

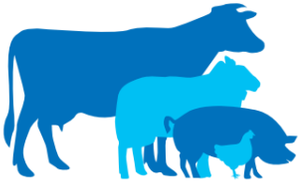


АНОНС ФИЛЬМА

Как обуздать неукротимый вирус?

Уже 12 лет Россия живет с вирусом АЧС, напряженно отражая удар за ударом. Однако история знает и другие моменты, когда в СССР в 1970-е годы смогли не только остановить, но и за пять лет искоренить это заболевание. Почему АЧС не подвластны иберийские свиньи и почему российским специалистам пока не удается

выстроить надежную защиту от вируса, рассказывается в новом научно-популярном фильме «Африканская чума свиней», выпущенном специалистами ФГБУ «ВНИИЗЖ». Посмотреть его можно на ютуб-канале «ФС Россельхознадзор», перейдя по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=fYHxwjX0mpU>.



ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА | НОМЕР 1 (20) ЯНВАРЬ 2019

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ



Врач лечит человека, а ветеринар – человечество!

Мисс ветеринария – 2019



Знакомьтесь, Екатерина Косолапова.

24 ГОДА, ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ ООО «АВАНГАРД»
РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЯЗАНСКИЙ РАЙОН, Д. ХИРИНО

«Я работаю в родильном отделении. Главная моя обязанность – следить за тем, чтобы плавно и легко проходили отелы, чтобы новотельные коровы были здоровы и давали много молока. Случается, что корова не может отелиться, теленок «завернется» не так, как положено, и вот тут животному нужно помочь. На страже надо быть 24 часа в сутки».

БЛИЦ-ОПРОС КОНКУРСА

– Чем для вас является ветеринария?

– Это – моя работа! И точно – на всю жизнь, несмотря на то, что когда-то мечтала стать учителем физкультуры или бухгалтером. Потом поняла – хочется быть все время перед компьютером. Окончила Рязанский агротехнологический университет. Уже во время учебы почувствовала – это мое призвание. Училась и осеменять животных, и на стельность их проверять. Ветеринария для меня, надеюсь, и карьера! Сейчас строится новый

комплекс, хочу применять свои знания, руководить процессом, быть начальником.

– Какое качество является главным для ветеринарного специалиста и почему?

– Ответственность. Ведь ветеринарный врач отвечает за качество молока и мяса, которое напрямую влияет на здоровье людей.

– Кто для вас является признанным авторитетом в профессиональной области?

– Добрый доктор Айболит.

Приглашаем участниц к конкурсу!
Условия участия читайте в № 12 «ВиЖ» за 2018 г.

ИЗ ПРОШЛОГО В БУДУЩЕЕ

Из прошлого в будущее. НАДЕЖДЫ И ЗАДАНИЯ – ПО ПУНКТАМ

В течение всего-то нескольких лет сельское хозяйство страны превратилось из приснопамятной «черной дыры» в один из драйверов роста российской экономики. Недаром, перечисляя достижения российского АПК, наш президент на итоговой пресс-конференции уходящего года сказал о некоторых численных показателях: это «цифры, которые раньше в голову не могли прийти».

Речь была об экспорте – теме, которая красной нитью прошла через все крупные сельскохозяйственные форумы второго по-

лугодия. Некоторых до сих пор смущает высота поставленной планки – нарастить поставки продукции АПК на внешние рынки к 2025 году до 45 млрд долларов! Здесь скептикам можно ответить словами Владимира Путина: «Если не ставить амбициозных целей, не будет достигнуто вообще никаких».

То, что аграриям приходится нелегко, известно. И на вопрос журналистки, содержащий утверждение о тепличных условиях, созданных для тружеников АПК, глава государства ответил: «У нас никакие не тепличные ус-

ловия, наши сельхозпроизводители работают в сложных условиях». И подтвердил, что отрасль, обеспечивающая продовольственную безопасность страны, остается в безусловном приоритете: «Сельское хозяйство у нас давно национальный проект. У нас поддержка измеряется сотнями миллиардов рублей, и эта поддержка будет продолжена, причем как по крупным хозяйствам, так и по фермерским, по всем сегментам сельского хозяйства».

Развитие идет поступательно. Но при всей небывалой динамике процесса проблем остается немало. С трудом, недостаточными темпами идет усиление полномочий Россельхознадзора по контролю ветеринарных органов в регионах и восстановлению вертикали власти в этой сфере. А без «наладки системы» невозможно навести по-

рядок в масштабах страны – даже при том, что 1 июля достаточно эффективно заработала обязательная электронная ветеринарная сертификация. И число сопротивленцев стало неуклонно снижаться.

Новые надежды вдохнуло в аграриев возвращение в АПК Алексея Гордеева – в должности вице-премьера, курирующего сельское хозяйство. В конце ноября он провел весьма важное первое заседание Постоянно действующей противоэпизоотической комиссии Правительства, деятельность которой направлена на профилактику распространения и ликвидацию всех опасных болезней животных на территории Российской Федерации. На нем, в частности, прозвучало предложение вице-премьера создать межведомственную рабочую группу для реализации

→ стр. 2

МОЛОКО. ЧТО ДАЛЬШЕ?

III Международный
Агропромышленный
молочный форум
Московская область
Красногорск
17-18 ноября
2016



Куда идем мы с молоком?

Во второй половине года работники молочной отрасли и все причастные к их заботам проводили форум за форумом. Мы едва успевали перебежать из одного центра событий в другой. Подводим итоги.

→ стр. 4

ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ



Как завести инфекцию в тупик

Ученые считают: фатальной неизбежности поражения в борьбе с лейкозом нет.

→ стр. 6



Эй, молодежь!

Журналисты «ВиЖ» вручили грамоты молодым специалистам на юбилейном форуме Российского союза сельской молодежи.

→ стр. 12

ИЗ ПРОШЛОГО В БУДУЩЕЕ

← стр. 1

плана действий по предотвращению заноса в страну и дальнейшего распространения по ее территории африканской чумы свиней, которая сегодня вызывает особую тревогу специалистов.

В те же дни был согласован и внесен в правительство План по реализации Стратегии предупреждения распространения антимикробной резистентности в РФ на период до 2030 года. Проект содержит пункты, касающиеся и ветеринарных служб. Например, в числе поставленных задач – разработка противомикробных препаратов и альтернативных методов, технологий и средств профилактики, диагностики и лечения инфекционных заболеваний человека, животных и растений.

Под занавес года Госдума приняла во втором, основном чтении резонансный проект закона об ответственном обращении с животными, который был инициирован еще восемь лет назад. Многие пункты, без сомнения, порадуют не только защитников природы, но и ветеринарных специалистов, ибо животные, которых иной раз приносят в дом граждане, – безнадзорные домашние любимцы, а также лесные или экзотические животные и птицы – часто становятся переносчиками опасных заболеваний.

Но глобальный интерес работников отрасли вызвал, конечно же, перечень поручений президента по итогам рабочей поездки в Ставропольский край. Несколько из них напрямую касаются научных учреждений и специалистов ветеринарной отрасли.

Так, правительство РФ совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации должно принять системные меры по привлечению специалистов в области ветеринарии для работы в сельской местности в целях устранения дефицита кадров, обратив внимание в том числе на опыт реализации программы «Земский доктор». И доклад на эту тему ожидается до 1 февраля.

В другом пункте перечня высшим должностным лицам (руководителям высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации рекомендовано принять меры по укреплению материально-технической базы ветеринарных служб субъектов РФ. Срок исполнения – 1 марта 2019 года.

А к 1 июня должна быть разработана и утверждена государственная программа страны по развитию сельских территорий. Это тоже немало важно для всех аграриев России.

Зачем мы вам об этом напоминаем?

Все очень просто. Обозначив на своей пресс-конференции задачи и цели, стоящие перед работниками АПК, Владимир Путин сделал акцент на фразе: «Есть вопросы, связанные с контролем над исполнением, и этот контроль должен быть действенным...»

Без участия заинтересованных лиц и активного гражданского общества контроль этот невозможен. Давайте и мы возьмем на карандаш эти важные задания и, когда подойдут сроки исполнения, спросим вместе: «Сделаны?»

В НОВЫЙ ГОД С НОВЫМИ НАДЕЖДАМИ И ПЛАНАМИ!

ЖЕЛАЕМ МИРА, СЧАСТЬЯ И САМОРЕАЛИЗАЦИИ!



В новом году – только добра, позитива, хороших новостей и профессиональных побед! Молодые ученые ФГБУ «ВНИИЗЖ» (слева направо): Виктория Сосипаторова, Валерия Евграфова, Антон Козлов, Ирина Шумилова

Молодые ученые – это будущее ФГБУ «ВНИИЗЖ». Именно им предстоит задать новый вектор развития науки в учреждении, отметившем в минувшем году свое 60-летие. Институт славится своей историей, достижениями и богатыми традициями.

Каким будет вклад нового поколения в его будущее?

У нарядной елки в своем любимом учреждении молодые специалисты ответили на вопросы наших журналистов в канун Нового года.

ПО ЗАВЕТАМ АРИСТОТЕЛЯ

Беседа с Валерией Евграфовой:

– Чего вы ждете от 2019 года? Какие научные задачи ставите перед собой? Есть ли у вас мечта, связанная с вашей деятельностью во ВНИИЗЖ?

– Надежда на грядущий год, как и на все последующие, – самореализация. Движение – только вперед. Не

останавливаться на достигнутом. Как писал Аристотель, счастье достижимо через реализацию своих потенциальных возможностей. Я хочу их реализовать в полной мере.

Говоря о научных задачах... Для меня это – повышение квалификации как специалиста. Чтобы быть профессионалом в своем деле, необходимо находиться на волне новых

тенденций, новых разработок, совершенствовать навыки.

Моя мечта, связанная с деятельностью в ФГБУ «ВНИИЗЖ», – достичь успеха в карьерном и профессиональном плане.

– Что вы хотели бы пожелать в новом году коллегам вашего учреждения, коллегам в ближнем и дальнем зарубежье?

– Коллеги, примите самые искренние поздравления с Новым годом!

Хочу пожелать вам крепкого здоровья, огромного личного счастья, неиссякаемой энергии, реализации всех профессиональных планов! Пусть в новом году вас неизменно сопровождает успех в том важном деле, которым вы занимаетесь. Пусть вашим начинаниям всегда сопутствуют творческое вдохновение и созидательная инициатива, а ваша энергия и смекалка служат залогом успешного выполнения намеченных планов.

Желаю, чтобы вы всегда были окружены теплом и любовью своих близких, уважением коллег и друзей, а отличное настроение и душевный подъем пусть будут верными спутниками вашей жизни.

Любви, добра и благополучия!

Ветеринария и Жизнь | ЯНВАРЬ 2019

Главный редактор:
Дмитрий Лозовой
Заместитель
главного редактора:
Юлия Мелано

Редактор:
Наталья Ефимова
Проект-менеджер:
Валерия Чмовж

Фотооператор
Игорь Глазков
Редактор рубрики
«Новости ВНИИЗЖ»:
Марина Прохорова

Менеджер:
Елена Чиликина
Корректор:
Виктория Черепанова

Верстка и дизайн:
Мария Поэта
Дмитрий Циркунов
Ольга Чжен

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 «Полиграфический комплекс»
г. Москва, ул. Часовая, д. 28, корпус 4, 42 В
+7 (499) 647-53-96

Тираж 5 000 экз.

