

Бруцеллез обнаружили в двух подсобных хозяйствах в Октябрьском районе Приморья.

Случаи бруцеллеза, который может передаваться человеку через сырое молоко зараженных коров, выявлены в двух подсобных хозяйствах в Октябрьском районе Приморья. Об этом в пятницу сообщает пресс-служба Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области.

«Подтвержден бруцеллез крупного рогатого скота в двух личных подсобных хозяйствах, расположенных в селах Полтавка и Константиновка Октябрьского района. На территории района государственной ветеринарной инспекцией Приморского края введены ограничительные мероприятия, препятствующие распространению бруцеллеза», — говорится в сообщении.

Бруцеллез опасен для человека, который может заразиться от больного животного через сырое необеззараженное молоко или молочные продукты, поясняет пресс-служба. При заболевании бруцеллезом поражаются нервная и сердечно-сосудистая системы, а также костно-суставной аппарат. Болезнь длится в среднем три месяца, при тяжелом лечении может привести к инвалидности, а при беременности — вызвать ее преждевременное прерывание.

Ранее в апреле этого года заражение бруцеллезом было зафиксировано в двух личных подсобных хозяйствах Хорольского района. В нем также вводились ограничительные меры.

Основным видом деятельности в Октябрьском районе Приморья является сельское хозяйство. По опубликованным данным на сайте администрации района, здесь работает 21 крестьянско-фермерское хозяйство, производящее в том числе молочные продукты.

Молочные ЛПХ Ростовской области осваивают «Меркурий».

И.о. директора Ростовской областной станции по борьбе с болезнями животных Александр Рубанов провел совещание по оформлению документов на сырое молоко в системе «Меркурий». Мероприятие прошло в режиме видеоконференции с руководителями всех филиалов станции, пишет The DairyNews со ссылкой на Пресс-центр Ростовской областной станции по борьбе с болезнями животных.

С основным докладом на совещании выступил начальник отдела ветеринарно-санитарной экспертизы учреждения Евгений Зинченко.

С начала апреля, сырое молоко учитывается в системе электронной ветеринарной сертификации «Меркурий» непосредственно от каждого места производства. Правило действует по всей стране и распространяется не только на фермы, но также на кооперативные и личные хозяйства.

В марте оформлению документов по новым правилам, специалисты донской ветеринарии посвятили серию семинаров-совещаний в разных районах

области. Специалисты настоятельно рекомендовали производителям не терять время и осваивать цифровую систему.

Большинство фермеров к требованиям ветеринарных врачей прислушались. В результате, в Ростовской области наметилась положительная динамика в оформлении документов молочными ЛПХ - отправителями. Так, с 1 по 24 апреля их количество выросло со 124 до 1630, а количество ежедневно оформляемой продукции увеличилось с 6 до 72 тонн.

При этом некоторые из «частников», до сих пор, игнорирует «молочный учет». Ветеринары подозревают, что корни «саботажа» кроются в нежелании вскрывать всю «кухню» производства молочной продукции, внутри которой немало неучтенных и неисследованных специалистами животных.

Ветеринарные врачи призывают фермеров-нелегалов одуматься, а сборщиков молока и жителей региона отказаться от приобретения «подпольной» молочной продукции.

В Амурской области начали вакцинацию скота

Кампания по вакцинации крупного рогатого скота началась в Амурской области - животных прививают от сибирской язвы и бешенства, передаёт ОТР.

Планируется, что прививочная кампания обойдётся местным властям в 14,5 миллиона рублей. При этом владельцы фермерских хозяйств должны оплатить только расходные материалы.

Бригада ветеринаров начинает работать с самого утра: за смену специалисты должны взять пробу крови у ста животных. Тест проводится на месте, благодаря чему эксперты сразу определяют, нуждается ли корова в вакцинации. Лекарство помогает выработать иммунитет к вирусам, при этом не наносит вред организму.

В ходе кампании ветеринары также чипируют животных — таким образом в регионе намерены провести перепись домашнего скота.

На границе России с Украиной донские ветеринарные врачи проводят дополнительную иммунизацию диких животных против бешенства

Ветеринарные врачи Ростовской области начали дополнительную иммунизацию диких плотоядных животных против бешенства. Раскладывать приманки им помогают специалисты охотхозяйств.

- Мероприятия организованы в целях сохранения эпизоотического благополучия, - отметил начальник управления ветеринарии Ростовской области Владимир Жилин. - Вакцину «Рабистав» разложат вдоль российско-украинской границы, а также в тех районах, где в 2018 и 2019 годах были зафиксированы случаи бешенства. Для этих целей, за счет средств федерального бюджета, в регион поступило 400 тысяч доз вакцины.

