сельского хозяйства и производства органической продукции: правовое обеспечение и правоприменительная практика» в Государственной Думе, председатель Комитета ГД по аграрным вопросам академик РАН Владимир Кашин отметил, что в России процесс создания рынка органической продукции идет пока недостаточно активно:

– Наш внутренний рынок органической продукции оценивается экспертами на уровне всего \$160 млн, лишь 10% которого занимает продукция российских компаний. При этом наша страна имеет все возможности занять лидирующие позиции как на внутреннем, так и на внешних рынках органической продукции.

Он подчеркнул, что в рассматриваемом законопроекте определяются базовые вещи: сертификация, товарный знак, система взаимоотношений в структуре государственной власти, понятийный аппарат, информационная и методическая поддержка. Однако большая часть вопросов еще не решена. Требуется существенная доработка документа.

– Следует уточнить и развить систему принципов органического производства. Так, к примеру, в законопроекте не учтены принятые в международной практике принципы, связанные с особенностями содержания, откорма животных и поддержания их здоровья, в том числе использования препаратов для ветеринарного применения, а также с особенностями транспортировки и хранения органической продукции и обязательным инспектированием производственных объектов.

Представляется важным более детально проработать заложенный в законопроект механизм подтверждения соответствия производства органической продукции с точки зрения защиты интересов потенциальных потребителей, идентификации такой продукции и ее производителей.

Важное замечание касается отсылочных норм государственной поддержки производства органической продукции. Мы считаем, что такой закон должен содержать конкретные меры поддержки, направленные на стимулирование развития органического сельского хозяйства и рынка органической продукции, на интегрирование в структуру государственной аграрной политики.

Среди выступающих, подключившихся к дискуссии, – представители науки, отраслевых ассоциаций, аграрных хозяйств. Наши читатели также могут внести свои предложения, выразить мнение по данному вопросу, обратившись к онлайн-форме на сайте комитета <http://komitet2-20.km.duma.gov.ru>.

Источник: komitet2-20.km.duma.gov.ru

СЛОВО ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Берем курс на оказание образовательной помощи фермерскому сообществу!

В условиях роста мирового населения, которое, по прогнозам Организации Объединенных Наций (ООН), к 2030 году достигнет 8,6 млрд человек, производство необходимого объема качественных безопасных продуктов питания становится главной задачей. Сегодня численность населения составляет 7,5 млрд человек, из которых 30% постоянно недоедают, а каждый пятый житель развивающихся стран (около 777 млн человек) периодически голодает. Внезапные неурожаи, природные катаклизмы могут привести к кризису мирового масштаба, сопровождаемому скачками цен и острой нехваткой продовольствия, объемы которого для обеспечения жизни человечества должны быть увеличены в ближайшее десятилетие в два раза.

80% мирового продовольствия производится фермерами – такие данные представила Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО). А это значит, что именно на них лежит большая доля ответственности за мировое будущее. Выступавшие на VII Генеральной ассамблее Всемирной фермерской организации (ВФО) представители сельхозорганизаций акцентировали внимание на проблемах, препятствующих прогрессу. Применение новых технологий буксует. Недостаточная информированность не позволяет эффективно работать. Отсутствие кредитов для внедрения инноваций – еще одна задача, решение которой жизненно необходимо. Ведь вопрос продовольственной безопасности в условиях исчерпаемости ресурсов могут решить только интенсивное инновационное науко-

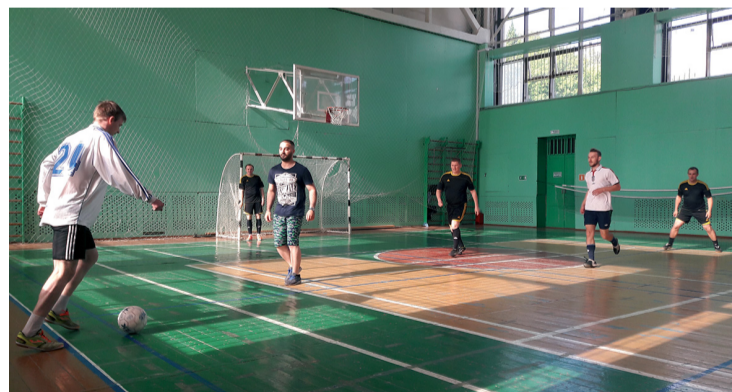
емкое производство и новые технологии. Это и есть ключ к алгоритму решения задачи количественного насыщения рынка качественным и безопасным продовольствием.

В нынешних условиях главной роль в снижении рисков отводится науке, работающей на нужды фермеров. В этой связи показателен пример Китая, где 39 научных центров транслируют информацию и свои разработки фермерам. Эксперты едины во мнении: важнейшим приоритетом аграрной политики должна стать поддержка таких хозяйств. Совместные действия государства, науки и образо-



В лаборатории

вания позволят создать стратегию, адаптированную под решение конкретных проблем фермерства. Крайне важны систематические образовательные процессы, просвещение, стажировки. Знания и инновации должны быть доступны фермерам. Именно эти проблемы стали аккордными в череде дискуссий VII Генеральной ассамблеи ВФО и были поддержаны научным коллективом ФГБУ «ВНИИЗЖ».



Спортом нужно заниматься, в стороне не оставаться

Мы имеем большой опыт работы с фермерами. Прекрасно знаем их проблемы. Постоянно контролируем эпизоотическую ситуацию, которая по ряду заболеваний держит в напряжении животноводов не один год.

Фермеры ставят перед наукой ряд новых вопросов по сохранению здоровья поголовья. Увеличилось разнообразие животных на фермах. Сейчас разводят новые высокопродуктивные породы, содержат редких и экзотических животных. Они имеют свои особенности, свою физиологию, вследствие чего возникает целый ряд не изученных ранее инфекционных болезней, а это требует немедленного реагирования. Нужны профилактика и лечение. И только кропотливая работа ученых позволит смягчить вызов, брошенный биологической средой. Сельское хозяйство нуждается в молодых ученых – талантливых, мобильных, активных, жаждущих внести свой вклад в совершенство мира.

В ФГБУ «ВНИИЗЖ» для будущих светил ветеринарной науки создана мощная научно-образовательная база. Успешно функционирует аспирантура, обучаясь в которой



ской практики положен принцип взаимодействия с теоретическими дисциплинами. Каждая из них формулирует задачи и требования, которые практика должна обеспечивать при подготовке аспиранта к следующему этапу. В итоге молодые специалисты должны научиться самостоятельно принимать решения и нести за них ответственность, работать в коллективе и стремиться к дальнейшему профессиональному развитию.

Лаборатории ФГБУ «ВНИИЗЖ» оснащены всем необходимым современным оборудованием. Спецкурсы, практикумы и лабораторные работы, входящие в структуру практики, проводятся по тематике актуальных ветеринарных проблем. И еще приятный момент:



Когда площадка рядом с домом



Незабываемое детство

слушатели очной аспирантуры, успешно справляющиеся с учебным планом, имеют блестящую возможность быть зачисленными в штат института либо выполнять работу на иных условиях оплаты.

Самое главное – наши аспиранты трудоустроены!

Жилищные вопросы решаются заселением аспирантов в дом молодых ученых, который расположен в шаговой доступности от лабораторных корпусов. Согласитесь, экономия времени – важный аспект обучения. Обращаю внимание, что занятия, кроме практических работ, проходят в оснащенной современной техникой учебном классе нового здания. К вашим услугам – библиотека. В ее арсенале – необходимые и актуальные издания, нормативная и справочная литература для качественного проведения исследований.

Наш материально-технический потенциал огромен. А желание аспиранта работать на благо развития сельского хозяйства должно быть безграничным! В этом случае успех гарантирован.

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

Ветеринария и Жизнь | июль 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 Поэза 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.

ТЕМА НОМЕРА



стр. 1

Наша организация контролирует 116 заразных болезней. И практически каждый месяц мы выявляем новую или эмерджентную инфекцию. У нас есть 365 научных центров в разных странах, которые повседневно помогают вести эту работу.

Мы тесно работаем в России с ВНИИЗЖ – по ящуру, по болезни Ньюкасла и по гриппу птиц, с ВГНКИ – по пищевой безопасности.

ВНИИЗЖ в этом году празднует 60-летний юбилей. И я их поздравляю. Для нас важно тесное сотрудничество с институтом – во имя защиты живого мира, блага наших животных. Мы вместе охраняем наше будущее!

ПЕРСОНЫ, КРЕВЕТКИ И ГОРИЗОНТЫ КАРАВАНА

Для министра сельского хозяйства РФ Дмитрия Патрушева это был дебют в новом качестве после назначения. («Первое международное аграрное мероприятие, в котором я участвую».) Поэтому внимание многих на Генассамблее было приковано к его персоне. Новый руководитель главного аграрного ведомства страны сумел использовать форум и для развития отношений с партнерами из стран, с которыми в силу

геополитических причин у нас сейчас не самые простые отношения. Встреча Дмитрия Патрушева с президентом Немецкого крестьянского союза Йоахимом Руквидом, закончившаяся личным приглашением гостя на «Золотую осень – 2018», дает сигнал: следите за диалогом аграриев наших стран, возможно интересное развитие событий.

Не мог остаться в стороне и руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт. Конечно, он приехал на форум. И услышал фермеров в объеме всех их планетарных проблем. Интерес к нему всегда и везде тоже немалый. Ведь каждый день из-за главы РСХН в прессе появляются сообщения о закрытии границ, о его



О ПОЛУЧЕНИИ ФГБУ «ВНИИЗЖ» СТАТУСА РЕФЕРЕНТНОЙ ЛАБОРАТОРИИ МЭБ ПО ВЫСОКОПАТОГЕННОМУ И НИЗКОПАТОГЕННОМУ ГРИППУ ПТИЦ И НЬЮКАСЛСКОЙ БОЛЕЗНИ

В рамках ежегодной Генеральной сессии в Париже в мае текущего года Всемирная ассамблея делегатов МЭБ приняла решение о наделинии ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), подведомственного Россельхознадзору, статусом Референтной лаборатории МЭБ по высокопатогенному и низкопатогенному гриппу птиц и ньюкаслской болезни.

В ФГБУ «ВНИИЗЖ» был проведен колоссальный объем работ, позволивший вывести диагностические, научно-исследовательские и производственные работы на уровень ведущих центров МЭБ, результатом чего стало заслуженное международное признание.

Получение высокого статуса влечет обязательства, строго регламентирующиеся в МЭБ, в частности:

- разработка, валидация и внедрение в лабораторную практику методов и тест-систем в соответствии с требованиями МЭБ;
- разработка оптимальных диагностических схем и методологий, совершенствование методов профилактики и борьбы с болезнями;

- поддержание на высочайшем уровне систем менеджмента качества, биобезопасности и ветеринарно-санитарного режима;

- предоставление по запросу МЭБ научных консультаций и экспертиз, специалистов, лабораторной базы, в том числе для обучения ветеринарных специалистов России и стран зарубежья;
- сбор, анализ и распространение сведений, касающихся эпизоотической ситуации в стране и мире;

- активное участие в международных научных проектах, направленных на изучение биологии патогенов, участие в научных мероприятиях с целью освещения передовых разработок в области диагностики и профилактики болезней, обмена опытом с ветеринарными службами;
- проведение межлабораторных сравнительных испытаний.

Генеральный директор МЭБ доктор Моник Элуа выразила благодарность за сотрудничество и надежду на дальнейшее плодотворное взаимодействие.

