

## **Вспышку бруцеллеза выявили у коров в Тамбовской области**

Вспышка бруцеллеза крупного рогатого скота выявлена в селе Сурава в Тамбовском районе. Факт заболевания коровы бруцеллезом был установлен во время экспертизы крови домашних животных, сообщает управление федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Рязанской и Тамбовской областям. В хозяйстве начались ликвидационные мероприятия.

ИА «ОнлайнТамбов.ру» поясняет, что бруцеллез является инфекционно-аллергическим заболеванием, которое приводит к поражению опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой, нервной и половой систем.

После контакта с больным животным бруцеллезом могут заразиться и люди. Кроме того, им можно заболеть при употреблении сырого молока, приготовленных из него продуктов и недостаточно проваренного и прожаренного мяса.

Ранее сообщалось, что бруцеллез крупного рогатого скота обнаружили в двух селах Приморского края. Там введен карантин.

## **Для фермеров Мурманской области снизили стоимость оказания ветеринарных услуг и лабораторных исследований.**

Врио губернатора Мурманской области Андрей Чибис на своей странице в «ВКонтакте» рассказал о региональной поддержке фермерам Кольского Заполярья. Для них вдвое снизили стоимость оказания ветеринарных услуг и лабораторных исследований (в первую очередь, это контроль продукции). В два раза сократили сроки прохождения фермерами необходимых контрольных процедур.

- Для нас очень важно иметь собственные продукты, хочется молоко и мясо не везти из других регионов, а покупать своё. И мы понимаем, что нашим предприятиям, особенно небольшим, труднее вести бизнес, чем коллегам в средней полосе, поэтому дополнительные меры поддержки необходимы, - заявил глава региона.

## **Опыт Ростовской области по внедрению ЭВС был приведен в качестве лучшего примера в России.**

В Ростовской области ЛПХ-отправителями ежедневно оформляется порядка четырех тысяч справок на сырое молоко, пишет The DairyNews со ссылкой на пресс-службу регионального правительства. В преддверии очередного этапа внедрения системы «Меркурий» на официальном сайте Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзора)

опубликовано обращение заместителя руководителя ведомства Николая Власова к участникам оборота молокопродукции.

Сравнивая работу регионов, Николай Власов отмечает следующее:

«Есть районы, где очевидно, что руководство госветслужбы следит за этим процессом и ведет его в правильном направлении. Это при анализе сразу чувствуется: в этих регионах и госветврачи и уполномоченные лица регистрируют площадки по единому сценарию. Прежде всего как лучший в смысле единого руководства и единой настройки процесса регион следует отметить Ростовскую область, главный ветврач - Жилин Владимир Георгиевич».

При этом Николай Власов отметил, что ветеринарным инспекторам Ростовской области нужно скорректировать неточности в формулировках документации, касающейся личных подсобных хозяйств.

Напомним, что ранее замглавы Россельхознадзора России уже отмечал успехи донских ветеринаров на совещании в Санкт-Петербурге. Так, отвечая на вопрос, о том, на кого возложен контроль над корректностью введения данных в систему «Меркурий», он подчеркнул, что основная работа в данном направлении должна выполняться государственной ветеринарной службой субъектов федерации.

«Самой добросовестной в этом отношении является государственная ветеринарная служба Ростовской области. Они наблюдают за работой практически каждого сертифицированного лица и аттестованного специалиста», - подчеркнул Николай Власов.

### **ЕЭК предложил изменить форму ветсертификата на экспорт КРС**

ЕЭК подготовила проект документа, изменяющего форму ветсертификата на экспорт крупного рогатого скота (форму №1). Предполагается, что старые формы сертификатов будут использоваться до 1 декабря 2020 года.

Как сообщает портал Союзмолоко "Милкньюс", общественное обсуждение проекта ЕЭК продлится до 13 августа 2019 года.

Проектом документа предполагается исключение пункта 4.3: "Экспортируемые на таможенную территорию Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации животные, генетически не связанные со скотом из неблагополучных по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота стран".