16+

В НОВЫЙ ГОД С НОВЫМИ НАДЕЖДАМИ И ПЛАНАМИ!

СЮРПРИЗОВ СВИНЬИ НЕ БОИМСЯ

Вопросы к Али Мазлуму:

– Чего вы ждете от 2019 года? Какие научные задачи ставите перед собой? Есть ли у вас мечта, связанная с вашей деятельностью во ВНИИЗЖ?

– В 2019-м я бы хотел успешно защитить диссертацию и, конечно, продолжить работу по изучению вируса АЧС на геномном уровне, повысить свою квалификацию в области молекулярной биологии и генной инженерии. А также опубликовать итоги своей работы в известных международных журналах.

– Что вы хотели бы пожелать в новом году коллегам вашего учреждения, коллегам в ближнем и дальнем зарубежье?

– Всем успехов и карьерного роста!

– Друг человека Собака грустно уходит вместе с 2018 годом. На смену приходит сельскохозяйственное животное – желтая земляная Свинья. К сожалению, ассоциация с ней в последние годы одна – АЧС. Не подложит ли нам эта Свинья очередную... свинью? Сумеет ли мы достойно ответить? Или постараемся просто помочь не болеть...

– Широкое распространение АЧС в Европе и Китае представляет для свиноводства России серьезную угрозу. Мы, молодые ученые ФГБУ «ВНИИЗЖ», будем стараться сделать все возможное для борьбы с этим заболеванием и продолжим изучать пути его распространения.



И хорошее настроение не покинет больше нас... В газете есть место и улыбке

РОСТ ЧЕРЕЗ СОТРУДНИЧЕСТВО

Вопросы к Ирине Шумиловой:

– Чего вы ждете от 2019 года? Какие научные задачи ставите перед собой? Есть ли у вас мечта, связанная с вашей деятельностью во ВНИИЗЖ?

– После недавней защиты диссертационной работы главной моей мечтой является получение степени кандидата наук.

В планах – не останавливаться на достигнутых результатах. Буду продолжать участие в интересных и актуальных в научном и практическом плане исследованиях, особенно в рамках изучения такого важного для животноводства РФ заболевания, как разный узелковый дерматит. В планы моих исследований входит изучение клеточного иммунитета при данном

заболевании у естественно восприимчивых животных, раскрытие механизмов распространения возбудителя, разработка новых и усовершенствование имеющихся средств профилактики данной болезни.

– Что вы хотели бы пожелать в новом году коллегам вашего учреждения, коллегам в ближнем и дальнем зарубежье?

– К стандартным, но приятным пожеланиям здоровья и счастья хотелось бы присовокупить и такое – дальнейшего научного роста нашим сотрудникам внутри учреждения и тем коллегам, которые находятся за его пределами!

Обмен знаниями и опытом, сотрудничество и профессиональное общение – лучший путь к успеху.



Что там новенького – о нас, о коллегах, о том, что в мире происходит?

ПЛОДЫ ТЯЖЕЛОЙ «ПАХОТЫ»

Беседа с Антоном Козловым:

– Чего вы ждете от 2019 года? Какие научные задачи ставите перед собой? Есть ли у вас мечта, связанная с вашей деятельностью во ВНИИЗЖ?

– В уходящем году многое удалось сделать для развития и укрепления авторитета ФГБУ «ВНИИЗЖ». При решении важнейших задач сотрудники учреждения показали высочайшее мастерство и подлинный профессионализм.

Я горжусь, что работаю в учреждении такого уровня, убежден, что 2019 год будет отмечен новыми научными достижениями.

В декабре 2018 года я успешно защитил кандидатскую диссертацию. Это еще раз доказывает, что если пахать изо всех сил, то мечты сбываются.

– Что вы хотели бы пожелать в новом году коллегам вашего учреждения, коллегам в ближнем и дальнем зарубежье?

– Коллеги! Поздравляю вас с Новым годом! Желаю вам света в душе, творчества и успехов в работе. Всем здоровья и, конечно же, мира. Надеюсь, что 2019 год принесет много побед и позитивных эмоций!

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ВЫРАСТЕТ

Беседа с Викторией Сосипаторовой:

– Чего вы ждете от 2019 года? Какие научные задачи ставите перед собой? Есть ли у вас мечта, связанная с вашей деятельностью во ВНИИЗЖ?

– 2018 год подарил мне немало значимых достижений в профессиональной сфере и ярких впечатлений, обогатил новым опытом. Новый год я встречаю уже в новом статусе – кандидата биологических наук. Я настроена продолжить свои научные разработки, уже есть интересные идеи, которые будут реализованы в новых проектах.

Мое увлечение – это микроскопия, в новом году надеюсь освоить более сложные виды анализа живых систем на микроуровне с использованием современного оборудования. Надеюсь, ВНИИЗЖ предоставит мне такую возможность!

– Что вы хотели бы пожелать в новом году коллегам вашего учреждения, а также коллегам в ближнем и дальнем зарубежье?

– Пусть этот год станет для всех нас годом новых свершений и плодотворной работы. Пусть он будет спокойным и добрым, принесет много приятных и ярких моментов в жизни, подарит интересные идеи и блистательные победы!

Вопросы задавала Марина Прохорова

НОВОСТИ

Обсуждаем нормативные акты



Приглашаем к обсуждению документа Минсельхоза России «Об утверждении Ветеринарных правил при организации перегона сельскохозяйственных животных на отгонные (сезонные) пастбища». Внести свои предложения вы можете на сайте regulation.gov.ru.

Также стадию публичных обсуждений проходит проект ведомственного акта «О внесении изменений в Перечень продукции животного происхождения, на которую уполномоченные лица организаций, являющихся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, и индивидуальные предприниматели, являющиеся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, могут оформлять ветеринарные сопроводительные документы, утвержденный приказом Минсельхоза России от 18 декабря 2015 г. № 646». Вы можете оставить на том же сайте в личном кабинете свои рекомендации, мнение, высказать точку зрения по нормативному акту.

В стадии публичных обсуждений также и проект приказа Минсельхоза России «Об утверждении Ветеринарных правил содержания кроликов в целях воспроизводства, выращивания и реализации».

Источник: regulation.gov.ru

Для реализации экспортной стратегии специалистов будут готовить в МГИМО



К 2024 году в России будет сформирована сеть атташе по АПК, деятельность которых будет способствовать сокращению издержек сельхозпроизводителей для выхода на новые рынки, увеличению конкурентоспособности отечественной продукции за рубежом и расширению видов экспортной продукции. Об этом заявил Министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев, выступая с докладом на заседании Наблюдательного и Попечительского советов МГИМО.

Для подготовки специалистов Минсельхоз и МГИМО инициировали создание кафедры «Международные аграрные рынки и внешнеэкономическая деятельность в АПК». Как ожидается, ее выпускники будут востребованы и в системе органов государственной власти, и в бизнес-сообществе.

Источник: tscx.ru

МОЛОКО. ЧТО ДАЛЬШЕ?

Куда идем мы с молоком. БОЛЬШОЙ-БОЛЬШОЙ СЕКРЕТ?

НАТАЛИЯ ЕФИМОВА

Прошедший год для молочной отрасли был полон драматических событий. Самым запомнившимся широкой публике событием стало, конечно, катастрофическое падение закупочных цен на молоко.

Нет худа без добра – страна узнала, что сегмент АПК, многими давно похороненный, встряхнулся и ожил. «Партнеры» подсуетились: завалили переработку своим сухим молоком в немислимых количествах.

Тюмень, которая в последнее время удивляет своими лидерскими позициями всю страну, и здесь оказалась впереди всех на белом коне. Молочники Зауралья весной просто сели на самолет и приземлились в пресс-центре МИА «Россия сегодня». Наша газета дала самый развернутый отчет с той шумной пресс-конференции. О проблеме заговорили на самом верху.

Во второй половине года работники молочной отрасли и все причастные к их заботам проводили форум за форумом. Мы едва успевали перебежать из одного центра событий в другой. Но подведем черту и взглянем в будущее вместе с участниками мероприятия, которые под занавес уходящего года, недолго думая, «замахнулись на Вильяма нашего Шекспира» и первое же заседание в рамках деловой программы назвали просто: «Молоко 2020–2030: что дальше?»

То есть наступивший год мы как бы уже проехали. В динамичное время живем, сельчане!

ИЗБАВИМСЯ ОТ МИФОВ И РВАНЕМ

Московской области есть что вспомнить. Когда-то ее животноводы давали стране 2 млн тонн молока. Потом, по ясным причинам, случилось трагическое падение высоких показателей. И вот несколько лет назад была поставлена амбициозная цель: «Даешь один миллион!» По пути к ее достижению вот уже в пятый раз участники процесса остановились на Международном агропромышленном молочном форуме в Красногорске и вместе с именитыми экспертами оценили положение дел – как у себя, так и во всей российской отрасли.

Андрею Разину, министру сельского хозяйства и продовольствия Московской области, красивая цифра «миллион тонн» не кажется эфемерной. Потенциал у производителей Подмосковья есть. В область охотно идут инвесторы, которым создают максимально комфортные условия. Именно отсюда понятие «кластер» в качестве нового подхода к организации производства шагнуло в дру-



Пресс-подход главы Россельхознадзора Сергея Данкеврта. В центре внимания – качество и безопасность продукции

гие регионы страны. Подмосковье вообще тяготеет к инновациям. «Мы сейчас активно ездим по миру, изучаем международный опыт», – говорит Андрей Разин. На его взгляд, себестоимость молока российских производителей (с учетом всех мер господдержки) сейчас не выше той, что они видели в Европе. Значит, базовые условия для внешней конкуренции у отрасли неплохие. А прирастать нужно, по мнению подмосковного министра, готовой продукцией. Тем же сыром. Поэтому планируется строительство нового мощного кластера.

Пессимистический посыл «Нашу молочку никто не ждет на внешних рынках» Андрей Разин напрочь отвергает:

– В последнее время мы часто встречаемся с коллегами из посольства Китая. И они в числе продуктов, интересных для импорта, называют... молоко. При том, что собственные объемы производства у них очень серьезные. Почему они говорят о нашей продукции? Потому что в Китае есть устойчивый стереотип, что молоко из России более качественное. К тому же мы имеем статус страны без ГМО – это тоже фактор, с которым можно идти на мировые рынки.

Не региональной, а федеральной повестки дня, по мнению Андрея Разина, заслуживает вопрос, создавший проблемы отечественным производителям, – кампания против молока, которая стимулирует снижение его потребления. Плодятся мифы о том, что его нельзя пить после 30 лет, о вредности переработанной молочной продукции.

– Популяризируются продукты с использованием того же пальмового масла. Их продвигают, а мы со своим качественным продуктом молчим!

В Подмосковье выгодно заниматься кормами и содержанием животных. Разветвленная сеть автомобильных дорог не дает эффективно развивать растениеводство. По зерну из-за климата трудно конкурировать

с южными районами страны. Область исторически была одним из лидеров по производству молока в стране. И сейчас аграрии здесь борются с вызовами времени, стараясь вернуть былую славу. Пожелаем им успеха в наступившем году!