Пресс-служба ФГБУ «ВНИИЗЖ»

«губительном» влиянии на нерушимую дружбу народов. В общем, известные креветки всех стран, не имеющих морей, лютуют. Но мы держим лицо. И, как говорил персонаж мирового шедевра Карло Гоцци: «А я ем яблоко и смотрю в окно».

Короче, караван идет. И никто его не остановит. Мы здесь. Мы присутствуем. Влияем. А вы попробуйте справиться. «В чем сила, брат?» – «В правде!»

МОЛОДЕЖЬ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Тео де Ягер, президент Всемирной фермерской организации, указав политикам, что повестку дня отныне будут формировать люди, работающие на земле, «представители самой древней благородной профессии», не стал задерживаться на цифрах и фактах, а обратился к сидящим в зале. И сразу поднял тех, к кому апеллировали, пожалуй, все участники форума на протяжении четырех дней работы:

– Молодые фермеры, встаньте! Вы – наше будущее!

Делегаты из 55 стран мира с его легкой руки тоже представились друг другу. А президент ВФО тем временем заметил:

когда она показывала мне ваш прекрасный город.

Рон много говорил о задачах, стоящих перед фермерами. И о борьбе с изменениями климата, и об освоении новых технологий, и о защите окружающей среды, и об умении услышать потребителя. Но на кого опереться?

– В фермерстве нужны молодые люди, молодая кровь! У Ягера есть для них ряд специальных программ.

Рон говорил и о том, что все проблемы лучше решать в споре между друзьями. На таком форуме, как этот.

Представителю Африки с бывшего Берега Слоновой Кости, а ныне Кот-д'Ивуара, быть может, и хотелось поделиться проблемами. Но в теплой радушной атмосфере он просто напомнил фермерам других стран, что три из пяти шоколадок, которые они съедают, сделаны из какао-бобов, собранных в его стране. Что мелкие производители должны объединяться в кооперативы. И лишь мельком прозвучало: «Африка пытается выжить».

МУХА ЦЕЦЕ – НЕ САМОЕ СТРАШНОЕ

Корреспонденты «ВиЖ», переходя из зала в зал, старались собрать по крохам палитру мнений. Предложения и призывы слышали самые неожиданные:

- Нужно изо всех сил поддерживать семейное владение землей. Только династии смогут по-настоящему хорошо о ней заботиться, а не эксплуатировать и истощать.

- Фермеров не наказывать надо (в случае нарушений), а помогать использовать лучшие практики.

- Уровень господдержки недостаточен практически всюду. Но особенно в странах, которые настигли сразу две беды: война и засуха. Уганда, которую веками мучили колонизаторы и муха цеце, некогда была райским садом, о котором в нашей детской энциклопедии писали: «Здесь бросается в глаза обилие зелени. Повсюду видны густые лесные заросли, высокие сочные травы, банановые плантации и сады. Все это говорит о плодородии почв, обилии влаги и солнечного света. Северные и юго-западные районы страны – это обширная саванна. Здесь бродят слоны, пасутся стада свирепых буйволов и пугливых антилоп. По ночам жители деревень с тревогой прислушиваются к грозному рычанию львов, которые часто нападают на домашних животных».

Теперь, по словам представителя Уганды, жителей пугает приток беженцев. Изменения климата заставили людей поменять свой жизненный уклад. Особенно в «благодатной» северной части страны. Работать на земле с ноября по март больше невозможно. Теперь это сезон праздников, свадеб и время переработки полученного до этого сырья. Используемый метод – естественная сушка на солнце. Большинство современных технологий недоступны.

Да что говорить об Африке, когда даже фермер из Финляндии посетовал на то, что нынче у них был самый теплый май в истории.

– Инженеры, врачи, политики тоже делают важную работу. Но без нас они не смогут есть три раза в день. Не все фермеры смогли собраться здесь, но сегодня мы – самый их громкий голос в мире.

Канадец Рон Боннет покривил (на наш взгляд) душой, признавшись, что его унесло бы со сцены, попытайся он танцевать так, как наши артисты, только что ушедшие со сцены в зале, где шел форум. Немолодой, но весьма энергичный человек с богатой биографией стоял у истоков создания Всемирной фермерской организации, которая появилась на свет в 2011 году – когда стало понятно, что предыдущий международный союз не оправдывал ожиданий малого и среднего бизнеса. «У нас по сравнению с крупными предприятиями оказались слишком разные интересы». И сразу после образования ВФО Россия стала ее неотъемлемой частью и активным участником. Это неудивительно.

– Мы летели сюда из Мюнхена. Я видел сверху – и это меня поразило, – сколько у вас сельскохозяйственных площадей. Это мой первый визит в Россию. Моя невестка родом из Москвы. Она очень гордится своей страной, я видел, как горят ее глаза,

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

СНГ в борьбе с бешенством



1 июня 2018 года в столице Республики Таджикистан городе Душанбе состоялось очередное заседание Совета глав правительств СНГ, на котором были рассмотрены ряд серьезных вопросов и стратегия взаимодействия по обеспечению устойчивого социально-экономического развития, стабильности и безопасности на территории стран Содружества.

Среди документов, подписанных государствами – участниками СНГ, – Комплекс совместных действий по профилактике и борьбе с бешенством на период до 2025 года. Согласно решению, правительствам государств необходимо разработать и принять меры для его реализации. Контролировать процесс взаимодействия и выполнения мероприятий поручено Межправительственному совету по сотрудничеству в области ветеринарии. В случае необходимости проблемы будут рассматриваться на Экономическом совете СНГ.

Совместное комплексное решение проблемы профилактики бешенства позволит значительно улучшить эпизоотическую ситуацию по заболеванию в пространстве Содружества.

Со стороны России документ подписан председателем правительства Дмитрием Медведевым. В настоящее время специалисты подведомственного Россельхознадзора ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» уже работают над стратегией реализации мероприятий Комплекса.

В ближайшем номере нашего издания мы подробно расскажем о работе Центра над воплощением в жизнь решений данного документа на территории России.

Источник: arriah.ru

– Что поделаешь?.. Ведь мы работаем с самой природой. И мы на передовой изменений климата.

Участники форума сошлись на том, что в результате этих перемен появились победители и проигравшие. И это целые регионы планеты! Но пусть неудачник не плачет, а с надеждой смотрит в сторону ученых и технологов. Наука и инновации должны помочь!

Однако изобрести что-либо – лишь крохотная часть решения задачи. Скромный господин Сок Сота из Камбоджи рассказал, что в его стране 80% населения заняты фермерством. Но наделы земли у них совсем маленькие. Велика зависимость от подрядчиков, осложнен доступ к финансам, не решены проблемы водопользования. В открытых источниках приводится неверная информация: ирригацией охвачено лишь 10% земель. Нет систем хранения воды. И это огромная проблема для людей и животных.

Не хватает молодых рук! В аграрном секторе задействовано много женщин. Но они плохо информированы, им негде и некогда получать новые знания по ведению дел в хо-

ТЕМА НОМЕРА



зяйствах. Могут помочь ассоциации и кооперативы. Поэтому шестнадцать лет назад общины объединились в Камбоджийскую ассоциацию фермеров (CFAP), охватившую сейчас многие провинции страны. Ассоциация, которую основал и возглавил Сок Сота, говорит с государством от имени крестьян.

Но есть у них обращение и к Всемирной фермерской организации. Платежи Камбоджи в ВФО нестабильны, потому что... нестабильны доходы аграриев. Если помочь, то и членские взносы будут поступать равномерно. А нужны им всего-то: вода, доступ к кредитам, выход на рынки и знания.

КРУГОМ ОДНИ ЖЕНЩИНЫ

Рон Боннет, который не сидел в стороне ни на одной дискуссии, тут же заметил, что вода нормального качества и чистый воздух нужны всем. И от изменений климата страдают не только в Африке и Азии. Не успели у них в Южном Квебеке обрадоваться, что из-за потепления повысились урожаи, как на поля пришли неожиданные гости – новые вредители. Вот он сейчас здесь, в Москве, а у жены на скотоводческой ферме в Канаде полно работы. Они стараются сажать больше кукурузы и использовать меньше пастбищных площадей, потому что каждое лето теперь засуха.

У них есть много инноваций, которыми они могли бы поделиться. И это способы использования GPS (ею пользуются многие фермеры), и рациональное применение удобрений, и технологии экономии энергии. Рон только не может похвастаться хорошим взаимодействием с властями. Но он видит (*прямая цитата*): «Здесь, в России, фермеры работают с государством. А это критически важно».

Уильям Ролстон из Новой Зеландии заставил улыбнуться, сообщив, что у них четыре самых важных поста в стране занимают женщины. Премьер-министр Джасинда Ардерн на момент выхода нашей газеты должна стать матерью (если год назад член парламента соседней Австралии кормила ребенка грудью прямо на заседаниях – почему нет?).

Даже Ассоциация фермеров в Новой Зеландии возглавляет женщина! А ведь у фермеров сейчас вся жизнь – борьба. Проблемы изменения климата накрыли аграриев с головой. Говорят, в 50% выбросов виновато сельское хозяйство. Вот, к примеру, животные мочатся на траву – это 1000 кг азота на гектар! И все это идет в землю и воду, возмущается общественность.

В рамках Парижских соглашений Новая Зеландия взяла обязательство снизить свой «углеродный след» на 50%. Пытаются уменьшить уровень метана с помощью бактерий. Хотят узнать об изысканиях ученых в Голландии, где изучают эти вопросы. Микробы – то у животных по всему миру практически одни и те же. Так надо обмениваться информацией! А то, пожаловался Уильям, они в Новой Зеландии платят за все. И в ближайшее время, говорят, придется платить еще и за биологические выбросы.

– Получится 40–50 тысяч долларов в год на ферму. Это очень высокий



налог. Если его введут – многие разорятся. Мы предложили: может, будем сажать деревья – и это нам зачтется? Ведь метан, в конце концов, не CO₂. Это что-то другое!

А мы, журналисты, еще просто-душно думали: где связь простого фермера с глобальным потеплением? Вот оно – слабое звено. И как эмоционально обсуждается!

НАКОРМИТЬ ДРУГИХ И НЕ РАЗОРИТЬСЯ

Что же делать тогда с органическим сельским хозяйством, которое вообще сплошь и рядом... эта самая органика? (Тут оживился представитель компании, производящей удобрения, – мол, они над этим работают. И есть что предложить в части питания животных для сокращения выбросов метана.)

Почему-то неожиданно именно работа секции по органическому сельскому хозяйству была освещена СМИ наиболее полно. Хотя, как напомнил президент АККОР Владимир Плотников (которому как хозяину форума приходилось плавно перемещаться с дискуссии на дискуссию), оно пока составляет лишь очень небольшой сегмент аграрного сектора планеты.

Он поднимал везде другой вопрос: «Количество голодающих приближается к миллиарду, население планеты

неуклонно растет. Фермеры, которых намного меньше, чем потребителей, должны всех накормить. Но и сами при этом иметь хоть какую-то выгоду! Не разоряться, по меньшей мере...»

Инновации придают сельскому хозяйству устойчивый характер, однако и они должны быть сбалансированы. Нужны новые общие стандарты. До сих пор не разобрались с возможными последствиями применения ГМО. «Есть ли реальная угроза? Где истина? В одном мире живем, а к одним и тем же вещам относимся по-разному». Те же стимуляторы, что применяются при откорме скота, становятся предметом обсуждения при заключении торговых сделок. А разве в этом вопросе выработано общее понимание?