При этом в конце марта ветеринарные специалисты отчитались о завершении первого этапа раскладки препарата. Тогда на иммунизацию лис, волков и шакалов было направлено порядка одного миллиона доз вакцины. Отметим также, что феврале 2018 года в рамках разработанных ФСБ России основ государственной пограничной политики управлением ветеринарии Ростовской области принято постановление «Об установлении карантинной полосы вдоль государственной границы Российской Федерации на территории Ростовской области». Карантинная зона призвана защитить регион от чумы крупного рогатого скота, оспы овец, ящура, сибирской язвы, бешенства и других опасных заболеваний. На 300-метровой карантинной полосе запрещено пасти и содержать домашний скот.

В прошлом году в 28 регионах были зафиксированы неблагоприятные пункты по лейкозу КРС.

В прошлом году в 28 регионах были зафиксированы неблагоприятные пункты по лейкозу КРС. Об этом на I Съезде селекционеров рассказал заместитель директора Департамента ветеринарии Минсельхоза России Андрей Муковнин, пишет The DairyNews с мероприятия. 8 - Заболело 24 тысячи 148 голов скота, - рассказал он. – На конец прошлого года остался 1501 неблагоприятный пункт по лейкозу КРС. По данным спикера, в 2017 году новые неблагоприятные пункты были зафиксированы в 31 субъекте РФ, всего их было 2012. Заболело 28 тысяч 927 животных.

«Меркурий» vs маркировка: фальсификат не пройдет?

Молочный рынок России готовится к очередным изменениям – с 1 июля часть категорий готовой продукции попадет под действие системы электронной ветсертификации «Меркурий». Но эта система – не единственная, которая обещает рынку прослеживаемость. В противоположном углу молочного ринга – ГИС «Маркировка». Что думают игроки рынка о таком противостоянии и верят ли в избавление от фальсификата – в материале The DairyNews. Как имя ближайшей к Солнцу планеты превратилось в самую горячую дискуссионную тему молочного

рынка, знают в Россельхознадзоре. Не зря замглавы структуры Николая Власова называют главным идеологом государственной системы электронной ветсертификации. В самом начале «Меркурий» был задуман для отслеживания этапов жизненного цикла продуктов животного происхождения и путей их перемещения. С 1 июля прошлого года система стала обязательной для сырого молока – с готовой продукцией было решено повременить. Однако уже с приходом нового руководства в конце прошлого года к вопросу вернулись, о необходимости ЭВС на готовую продукцию говорил на выставке «Золотая осень» Дмитрий Патрушев. – Почти готов приказ Минсельхоза, который вносит изменения в перечень подконтрольных ЭВС товаров. Там появляются три большие группы: это готовая молочная продукция, композитная продукция (в том числе животного и не животного происхождения) и рыбная консервация. Это самые большие группы. По молочной продукции у нас бизнес-сообщество зашевелилось, – отметил Николай Власов на одной из недавних конференций. С последним утверждением господина Власова нельзя не согласиться – покой молочникам уже давно только снится. Кроме финансовых затрат на внедрение, система требует кадровых изменений, а также полного пересмотра механизмов действия на рынке, к примеру, работы с сетями. Ожидается, что система ЭВС «Меркурий» на готовую молочную продукцию будет введена с 1 июля. Переработчики не теряют даром времени и оптимизма. Заместитель генерального директора ООО «Лебедяньмолоко» Игорь Кремнев считает, что внедрение 16 системы будет сопровождаться рядом проблем, но результативное решение станет возможным только когда они приобретут системный характер. – «Лебедяньмолоко» готовится к введению ЭВС, вносятся доработки с учетом требований сетей и изменений их внутренних систем. Есть определенные трудности и непонятные моменты, но в процессе эксплуатации системы они должны исчезнуть. Недавно мы начали второй этап тестирования с тремя торговыми сетями. Однако общие проблемы проявят себя спустя некоторое время, когда их обнаружит ряд заводов, – отметил Кремнев. По мнению члена совета директоров ГК «Аланталь» Александра Никитина, ЭВС никогда не будет работать в том объеме, в котором задумано изначально. Система не функционирует на этапе сбора молока, значит, и дальше не имеет никакого смысла, полагает Никитин. Учет и прослеживаемость рынку нужны, но ветеринары здесь ни при чем. «Меркурий» ухудшает и без того плохую производительность труда: предприятие вынуждено нанимать и оплачивать услуги дополнительных работников, при этом позитивных изменений не происходит. – Сторонники ЭВС на готовую молочную продукцию почему-то считают, что она