ПОБЕДИМ ЛОББИСТОВ

Людмила Маницкая, руководитель Российского союза предприятий молочной отрасли, заметила и оценила название диалога экспертов:

– Молочный союз России видит будущую десятилетку как держащуюся на четырех столпах.

Обозначила она их следующим образом.

У господдержки не должно быть перекосов между профицитными и дефицитными регионами. Перерабатывающая отрасль становится «локомотивом» всех процессов, но ныне она нуждается в модернизации, и государство должно в эту отрасль вложиться.

Нормативную базу в отношении стандартов качества молочной продукции необходимо совершенствовать, несмотря на то, что любое изменение влечет за собой борьбу множества лоббистов как внутри

страны, так и на межгосударственном уровне.

Третье – возрождение мощной научной базы и полуразрушенных учебно-опытных хозяйств, которые государству нужно срочно брать под свое крыло.

А четвертый столп она хотела на самом деле поставить на первое место – кадры. Нужны инновационные программы обучения, новые люди в аграрном бизнесе с современным видением проблем. Но для них нужно обустроить территории, села. Потому что:

– Если мы не будем работать на своей земле, на нее придут другие народы.

НАЗОВЕМ КОЛХОЗНИКА ПРАВИЛЬНО

Дмитрий Матвеев, генеральный директор ГК «Кабош», еще долго будет негромким словом вспоминать заголовок интервью, которое он дал однажды профильному молочному изданию. Как бы вы себя чувствовали, если бы, давая вам слово, модератор восклицал:

– Перед вами сидит жертва санкций!

А Матвеев всего лишь хотел сказать, что лишился возможности включить в свой рацион импортные сыры, сделанные из непастеризованного молока, а также зерненный творог – нежный продукт, с которым нужно, по его словам, «как с ребенком носиться». Десять лет назад, в самом начале пути, он не понимал, какое значение для производства сыра имеет молоко. Но сейчас уже может даже президенту сказать: выполнить указ по импортозамещению в полном объеме невозможно, потому что все известные итальянские, швейцарские сыры делаются из непастеризованного молока, а у нас это законодательно запрещено. Сыроделы даже обратились в Минсельхоз с просьбой решить этот вопрос. На их взгляд, нужно не запрещать, а создавать условия, в которых можно было позволить то, что делают зарубежные коллеги.

Но вопрос этот на фоне того же лейкоза – ох как непросто.

Дмитрий Матвеев однозначно поддерживает Россельхознадзор с введением «Меркурия». Считает, что это единственная система, которая честно отображает фальсификацию. И еще он настаивал бы на уголовной ответственности за введение

Сырное изобилие



МОЛОКО. ЧТО ДАЛЬШЕ?

покупателя в заблуждение – причем как для отдельного производителя, так и для сетей. Не могут же они не понимать, что кладут на прилавок, покупая у предприятий «сыр» по 250 рублей за килограмм.

И еще у Дмитрия Матвеева душа болит за то, что нет популяризации профессии агрария на государственном уровне, что сельским хозяйством заниматься нынче немодно. Молодые люди хотят быть газовиками, нефтяниками, чиновниками. Хочешь оскорбить человека – назови его «колхозником».

Один из спикеров тут же с улыбкой отреагировал:

– Я только сейчас понял, что меня некоторое время назад начали оскорблять. Как только занялся сельским хозяйством, мне стали говорить – «колхозник».

СКОРРЕКТИРУЕМ ПЛАНЫ

Из других интересных тенденций мы отметили замечание Елены Воронцовой, руководителя направления фермерских продуктов сети «Азбука вкуса»:



Дегустация

– У нас есть опыт сотрудничества с фермерами. Но вот беда – есть мелкие и крупные хозяйства. Средних нет! И это проблема. На наш взгляд, маленьким надо укрупняться: ЛПХ переходить в КФХ, например. Чтоб были обеспечены и пищевая безопасность, и контроль качества продуктов.

Абдула Абдулаев, генеральный директор ОАО «Предприятие «Емельяновка»», тоже задал задачу на перспективу, рассказав, что в своем хозяйстве они больше не стремятся увеличивать поголовье и надои. И впрямь – куда уж больше, если там выходят на 11 тысяч литров на одну фуражную корову!

Интерес к сыру у российских потребителей значительно вырос



Автоматизированный коктейль-бар. Молочные коктейли с фруктовым наполнителем пользовались большой популярностью у участников форума

– Наша цель сегодня – увеличить активное продуктивное долголетие наших коров! А это значит, нужно обеспечить комфорт, качественные корма и хороший менеджмент.

Он заметил, что животные, прибавляющие в весе, требуют совсем других условий содержания. Это означает изменение стандартов оборудования стойло-места и, стало быть, совсем другой уровень инвестиций. При строительстве новых комплексов нужно будет непременно учесть новый фактор. Пока не поздно...

ОТСТОИМ БУРЕНКУ!

Наверное, не все оценили рассказ Штефана Дюрра, президента группы компаний «ЭкоНива». А между тем его история имеет прямое отношение к грядущей десятилетке:

– Сидел недавно, пил вино с крупными фермерами США. И они с грустью сказали, что Калифорния настоящее молоко уже не пьет. Только растительное. А ведь это продвинутая часть мира! Если мы дальше будем двигаться в этом направлении, то многие начнут считать, что миндальное, соевое, овсяное молоко более полезно. Я был в шоке, когда узнал, что «Данон» у нас тоже этим занимается. Если мы, молочники, не отреагируем, не будем действовать с таким же напором, то окажемся там

же, где сейчас калифорнийские фермеры. А нам не хочется...

Но и это, по словам Дюрра, не самое страшное:

– Председатель правления Сбербанка Герман Греф говорил недавно, что в Калифорнии молоко берется не у животных, а из биореактора. Живая корова, мол, не очень эффективна, да еще и загрязняет окружающую среду. И это говорит Греф! И добавляет, что та жидкость, которую дает биореактор, дешевле, чем настоящее молоко. Я думаю, когда настанет такое время, что мы будем делать с нашим молоком и нашими коровами? Грефа спросили, зачем он тогда кредитует фермеров. И он ответил, что биореакторы придут через 10–15 лет. Но если банкир так говорит – значит, у нас скоро будет конкуренция еще и с непонятной белой жидкостью от механической «коровы».

Для тех, кому кажется это научной фантастикой, журналисты «ВиЖ» нашли статью, вышедшую осенью в финской газете Yle под заголовком «Молоко без коровы и яйца без курицы». Оцените сами пару выдержек:

«Если раньше нужно было специально вырастить корову и корм для нее, то теперь в цистерне микробы производят молочные протеины гораздо продуктивнее коровы. Малоэффективная корова, загрязняющая окружающую среду, больше для этого процесса не понадобится. Возможно, уже через несколько лет этот продукт можно будет добавлять в пищу, подобно сухому молоку. Это изобретение Центра исследований технологии (VTT) в финском городе Эспоо – лишь один пример того, какой масштабный переворот намечается в производстве пищи. Мы перейдем от полей и хлебов к более эффективной и экологически чистой эпохе».

И еще: «Сейчас исследовательские лаборатории и стартапы, специализирующиеся на пищевой промышленности по всему миру, развивают новые технологии и разрабатывают новые продукты. Мясо, полученное из стволовых клеток, заменители мяса, пища, полученная при помощи микробов прямо из воздуха. Американские инвесторы уже почуяли в новом бизнесе еды хлебное место. Новая революция еды может быть такой же масштабной, как появление сельского хозяйства 10 тысяч лет назад. Возникает большой вопрос:

как приучить потребителя питаться совершенно по-новому?»

Смеем предположить, что не все готовы совершить рывок в такое светлое будущее. И Дюрр прав, говоря производителям уже сегодня:

– Думаю, надо обратить внимание на тех людей, которые хотят молоко от живых коров. Которые по-прежнему спрашивают, откуда коровы, где гуляли, что ели... И нам нужно производить такое молоко, какое любят эти люди.

Ветврачи, а вы готовы «лечить» биореактор? Как вам такая перспектива?

НЕ БУДЕМ СТРАУСАМИ

Феерически мирно, к нашему удивлению, шел разговор, хотя на форуме собрались почти все противоборствующие стороны. Растительные жиры иногда примирительно называли «альтернативными ингредиентами». А один из спикеров вдруг призвал Минсельхоз открыть независимые лаборатории, сославшись на западный опыт.

Сергей Данкверт, не пропустивший ни одного из пяти молочных форумов в Красногорске, так ответил на вопрос, почему Минсельхоз не защищает термин «молоко» и почему другие продукты не называют растительными экстрактами:

– Потому что Союзмолоко утверждает, что таких продуктов практически нет. А Роспотребнадзор считает, что у нас и фальсификации нет. Тогда объясните, кто съел у нас за год больше 100 тысяч белково-жирового продукта? И кто вообще придумал этот термин? В итоге сегодня для того, чтобы доказать наличие фальсификата, надо собираться втроем – Россельхознадзору, Роспотребнадзору и Роскачеству. Разве это правильно с государственной точки зрения?

Сергей Данкверт заметил также, что про маркировку нынче как-то молчат. Посчитали, в какую копеечку она может вылиться?

Порядок на молочном рынке должен обеспечить не только «Меркурий».

– У нас есть ветврачи, формирующие в электронном режиме партии, о происхождении которых нет сведений. Если люди не понимают, что они мошенники, мы будем вынуждены сажать их в тюрьму. Ведь они легализуют контрабанду!

Десятки микрофонов были протянуты к руководителю Россельхознадзора. Все СМИ аккуратно записали и это, и другое жесткое высказывание в ответ на предложение открыть независимые лаборатории:

– Вы не знаете, что исследования покупаются? Нам надо еще пять-десять лет тренироваться, чтобы независимые лаборатории стали действительно независимыми. А в нашей системе на каждое исследование есть протокол. Можно поднять и за пять минут все увидеть.

Ну, остальную информацию коллеги более-менее донесли до читателя. Мы только не поняли, почему столь охочие обычно до «горячего словца» издания опустили эти яркие моменты.

Время, как говорит телевизор, покажет.

Лейкоз и российское животноводство: пути должны разойтись

ЯНА ВЛАСОВА, Краснодарский край

Как показывает статистика, на лейкоз КРС приходится свыше 60% учтенных случаев инфекционной патологии. Научная конференция, прошедшая в рамках Международной выставки оборудования, кормов и ветеринарной продукции для животноводства и птицеводства «ФермаЭкспо Краснодар», была посвящена мерам по избавлению от этого серьезного недуга. Оценки бедствия и рецепты спасения, прозвучавшие из уст участников конференции, безусловно, заслуживают внимания.