Появляются все новые риски и вызовы. Как быть, если фермер теряет все поголовье? Вопросы страхования обсуждали на отдельной сессии. «И опыт коллег пригодится, – заметил Владимир Плотников, – ведь сейчас в стране разрабатывается закон об агростраховании».

НЕ ДАТЬ ЦЕПОЧКЕ РАЗОРВАТЬСЯ

Неугомонный Рон Боннет развил линию недостатка информации, которая никак не может дойти до крестьянина:

– Мы имеем дело с людьми, у которых масса ограничений. Не хватает инфраструктуры, сотовых телефонов, публикаций на языке фермера. Кто-то вообще не умеет читать. Мы должны учить молодежь, женщин, которые потом будут учить своих детей... И не прервется цепочка.

– Акцент на знаниях – хорошо, – согласился президент АККОР. – Но фермеры не могут каждый день сидеть в интернете. Им надо коров доить. Должны работать консультационные центры с государственной поддержкой – при тех же ассоциациях. Надо вместе искать короткий путь: от знаний – к воплощению на ферме.

Самым сложным для спикеров оказался неожиданный вопрос: «А что такое в принципе устойчивое сельское хозяйство?»

Пришлось отвечать хозяину форума:

– Устойчивость – это ферма и есть. Доходная. Ферма устойчива – сельское хозяйство устойчиво. И вся планета в этом случае – тоже.

Вот такой получился итог. На наш взгляд, замечательный.

Время, вперед!

НАТАЛЬЯ ЕФИМОВА

Если бы нас, журналистов «ВиЖ», спросили, зачем помимо мероприятий, напрямую относящихся к теме газеты, мы ходим на форумы профессиональных объединений, мы ответили бы словами Хуана Луброта, главы Службы животноводства и здоровья животных штаб-квартиры ФАО. Свое интервью он однажды начал с напоминания о том, что очередной экономический спад в мире привел к сокращению профилактических программ, а это повлекло за собой быстрое распространение вируса гриппа птиц H5N1.

Три года назад он предрек мировому животноводству значительный экономический ущерб, в случае если политическая ситуация обострится, правительства отложат на потом инвестиции в улучшение средств защиты животноводческих предприятий, в усиление пограничного контроля и в оснащение лабораторий самым современным оборудованием. Главный ветэксперт ФАО предлагал действовать сообща в вопросах обеспечения безопасности глобальной продовольственной цепи.

Однако, как пишут авторы толстых романов, шли годы... Ситуация в мире только усугублялась. А значит, ждите ответа.

ФИНАНСЫ

Деньги идут в регионы

На 10 мая Минсельхозом России доведены лимиты бюджетных обязательств субъектам Российской Федерации на общую сумму 90,24 млрд рублей. Предельный объем финансирования на указанную дату составляет 49,20 млрд рублей. Минсельхозом России заключены соглашения с регионами по всем видам поддержки сельскохозяйственного производства.

Непосредственно сельскохозяйственным товаропроизводителям перечислено 34,30 млрд рублей (69,7% предельного объема финансирования).

В соответствии с заключенными соглашениями в бюджетах субъектов Российской Федерации на государственную поддержку сельского хозяйства предусмотрено 22,91 млрд рублей, из которых, по данным отчетности субъектов, перечислено получателям 8,88 млрд рублей, или 38,8% предусмотренного объема.

По данным крупных финансовых организаций, кредитующих отрасль, объем кредитов, выданных на проведение сезонных полевых работ, по состоянию на 10 мая 2018 года составил 143,78 млрд рублей, или 121,4% в сравнении с 2017 годом. АО «Россельхозбанк» выдало 124,00 млрд рублей (124,7%), ПАО «Сбербанк» – 19,78 млрд рублей (104,0%).

Источник: тсх.ру

В России особо незащищенными могут оказаться не крупные холдинги, которые найдут средства на защиту своего гигантского поголовья, а средние и мелкие производители, за активное участие которых в экономическом подъеме страны так ратуют сегодня на всех уровнях.

Поэтому так интересны были горячие споры на XXIX съезде АККОР, где народ совершенно не стеснялся в выражениях, а президиум не только не препятствовал, но всячески провоцировал делегатов на самые откровенные высказывания. Надо было вытащить наружу все болячки, ведь времени на поиск рецептов – с гулькин нос. За шесть лет ворваться в пятерку самых мощных экономик мира (аграрии здесь в одной шеренге со всеми участниками процесса) не просто трудно. Сегодня эта задача многим кажется фантастической, а некоторым – и вовсе невыполнимой.

Однако волна оптимизма не миновала делегатов съезда. Руководители АККОР вместе со всеми порадовались возвращению в аграрное сообщество в качестве вице-преьера, курирующего отрасль, старого знакомого: «Алексей Гордеев увеличит наш лоббистский потенциал. Он настоящий профессионал и дело свое знает досконально!»

Озвученные цифры достижений впечатляли и одновременно вызвали напряжение у тех, кому многие показатели придется улучшать.

Фермеры успешно занимаются молочным скотоводством. И по поголовью, и по продуктивности в этой отрасли наблюдается устойчивая позитивная динамика с ежегодным ростом поголовья КРС. Только в прошлом году стадо в КФХ увеличилось на 52 тыс. голов, и сейчас составляет 1 млн 232 тыс. коров. А посевные площади в фермерских хозяйствах растут по миллиону гектаров в год.

Однако возникший на зерновом и молочном рынке диспаритет цен на съезде назвали «дикой несправедливостью». Ведь крестьяне, которые не получили господдержку, подчас балансируют на грани выживания. Кредиты чаще достаются крупным предприятиям, а малым и средним

хозяйствам перепадают крохи. А одна из самых понятных и прозрачных мер – погектарная поддержка – становится недоступной из-за того, что чиновники в регионах выстраивают настоящий частокор из требований на пути к ее получению. Съезд предложил снять все ограничения. ВСЕ! «Отчитался по убранным площадям за прошлый год – получай положенное. Это будет правильно, справедливо и по-государственному».

Заметив, что на развитие семейных животноводческих ферм по всей стране выделяется столько средств, сколько стоит один крупный молочный комплекс, руководство АККОР предложило довести финансирование фермерских программ «хотя бы до 10 млрд рублей». Участники форума искренне порадовались, узнав, что компенсации при строительстве и модернизации молочных ферм будут доступны начиная с 30 голов (против прежних 400).

По вопросу неиспользуемой земли, который, к сожалению, не теряет своей остроты («Есть примеры, когда людям негде скот пасти, а кругом простаивают заросшие территории»), прозвучало пожелание действовать жестче – в частности, увеличить налог до 10% от кадастровой стоимости.

Со своей стороны, можем заметить, что недавно в одной экономической телепередаче производители всерьез обсуждали возможность повышения налога в 33 раза. И, надо сказать, сторонников этой идеи было намного больше, чем противников.

На съезде вновь прозвучал призыв не бороться с личными подсобными хозяйствами, особенно товарными (их в стране около 2 млн), а помочь им выйти из тени, разработав специальную программу перехода в крестьянские хозяйства семейного типа.

Но главное, считает АККОР, пришло время усилить господдержку сельских территорий, сосредоточить все вопросы в одном ведомстве – министерстве сельского хозяйства. И выделить на их решение «не 15, не 50, а хотя бы 150 млрд рублей».

НАМ МНОГО НЕ НУЖНО

Фермеры – народ простой и честный. Рубили сплеча и с трибуны, и с галерки. Иван Бригерт, президент Союза КФХ Омской области, сразу поднял самую большую проблему – подорожание топлива, составившее с 2017 года, по его подсчетам, 33%.

– Нужно продать 9 тонн зерна, чтобы купить тонну солярки.

Уже известно, что правительство приняло решение с 1 июля снизить ставки акцизов на бензин и дизель. Затем срок перенесли на 1 июня. Но могла ли эта мера спасти положение? Ведь посевная в тот момент была уже в разгаре. А Омская область и подавно оказалась в тяжелой ситуации: из-за долгой холодной дождливой весны пришлось объявить в регионе режим ЧС.

– Мы хотим элементарно иметь свет, воду и тепло. Времени смотреть телевизор у нас нет, но когда слышим рекламу «Газпрома» про достойные Сибири, то хотим сказать: достойные Сибири – это люди.

Иван не казался в Москве пессимистом, но мы – газета правдивая, не можем не сказать, что по приезде домой он в интервью местным СМИ сказал горькие слова: «Мне 56 лет, я мог бы уехать в 1995 году в Германию, но не сделал этого. Когда я возвращался со съезда в Москве, впервые не захотелось ехать в Омск. Теперь я понимаю, почему молодые люди покидают наш регион, – здесь нет перспектив».

Как говорится, время покажет. Хотя слышать такое обидно всегда.

Калужский фермер

Владимир Кошманов про стоимость молока рассказал одной репликой:

– Меня обычно прямо предупреждают: «Володя, порошок завезли. Цена понизится».

И поднял еще один насущный вопрос с интересного ракурса. Для введения неиспользуемых земель в севооборот нужно 30–60 тыс. рублей. Значит, Калужской области понадобится около 30 млрд рублей, а денег этих нет. Фермерам достаются земли в наихудшем состоянии, и поднять их быстро очень сложно и дорого. Поэтому крестьянам не санкции надо объявлять, а помогать.

Президент АККОР Псковской области Александр Конашенков добавил, что самым нерадивым собственником оказалось государство, которое в свое время позволило миллионам гектаров зарастить кустарником. Образовались просторы, где некому и не с кем кооперироваться. Уповать на крупные холдинги не стоит, потому что, по мнению фермера, те приходят не развивать, а осваивать территории.



ОБРАЗОВАНИЕ

Научно-образовательные кластеры – надежда агропрома

Согласно указу президента России Владимира Путина «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в стране должно быть создано не менее 15 научно-образовательных центров мирового уровня. Они объединят потенциал университетов и научных организаций, а также структур, действующих в реальном секторе экономики.

«В своем указе президент обозначил необходимость консолидировать бизнес, науку и профильные ведомства. Только таким путем можно подготовить квалифицированные кадры, в частности для сельского хозяйства, повысить эффективность их обучения. Мы неоднократно поднимали эту тему, и наш опрос подтверждает необходимость такого взаимодействия. Благодаря научно-образовательным центрам, о которых сказал президент, можно будет не только получить отличные знания, но и найти перспективную работу по специальности» – такое мнение высказала член Центрального штаба ОНФ, председатель Центрального совета Российского союза сельской молодежи (РССМ) Юлия Оглоблина.

Источник: onf.ru

С МЕСТА СОБЫТИЙ

УМЕТЬ СЕБЯ ПРОДАТЬ

Поскольку финансовый вопрос всегда оказывается во главе угла, то к работе на форумах всегда привлекают нужных и важных специа-



листов, которые предлагают страждущим новые схемы, к примеру, взятия кредитов. Но осмыслить их за 10–15 минут в зале, переполненном людьми из малых хозяйств, в которых подчас нет даже бухгалтера, не представляется возможным. Во время выступления весьма уважаемого спикера журналист «ВиЖ» подумал было, что ему просто не хватает специальных знаний, как к нему наклонился депутат аграрного комитета Госдумы, сидевший рядом, и шепнул:

– Что-нибудь поняли?

Пришлось честно признаться, что нет. И не без удовлетворения услышать:

– Вот и я тоже.