В соответствии с пунктом 4.3, экспортируемые животные не должны быть генетически связаны со скотом из неблагополучных по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота стран. Эта норма не соответствует главе №1 Единых ветеринарных требований, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному контролю, и рекомендациям Кодекса здоровья наземных животных Международного эпизоотического бюро. Все изменения

направлены также на создание в ЕАЭС целостной системы прослеживаемости животных и продукции животного происхождения.

### **Ветеринарный контроль подстраивают под нормы международной торговли.**

Минсельхоз написал два законопроекта, затрагивающие ветеринарный контроль сельхозэкспорта России — его предлагается модернизировать для выполнения нацпроекта и обязательств, взятых РФ при присоединении к ВТО. Соглашение о присоединении к организации, а также законодательства отдельных стран-импортеров российских товаров животноводства требуют предоставления Россельхознадзору возможности контролировать все цепочки экспортных поставок на соответствие международным требованиям. Закрепляющий эту норму законопроект должен упростить экспорт продукции АПК РФ — иначе ее безопасность будет контролировать каждая страна-импортер.

Необходимость реализации норм соглашения о присоединении РФ к ВТО в части ветеринарного контроля экспортируемой продукции требует правки законов «О ветеринарии» и о госрегулировании внешнеэкономической деятельности — в них вносятся поправки, расширяющие полномочия службы по контролю безопасности экспортируемых товаров. Документы опубликованы Минсельхозом на [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) и ссылаются на цели нацпроекта по развитию экспорта. Напомним, он предполагает в том числе увеличение внешних поставок агропромышленного комплекса с \$21,6 млрд в 2017 году до \$45 млрд в 2024-м, на это Белый дом закладывает 769 млрд руб. господдержки, ожидая нарастания ее эффективности с 4 руб. добавочного экспорта на рубль вложений в 2019 году до 6 руб. в 2024 году.

Поправки должны обеспечить исполнение обязательств РФ перед ВТО по ветеринарному контролю экспорта в страны, не являющиеся членами ЕАЭС. По обязательствам РФ (параграф 1009 доклада рабочей группы по присоединению страны к ВТО) все санитарные и фитосанитарные меры, принятые РФ или ЕАЭС, должны основываться на стандартах, руководствах и рекомендациях Всемирной организации здравоохранения животных (ранее — мирового эпизоотического бюро, МЭБ) и Комиссии «Кодекс Алиментариус».

Де-факто речь идет о том, что экспортеры российской животноводческой продукции должны либо сами подтверждать ее соответствие требованиям стран-импортеров у их ветеринарных служб, либо Россельхознадзор должен убедить их в том, что он способен контролировать безопасность поставок. Для этого кодекс наземных животных МЭБ требует, чтобы при экспорте пищевых продуктов животного происхождения ветеринарный орган страны-экспортера доказал, что располагает нормативно-правовой базой, позволяющей ему проверять соответствие стандартам «Кодекс

Алиментариус» и МЭБ (или эквивалентным). В частности, ветеринарная служба «должна быть в состоянии проводить исследование и обработку экспортных продуктов, контроль их перевозки, условий обращения и хранения, равно как и проводить инспектирование на всех этапах экспортной цепи». Аналогичная по сути норма ЕАЭС обязывает экспортеров соблюдать требования ветеринарного законодательства государств-импортеров, а нормы ряда стран (Азербайджана, Бахрейна, Бразилии, Вьетнама, Грузии, государств ЕС, Египта, Ирана, Ирака, Катара, КНР и др.) требуют ввоза продукции животного происхождения только с аттестованных объектов ее производства, переработки и хранения, данные которых подлежат постоянной актуализации.

При этом «если компетентный орган страны-импортера... убедится», что система контроля «способна обеспечить безопасность импортируемых подконтрольных товаров», он может предоставить Россельхознадзору право самостоятельно проводить обследования предприятий — такой порядок уже согласован с Азербайджаном, Саудовской Аравией, с ЕС (по отдельным видам подконтрольных товаров), Катаром и Ираном, отмечают авторы законопроекта, и это экономит время для аттестации предприятий государством-импортером. Ради расширения таких возможностей законопроект Минсельхоза и требует экспорта подконтрольных товаров с территории РФ только с аттестованных им объектов — служба будет обследовать их по заявлению собственников или арендаторов, или по жалобам импортеров, и вносить данные о результатах обследования и временных ограничениях вывоза в государственную информационную систему.