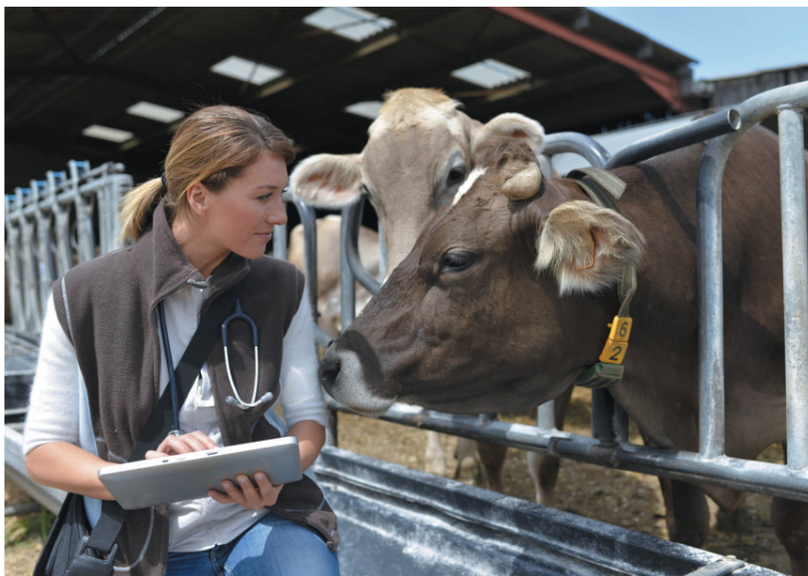
Есть мнение, что на территорию нашей страны лейкоз мог попасть с завозом немецкого племенного скота в сороковые годы. Более точно назвать дату трудно, поскольку сам вирус был выделен лишь в 1969 году. Зато однозначно можно констатировать: он прочно «прижился» в бывших республиках распавшейся Страны Советов. Не обошел стороной и Российскую Федерацию. Современным животноводам доступны эффективные лабораторные диагностики заболевания. Это РИД (реакция иммунодиффузии в геле), ИФА (иммуноферментный анализ), гематологический метод (подсчет лимфоцитов), молекулярно-генетический метод (ПЦР).

По результатам этих исследований – а на практике чаще всего используют первые два метода – в неблагополучных по лейкозу хозяйствах проводят оздоровительные и профилактические мероприятия. К 1 января 2021 года все неблагополучные регионы должны быть оздоровлены, иначе они лишатся субсидий на развитие молочного скотоводства, поддержку племенных хозяйств, строительство, реконструкцию и модернизацию комплексов и ферм.

ЗАВЕСТИ ИНФЕКЦИЮ В ТУПИК

Павел Смирнов – человек, чье имя хорошо известно в российском ветеринарном сообществе. Он профессор Новосибирского государственного аграрного университета (НГАУ), заведующий кафедрой физиологии и биохимии человека и животных, доктор ветеринарных наук. Более 30 лет он занимается вопросами оздоровления сельхозпредприятий от лейкоза КРС.

Сибирский ученый начал речь с обнадеживающего сообщения: фатальной неизбежности поражения в борьбе с лейкозом нет! Зная биологическую ситуацию, можно создать тупиковую ситуацию, препятствующую ее развитию. В качестве примера Павел Николаевич привел ПАО «Племзавод им. В. И. Чапаева». Предприятие находится в нескольких десятках километров от Краснодара, проблема лейкоза КРС обострилась на нем в 2005–2006 годах. К концу этого пе-



риода инфицированность животных в племзаводе составляла уже более 90%. Ситуация была близка к критической: появились проблемы со сдачей сырья на молзаводы, остро встал вопрос о племенном статусе предприятия. Но совместная работа Павла Смирнова со специалистами хозяйства привела к тому, что ни одно РИД-положительное животное не попало на бойню. Всех пускали в воспроизводство, работая над формированием ремонтного поголовья.

В результате оздоровительные мероприятия удалось провести без сокращения численности фуражных коров и поголовья в целом. Надой на одну голову начиная с 2006 года выросли более чем на 1,1 тыс. килограммов молока и в настоящее время составляют почти 6,5 тыс. килограммов.

УГРОЗА В КАПЛЕ КРОВИ

Павел Смирнов напомнил несколько важных постулатов. Первый: горизонтальный путь передачи вируса лейкоза (от одного животного к другому) является основным. Однако лейкоз КРС – не контактная инфекция. А значит, заболевание не передается аэрогенным путем, через воду или корма.

В 1984 году японские ученые опубликовали статью, где указали на сильнейшие «родственные связи» между вирусом лейкоза КРС и вирусом иммунодефицита человека.

– Имея общего предшественника, они передаются только с «живой» каплей крови, содержащей лейкоцитную клетку, – пояснил доктор наук. И назвал постулат второй: вероятность вертикальной передачи вируса – от скомпрометированной по лейкозу матери к плоду – минимальна.

Далее прозвучала практически сенсационная информация: согласно многолетним наблюдениям, внутриутробная передача вируса происходит примерно в 3,5–6% случаев. Причем, как показывает практика, вирус легче пристает к животным, обладающим врожденными патологиями, первичным или вторичным иммунодефицитом.

– На заболеваемость молодняка лейкозом необходимо смотреть как на лакмусовую бумажку, свидетельствующую об общем состоянии стада. Мы специально заражали несколько десятков телят кровью коров с клиникой лейкоза. Вирус прижился лишь у 50% подопытных животных. Когда они достигли шестимесячного возраста, мы провели дополнительные исследования. И оказалось, что у всех животных из второй группы имелись какие-либо дефекты.

НА ЗАЩИТУ ВСТАНУТ ГЕНЫ

Владимир Сацук – генеральный директор ООО НПО «Юг-Плем», занимающегося реализацией семени быков-производителей. Его предприятие сотрудничает со многими племенными хозяйствами страны, и он уверен, что лучшая стратегия защиты – минимизация любых рисков распространения вируса лейкоза в стаде. В частности, необходимо разделять здоровых животных и вирусносителей.

– Многие объясняется генетической устойчивостью животных к вирусу лейкоза. Она проявляется не только наличием абсолютной устойчивости в гематологии: существует большой генетический пласт животных, которые никогда и ни при каких обстоятельствах не будут гемобольными, даже являясь по факту вирусносителями. Но этих животных очень мало – в пределах 15%. И что характерно: чем активней мы ведем селекцию на «большое молоко» – тем меньше становится генетически устойчивых особей.

Поэтому очень важно думать не только о продуктивности стада, но и о селекции на устойчивость к вирусу лейкоза. Тем более что мировые компании и отечественные племенные предприятия имеют в своем распоряжении таких быков.

КРАСНОЕ И ЗЕЛЕНЕ

В ходе дискуссии Павел Смирнов перечислил факторы, являющиеся частью системы оздоровления лейкозного стада. Среди них: применение одно-

разовых зоотехнических инструментов (в том числе игл, используемых при вакцинации, лечении и заборе крови у животных); территориальный разрыв между РИД-положительными и РИД-отрицательными животными в родительском отделении; проведение ректальных исследований исключительно с применением одноразовых перчаток. Кроме того, примерно 80% случаев передачи вируса лейкоза происходит через доильные аппараты. На это следует обратить пристальное внимание. И попробовать действовать так:

– Вешаем на животных бирки. К примеру, РИД-отрицательные особи получают зеленые бирки, а РИД-положительные – красные. Процесс доения начинаем с представителей первой группы, а заканчиваем сероположительными коровами.

Казалось бы, простой выход из положения. Однако есть хозяйства, в которых даже не пробуют к нему прибегнуть.

НЕ ТАК СТРАШНО МОЛОЗИВО...

– Мы призываем не бояться давать телятам молозиво от РИД-положительных животных, – заявил эксперт. – Шестислойная плацента матки препятствует проникновению в плод лимфоцитов, несущих с собой опасность. Так что он формируется в условиях, способствующих максимальной защите от вируса. И нельзя отказывать теленку в молозиве, полученном от родной матери. Ведь это наиболее полноценный продукт для новорожденных телят. Но нужно понимать, что ключевую роль в формировании колострального иммунитета играют первые три порции молозива. Уже в четвертой иммуноглобулины отсутствуют.

Ученый рассказал о решении американцев пастеризовать молозиво, полученное от РИД-положительных коров. Станный ход – ведь это лишает молозиво всех питательных веществ, которые делают его уникальным продуктом. Павел Смирнов объяснил выбор такого приема незначительным опытом борьбы американских специалистов с лейкозом КРС и призвал россиян не следовать их примеру.

А кандидат биологических наук коммерческий директор ООО «ТД Простор» Евгений Иванов напомнил о практике создания «банков молозива» и перечислил ключевые элементы этой технологии.

Итак, для хранения отбирается молозиво от взрослых коров, постоянно находящихся в стаде. Замораживают и хранят молозиво, полученное только от первого удоя от коров 3–4-го отела. Для этого используют пластмассовые бачки по 1,5–2 литра и держат при температуре –18...–20 °С в морозильной камере. Перед скормливанием теленку молозиво необходимо подогреть на водяной бане до отметки +38...+40 °С.

ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ

МИКСОВЫЕ ВИРУСЫ
КАК ПРЕПЯТСТВИЕ

О современных подходах к оздоровлению животных от лейкоза рассказал доктор биологических наук президент НИИ диагностики и профилактики болезней человека и животных Олег Верховский. Он отметил, что проводить исследования на обнаружение антител следует в несколько этапов. Первый – совпадает с возрастом теленка в 3–4 месяца и позволяет определить актуальный уровень антител в крови. Второй – выявляет динамику: либо показатель падает – и тогда речь идет о материнских антителах, либо он идет вверх – и тогда мы имеем дело с началом синтеза

собственных противовирусных антител.

Кроме того, спикер поднял проблему миксовых инфекций. Речь идет о ситуациях, когда параллельно с вирусом лейкоза в организме животного присутствуют и другие возбудители – в том числе инфекционного ринотрахеита и вирусной диареи. В таком случае один вирус может как усиливать, так и подавлять патогенное действие другого, что зачастую приводит к некорректным результатам исследований.

– Распространенная ситуация: телята заражены несколькими вирусами, включая лейкоз. Но исследования не позволяют его выявить из-за существующей интерференции.

РАБОТАТЬ НА ОПЕРЕЖЕНИЕ

Участники конференции обратили внимание аудитории на опасность развития у животных вируса бычьей диареи, который поражает преимущественно телят. Пришла неутешительная новость: помимо первого и второго, появился – и это уже доказанный факт – вирус третьего серотипа. Это говорит о высокой изменчивости вирусов и требует особой тщательности в проведении диагностических мероприятий.

Еще одна актуальная проблема связана с гиподинамией животных. Мало того, что она приводит к нарушению опорно-двигательного аппарата, так еще и негативно влияет на процессы воспроизводства стада, в том числе способствует задержанию помета. При несвоевременном

врачебном вмешательстве это приводит к бесплодию.

Ацидоз, кетоз, маститы, паразитарные заболевания... Казалось, вопросам животноводов не будет конца. Итоговую черту подвел Роман Ярош, первый заместитель руководителя департамента ветеринарии Краснодарского края.

– Работа ветврача и процедура лечения – это уже следствие патологического процесса, начавшегося в организме животного. Задача специалистов – работать на опережение, не допускать такого сценария развития событий.

С этим тезисом сложно не согласиться, учитывая многообразие средств и методов, которое имеется в распоряжении современных ветеринаров и зоотехников.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

АПК в разрезе: росстат подвел итоги сельскохозяйственной переписи 2016 года

ЕЛЕНА ЧИЛИКИНА

Планомерная работа наших аграриев по выводу страны из скромного импортозависимого положения и расширение возможностей России в статусе экспортно ориентированного государства в последние годы подтверждаются серьезными цифрами роста сельскохозяйственной продукции.