И как тут не вспомнить многочисленные презентации западных фирм, которые делятся иной раз не по одному дню, проводятся в «Рэдиссон Славянской» или вовсе в «Ритц-Карлтоне». Спикеры – настоящие мастера разговорного жанра, блестящие цирковые фокусники, вынимающие козырей из самых неожиданных мест. Они убеждают вас немедленно, чуть ли не здесь же, скупить и применить все предлагаемые ими товары – кормовые добавки, лекарства, витамины... Правда, часто выясняется, что



у нас есть свои аналоги, дешевле и лучше. Только для их продвижения никто не устраивает подобные шоу.

Но стоит отдать коллегам должное – своими речами, многократно повторяемыми формулами, яркими иллюстрациями и таблицами они способны обратить в свою веру даже первоклассника, далекого от сельского хозяйства.

А ЧТО ТАКОЕ ЖИЗНЬ?

На секции «Потенциал развития животноводства в семейных фермерских хозяйствах» был заявлен бесконечный список участников. И это были интересные люди, тоже довольно откровенные. По крайней мере, после выступления вице-президента АККОР Ольги Башмачниковой, неосторожно рассказавшей о недавней поездке в Германию для изучения опыта, сразу посыпались резкие реплики, сравнивающие ситуацию в двух странах не в нашу пользу.

Спикерам пришлось возразить: такое положение, как у нас, было там лет 50 назад. Сегодня при всех плюсах в Германии нет ни капексов, ни выплат за литр молока. Но чему, без сомнения, надо учиться: невозможно даже представить, чтобы забой животного там прошел без участия ветврача.

Важный вопрос – продуктивность коров в КФХ и ЛПХ. Более 6 тыс. кг получают только в одной Ленинградской области. Племенные стада есть лишь в 35 КФХ. А малым хозяйствам не выжить с той же красной степной породой коров – есть необходимость в животных с высоким генетическим потенциалом. Завязалась полемика после выступления гендиректора по племенной работе ОАО «Московское» Ивана Янчукова. Всем известно, что хозяйство располагает весьма качественным племенным материалом: снимками животных залюбуешься. Но ведь цены-то кусаются.

Директор департамента животноводства и племенного дела

Минсельхоза РФ Харон Амерханов предложил Янчукову разработать систему скидок для фермеров. Тот ответил в духе «приходите – договоримся», мол, ни один человек, переступивший порог моего кабинета, неудовлетворенным не вышел.

Важно понимать, что из социализма мы все-таки выплыли. И не все вопросы решаются началом в приказном порядке. Так, когда снова настойчиво заговорили о введении фиксированной закупочной цены на молоко, Амерханов горячо возразил:

– Если завтра мы прикажем покупать по 30 рублей – это что будет, рыночная экономика?

Хотя выяснилось, что на местах кое-кому помогли СМИ: стоило показать сюжет по телевидению, цена за литр через два дня поднялась. Так что обращайтесь!

А в Республике Саха (Якутия), сообщили из рядов, пьют только натуральное молоко. Там регион доплачивает за литр до 35 рублей. И есть свои мини-заводы по переработке.

Имеются таковые и в хозяйстве Ильшата Хабибуллина, председателя Заинского АККОР Республики Татарстан. Там на месте из молока ежедневно делают сметану, катык, каймак. А еще производят свои колбасы, мясной фарш, пельмени.

– Не надо сразу большой завод строить. Достаточно открыть цех размером 12 на 6 метров. И химией своих животных не кормить.

У хозяйства есть свой магазин «Фермер». Так что ни от переработчиков, ни от торговли здесь особо не зависят.

А что касается вечных жалоб на сложность попадания в сети, гендиректор АО «Капитал-Прок» Светлана Тананова заметила, что, по их наблюдениям, десять хозяйств в Воронежской области абсолютно не соблюдают никаких ветеринарных правил, поэтому просто нет возможности продвинуть их продукцию в тот же «Ашан».

Кто-то тут же пожаловался на неподъемную цену анализов и услуг по ветсопровождению. Поэтому, мол, и приходится обходить, чтобы не разориться.

Но сколько бы ни называлось проблем, оптимистическая нота время от времени звучала. Харон Амерханов призывал не строить стены между Минсельхозом и производителями:

– Не выбрасывайте нас из своей лодки. Тоже нашли бюрократов... Я восемнадцать лет на ферме проработал. Скотником начинал.

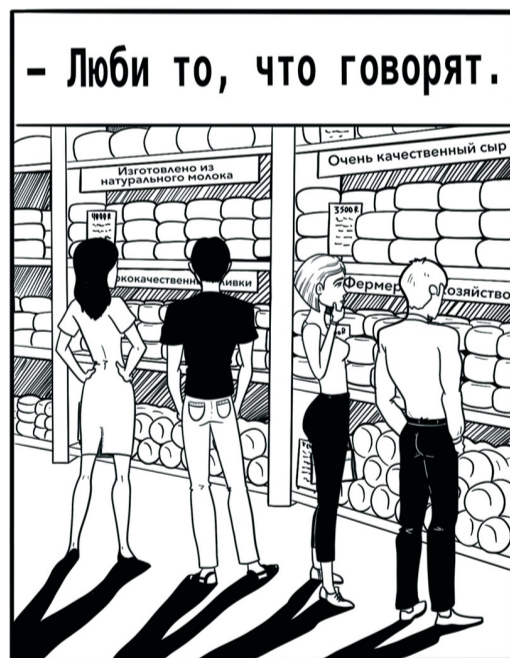
Радовались возвращению в аграрный сектор Алексея Гордеева:

– Он с нас живых теперь не слезет. И почему-то особенно приятно было услышать из уст совсем молодого фермера:

– Мой дед говорил: «Жизнь – это 60 раз посадить картошку и 60 раз ее выкопать».

Так будем жить, согласились люди, работающие в поле и на ферме, как они говорят, 25 часов в сутки. ☺

ВЕТЕРИНАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ГЛАЗАМИ ХУДОЖНИКА



ВАЖНО

Чтобы шах не стал матом: О высокопатогенном гриппе птиц

ЕЛЕНА ЧИЛИКИНА

Прошлый год выдался для птицеводов жарким – высокопатогенный вирус гриппа птиц H5N8 успел изрядно потрепать хозяйства, оставив свой разрушительный след не только в ЛПХ, но и застав врасплох (со всеми вытекающими экономическими последствиями) даже ветеринаров крупных промышленных площадок. Температура в отрасли достигла точки кипения, когда три фермы уважаемого всеми предприятия «Евродон» пали под натиском противника. Однако апофеозом битвы за поголовье стало появление на Костромской птицефабрике «гибрида»: реассортант H5N2 «цинично» скопил 663 503 птичьих жизни, нанеся внушительный удар по отрасли.

Ущерб российских промышленников от прошлогодней активности вируса составил 3 255 522 птицы. Не менее пугающей стала эпизоотическая обстановка в мире. В зоне поражения, по данным МЭБ, оказалось 60 стран.



Согласно мнению ученых ВНИИЗЖ, с учетом текущей эпизоотической ситуации, в связи с персистенцией вируса у носителей и сохранением его жизнеспособности в окружающей среде и сезонными миграциями диких птиц ожидается дальнейшее распространение высокопатогенного вируса гриппа птиц H5Nx на территории РФ в 2018 году.

– Главная угроза новых заносов возбудителя исходит из сопредельных стран Восточной Азии и Дальнего Востока (Китай, Япония, Корея), при этом возможно проникновение вирусов с зоонозным потенциалом, прежде всего H5N6 и H7N9. Не исключены варианты заноса вирусов подтипов H5/H7 из Европы, Ближнего Востока и Центральной Азии, а также реассортанта H5 (EA/AM) из Северной Америки, – детализировал негативный прогноз на встрече специалистов **главный эксперт, доктор ветеринарных наук Виктор Ирза.**

СМЕРТЕЛЬНО ОПАСНЫЙ H7N9
Соседство с Китаем, являющимся, по мнению специалистов, резервуаром всех вирусов гриппа, а также миграционные пути диких птиц, с их сложной геометрией полета через территорию России, – угрожающие факторы. И к ним как минимум надо относиться настороженно, как максимум – быть во всеоружии перед очередной опасностью, тестирующей российскую ветеринарию на уязвимость санитарного кордона.

СЛАБОЕ ЗВЕНО
ЛПХ и фермы открытого типа и есть слабое звено, позволяющее вирусу быстро и масштабно осваивать птичьих угодья, массово заражая поголовье. Запоздалая реакция на ситуацию – главная проблема, стоившая благополучия не одному хозяйству. Отсутствие взаимодействия в цепочке безопасности, когда владелец птицы и ветеринарная служба не выступают единым фронтом в стремлении предотвратить распространение вируса, усугубляет проблему. Вспышка замалчивается, драгоценное время упускается. А бесконтрольная утилизация трупов птиц, становящихся добычей хищников и всеядных пернатых, позволяет вирусу рейдерски захватывать поголовье в ближайшей округе.

Важным моментом в борьбе с вирусом является своевременная

диагностика. По мнению Виктора Ирзы, начинать действовать необходимо уже при возникновении подозрения на заболевание высокопатогенным гриппом птиц.

И первое, что должны сделать врачи при малейшем сомнении, – закрыть доступ к очагу, изолировать поголовье,

прекратить движение персонала. Необходимо действовать точно, по инструкции, – только в этом случае возможно купировать заболевание на самой ранней стадии и не допустить выноса вируса из очага – хозяйства. И госветслужба, куда необходимо обязательно сообщить о любых подозрениях, в данном случае – друг. Ведь, чем быстрее заработает механизм защиты под руководством государственных ветврачей, тем меньший убыток понесет хозяйство и тем эффективнее пойдут реанимационные процессы в хозяйстве.

ПОЧЕМУ СЕРОЛОГИЯ БЕССМЫСЛЕННА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ВЫСОКОПАТОГЕННОГО ГРИППА ПТИЦ

– Ветврачи часто задают вопрос: можно ли диагностировать высокопатогенный грипп, используя серологические методы, – продолжает Виктор Ирза. – Ответ категоричный – нет. Однако на местах все равно продолжают использовать этот метод. Вирус настолько быстро убивает птицу, что антитела не успевают образовываться, поэтому такая диагностика бессмысленна! Этот метод пригоден лишь для низкопатогенных вирусов, не более того. Не нужно забывать, что подтипы H5 и H7 способны мутировать и становиться высокопатогенными. Серологический мониторинг может быть использован лишь в качестве дополнительной меры.

СПАСТИ КОРМ

После создания чрезвычайной противозооотической комиссии и объявления карантина наступает новый проблемный этап – ликвидация всего, что может содержать вирус. Камнем преткновения становится утилизация корма. Не того, что имел контакт с инфицированной птицей и остался в птичнике после кормораздачи, – здесь все безысходно понятно...

– Что делать с двумя и более тысячами тонн зерна, находящимися в бункерных хранилищах? Ведь корм оказался на территории очага. Жечь? – вопрошает главный эксперт ВНИИЗЖ. – Но предприятие и без того несет колоссальные экономические потери. При этом имеются другие кормовые добавки, корма в заводской упаковке... Здесь все-таки необходим компромисс. На Костром-

ской фабрике общими усилиями удалось спасти зерно. Чем можно мотивировать такой выход из положения: во-первых, корма не были в контакте с инфицированной птицей; во-вторых, можно провести неоднократную дезинфекцию, термическую обработку зерна. И вирус долго не сохранится в продукте.

МОЖНО ЛИ СОХРАНИТЬ ЗДОРОВУЮ ПТИЦУ

Заградительные барьеры в угрожаемой зоне и ограничение перевозок – важные моменты в обеспечении контроля за вирусом. Территориально нейтрализовав активность вируса, можно продолжать плановые мероприятия.