Глава Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин отмечает, что сегодня у всех иностранных поставщиков животноводческой продукции в РФ есть идентификационный номер, который позволяет отслеживать поставки. В данном случае, вероятно, речь может идти о создании подобного реестра уже для российских экспортеров, полагает он. Но, предупреждает господин Юшин, важно, чтобы механизм не стал инструментом для искусственного ограничения поставок за рубеж, чем сегодня иногда злоупотребляют чиновники некоторых надзорных органов.

## **Почему весной и летом падает жирность молока.**

### **Иногда одной травы недостаточно**

По словам доктора Хелен Уоррен, европейского технического менеджера компании Alltech, обычно уровень молочного жира колеблется больше всего в течение весны, но проблема часто сохраняется в течение всего сезона выпаса, поскольку качество травы меняется, что может вызвать изменения рН рубца.

«Недавние исследования показывают, что более 50% коров испытывают низкий pH рубца на травяной диете. И это обычно приводит к снижению показателей молочного жира даже при отсутствии признаков ацидоза. Проблема с травой заключается в том, что в ней часто содержится много сахара и мало клетчатки, что делает ее быстро усваиваемой. Весной трава особенно опасна, хотя проблема может продолжаться до конца лета, особенно при выпасе на современных сортах райграса. Коровы, естественно, также более склонны к употреблению листьев, которые содержат самые высокие уровни энергии и сахара, а также самые низкие уровни клетчатки», - говорит доктор Уоррен.

Эксперт также предупреждает, что, если рационы на основе травы не будут должным образом сбалансированы, они могут оказать негативное влияние на функции рубца и переваривание клетчатки, становясь предшественником ряда проблем: «Кислая среда рубца может повредить слизистую оболочку рубца коровы, что впоследствии повлияет на потребление корма и пищеварение. Это может привести к снижению производства молока, бесплодию и другим проблемам со здоровьем коров».

Для стабилизации среды рубца и поддержания уровня молочного жира в молоке будут полезны дополнительные источники клетчатки в форме кормов или соломы, а также специалист советует включить живую культуру дрожжей, чтобы улучшить стабильность рубца. При этом важно соблюсти баланс в рационе: «Содержание перевариваемой клетчатки должно быть адекватным по сравнению с содержанием сахара и крахмала».

Доктор Уоррен говорит, что стоит взглянуть на стратегии поддержания уровня молочного жира в течение всего сезона выпаса. Не в последнюю очередь для обеспечения достижения надбавок за молочные продукты по контрактам, а также для поддержания оптимального уровня переваривания и эффективности преобразования корма.

### **В Ленинградской области появится новый научный центр по трансплантации эмбрионов КРС.**

В Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины открыта научно-образовательная лаборатория по трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота. Она призвана расширить практическую базу учебного процесса вуза, где разрабатываются и внедряются инновационные методы в ветеринарии. Новая лаборатория организована при кафедре акушерства и оперативной хирургии. Она оснащена всем необходимым оборудованием для получения, оценки и культивирования эмбрионов сельскохозяйственных животных. С целью проведения научных исследований здесь приобрели коров-доноров, обладающих высокой

племенной ценностью. Она подтверждена геномной оценкой. Также построены денники для размещения и содержания 20 доноров и реципиентов. 11 Санкт-Петербургская ветакадемия отправила запрос в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации на получение статуса организации по трансплантации эмбрионов. В случае положительного решения учреждение станет активным участником селекционной работы Ленинградской области и других регионов страны. Будут заключены договоры с племенными заводами и репродукторами, с которыми ветеринарная академия проводит активную совместную работу по улучшению воспроизводства поголовья. Кроме того, организуют обучение, занятия по повышению квалификации для ветеринарных и сельскохозяйственных специалистов в области трансплантации животных эмбрионов.