По данным Минсельхоза, только за первое полугодие этого года производство на убой свиней увеличилось на 8,3%, птицы – на 2,7%, крупного рогатого скота – на 2,4%.

Однако в момент обнародования итогов сельскохозяйственной переписи 2016 года – а случилось это спустя два года после кропотливой работы аналитиков по изучению структуры

в разрезах, срезах, коэффициентах (в объеме семи томов!) – выяснилось, что статистики не досчитались... сельхозпроизводителей. Их количество оказалось гораздо меньшим, чем полагали ранее.

Куда же делись и чем занимаются те, кто еще десять лет назад был задействован в производстве аграрной продукции?

ТЕНДЕНЦИЯ
НА УКРУПНЕНИЕ

Главный итог переписи, на который обратил особое внимание заместитель руководителя Федеральной службы государственной статистики (Росстат) Константин Лайкам на пресс-конференции в пресс-центре «Россия сегодня», – существенно сократилось число производителей сырья для пищевой промышленности.

На 40% уменьшилось количество сельскохозяйственных организаций, на 46% – число крестьянско-фермерских хозяйств. И, наконец, новая тенденция – индивидуальных предпринимателей стало на 15% больше. При этом почти четверть из оставшихся существуют номинально: либо вообще не действуют, либо не занимаются какими-либо видами работ в АПК. То есть, если верить сухим цифрам, в среднем по стране каждое третье хозяйство не ведет сельскохозяйственную деятельность.

В регионах цифры очень резко варьируются – число производителей, забросивших работу на пашнях и фермах, в разных уголках страны составляет от 4% до 63%.

По крестьянско-фермерским хозяйствам (КФХ) тот же показатель – от 2 до 51%. Доля ЛПХ выросла, однако каждое пятое хозяйство по стране остается заброшенным. Есть муниципальные районы, в которых доля таковых составляет свыше 50%.

Другая особенность, выявленная в ходе переписи, частично проливает свет на это противоречие – наряду с сокращением мелких аграрных товаропроизводителей идет укрупнение

хозяйств и концентрация в них основных производительных ресурсов. По данным статистиков, средний размер хозяйств в каждой категории значительно увеличился. К примеру, количество свиней на одну сельхозорганизацию выросло в 11 раз, птицы – в два.

Самый большой прирост обнаружился в фермерских хозяйствах. Так, площадь земли в КФХ увеличилась в 2,5 раза, а среднее поголовье птицы – более чем в шесть раз.

Усилившаяся дифференциация в агропроизводстве – факт скорее позитивный, ведь потенциал крупных хозяйств мощнее, а значит, и задачи они могут решать быстрее и эффективнее. Крупные предприятия, содержащие более трех тысяч голов, нарастили свою долю в общем поголовье до 31%. Однако то, что за десять лет в два раза сократилось число хозяйств с поголовьем до 300 голов, – факт настораживающий, ведь уменьшается количество потенциальных точек роста.

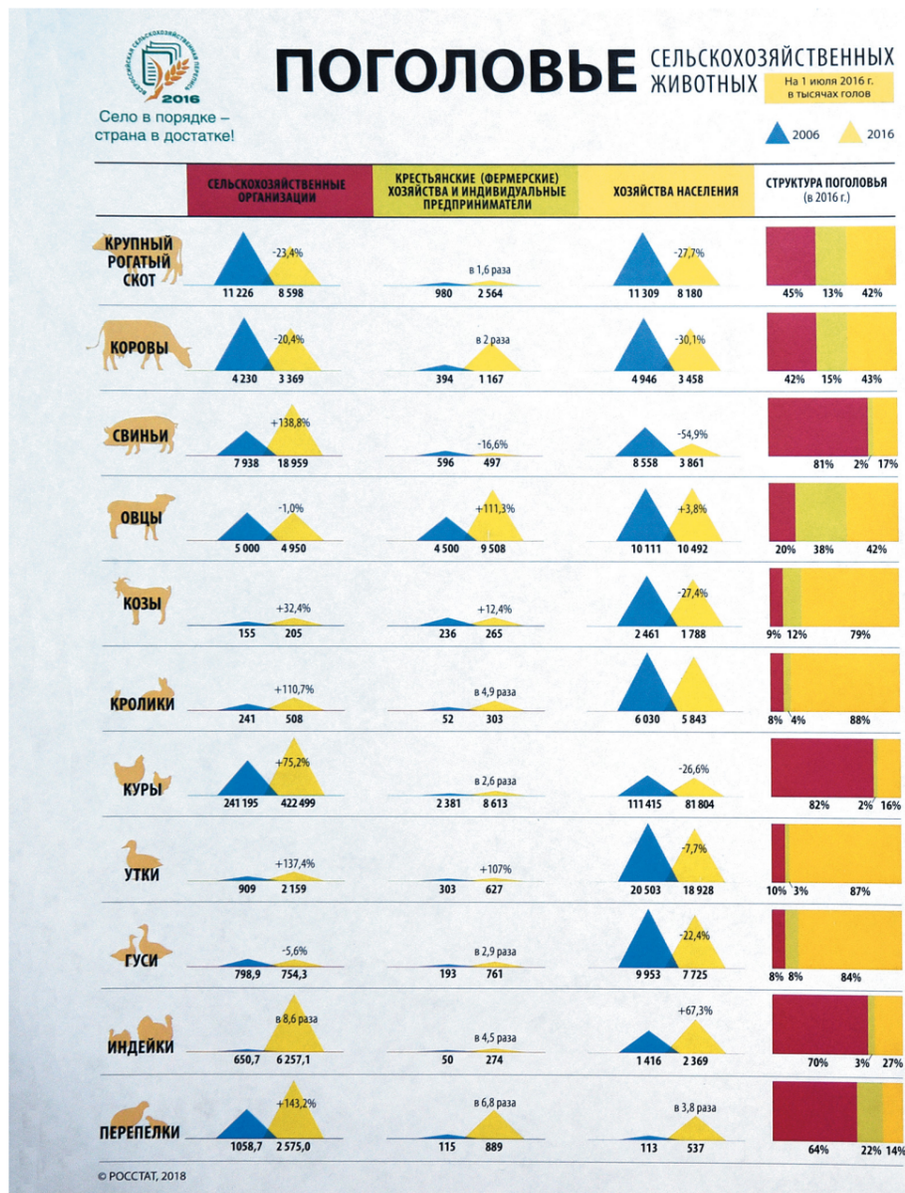
А сегодня доля таких хозяйств в животноводстве страны составляет лишь 5%.

ЗАЧЕМ ПОМОЩЬ
ПРИ СВЕРХПРИБЫЛИ?

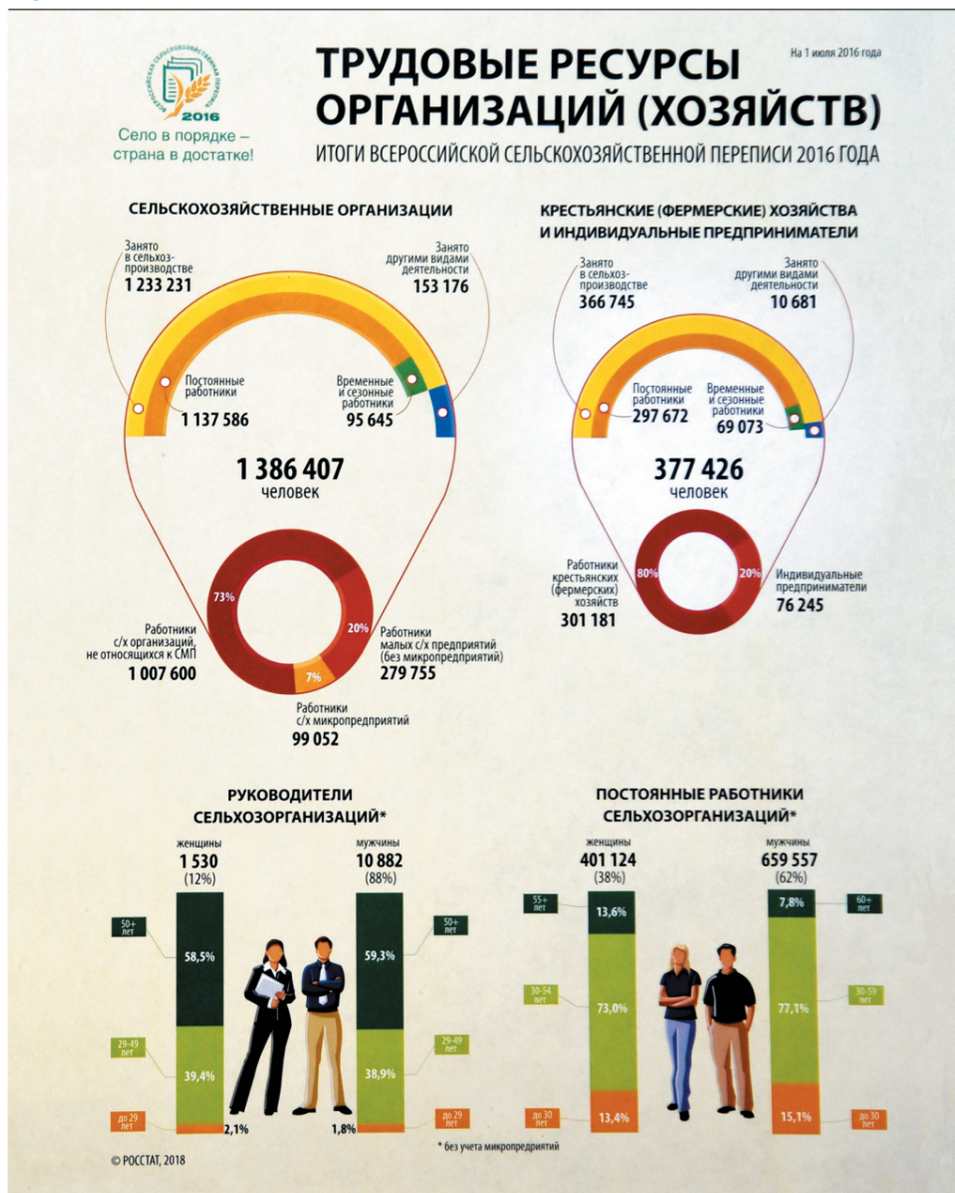
Господдержка производителей аграрной продукции – фактор, напрямую повлиявший на нынешнюю расстановку сил на арене АПК. И сейчас, по мнению президента Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР) Владимира Плотникова, что-то пошло не так:

– Мы сделали перекоп в сторону крупных хозяйств, агрохолдингов, которые сегодня получают сверхдоходы, – в мире такой практики нет. Там и минимальную поддержку им не оказывают!

По его мнению, помощь со стороны государства должна быть направлена на то, чтобы мелкие хозяйства становились «крупнее, сильнее, организованнее». Именно такой вывод, вытекающий из результатов переписи, считает Плотников, должен учитываться и в действующей программе развития сельского хозяйства до 2020 года, и в новом аналогичном документе, рассчитанном на период до 2025 года.



ЦИФРЫ И ФАКТЫ



С призывом к тому, что помощь надо оказывать тем, кто действительно в ней нуждается и эффективно ее использует, нельзя не согласиться. На протяжении последних лет фермеры показывают высокую результативность, но рассчитывают подчас, увы, только на собственные возможности.