Конечно, у многих птицеводов может возникнуть желание сохранить в неблагополучном пункте условно здоровую птицу. Однако сакральное «а вдруг» ничего, кроме проблем, не принесет. Таково мнение специалиста:

– Предыдущие эпизоотии показали: не стройте иллюзий – невозможно сохранить птицу в подобной ситуации. Чем быстрее уничтожите в хозяйстве все восприимчивое поголовье, тем быстрее будет снят карантин. Спасти птицу не получится!

О ВАКЦИНАЦИИ

Взять ситуацию над гриппом под полный контроль – желание всех птицеводов. Однако вакцинация – не панацея. По правилам, принято вакцинировать птицу только в угрожаемой зоне в личных подсобных хозяйствах. На промышленных предприятиях РФ поголовье не вакцинируется. В США промышленное поголовье также не вакцинируют, однако после всплеск стратегический запас вакцин все-таки имеют. С этим согласны и наши ученые, призывая быть наготове, иметь под рукой все необходимое – ведь никто не знает, как в любой момент может повернуться ситуация.

ЧЕМ РАНЬШЕ – ТЕМ ЛУЧШЕ

Сжигание, к которому прибегают чаще всего, затормаживает купирование очага. Такая утилизация может затянуться на несколько недель. Индейка вообще не горит в силу большой мышечной массы и малого количества жира. Поэтому при ее уничтожении в случаях массовой гибели вместо сжигания допускается захоронение в траншее. Помет, как и все, что находилось в контакте с птицей, требует уничтожения. Ведь в холодное время года вирус в помете может сохраняться до двух месяцев, точнее, до 50 дней при –5 °С он вполне жизнеспособен.

Раньше начнешь – быстрее закончишь. Эта жизненная аксиома имеет прямое отношение к борьбе с непрошеным гостем. Чем оперативнее выполняются карантинные мероприятия, тем быстрее предприятие возвращается к привычному рабочему ритму. Карантин снимается спустя три недели после полного уничтожения поголовья и проведения заключительной дезинфекции. Сохраняются лишь некоторые ограничения на вывоз инкубационного яйца и живой птицы.

ufi Approved Event

27-я МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ

ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА АГРОРУСЬ

21.08 – 24.08.2018
ВЫСТАВКА

18.08 – 26.08.2018
ЯРМАРКА РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ

КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
ЭКСПОФОРУМ
ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

www.agroforum.ru
тел. +7 (812) 240 40 40
доб. 2231, 2234, 2235, 2403, 2281
farmer@expoforum.ru

ОРГАНИЗАТОР
EXPOFORUM

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ МЕДИАПАРТНЕР
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

В КУРСЕ ДЕЛА

Поможет ли Уголовный кодекс в борьбе с контрафактными лекарственными средствами?

ЕЛЕНА ЧИЛИКИНА

Ситуация, когда лекарство, на которое возлагались большие надежды, почему-то не срабатывает, – уже не удивляет. Все в курсе: теневой бизнес борется за свое место под солнцем, «отжимая» долю рынка у честных производителей. В необустроенных под фармацевтическое производство помещениях «черные» фармацевты клепают все, что востребовано при лечении животных. Витаминные комплексы, глистогонные и противоблошинные средства, гормональные контрацептивы, мимикрируя под известные ветеринарные бренды, находят свое место в аптеках. Ни штрафы, ни уголовная ответственность пока не смогли остановить дельцов, поставляющих на рынок в лучшем случае «пустышку», в худшем – суррогат, подрывающий здоровье животных и, опосредованно, людей. Прибыльный бизнес врос порочными корнями в экономическую систему страны и, похоже, не собирается сдаваться.

По сведениям заместителя начальника Управления внутреннего ветеринарного надзора Анны Бабушкиной, отмечается серьезный рост количества контрафактных лекарств. Если в 2016 году зафиксировано 14 386 упаковок подделок, то в 2017-м – уже 39 843 еди-



ницы «левых» лекарств. Перевод сухой статистики в ветеринарную практику позволяет прогнозировать пропорциональный рост терапевтических проблем, возникающих при применении этих средств у животных. Сравнительный анализ объема импортного и отечественного контрафакта на рынке страны – печальная демонстрация стяжательского отношения родного «бизнеса» к проблемам ветеринарной отрасли. Среди контрафактной продукции 80% – это микс химических компонентов, созданный умами и руками российских «теневинов», и только 20% остается за импортными средствами.

– Как показывают результаты выборочного контроля качества за 2017 год, – рассказывает Анна Евгеньевна, – фармакологических несоответствий больше, иммунобиологических – меньше. Однако последний спектр более серьезный, и, если выявления есть, мы сразу выходим с проверкой. Угроза жизни и здоровью животного и, соответственно, человека определяется международным стандартом GMP, включающим в себя перечень тре-

бований, регламентирующих производство лекарственных средств, БАД и даже продуктов питания.

Как ни печально, российские препараты чаще грешат против этого стандарта. И дело здесь не в предвзятом отношении к отечественному бизнесу со стороны контролирующих служб, а в циничном пренебрежении производителей к нуждам ветеринаров. Если раньше для исследований отбиралось большее количество отечественных средств, то сейчас в равной степени исследуются препараты, производимые и на территории страны, и за ее пределами. Но даже

при таком, весьма честном, подходе основной объем проблем выявляется в препаратах наших производителей в Москве, Санкт-Петербурге, Московской, Ленинградской, Владимирской и Тульской областях. По данным статистики, за прошлый год наиболее частыми нарушениями, выявленными в ходе контроля качества, стали несоответствия по действующему веществу – 75%; по значениям pH, плотности, токсичности, пирогенности – 11%; по выживаемости вируса – 8%; по маркировке – 6%.

Маркетинговая компетентность у лжепроизводителей на высоте! Так проще «давить» на конкурента. Сигнал «низкая цена» срабатывает моментально и заставляет приобретать даже то, что затем оказывается совершенно ненужным. Итог – проблемы со здоровьем животных и перманентно растущее количество контрафакта. А на этом фоне еще и сокращается количество проверок. Бизнес уже никто «не кошмарит», его вежливо и корректно призывают к порядку, рассчитывая на совесть и порядочность производителей.

– У нас же мораторий на проведение плановых проверок у малого бизнеса, – комментирует положение дел Анна Бабушкина. – В 2017 году их количество в сравнении с 2016 годом уменьшилось почти в два раза! Число внеплановых мероприятий тоже сократилось. Возбуждено только два уголовных дела, в основе которых – производство незарегистрированных лекарственных средств и средств без лицензии.

Применение уголовных статей в практике наказаний пока явление редкое, но прецеденты имеются. Однако сохраняется немалая доля тех, кто рассчитывает на то, что фармацевтическое шулерство все еще может принести прибыль.

Анна Евгеньевна заметила, что многие производители кривят душой: отправляя запросы о необходимости регистрации препарата, дают неполную информацию об особенностях его применения. Например, по нынешнему законодательству, если дезинфекция или дезинсекция проводится в присутствии животных, то средство обработки будет являться лекарственным, поскольку будет оказывать неблагоприятное воздействие на их организмы. Если же эти мероприятия проходят в отсутствие животных, то препарат таким не будет считаться. В инструкции же к препарату столь серьезные моменты не прописаны, и его используют в присутствии животных – а делать этого не следует. Чтобы не попадать в ситуации, влекущие за собой уголовные наказания и штрафы, надо предельно внимательно относиться к процедуре регистрации подобных средств.

Такие же проблемы встречаются и при описании препаратов для рыб. Применяется, например, предлагаемое средство при обработке в качестве защиты от протозойных заболеваний, а позиционируется как кондиционер. Но это же обман!

РЫНКИ

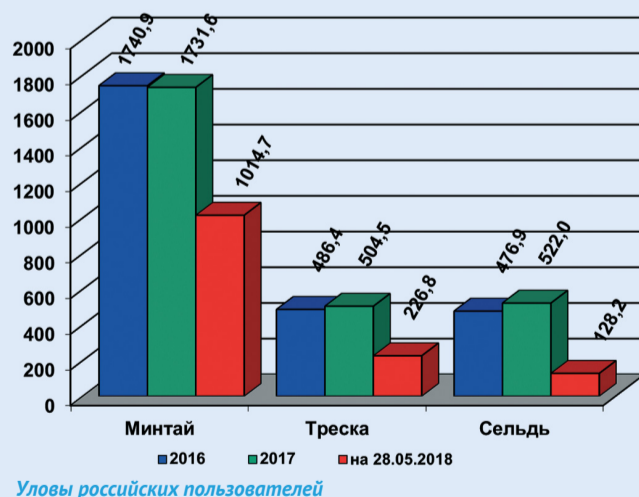
Животноводство

В начале мая в хозяйствах всех категорий, по оценке Минсельхоза, насчитывалось 19,4 млн голов КРС, что соответствует 99,7% аналогичного показателя прошлого года. Численность коров сократилась до 8,3 млн голов, составив 99,4% численности 2017 года. Также снизилось количество овец и коз до 26,2 млн голов, составив 98,2% прошлогоднего объема.

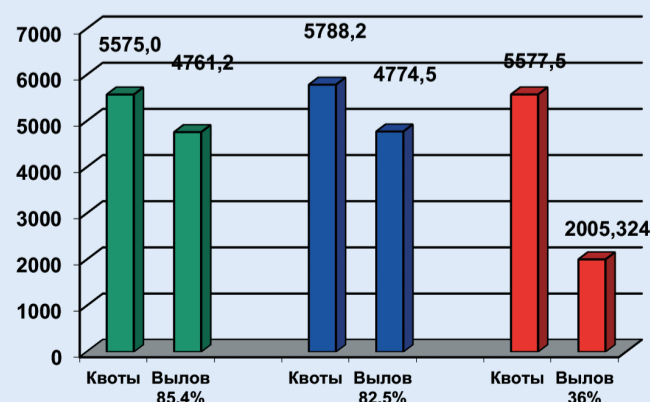
Поголовье свиней, напротив, выросло, достигнув показателя 24,4 млн голов, или 105,3% численности периода 2017 года. Увеличился и объем птицы в сельхозорганизациях до 469,5 млн голов, что соответствует 101,2%.

Добыча водных биологических ресурсов

Общий объем улова, совершенного всеми российскими пользователями, по данным Центра системы мониторинга рыболовства и связи на 28 мая 2018 года, составляет 2005,32 тыс. т (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов в пресноводных водных объектах в размере 23,64 тыс. т), что на 2,44 тыс. т, или на 0,1%, меньше уровня прошлого года.



Уловы российских пользователей



Освоение квот

Перерабатывающая промышленность

Объемы производства скота и птицы на убой, а также молока в сельскохозяйственных организациях, являющихся основными поставщиками сырья на переработку, оказывают определенное влияние на работу перерабатывающих предприятий.

По сравнению с соответствующим периодом 2017 года выросли объемы производства мяса и субпродуктов пищевых домашних птицы (на 5,9%), общий объем производства мяса крупного рогатого скота, свинины, баранины, козлятины, конины, оленины парных, остывших или охлажденных (на 7,2%), полуфабрикатов мясных, мясосодержащих охлажденных и замороженных (на 3,8%), консервов мясных (на 1,0%), масел растительных (на 4,4%), масла сливочного (на 6,5%), сыров (на 2,2%), молока и сливок сухих (на 1,0%). Увеличилось производство комбикормов (на 5,5%) и премиксов (на 18,6%).

Отмечено снижение производства изделий колбасных (на 0,5%), молока, кроме сырого (на 0,8%).