### **В Ростовской области состоялось заседание по предупреждению и ликвидации особо опасных и заразных болезней животных.**

Первый заместитель Губернатора Виктор Гончаров провел очередное заседание специальной комиссии по предупреждению возникновения и ликвидации особо опасных и заразных болезней животных на территории Ростовской области. Совещание прошло в режиме видеоконференции с главами муниципальных образований, главными госветинспекторами и ветеринарными врачами районов и городов Дона. С основным докладом выступил начальник управления ветеринарии Ростовской области Владимир Жилин, который сообщил, что в целом эпизоотическая ситуация на территории региона стабильная, однако с начала года был зарегистрирован один неблагополучный пункт по африканской чуме свиней, два случая гриппа птиц и три очага бешенства. «Главной угрозой развитию свиноводства на территории Российской Федерации продолжает оставаться африканская чума свиней, — подчеркнул начальник донского управления ветеринарии. — Для контроля эпизоотической ситуации по АЧС на территории области проводятся мониторинговые исследования домашних свиней и диких кабанов. В текущем году исследовано биологического материала в количестве более 6,2 тысячи проб, в том числе 172 пробы от дикого кабана. Все результаты отрицательные».

Что касается гриппа птиц, в регионе также принимаются все необходимые меры для недопущения заноса инфекции. В частности, регулярно проводятся сходы граждан, мониторинговые исследования птицы на грипп и ее вакцинация. Последней, по данным областного управления ветеринарии, в этом году подвергнуто уже более 1,3 миллиона голов птицы. Зарегистрированные в 2019 году в очаги гриппа птиц в Усть-Донецком районе полностью ликвидированы. По данным донской ветслужбы, с целью обеспечения эпизоотического

благополучия в Ростовской области постоянно проводятся мероприятия по надзору за деятельностью хозяйствующих субъектов всех форм собственности. На особом контроле находится вопрос исполнения владельцами личных подсобных хозяйств, содержащих свиней, крупный рогатый скот и птиц, требований ветеринарных правил их содержания. «Надо отметить, что России, в том числе и в нашей области, были зарегистрированы случаи заболеваний другими опасными болезнями, в том числе и бешенством, — отметил Владимир Жилин. — Основным источником возбудителя вируса бешенства являются дикие плотоядные, а единственным действенным способом снижения вирусносительства — применение оральной вакцины против бешенства на протяжении не менее 6-7 лет непрерывно. Благодаря поддержке правительства Ростовской области в 2018 году осуществлена поставка 2,5 млн доз вакцины для оральной иммунизации диких плотоядных, что в три раза больше по сравнению с 2017 годом. Надо отметить, что непрерывное применение в 2016-2019 годах вакцины обеспечило снижение случаев бешенства в регионе на 60%». В целом благодаря постоянно выделяемым средствам господдержки подведомственные управлению ветеринарии Ростовской области учреждения оснащены необходимыми препаратами, материалами, оборудованием и техникой для оперативного осуществления мероприятий по ликвидации очагов заразных и особо опасных болезней животных. С информацией о мероприятиях по недопущению распространения особо опасных болезней животных в популяции диких животных и птиц на территории охотничьих угодий Ростовской области выступил первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Александр Палатный. Он также отметил, что в Ростовской области уделяется большое внимание предупреждению распространения АЧС и бешенства на территории охотугодий. «Одним из опасных заболеваний как для животных, так и для человека является бешенство, — подчеркнул Александр Палатный. — Минприроды проводит ряд мероприятий для доведения численности шакала до оптимальной. Так, в целях мотивации охотников к добыче волка и шакала в 2019 году предусмотрено более 460,6 тыс рублей для осуществления выплаты вознаграждений, и ожидается выделение еще 370,6 тыс рублей. Но выплаты за добытых животных осуществляются только по регулированию численности». Подводя итоги совещания, участники отметили еще одно важное направление для профилактической работы — борьбу с клещами и предупреждение крымской геморрагической лихорадки. По поручению Виктора Гончарова эти вопросы представители муниципалитетов и ветеринарной службы обсудят в ближайшее время.