Академик РАН Александр Петриков тоже полагает, что усиление вни-

мания малому и среднему бизнесу было бы вполне обоснованно:

– Дотации и субсидии у фермеров ниже, чем у агрохолдингов, и эту проблему надо решать. Мы видим: сельскохозяйственные организации на 76% пользовались дотациями, а КФХ – лишь на 35%. Если мы поддержим фермеров, то получим больший экономический рост.

КУРС НА ЛЕГАЛИЗАЦИЮ

Владимир Плотников дал жесткую оценку происходящему:

– Перепись показала, что упала численность фермерских хозяйств: было 285 тысяч – стало 175! Куда они делись? Никуда. Просто поменяли форму собственности: из КФХ перешли в ЛПХ. К большому сожалению, они уходят в «серые» схемы. А ведь надо платить налоги!

И сокрушенно добавил:

– Очень высок административный барьер. Много бюрократии, проверок, поэтому некоторые просто вынуждены уходить в ЛПХ. Необходимо сделать так, чтобы крупные личные подворья – а таких насчитывается более двух миллионов – выходили из тени и становились настоящими законопослушными производителями продукции.

Руководитель АККОР заметил, что сейчас важно не обвинять крупные личные подворья в незаконной предпринимательской деятельности, а показать возможные выгоды, которые должны последовать за приобретением патента. Упрощенная налоговая отчетность, доступ к государственным мерам поддержки, к кредитным ресурсам, к лизингу техники, к огромному массиву земли, объем которой в виде неиспользованных пашен составил по итогам переписи 50–60%, – вот те «пряники» для бенефициаров, которые пожелают обрести легальный коммерческий статус.

ЕСТЬ КОРОВА – БУДЕТ ЖИЗНЬ!

За прошедшее десятилетие во всех категориях хозяйств (кроме ЛПХ и некоммерческих объединений граждан) в большей степени возросло число птицы (на 42%). Поголовье свиней укрупнилось более чем на треть (за счет роста поголовья в сельхозорганизациях – в 2,4 раза). Стада коз и овец выросли на 21%, КРС мясных пород – в четыре раза.

А вот молочное поголовье не на высоте: численность животных в этом сегменте сократилась во всех категориях хозяйств на 18%. Однако заместитель министра сельского хозяйства РФ Елена Фастова сообщила, что не все так печально: молока у нас меньше не стало и даже намечился рост – за счет продуктивности и благодаря современным технологиям и оборудованию: «Из количества мы переходим в качество». Однако эта тенденция характерна лишь для сельхозпредприятий.

Говоря о неосвоенных возможностях емкости рынка, Владимир Плотников озвучил свой взгляд на решение проблемы:

– Мы завозим очень много молока. Недопустимо много – 7 млн литров! Мы можем производить его у себя в стране. Не быстро, но сделать это можно. Хороший пример показывают фермеры – увеличили поголовье в 2,4 раза. Не просто один или полтора процента. Это хорошая прибавка. Очень важный ресурс!

Александр Петриков подтвердил: главным показателем эффективности сельского хозяйства является динамика роста молочного поголовья. Если стадо растет, считает эксперт, то ситуация хорошая: «Есть корова – значит, деревня живет; нет – начинаются трудности в сельской жизни».

Однако, по его прогнозам, ожидается дальнейшее снижение поголовья КРС в ЛПХ, что связано со старением сельского населения. Впрочем, перепись показала и другую тенденцию – есть в этом сегменте группа хозяйств, наращивающих молочное стадо. Прослеживается таковая в 17 регионах России, особенно показательна в республиках Северного Кавказа. Она может неминуемо привести к формированию небольших молочных ферм среди личных подсобных хозяйств.

ДЕЛОВЫЕ ЛЮДИ

Время идет так быстро!

НАТАЛИЯ ЕФИМОВА

В гостях у «ВиЖ» директор ВГНКИ Леонид Киш. Мы узнали у него, чем сегодня живет институт, недавно признанный лидером среди научных центров России по числу разработанных методик выявления химических загрязнителей в пищевых продуктах животного происхождения.

– Что такое «жить по-новому» для ВГНКИ на нынешнем этапе? В каком направлении идете, что переделяете и почему?

– Как вы верно заметили, перед нами действительно сейчас стоит ряд новых конструктивных задач. Мы готовимся к подтверждению компетентности от Росаккредитации, при этом значительно расширяем ее границы. Для этого нам необходимо в кратчайшие сроки провести реконструкцию части зданий и сооруже-

ний, которые по новым правилам, предъявляемым к таким институтам, как наш, должны отвечать определенным требованиям.

– Денег хватает?

– Денег в обрез всегда. Но мы не ужимаемся – просто стараемся их перераспределять.

– Во времени или в пространстве?

– И там и там. В обоих измерениях. Нельзя покупать себе новый костюм, если крыша сторела. Надо сначала с ней разобраться. Поэтому много сил, энергии и средств уходит на базовые вещи, и здесь нам сильно помогает центральный аппарат Россельхознадзора, понимая наши тяго-



Директор ФГБУ «ВГНКИ» Леонид Киш открывает семинар по оценке рисков

Plus у нас идет финансирование по федеральным адресным инвестиционным программам. Тем не менее приходится тратить средства и из своих внебюджетных источников.

– Если крыша – это база, то речь пока не о развитии, а о восстановлении и реконструкции под новые задачи?

– Понимаете, то, что было хорошо раньше, совсем плохо выглядит сейчас. Виварные комплексы были построены еще в 70-х годах прошлого века, и понятно, что они из себя представляют. А нам нужно учитывать довольно высокие требования Росаккредитации и мировые стандарты в целом. Мы же не только занимаемся пищевой безопасностью как ведущий институт Россельхознадзора, но и осуществляем контроль качества биологических лекарственных препаратов. Для этого нужны самые современные виварные комплексы. Сейчас выделяют средства на постройку нового вивария, пока он на стадии проекта. Но мы обязательно его реализуем.

– А что дает уверенность?

– Люди. Самый большой потенциал – это кадры ВГНКИ. Без них нет движения вперед, какими бы деньгами мы ни обладали. У нас хороший коллектив, хотя и непростой...

ДЕЛОВЫЕ ЛЮДИ

– *Кругом говорят, что молодежь в науку не идет.*

– На самом деле это не так. У нас очень много молодых специалистов. И то, что делается сейчас, – в первую очередь для них. Нам сейчас нужно в кратчайшие сроки реконструировать и виварные корпуса, и часть лабораторных с разделением на чистые и грязные зоны, наладить вентиляцию. Здания, которые находятся на Звенигородском шоссе, 5, довольно старой постройки. Есть даже корпус 1914 года с раритетной дореволюционной плиткой. Вот такая ситуация...



Для настоящей науки политики не существует

КРИСТИН МЮЛЛЕР-ГРАФ

А вообще год основания – 1931-й. ВГНКИ создавался именно как контрольный институт качества лекарственных препаратов.

Институт на самом деле замечательный. Любое предприятие ценно прежде всего людьми. Недаром высказывание «Кадры решают все» по-прежнему актуально. Это не высокопарные, не пустые слова – только слаженный коллектив с высокоспециализированными подготовленными кадрами может дать достойный результат.

– *ВГНКИ – это команда?*

– Институт переживал разные времена, претерпевал всевозможные реорганизации, но сейчас люди понимают, куда мы движемся и для чего. Поэтому, думаю, чувство команды присутствует.

– *А что вы делаете, чтобы ее построить и сохранить?*

– Нужно понимать, что одинаковых людей не существует. Каждый специалист по-своему интересен. Они все разные, со своими характерами, интересами, знаниями. Кто-то очень хорошо разбирается в «пищевке», кто-то в фармпрепаратах... Кстати, мы даже к подбору обслуживающего персонала очень трепетно подходим. Такова наша позиция.

Да, есть люди, которые уходят. Не без этого. Но небольшой процент.

Мы подняли заработную плату. В соответствии с указом президента идет активное финансирование научных сотрудников. Стараемся обеспечить нормальные условия труда, полный социальный пакет.

Более того – на протяжении восьми лет у нас не было диссертационного совета. Мы подали документы для того, чтобы возобновить его работу. И я уверен – он будет восстановлен в ближайшее время! И молодые специалисты, ученые, смогут работать и защищаться прямо в нашем институте. Будет и своя аспирантура. Первых аспирантов мы планируем набрать в конце 2019 года. А это совсем близко на самом деле.

Заклучил два договора – с ветеринарной академией и с факультетом ветеринарной микробиологии – для того, чтобы молодые люди через пять лет попали в стены нашего института и начали у нас трудиться. Мы обязуемся выплачивать стипендию этим студентам при средней оценке 4,8 балла. То есть практически круглым отличникам. Ребята есть, уже отобраны. Мы отслеживаем ситуацию. Они хорошо учатся, приезжают к нам на практику.

Есть у нас и научно-методический базовый центр. Активно проводим обучение, выдаем аттестаты государственного образца.

Это важно и для Россельхознадзора, а это наш учредитель, который, я считаю, очень трепетно относится к своим подведомственным учреждениям. ВГНКИ пользуется особым вниманием, и мы, в свою очередь, стараемся не подвести. Потому что прекрасно понимаем, что контроль качества и безопасности пищевой продукции, лекарственных препаратов, которые активно применяются в ветеринарии, – важная государственная задача.

Осенью мы отметили 60-летие ВНИИЗЖ. А через три года будем отмечать 90-летие ВГНКИ. Время пролетит быстро.

– *А какие новые задачи по защите продукции встали сегодня перед вами?*

– Начну, чтоб было понятно, с простых вещей. Большинство методик,

Специалисты РСХН учатся управлять рисками

ГРАМОТНАЯ оценка рисков и принятие верного решения – основа успешной реализации любого дела. На повестке дня – новая ступень, на которую в 2024 году уверенным шагом должны взойти наши аграрии, достигнув показателя экспорта сельскохозяйственной продукции в 45 млрд долларов в год! Двойное увеличение аграрного потенциала в сфере международной торговли потребует не только максимальной мобилизации усилий тех, кто занят в агропроизводстве, но и высокой компетентности специалистов, обеспечивающих такую возможность.

Недавно представители территориальных управлений и лабораторий Россельхознадзора, контролирующей безопасность аграрной продукции, освоили самые последние методики оценки рисков в ходе семинара «Опыт проведения оценки риска при осуществлении мероприятий по государственному контролю, а также при организации лабораторных исследований в сфере ветеринарии». Семинар организован Всероссийским государственным Центром качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ФГБУ «ВГНКИ»).

Лекционные занятия с российскими специалистами проводили коллеги из Федерального института оценки рисков Германии (BfR) – профессор Томас Зэлхорст и начальник отдела эпидемиологии, статистики и математического моделирования доктор Кристин Мюллер-Граф. Свой взгляд на международную ситуацию они обозначили четко: «Для настоящей науки политики не существует». Именно поэтому встреча профессионалов прошла плодотворно и продемонстрировала взаимную заинтересованность сторон в мировом прогрессе.