Импорт-экспорт



По оперативным данным ФТС России (без учета торговли со странами ЕАЭС) в текущем году, по состоянию на конец мая импортные поставки сырья увеличились на 27,0% в сравнении с таким же периодом прошлого года. При этом снизились поставки масла сливочного в три раза и молока сухого – в 5,7 раза. Основными странами-поставщиками стали Швейцария, Новая Зеландия, Уругвай.

В этот же период увеличился и экспорт говядины в 1,8 раза по сравнению с аналогичным периодом 2017 года, составив 0,8 тыс. т. Выросли в 1,3 раза и объемы поставляемой за рубеж свинины, показатель составил 29,8 тыс. т. Объем экспорта мяса птицы увеличился в 1,4 раза, достигнув 55,7 тыс. т. Страны – потребители аграрной продукции – Украина, Вьетнам, Гонконг, Иран, ОАЭ.

СПОРНЫЙ ВОПРОС

Спасет ли аспирин от перитонита?

ЕЛЕНА ЧИЛИКИНА

Лето в разгаре, и набившая оскомину маркировка продуктов вновь становится главной темой дискуссий. При подготовке новых правил маркировки предложено использовать принцип «светофора», когда содержание входящих в состав продукта компонентов зеленым, желтым и красным цветами будет сигнализировать покупателю прямо с торговых полок, насколько он соответствует принципам здорового питания. Использование цветовой системы с привязкой к количеству в продукте соли, сахара, насыщенных жиров, общего содержания жира сделает такую маркировку заметной и удобной для покупателя.

Кроме того, с 16 июля устанавливаются требования по обязательному размещению на потребительской упаковке информации о наличии в молокопродукте растительных масел. Согласно новым правилам данные должны наноситься на выделенное контрастным цветом информационное поле.

И самое главное – вводится запрет на использование «молочных» терминов в фирменных наименованиях молокопродуктов.

Помогут ли эти меры выбрать покупателю правильный маршрут среди изобилия потребительского прилавка, пока неясно. А вот острая

необходимость борьбы с продуктами фальшивками ни у кого не вызывает сомнений – ведь Россия вдруг резко увеличила импорт пальмового масла и его фракций. По сведениям Росстата, только в первом квартале 2018 года ввоз данной продукции на российский рынок по сравнению с аналогичным периодом 2017 года вырос на 35,8%, до 267 тыс. тонн.

Масложировой союз России не поддержал инициативу Минсельхоза ввести квоты на импорт пальмового масла, что следует из письма, направленного союзом в департамент пищевой и перерабатывающей промышленности ведомства.

В свою очередь **спецкор ВГТРК Аркадий Мамонтов** в прямом эфире «60 минут» заявил, что употребление пальмового масла ведет к онкологии. «На самом деле это ужас. Я в шоке от того, что происходит. Столько мы сделали фильмов, рассказали все. Но лоббисты, которые зарабатывают деньги на здоровье нашего народа, в этот раз победили. Нет никакого контроля за тем, какое масло используется, техническое или пищевое. Пальмовое масло присутствует в детском питании. Вся молочная продукция фальсифицирована. Это говорит о том, что Россия залита «пальмой»».

По мнению **доктора медицинских наук Дмитрия Еделева**, озвученному в той же программе, в пищу россиян идет даже не пищевое пальмовое масло, а в основном техническое!

Так сможет ли неброский ярлык на упаковке остановить человека от покупки «сырков», «сметаны», «творожков», успешно мимикрирующих под натуральный продукт?

Главная цель нововведений – заставить производителя предоставлять покупателю достоверную информацию о продукте питания, которая позволит ему сделать правильный выбор.

Идея звучит в унисон с майскими указами президента, где, в частности, ставится задача увеличения продолжительности жизни граждан. А маркировка по типу «светофор» поможет снизить количество страдающих ожирением, диабетом второго типа и другими болезнями, напрямую связанными с потреблением определенных продуктов питания, а следовательно, и повлиять на здоровье россиян.

Однако провозглашенный принцип добровольности – та подножка, о которую может споткнуться вводимая система, сведя эффект от нужной инициативы до «куриного переполоха». Хотя есть те, кто считает иначе. Так, **председатель Союза потребителей РФ Петр Шелищ** полагает, что проблемы с некачественной продукцией есть в молочной и рыбной отраслях. Но в подавляющем большинстве обозначенных в перечне основных товаров, подлежащих маркировке, фальсификат занимает незначительную долю, а потому обя-



зательную маркировку уместно вводить только по предложению отраслевых ассоциаций производителей, которые работают легально.

Остается загадкой, какими данными оперировал специалист, прямой обязанностью которого является защита потребителей от некачественных товаров, считая долю фальсификата на рынке молочной продукции небольшой. По данным Россельхознадзора, фальсификат в этом сегменте достигает 25%.

Уровень фальсификата среди сырья на российском рынке вообще достигает 65%. Такой вывод был сделан в ходе проверки, проведенной Экспертным центром Союза потребителей «Росконтроль».

Выступая на бизнес-форуме «Развитие производства специализированной пищевой продукции – новый формат взаимодействия индустрии и медицины», **заместитель председателя комиссии Российского союза промышленников и предпринимателей по агропромышленному комплексу (РСПП) Андрей Большаков** от лица бизнеса заявил о необходимости популяризации здорового образа жизни и развития стратегии здорового питания с акцентом на содержании критически важных веществ: жиров, насыщенных жиров, соли, сахара, трансжиров.

Он подчеркнул, что предприниматели поддерживают позитивную добровольную маркировку, предложив изучить более детально опыт ключевых торговых партнеров. В качестве примера Андрей Николаевич привел Южную Корею, заметив, что система «светофор», показывающая уровень содержания веществ, применяется там только для детского питания. Однако интересен тот факт (не упомянутый докладчиком), что начиная с 2014 года у граждан этой страны появилась возможность помимо приобретения страхового полиса от насилия в школе, в семье и иных преступлений, в том числе сексуального характера, получить страховку... от фальсификации продуктов питания.

Жертвы этих четырех видов преступлений (именно так трактуют фальсификацию в Южной Корее) получают компенсации за финансовые потери и причиненный моральный ущерб. Понятно, что вероятность появления подделок на торговых полках этой страны ничтожно мала, иначе бы страховой бизнес рассыпался как карточный домик.

Как адаптировать опыт Южной Кореи к российским реалиям – пока

загадка. Эффективность добровольной маркировки детского «меню» в России, охваченной эпидемией фальсификата, можно приравнять разве что к пользе приема аспирина при перитоните.

Можно обратиться к французскому опыту. **Советник по вопросам сельского хозяйства Посольства Франции в России Катя Руане** раскрыла суть маркировки Nutri-Score, отметив, что, по данным ВОЗ, начиная с 1980 года людей, страдающих от ожирения, стало в мире вдвое больше. И проблема лишнего веса, нехарактерная для ее страны, несмотря на внедренную маркировку, не исчезает: «Пока во Франции улучшений нет».

– В конце 2017 года министерствами здравоохранения, сельского хозяйства, экономики и финансов была разработана маркировка: логотип из пяти цветов ассоциируется с определенными буквами. Каждая буква соответствует оценке конкретного продукта. (Размещен он на лицевой части упаковки.) Оценка рассчитывается с помощью формулы, учитывающей состав продукта. Мы отнимаем баллы за вещества, которые нужно ограничить: сахар, соль, насыщенные жирные кислоты, а также за вредные и непонятные... Финальная оценка выражается в буквах ABCDE. Логотип не является обязательным. Контролем за его использованием занимается дирекция по мошенничеству Министерства экономики. Скорее всего, в России оно соответствует Роспотребнадзору. (Сравнение вызвало смех и оживление в зале.)

Катя подчеркнула, что маркировка бесплатна для производителя, поскольку логотип запатентован государством. И чтобы иметь возможность украсить упаковку броской меткой, достаточно зайти на специальный сайт, подписать устав, и – вуаля – можете наносить «светофор». Минусы советника посольства также не обошла стороной. Главный, конечно же, необязательность участия.

Маркировка, может, дело хорошее, но в обществе с правильно поставленными бизнес-процессами и отсутствием фальсифицированной и контрафактной продукции на торговых полках. Пока же главной интригой лета 2018 года остается обязательная электронная ветеринарная сертификация. Контроль за движением продукции «от поля до прилавка» будет осуществляться посредством системы «Меркурий».

ОТКРЫТИЯ

Листья шелковицы в рационе животных

В развивающихся странах корма сельскохозяйственным животным часто не хватает. Проблему можно частично решить, используя то, что «валяется под ногами». Питательность кожуры бананов, которые в изобилии произрастают в Латинской Америке, еще никто не отменял. И они вполне, как и многие другие «мусорные» ингредиенты, способны войти в меню животных. Об этом пишет доктор в области зоотехнии Салах Хамед Эсмаил из США. К примеру, листья шелковицы станут подходящим кормом для жвачных животных при условии отсутствия на них грибковой инфекции и следов обработки пестицидами (сульфат меди и другие). Они содержат около 16% белка, 4% жира, 50% растворимых углеводов и около 7% волокон (на основе сухого вещества). Могут частично использоваться для замены источников корма, таких как овес. Как показали исследования, максимальный уровень в ежедневном рационе не должен превышать 0,5 кг для коров и 3 кг для овец и коз. При большем объеме потребуются ароматизаторы для преодоления проблемы вкусовых качеств.

Источник: poultryworld.net

Пока каждый смотрит в свою сторону – толку не будет: УЧЕНЫЕ И ПРАКТИКИ ОБСУДИЛИ ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ЯНА ВЛАСОВА, Краснодарский край

Международная конференция «Научные основы повышения продуктивности и здоровья сельскохозяйственных животных» – дискуссионная площадка, на которой собираются ученые и аграрии нашей страны и других государств. В течение десяти лет она проходила в Северо-Кавказском НИИ животноводства (СКНИИЖ) (ныне это ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» (КНЦЗВ)).

ЧТО БУДЕТ С ГЕНОФОНДНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ?

Врио директора ФГБНУ КНЦЗВ д. с.-х. н., профессор Сергей Кононенко рассказал гостям о деятельности центра. Об исследованиях, касающихся кормления, технологий разведения, генетики и селекции сельскохозяйственных животных. Важная роль в учреждении отводится вопросам ветеринарного благополучия и сохранения здоровья животных. В распоряжении ученых находится мощная лаборатория токсикологии и качества кормов. Центр тесно сотрудничает с животноводческими хозяйствами Краснодарского



края, Ставрополя, Ростовской области и других регионов страны.

Впрочем, не все складывается гладко. Наболевшую проблему озвучил **Александр Сергиенко, начальник управления развития животноводства и государственного племенного надзора Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края**. На протяжении многих лет одной из опор племенного овцеводства Кубани оставалось ФГУП «Рассвет-Кубань» – известное генофондное хозяйство, где выращивают овец пород южная мясная и кубанский линкольн. Оно являлось и опытно-производствен-

ной (экспериментальной) базой КНЦЗВ. Тем неожиданнее прозвучало известие о том, что согласно нормативным актам крупнейшее племенное предприятие теряет свой статус и становится... «лабораторией».

– Эту ситуацию мы обозначили на самом высоком уровне. Позвонили заместителю министра сельского хозяйства РФ. Очень надеемся, что проблема будет решена в пользу науки.