Эксперты BfR накопили огромный опыт разработки и внедрения методик по определению и оценке количественных и качественных показателей рисков. Этот опыт способствует эффективному моделированию и прогнозированию угроз для пищевой и эпизоотической безопасности, здоровья людей и животных. Работа на опережение развития негативных событий, конечно, не обходится без математического моделирования, ставшего неотъемлемой частью деятельности ученых. Российские специалисты с честью прошли испытания математикой, освоив новые методики и подтвердив свою высокую профессиональную квалификацию.

которыми пользуется не только Россельхознадзор, но и Роспотребнадзор, разработаны в ВГНКИ. Без колебания назвал бы цифру 90%. Это количество методик по выявлению вредных и опасных загрязнителей, которые мы обнаруживаем в продукции животного происхождения. То же самое касается и остатков лекарственных средств...

– *Наш главный редактор Дмитрий Лозовой в октябрьском номере «ВиЖ» призвал покупать только качественные, проверенные, продукты. По-человечески, по результатам ваших исследований, какие выводы вы делаете лично для себя? В какую сторону идем – улучшения или ухудшения ситуации с качеством продуктов?*

реагирует. И отклик этот очень продуктивный.

– *Менее нервный, чем в прежние годы?*

– Да. И намного, намного...

– *А что их заставило поменять отношение?*

– Думаю, все прекрасно понимают, что живут в одной стране, ходят в одни и те же магазины. И отлично понимают, что продукция сегодня должна быть качественной и безопасной во всех отношениях.

Бизнес знает, что любая фальсификация, использование сухого молока закончатся рано или поздно. Многие страны пережили подобные проблемы – с теми же антибиотиками, например. И нас они не миновали.

Обнаружений становится, несомненно, меньше. И это, конечно, заслуга центрального аппарата Россельхознадзора, который активно борется за безопасность пищевой продукции в стране.

– *Лекарственные препараты остаются острой проблемой?*

– Это отдельная тема. Количество ввозимых в Российскую Федерацию лекарственных препаратов становится все больше,



Во время кофе-брейка кто-то наслаждается чаем, а кому-то по душе чтение газеты «ВиЖ»

– Несомненно, в сторону улучшения. Потому что на результаты экспертиз, которые проводит ВГНКИ и на основании которых Россельхознадзор принимает решения в ту или иную сторону, – бизнес откликается,

что закономерно, потому что увеличивается поголовье скота и птицы. И этот процесс может идти по нарастающей. Мы выбрали путь не ужесточения правил, а повышения качества исследований, а также участия в за-

Специалисты лабораторий РСХН осваивают современные методики



ДЕЛОВЫЕ ЛЮДИ

конотворческом процессе – выдвигаем свои предложения по экспертизе лекарственных средств.

– Но это непросто. Кто же «продвигатель» ваших интересов?

– Как раз наши специалисты, каждый – на своем уровне. Мы сейчас создали отдел доклинических исследований, потому что необходимо четко понимать, как проходила сама процедура экспертизы препарата и проходила ли она вообще. Активно работаем в этом направлении, и у нас уже есть заключенные контракты на «доклинику».

– А как работаете с зарубежными коллегами? Ведь, как известно, и в науке «в каждой избушке свои погремушки»... Трудно приспособиться и понять?

– Оказывается, нет. Мы сейчас востребованы, у нас есть ряд заключенных договоров. Недавно были в Дании, подписали 5-летний меморандум о научно-техническом сотрудничестве в области оценки рисков с очень серьезным – в мировом масштабе – Датским техническим университетом. Мы были радушно приняты, поняли, что в тренде. Там в нас очень заинтересованы, потому что для особо опасных трансгенных заболеваний не существует границ. Датчане хотят сотрудничать с нами для того, чтобы совместно эти болезни профилактировать. Есть меморандум и с сербскими коллегами из Научного ветеринарного института «Нови Сад», с норвежскими, немецкими партнерами.

А в ноябре вместе со специалистами ВНИИЗЖ побывали в Великобритании – в институте Пирбрайт, на 60-летию Всемирной референтной лаборатории по ящуру. И тоже провели ряд переговоров и интересных встреч.

– То есть не почувствовали политической турбулентности?

– Какой бы политика ни была, наука – это взаимовыгодное сотрудничество.

– Так, может, объединение профессионалов спасет мир?

– Перед лицом общих угроз – конечно. Та же Великобритания была, например, неблагополучна по ящуру, по бешенству крупного рогатого скота. Ну какая политика может мешаться, когда страдают экономика и люди? А это серьезный фактор. Поэтому какими бы ни были отношения между государствами, когда приходит беда, профессионалы из разных стран начинают работать вместе.

– А они между собой уж как-нибудь договариваются...

– Всегда. Однозначно! Проблема заболеваний аполитична. Для вируса и животных понятие «граница» совершенно абстрактно.

– Какого будущего вы желаете себе и институту? Каким оно вам видится?

– Международный референтный центр. Именно международный! Крупный. И мы добьемся результата. Для этого есть силы, желание, люди. Дорогу осилит идущий. ☺

БЕЗ ПРОШЛОГО НЕТ БУДУЩЕГО

Опровергая Википедию



Джеймс Хэрриот – ветеринар, летчик, автор книг о животных и о людях

НАТАЛИЯ ЕФИМОВА

Вот что значит встретить своего человека в нужном месте в нужный час. На научно-практической конференции Национального Союза свиноводов разговорились с главным экспертом ВНИИЗЖ Константином Груздевым о небольшой популярности профессии ветеринара в нынешнее время. Журналисты посетовали на то, что мало кто читал известные во всем мире книги Джеймса Хэрриота, вызвавшие в свое время настоящий взрыв интереса к ветеринарному делу.

– О, – воскликнул профессор, – так я видел, как они впервые попали к нам в страну!

В начале 80-х годов Д. Ф. Осидзе, директор института, в котором Константин Груздев тогда работал (ныне это учреждение носит название ВГНКИ), привез из Великобритании книгу «О всех созданиях – больших и малых». И сотрудники института с энтузиазмом начали ее переводить. То было незабываемое чтение – это главный эксперт ВНИИЗЖ помнит по сей день.

К сожалению, с тех пор в нашей литературе книг о труде сельского ветврача не прибавилось. Специалисты в ходе интервью обычно ссылаются на доктора Айболита, как на героя, указавшего им путь в профессию. Но ведь и тот появился на книжных полках не сегодня и даже не вчера.

ЧЕРЕЗ ТЕРНИИ – К СЛАВЕ

Жизнь этого человека полна мифов и легенд. Увы, свою вездесущую руку приложила к тому и Википедия.

Начнем с того, что самого известного в мире английского ветврача

звали Джеймс Альфред Уайт. Взять фамилию вратаря футбольной команды «Бирмингем Сити» Джима Хэрриота Уайт решил после того, как Королевское ветеринарное общество забракowało псевдоним Джеймс Уолш – такой человек значился в ветеринарном реестре страны. Правила профессиональной этики запрещали любой вид продвижения своей практики в публичном пространстве, а книгу могли счесть рекламой и лишить автора (или неведомого Уолша) лицензии.

Будущий именитый сельский ветврач жил в промышленном городке. В их доме не было места для животных. Он мечтал о собаке, но получил в подарок щенка ирландского сеттера по кличке Дон, лишь когда ему исполнилось 12 лет, – за хорошие отметки в школе. И эта собака оказала большее

влияние на выбор жизненного пути, чем все родные вместе взятые. В нескольких биографических заметках о Хэрриоте можно увидеть перечисление «английский писатель, ветеринар и летчик», которое при жизни могло бы немало огорчить Альфа (именно так называли его родные и близкие). Во-первых, дело своей жизни он, без сомнения, поставил бы на первое место: «Я на один процент писатель и на девяносто девять процентов – ветеринар». Во-вторых, при том, что свой патриотический порыв пойти в 1942 году в Военно-воздушный флот он описывал с юмором, дни пребывания на учебных курсах летчиков на самом деле вспоминал

с содроганием: военные стоматологи вырвали ему буквально клещами зубы мудрости и здоровый зуб вместо больного, создав проблемы на всю жизнь, а хирурги сделали две неудачные операции по удалению свища прямой кишки, мучившего Альфа с самого детства.

В те же дни родился его первенец Джим, который спустя долгие годы напишет правдивую историю жизни своего отца. Ее-то мы и будем придерживаться.

НЕ ЖДИ БЛАГОДАРНОСТИ

Во времена, когда молодой Альф вышел в большую жизнь, не избыток ветеринарных специалистов, как утверждает Википедия, сказывался на их тяжелом материальном положении, а Великая депрессия, которая не позволяла фермерам оплачивать труд профессионалов.

Нашему герою повезло. Ему подвернулась работа, где он мог получать небольшие деньги за осмотр участников собачьих бегов и параллельно приобретать опыт ветеринарной практики. Первый самостоятельный выезд на отел случился по причине изрядного подпития его нанимателя. Вернулся с вызова Альф, полный гордости и недоумения.

«Молодой ветеринар быстро выяснил, что теленок лежит неправильно. Он шел спиной, подвернув под себя ноги, а его крестец блокировал родовые пути. Такое предлежание – известное как тазовое, – может оказаться весьма коварным, но молодой



БЕЗ ПРОШЛОГО НЕТ БУДУЩЕГО

ветеринар, будучи студентом, пару раз принимал подобные роды. Он получит настоящее удовольствие; вот он – шанс произвести хорошее впечатление.

Альф работал быстро и четко, и через пятнадцать минут на свет появился живой теленок, а еще через пять минут – второй. Он отлично сделал свое дело, но не услышал ни слова благодарности от фермеров, никто не похлопал его по плечу с возгласом: «Прекрасная работа, молодой человек!» Ответом ему были лишь ледяное молчание и сдержанный кивок на прощание».

Подобных эпизодов в его практике будет еще немало. И он на всю жизнь запомнит слова своего старшего товарища: «Ты только подумай. Эти два фермера бились больше двух часов, а тут являешься ты – и через несколько минут все кончено! Они чувствуют себя дураками! И вот еще что. Они платят нам хорошие деньги за то, что мы помогаем корове отелиться, а у тебя все вышло слишком просто! На твоём месте я бы дал им понять, что работа очень трудная. Я бы показал им, что она стоит тех денег, которые они за нее платят. Никогда не делай работу так, чтобы она казалась слишком легкой...»

С величайшим удовольствием он отправился в маленький город Тирск, (ныне – место паломничества из-за небывалой славы Хэрриота), где стал помощником Дональда Синклера, ветврача и человека во всех отношениях необыкновенного. Недаром в фильме, снятом по книгам Альфа, роль Дональда исполнит начинающий тогда актер Энтони Хопкинс. А непредсказуемый Синклер будет бушевать, грозить подать в суд, остановить съемки из-за того, что ему не нравилось, как действует списанный с него персонаж. Но наш герой переживет и это. Равно как и упреки местных жителей, крайне недовольных тем, что они не попали на страницы его книги.

А пока он работал круглые сутки. Все ночные вызовы в любую непогоду были его – травмы, наложения швов, отелы, окоты, болезни непонятного происхождения... Наниматель гонял его, что называется, и в хвост и в гриву. А арсенал средств для лечения был весьма невелик. Ветеринары сами изготавливали микстуры с впечатляющими названиями типа «Универсальное средство для скота», «Стимулирующие желудочные порошки»... Особой популярностью пользовался антисептик акрифлавин, который, по признанию Альфа, они впрыскивали во все возможные отверстия за неимением чего-либо другого.

Сам он безбожно мерз, уставал, недоедал. Старенькая убогая машина через раз не хотела ехать. Но минуты вдохновения заставляли вмиг забыть о бремене. Не раз Хэрриот описывает чудо рождения теленка. Все плохо. Молодая корова лежит почти бездыханная, а у малыша в утробе неудачно подвернута нога и, похоже, нет никаких шансов. Наверное, он уже погиб...

И вдруг ветврач, погрузившийся в страдающее животное по самое плечо, чувствует, как теленок шершавым языком лизнул ему руку. Жив!

«Я хлопнул корову по крупу.

– Поднажми, старушка! Вот теперь жми, сколько хочешь и посиленее! Словно в ответ, корова с энтузиазмом подсобила нам, едва мы потянули за ноги, и вскоре появилась и мордочка – подрагивающие ноздри, большой широкий лоб и глаза, в которых мне почудилось легкое негодование на такую задержку, а затем шея и туловище. Секунду спустя на соломе уже копошился великолепный теленок».

Не раз автор будет сетовать на черствость фермеров, которая на самом деле окажется особенностью характера обитателей йоркширских холмов. Они молчаливы и замкнуты, и ничего не говорят о том, что у них на сердце. В детской книге «Розочка возвращается домой» он опишет реальный случай из жизни одного своего клиента. Фермер решил избавиться от коровы, у которой остался позади продуктивный период.

«Артур всегда был к ней очень привязан, но однажды понял, что больше не может ее содержать, и, скрепя сердце, решил отправить ее на бойню. Он смотрел вслед фурунгу, увозившему его старую подругу в последний путь, и вдруг она, просунув голову в окошко, протяжно и жалобно замычала. Этого Артур не выдержал. От вида старой коровы, в последний раз оглядывающей любимые пастбища, у него сжалось сердце. Он вскочил в машину, помчался за фургоном живодера, остановил его, и через несколько минут Розочка вернулась домой.

– Ну и пусть от нее нет никакой пользы, – сказал он мне, – но она останется здесь до конца своих дней!»

Истинный сын своего отца, Джим Уайт, с двух лет таскавший тяжелые сумки, открывавший ворота фермерских хозяйств и отдавший впоследствии всю свою жизнь служению ветеринарии, вспоминал в биографической книге подобный эпизод из собственной практики. Он сокрушался, что пришло другое время, лишнее сантиментов, коров перестали называть Ромашками и Рябинками, они стали частью системы для получения прибыли и вместо имен у них теперь цифры. Однако и ему пришлось пережить нечто похожее. Его вызвали на ферму, чтобы положить конец земному существованию старой коровы. И фермер попросил, чтобы он причинил ей как можно меньше боли. Он не хотел, чтобы в нее стреляли, но после инъекции ее мясо нельзя было скормить даже собакам. Это была очень необычная просьба. Но фермер настаивал:

«Мне все равно, – махнул рукой он и, подойдя к старой корове, нежно погладил ее по голове. Его голос дрожал от эмоций. – Она ничего мне не должна! Я не буду смотреть, ладно?»

Он отвернулся с полными слез глазами и ушел в дом. Когда старая корова мирно уснула на подстилке, у меня внезапно возникло ощущение, что

я вновь очутился в мире Джеймса Хэрриота, – и перед моими глазами промелькнул образ коровы Розочки. Не все еще ведут «игру с цифрами», далеко не все».

ЧЕМ ПОТЯСАТИ ФЕРМЕРОВ

Но как ветеринары становятся писателями? Пресловутая Википедия и здесь дает свой ответ: мол, лишь в 50 лет благодаря усилиям своей жены Джеймс Хэрриот начал писать.

Вносим ясность. Джоан знала о мечте мужа и на очередной день рождения подарила ему пишущую



машинку. Не сразу все пошло гладко. Долгие годы рукописи возвращались из всех адресов, куда он их рассылал, пока не попали в руки настоящего знатока. Материальное положение семьи тоже не сразу поправилось, а когда тиражи обрели немалые масштабы, выяснилось, что налог от прибылей составит больше 80 процентов. Не сразу семья смогла переехать в дом, где было бы не так холодно, а Альфу так хотелось согреться после тяжелых рабочих выездов. Даже в зените славы время от времени его накрывали тяжелые депрессии. Да, он получил кучу наград. Да, о нем узнали во всем мире, и маленький Тирск истоптали толпы туристов. Да, он был на приеме в Букингемском дворце и говорил с самой королевой. Но – кто знает, когда он был истинно счастлив?

Быть может, когда женился на Джоан, вопреки жесткому сопротивлению родителей. Мать, открывшая небольшую швейную мастерскую, сочла девушку слишком бедной.

Однако свадьба состоялась. И молодые тут же отправились в свой



медовый месяц – на туберкулиновые пробы к окрестным фермерам. Туберкулез в 30–40-е годы прошлого века был настоящим бедствием для молочной промышленности. Страдали и люди. Бывшая подруга писателя умерла, выпив молоко от зараженной коровы.

Семьи фермеров были потрясены, узнав, что молодые люди только что поженились. Альф делал свое дело. Джоан вела документацию. А потом новобрачных кормили прекрасной деревенской едой, да еще и с собой кое-что заворачивали – и это было совсем не лишним в те голодные годы.

ПОСТСКРИПТУМ

С болью констатируем, что рассказать всю историю именитого писателя не представляется возможным – не хватило бы и годовой подшивки нашей газеты. Но было бы несправедливым не сказать, что люди в России помнят и знают об этом человеке. В соцсетях мы обнаружили группу под названием «Джеймс Хэрриот». И вот несколько комментариев оттуда:

Надежда Морозова, ветврач из Рязани: «Рассказы Джеймса Хэрриота в свое время помогли определиться мне с профессией! Я ветеринарный врач вот уже 22 года! И как он писал – жизнь ветеринара скучной не бывает, и без чувства юмора никуда!»

Лариса Прохорова: «Это самый любимый автор всей моей семьи. Старший сын стал ветврачом».

Остается добавить, что книгу, написанную незадолго до ухода, Джеймс Хэрриот назвал «Всё живое».

КРУПНЕЙШАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

13-14 марта 2019

ВОЛГОГРАД АРЕНА

29-я межрегиональная выставка с международным участием

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

ВЦ «ЦАРИЦЫНСКАЯ ЯРМАРКА» Волгоград, ул. М. Еременко 42
Тел./факс: (8442) 26-50-34
e-mail: nastya@zarexpo.ru, www.zarexpo.ru

ЭЙ, МОЛОДЕЖЬ!

Юбилей РССМ: аграрному будущему России быть!



Аграрное будущее России!



Торжественную часть праздника открыл начальник Управления Президента РФ по общественным проектам Сергей Новиков. «Все в ваших руках, все вам доступно, а мы будем вам максимально помогать, потому что молодежь – это наш главный ресурс страны», – заключил Новиков. Сергей Новиков вручил председателю РССМ Юлии Оглоблиной почетную грамоту от Президента России



Сделано в России!

Улыбки, шутки, торжественные пожелания из уст молодых фермеров, съехавшихся на 10-летие Российского союза сельской молодежи (РССМ), давали ясно понять всем участникам праздника – в стенах Центрального дома ученых РАН собралась одна большая и дружная семья. Задорная атмосфера поглощала всех, кто оказывался в фойе здания, и неслась дальше, вливая прибывавших гостей в общий поток веселья, предлагая эмоции на выбор – будь то фирменная почтовая карточка РССМ, отправленная родителями в глубинку из столицы, собственноручно изготовленное украшение на импровизированную елку или яркое выступление молодежного актива.

Дом на Пречистенке, принадлежавший до начала XIX века мо-



В новый год – с ярким творчеством!

сковскому военному губернатору Ивану Петровичу Архарову и знаменитый балами московской знати, в этот праздничный день был отдан во владение тем, кому еще только предстоит строить аграр-

ное будущее России. И их много, очень много – тех, кто верит, что сельское хозяйство – это один из рычагов экономического расцвета страны. Приехав за тысячи километров в Москву из разных регионов России, они пришли заявить о верности выбранному пути. Вместе со своим бессменным председателем Юлией Оглоблиной они готовы двигаться дальше, развивая многочисленные проекты и внося инициативы по дальнейшему привлечению молодых людей к созданию и обустройству цивилизованной



Молодежь внимательно слушает и понимает: за нами Россия – отступать некуда!

жизни на селе. В этом году многие из них станут героями нашей молодежной рубрики, и наши читатели непременно узнают не только о первых победах, но и о трудностях на пути к профессиональной мечте.

А вот и первая встреча. Знакомьтесь, Ирина Овчарова из Луховицкого района Московской области. На попечении этой обаятельной



Глава КФХ Сергей Коледа из Красноярского края награжден почетной грамотой федеральной отраслевой газеты «Ветеринария и жизнь»

девушки – 12 нетелей, а министерский грант – ей в помощь! Все трудности еще впереди, когда придется впервые столкнуться с лактацией коров. По весне мы обязательно приедем в гости к молодому животноводу, и она покажет хозяйство и расскажет обо всех нюансах сельского бизнеса. И не только. О социальной инициативе Ирины известно далеко за пределами Луховицкого района.

– У меня ведь не только коровы в хозяйстве. Мы с мамой растим и лошадей. И к нам из самой Москвы едут за помощью родители с детишками, больными ДЦП. Мы с ними бесплатно занимаемся. И, вы знаете, результат есть! – с оптимизмом поделилась Ирина.

Пожелав девушке успехов в ее нелегком труде и учебе на ветеринара, мы отправились дальше в поисках наших главных героев – молодежи, для которой фермерство стало началом трудовой биографии и, возможно, делом всей жизни.

С места события
Елена Чиликина и Игорь Глазков

О профессии – с улыбкой

Приезжает врач на вызов к больному ветеринару.

– Что у вас болит?

– А я, между прочим, у своих пациентов не спрашиваю, чем они болеют, – отвечает ветеринар. – Лечу без вопросов.

Врач поворачивается к жене ветеринара, дает порошок и говорит:

– Давайте мужу это лекарство.

Если к утру не поможет – придется усыпить!

– Ваш покойный муж был, наверное, хорошим охотником? – спрашивают гости у хозяйки дома, разглядывая головы различных зверей на стене у нее в гостиной.

– Нет, – отвечает она, – он был плохим ветеринаром.

На ветеринарном факультете профессор спрашивает студента:

– Как бы вы поступили, если бы лошадь упала и сломала ключицу?

Студент начинает объяснять. Профессор прерывает его:

– Ну для начала вы должны будете сообщить об этом феномене в академию наук...

Фермерша вызвала врача и попросила осмотреть ее поросенка:

– Не могу понять, почему он так плохо прибавляет в весе...

– Но почему вы обратились ко мне?! – возмутился врач. – Нужно было вызвать ветеринара.

– Ах, доктор, я совершенно ему не доверяю. Он такой тощенький...



ВНИМАНИЕ! Открыта подписка на 1-е полугодие 2019 года на издание «Ветеринария и жизнь» по каталогу АО «Агентство «Роспечать». Подписной индекс 29922