ЗЕЛЕННЫЙ СВЕТ ОВЦЕВОДСТВУ

Повышенное внимание участники конференции уделили теме овцеводства. Неудивительно, ведь многие из них только что вернулись из Астраханской области, где проходила XIX Российская выставка племенных овец и коз. Именно там прозвучали обнадеживающие слова: все проекты, связанные со строительством овцеводческих предприятий, власти будут рассматривать в числе приоритетных.

Новость имеет стратегическое значение. Ведь совсем недавно президент Владимир Путин объявил, что Россия должна самостоятельно обеспечить себя всей сельскохозяйственной продукцией и быть готовой к постоянному присутствию на мировом рынке. Что касается продукции овцеводства, то она обладает высоким экспортным потенциалом. И в нынешних экономических и политических условиях его следует реализовывать по максимуму.

По словам **директора Всероссийского НИИ овцеводства и козоводства (филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр») Марины Селионовой**, многие страны заявляют, что готовы закупать российскую баранину в неограниченных количествах. Но только высокого качества.

– К сожалению, сейчас мы не готовы выйти на этот обширный и перспективный рынок, – признается

спикер. – В первую очередь для этого необходимо создать лабораторию, аккредитованную в соответствии с международными стандартами. Ее задача – проверять лоты, которые впоследствии будут выставлены на торги.

Известно, что деньги уже выделены и такая лаборатория будет открыта в Подмосковье при ВНИИ племенного дела.

Отдельный разговор о ключевой продукции овцеводства – шерсти. За 20 лет ее производство в России увеличилось с 20,3 до 56,5 тыс. тонн в год. Другое дело, что рост шел исключительно за счет личных подсобных хозяйств. А здесь есть проблемы. Так, по словам Селионовой, российское сырье имеет хорошие технические свойства, но характеризуется высокой засоренностью. Причина ясна – аграрии перестали бороться с сорной растительностью на пастбищах, а из-за этого «хромают» и цены на сырье.

Впрочем, воспользовавшись мерами господдержки, можно достичь хороших экономических показателей. Этому можно поучиться у Ставропольского края, являющегося центром тонкорунного овцеводства. По словам Марины Селионовой, в нынешнем году аграриям региона было выделено 716 млн рублей. Из них 293 млн направлено в овцеводство, а 83 млн из этой суммы пойдут на поддержание и развитие тонко- и полутонкорунного направления.

Заметны и селекционные достижения ученых. Животные становятся крупнее, настриг шерсти сохраняется на высоком уровне. Повышенным спросом у отечественных овцеводов пользуется новейшая порода – российский мясной меринос. Она обладает целым рядом преимуществ: повышенная энергия роста в молодом возрасте, выраженные мясные

формы, бескладчатость, облегчающая стрижку, и качественная шерсть до 20 мкм.

Учитывая, что динамика цен на мировом рынке демонстрирует уверенный рост (в 2016 году показатель достиг отметки 1100 рублей за килограмм шерсти тониной 19 мкм), можно прогнозировать, что российского мясного мериноса ждет большое будущее.

ОСТРОТА ПРОБЛЕМЫ НЕ СНЯТА

От овцеводства перешли к проблемам крупного рогатого скота. О распространенных генетических аномалиях, являющихся причинами различных проблем в стаде, говорила **заведующая лабораторией биотехнологии ФГБНУ КНЦЗВ д. б. н. Наталья Ковалюк**.

По ее словам, эмбриональная смертность и абортивность животных зачастую связаны именно с генетическими аномалиями, а не с нарушениями в содержании и кормлении, как считалось ранее. Более того, пару лет назад российские ученые обратили внимание на получившую довольно широкое распространение проблему смещения сычуга у коров голштинской породы. Благодаря публикациям зарубежных исследователей поняли: все дело в генетической аномалии, характерной для голштинцев.

Сохраняет остроту и проблема лейкоза КРС. Аудитории напомнили, что с 2021 года животноводческие хозяйства, в которых имеется лейкозное стадо, будут лишены дотаций. Времени до вступления закона в силу все меньше, а проблема не теряет актуальности. Разумеется, для полного искоренения лейкоза в регионах необходимо проводить целый комплекс мероприятий. Но Наталья Ковалюк рассказала о довольно эффективном и, увы, пока не получившем широкого распространения способе снизить риск развития лейкоза в стаде. Речь идет об использовании быков-производителей, являющихся носителями аллелей устойчивости к инфекции.

– Уровень вирусносительства в хозяйстве может быть снижен примерно на 20%!

Чтобы достоверно выявить лейкоз, считает спикер, необходимо использовать разные методы диагностики. Попадая в кровь животного, вирус встраивается в его ДНК и некоторое время никак себя не проявляет. В инкубационный период выявить зараженных животных можно только методом прямого обнаружения чужеродной ДНК – полимеразной цепной реакцией (ПЦР).

Только спустя время (оно может составлять от 2 недель до года) вирус начинает размножаться. При этом в крови образуются специфические антитела, и появляется возможность проводить серологическую диагностику (РИД и ИФА).

– С телятами другая ситуация. Нужно помнить, что у молодняка, не достигшего шестимесячного возраста, нельзя определить, являются антитела собственными или попали в организм с молоком матери. Поэто-



С МЕСТА СОБЫТИЙ

му использование РИД-диагностики до наступления этого возраста просто не имеет смысла.

РАЗРАБОТОК МНОГО, НО ИМИ НЕ ПОЛЬЗУЮТСЯ

С серьезной критикой в адрес животноводов-практиков выступил главный научный сотрудник ФГБНУ КНЦЗВ член-корреспондент РАН, д. с.-х. н., профессор Василий Абонеев:

– Изначально тема моего доклада звучала иначе. Он был посвящен аспектам селекционно-технологических приемов повышения конкурентоспособности отечественного овцеводства. Однако сейчас я хочу сказать о другом.

Федеральные власти делают многое для развития отечественного животноводства, а российские ученые располагают технологиями, способными вывести его на новый уровень.

– Но почему же вы, практики, не внедряете наши научные разработки? – обратился ученый к присутствующим в зале животноводам. – Да потому что не штудируете специализированные журналы и не читаете статьи в интернете. Вам все время некогда! Кто из вас, к примеру, знает об инсектицидных бирках «Флайблук»? Никто. А ведь это эффективный способ защитить поголовье от кровососущих, лижущих зоофильных мух и слепней.



На протяжении всего летнего периода ни одна муха не сядет на животное, на теле которого находится такая бирка! От одного лишь этого приема молочная продуктивность коров повышается на 30–48%. В среднем прибавка составляет 5,6 кг в день на одно животное.

Василий Абонеев призвал животноводов как можно внимательнее относиться к научным разработкам современных ученых. Ведь только тесная связка «политика – наука – практика» поможет достичь эффективного прорыва в отрасли, на который сейчас так рассчитывают.

За два насыщенных дискуссиями дня участники симпозиума обсудили вопросы кормления сельскохозяйственных животных и птицы, повышения молочной продуктивности КРС. Уделили внимание самым разным ветеринарным и экологическим проблемам, активно обменивались опытом. Спорили горячо.

Теперь важно, чтобы эмоции трансформировались в конкретные результаты и очередная встреча ученых и практиков принесла реальные плоды.

ПРОФЕССИЯ КАК ЛИЧНАЯ ИСТОРИЯ

Нужно просто посмотреть им в глаза

НАТАЛЬЯ ЕФИМОВА

Ирина Соболева, начальник ГБУ КО «Кировская межрайонная станция по борьбе с болезнями животных», вошла в число победителей фотоконкурса «Ветеринария в объективе – 2018». Профессионал, говорят, талантлив во всем. Так и фотографии Ирины, ветврача с немалым стажем, дышат любовью к своей профессии и людям, которые ее окружают. Это, очевидно, подкупило и жюри, и многочисленных поклонников ее работ.



Ирина и КРС

Она – житель небольшого города на юго-западе Калужской области. В детстве их было три подружки, которые подбирали бездомных животных. Больных несли в ветлечебницу. Там видели, что пришли дети, – и лечили найденшей бесплатно. Потом девочки пристраивали свои хвостатые находки в отзывчивые руки. Вели переписку с журналом «Юный натуралист», мечтали о будущем.

Но ветеринаром стала только Ирина Соболева. Окончила Калужский техникум, Брянскую сельхозакадемию. И пришла на ту самую ветстанцию, куда в детстве приносила больных животных.

Сначала работала фельдшером. Потом пошла по ступенькам – заведующая участком, врач-санветэксперт и, наконец, начальник межрайонной ветстанции. К ее Кировскому в 2016 году присоединили еще три района – Куйбышевский, Людиновский, Спас-Деменский. Зона ответственности расширилась и оказалась на границе со Смоленской и Брянской областями (предприятия «Мираторг», кстати, тоже попали под крыло их СББЖ, там одна за другой открываются фермы, на которые тысячами завозятся абердин-ангусы), а это, как всегда, дополнительные риски. Так, к примеру, осенью прошлого года в Кировском районе они выявили бешенство.

Но к трудностям здесь не привыкать. «Нагрузка большая, сложно, но интересно», – говорит Ирина. Когда двадцать лет назад она пришла на ветстанцию, четыре месяца вообще не платили зарплату – такие были времена.

– И как же?

– Если любишь свое дело, увлечен им... – улыбаясь, чего-то не произнося вслух, говорит Ирина.

В 90-е было больше крупного рогатого скота, свиней, сейчас – мелких животных. Но ей интересно со всеми. Каждый пациент – это новая история. К сожалению, находится немало людей, которые приносят живое существо и говорят: «Мы уезжаем – усыпите». Либо надоел, либо не ожидали, что питомец будет так себя вести. Ирина признается, что в такой ситуации не усыпила ни одно здоровое животное. На ветстанции с подобными клиентами разговаривают, убеждают, забирают потенциальных жертв и пристраивают в нормальные руки...

– Иногда подкидывают в коробках прямо под дверь. Вот на этом снимке наш ветврач, добрейшей души человек Надежда Ивановна Харлашина, держит на руках собаку. Теперь это наша телезвезда. История такая. Приезжаю в выходной день на ветстанцию. А женщина приносит пса, рассказывает: жил у цыган, били палками, потом попал под машину. Перелом позвоночника, весь в крови.

Взяли, обработали, начали лечить. Думали, ходить не будет, – бегаем! Теперь живет у нас.

– Как назвали?

– Тайсон.

– Почему?

– Так того тоже все время били.

Живет на ветстанции и свой штатный психотерапевт – кошка Муська-Маруська, тоже подкидыш. Она сама нашла себе место, лежит на нем довольная, веселая, дает себя погла-



Спасенный Тайсон

дить всем, кто отдал питомца на операцию и волнуется. Ирина и сама в трудные минуты берет ее на руки.

КОРОВА МОЖЕТ ТРАВКУ ПОЖЕВАТЬ

– С какими проблемами сегодня сталкиваетесь чаще всего?

– Электронная ветеринарная сертификация. Все, что ее сопровождает. Конечно, такие крупные компании, как «Мираторг», в ней освоились. А бабушки, которые возят на рынок молоко или поросят, не понимают, как зарегистрироваться в компьютере, как

потом все это гасить. Мы их собираем, проводим беседы, объясняем, что к чему. Но эмоциональная составляющая еще долго будет большой.

– Что наполняет рабочие дни?

– Сейчас каждый день привозят собак с укусами клещей. По коровам и лошадям проводим карантинные мероприятия. Начинается массовый забор крови в частном секторе, туберкулинизация. При ввозе и вывозе животных обязательно наше участие.

– И сколько же может длиться рабочая смена?

– Круглосуточно. Позвонить могут в любое время, вызвать на сложный случай. Вот я сейчас в Москве, мне и сюда звонят, снимки посылают. Смотрите, у женщины кошка, я ее называю баловнем судьбы – так ее любят. Вдруг заболела, перестала пить и ходить. Говорю: везите на ветстанцию. И вот мне сообщают: у нее внутри котятка погибла, уже разложились. Но ничего – сделали операцию, спасли, жить будет.

Вот пчеловоды прислали видео. Варроатоз, нозематоз... (Страшный сон владельцев пчел). Видите, здесь прямо как рисовые зернышки в мазке, а вот эти на черепашке похожи. Сейчас составляем план мероприятий по лечению. Те, кто торгует на рынке медом, обязательно должны привозить нам подморы, расплоды на исследования. Ах, какая здесь степень поражения большая!.. Но все уже под контролем.

– С крупными животными работаете? Как встречают на подворьях?

– Ну на места уже мои специалисты выезжают. Наши люди очень благодарные. Если мы принимаем отел, то сразу несут и водичку, и мыло, и полотенчик. Русская душа – она такая... Люди ценят нашу работу. Сейчас, правда, ситуация немного поменялась. Раньше сразу звали в дом чайку попить. Но мошенники заставили людей насторожиться. А мы часто ходим на подворный

обход, то же бешенство прививаем. Говорим: бесплатно. Все равно спрашивают документы, на ветстанцию звонят, уточняют. С одной стороны, это хорошо – бдительность. Но в 90-е сразу радушно встречали, расспрашивали, хотели что-то новенькое от нас услышать. Тогда корова была кормилица... И если бабушка с ней прощается, то и сама потом вскоре уходит. Я не раз такое видела.

Убойный пункт у нас один на несколько районов. И бабушка из глубинки должна договориться с машиной, отвезти животное сначала туда.

ПРОФЕССИЯ КАК ЛИЧНАЯ ИСТОРИЯ

Потом со следующей машиной на рынок... Это для нее накладно, а в некоторых случаях даже нереально. Поэтому пытаются продавать «с порога», а москвичи приезжают и покупают – минуя нас, мимо санэкспертизы. Это очень большая проблема. Так же как и вывоз животных без документов. Должны работать законы. Люди обязаны их соблюдать. А у нас стараются сплошь и рядом обойти. Остается предубеждение: мол, животное травку пожует и само себя вылечит, без доктора. Или двоих дадут привить, а к третьему не подпускают: «Вдруг сдохнет».

Я была несколько раз на карантине в Европе. В Словакии, в Голландии. Разговаривала с их ветврачами. Если там что-то произошло, приезжает ветслужба, по пунктам перечисляет, что нужно делать, – хозяева все неукоснительно выполняют. А у нас стараются найти сотню причин, чтобы ничего не делать. Потому что затратно – «всякие там дезинфекции», другие мероприятия... В общем, законы должны работать. И мы, ветслужба, должны быть здесь с бизнесом на одной волне.

Система «Меркурий» делает процесс прозрачным от поля до прилавка. Идея хорошая, но сколько предпринимателей продолжает утверждать, что не нужно в нее включаться! Технически не все готовы, компьютерная грамотность отстает. Приходит к нам производитель и говорит: «Да у меня даже компьютера дома нет, придется закрываться». В принципе, это их проблема. Мы же учимся, и они должны учиться. Не смогут сделать все в короткий срок – значит, закроются.

А НА ПОРОГЕ ЧЕЛОВЕК С РУЖЬЕМ

– Чем привлекаете молодежь к себе на работу?

– Коллектив у нас дружный. Лишних людей нет. Те, кому не нравится зарплата или что-то другое, быстро уходят. Остальные у нас в основном за идею работают, любят свою профессию. Конечно, хотелось бы дожить до тех времен, когда мы получали бы столько же, как, скажем, врачи на Западе...

И все равно молодежь приходит, врачи, фельдшеры. Из скрябинской академии пришла сейчас в лабораторию девочка-выпускница, хорошо работает. С красным дипломом окон-

чила! Но костяк составляют свои, местные. Потому что нет программ для закрепления ветеринарных кадров.

– А что бы вы включили в такую программу? Какие пункты, помимо зарплат?

– Обеспечение жильем. Если бы, к примеру, человек знал, что он столько-то лет отработает, тогда площадь останется за ним, думаю, многие бы согласились к нам прийти. Ведь молодежь стремится жить отдельно, уехать от родителей... Ипотеку предоставлять на лучших условиях. Вот у меня муж работает на железной дороге, и у него ведомственная ипотека под 8%. Еще – раньше на селе специалистам оплачивали коммунальные услуги. Если бы и это было включено...

У нас есть люди, которые живут в деревне, а работают в городе. А ставится, к примеру, условие, что человек должен и жить, и работать на селе. А если нет там условий для ребенка, который родится, когда молодой специалист обретет семью, – школы или клуба?

Стоимость обучения в вузах достаточно велика. Сейчас у нас заключается трехстороннее соглашение – между студентом, ветстанцией и Академией имени Скрябина. То есть мы можем там несколько человек отучить по договору – с последующей отработкой в течение трех лет.

У крупных холдингов типа того же «Мираторга» таких проблем нет. У них там и домики, и зарплата. И молодежь туда охотно идет.

А работа с КРС тяжелая. И со свиньями тоже. Есть у нас хозяйство «Рассвет плюс юг». Поголовье – 20 тысяч. Имеет третий компартмент. Задействована там наша молодежь. Стоят на страже, чтобы ни АЧС, ничего не прошло. Девчата – молодцы, душой болеют за дело.

– Ужасно, если приходится бороться с последствиями, когда инфекция все-таки проникает...

– Трагедия страшная. Мы понимаем, что животные заражены. Но нас учили лечить, а не убивать, поэтому морально очень тяжело. Но это наша работа. Она бывает разная. Берем себя в руки.

Бывают и трагикомические случаи. У нашей сотрудницы попугай скончался от стресса, когда она его из клетки вынимала. Люди принесли



Необычный пациент

узнать – может, витаминов не хватает, а у того сердечко не выдержало. Как им объяснить, почему он скончался?

Однажды пришли с обезьяной. Та разедала хвост на нервной почве. Зашили, дали успокоительное. Надо было убрать фактор, из-за которого она это делала. Может, в какой-то



Пришел на прием

стрессовой ситуации оказалась – она же не может нам сказать. Пришлось с владельцем провести беседу.

У собак такое тоже бывает, когда на Новый год на улицах петарды взрывают: у кого кожные заболевания начинаются, у кого-то – желудочно-кишечные...

А вообще практика показывает: 80% успеха зависит от владельца. К нам пришли, показали – мы назначили лечение. А дальше не знаем, как поступит хозяин. Может, он домой вернется и еще кому-то позвонит либо откроет интернет. Как он питомца поит, кормит? Ведь животное нам не скажет, какие таблетки ему давали.

– А в крупных хозяйствах, частных и государственных, вас слушают или тоже есть свои заморочки?

– Почти в каждом они есть. Все упирается в деньги, в финансирование. Допустим, мы даем свои



Ирина и ее коллектив

рекомендации, а владелец может их принять, а может и не принять. В основном убеждаем. Но собственник вправе сам выбирать лечение. Если в Советском Союзе мы говорили: необходима такая-то схема – и все ее выполняли, то сейчас очень сложно. Снова все упирается в исполнение закона, инструкций...

– Может, действительно нужны штрафы, «посадки» – как при том безобразии в Дагестане, когда пришлось спецслужбы привлекать, чтобы попасть в хозяйство?

– У нас, когда АЧС появилась, были аналогичные случаи. Человек на порог выходил с ружьем и говорил: «Застрелю. Я уже был на зоне и снова туда пойду. Мне все равно». Бывает, как у медиков на скорой помощи: приезжаешь на вызов, а хозяин не в адеквате.

И очень много бумажной работы. Раньше было больше животных – меньше бумаги. А сейчас животных меньше, но на каждое столько нужно заполнить, через журнал провести... И очень много проверок. В апреле у меня было только четыре плановых. А бывают и внеплановые. Постоянно готовишься к этим проверкам, бумаги лопатишь. Сколько занимает времени, которое можно было бы в более полезное русло направить.

– А материально-техническая база, вакцины?

– Нас комитет по ветеринарии хорошо обеспечивает. Сейчас аккредитовываем лабораторию (лицензия на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 2-й и 4-й группы патогенности). Покупаем новое оборудование, обязательно нужны заземление, дымоходы, аукционы разные проходим, людей обучаем. К сожалению, наш автопарк оставляет желать лучшего. Но в этом году покупаем одну машину, на будущий год планируем еще, потому что нынешним уже больше десяти лет. Будем зарабатывать деньги, менять транспорт. Другого не дано.

– Не жалеете, что связались с такой непростой профессией?

– Ни дня не жалела. И муж не только не ругает, а говорит: «Тебе повезло – ты любишь свою работу». Этим сказано все.

– То детское чувство сохранилось?

– Да, по-прежнему люблю всех животных, хочу всех спасти, накормить. Когда буду старой бабушкой, наверное, у меня будет много собак и кошек.

– Помните первое животное, которое вылечили?

– К сожалению, в глубоком детстве мне это не удалось. Мы с подругами подобрали котят, которых выкинули на мороз. Принесли коробку, у батареи поставили, принесли молока, пытались их кормить. А они были совсем маленькие, только после родов. Мы не понимали, что их не спасти. Но старались, тряпочками обложили. С этого начался мой путь в профессию.

Мы были бы рады сейчас запустить программу спасения брошенных животных. Мы и так это делаем, но если официально объявим – боюсь, нахлынет такая волна, которая отвлечет нас от основной работы. Есть мысли привлечь специалиста, который так же неравнодушен к этой теме, сделать специальный сайт. Думаем над этим.

Много животных прошло за двадцать лет перед глазами. Кого-то выделить трудно. Когда была еще заведующей пунктом, принесли в выходной собаку. Клещ укусил. Начала лечение, а у нее пошла аллергия. Так разнесло! На хозяина, который приехал с ней из Москвы, произвело впечатление. Да и мне стало не по себе. Быстро сбежала за лекарством, сделала укол. Откачали. Показалось, что владелец уехал недовольным. Собака стояла дороже, чем машина. А потом, много лет спустя, мне сказали: «Тебя в той семье помнят. Ты же им собаку спасла».

– А вообще может работать в ветеринарии человек, который не любит животных?

– Нет. У нас бывали такие люди. Приходят, посмотрят, потом у них аллергия на перчатки или что-нибудь еще начинается. Куча вопросов странных возникает. И они сразу отсеиваются. А те, что остались, работают за идею, на энтузиазме. И когда благодарные животные смотрят им в глаза – им больше ничего не надо.

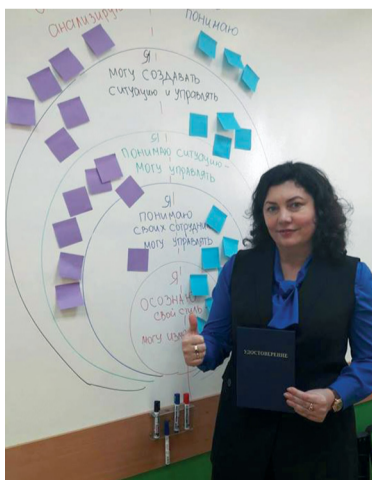
Сейчас принимаем и бесплатно лечим животных, которых нам приносят дети, а я думаю: пройдет время, они вырастут и придут работать на нашу ветстанцию.

Как пришла когда-то я...

Готовы к бою



На курсах повышения квалификации



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