волшебным образом избавит рынок от присутствия тропических жиров в молочных продуктах. Это заблуждение. Во всем мире растут объемы продукции с заменой молочного жира растительным. Лоббисты от молока пытаются этому противостоять, плывут против течения. Но это философский вопрос – здесь потребитель решает сам. Не стоит фальсифицировать продукт, но и очернять растительные жиры не надо. Могу сказать, что сторонники ЭВС – это лагерь противников тропических жиров, однако пальмовое масло в чистом виде – не тот враг, с которым надо бороться, – комментирует эксперт. Про маркировку Альтернативой «Меркурию» выступает система маркировки посредством цифрового двумерного кода Data Matrix, предложенная Минпромторгом. Оператор системы цифровой маркировки товаров – Центр развития перспективных технологий. Сегодня пилотные проекты охватывают табачную продукцию, обувь, шубы и лекарства, к 2024 году к системе должны подключиться все товары. Необходимость переоборудования предприятий для работы с маркировкой вызывала много вопросов у участников рынка, поэтому ЦРПТ привел статистические данные по стоимости оборудования для нанесения кодов. В более «демократичном» стандарте сегменте предлагается использовать методы ручной и термоструйной печати, с учетом программного обеспечения, интеграции и всего оборудования стоимость варьируется от €450 до €11500 (от ~35 тыс руб. до ~900 тыс руб. С жесткой критикой системы маркировки готовой продукции выступает директор Молочного союза России Людмила Маницкая. Эксперт полагает, что отечественного оборудования для реализации маркировки как процесса не существует. Отсюда можно представить, какой объем издержек понесут молочные заводы, в том числе и транснациональных компаний. Стоимость единицы подобного оборудования, по заявлению Маницкой, измеряется сотнями тысяч рублей. – Средний расчет по РФ показал, что отрасль ежегодно выпускает минимум 60 млрд. индивидуальных упаковок. Соответственно, расходы только на маркировку составят 30 млрд. рублей ежегодно. Это минимальные расходы без учета установки специального оборудования для цифровой маркировки, а также без учета количества производственных линий, что равноценно сумме федеральных субсидий молочной отрасли за год, – резюмировала Маницкая. 17 Не согласен с ней член совета директоров ГК «Аланталь» Александр Никитин. По мнению эксперта, цифровая маркировка готовой продукции – идеологически более правильное решение для отечественного молочного рынка, чем ЭВС. – Разговоры о том, что цифровая маркировка сопряжена с огромными затратами на внедрение, не соответствуют действительности. Мы давно перешли к работе с этой системой по требованию сетей и

дополнительных расходов это не принесло. Моя позиция однозначна: я за учет продукции по партиям и маркировку, – полагает предприниматель. В конце мая 2018 года ЦРПТ (Центр развития перспективных технологий) и молочная компания Danone подписали соглашение о проведении эксперимента по маркировке и прослеживаемости готовой молочной продукции, которая должна была стать альтернативой сертификации. Систему маркировки поддерживает Минпромторг. Статс-секретарь – замглавы Минпромторга Виктор Евтухов заявил, что разногласие между ведомствами сохраняется. В борьбе за прозрачность проигравших быть не должно – возможно, всех устроит компромисс и две системы сразу? – «Меркурий» и ГИС «Маркировка» друг другу не противоречат, а дополняют. У каждой из систем свои задачи и особенности. Они между собой стыкуются, нам здесь министерство цифрового развития очень сильно в этом плане помогает – надеюсь, что в ближайшее время пилот по маркировке стартует, – отметил Виктор Евтухов. Однако Людмила Маницкая считает, что затраты на внедрение двух систем сразу станут для предприятий неподъемными. – Что же делать среднему и малому молочному бизнесу? Где ему взять средства на внедрение двух систем или даже на одну – цифровую маркировку, которая в разы дороже ЭВС? Простой расчет показывает, что затраты по внедрению ЭВС на готовую продукцию на предприятии составляют несколько десятков тысяч рублей или даже бесплатно, если работать через собственный интерфейс, созданный в системе ФГИС «Меркурий», – заключила директор Молочного союза России. В складывающихся условиях очевидно одно – молочному рынку не хватает ясности, особенно когда речь идет о внедрении той или иной системы в обязательном порядке. Благие намерения о прослеживаемости и удалении фальсификатчиков могут обернуться катастрофой для порядочных игроков рынка, если они не успеют подготовиться или вовремя научиться. – Мы надеемся, что и власти пойдут навстречу – на начальном этапе окажут поддержку, и торговые сети не будут разворачивать продукцию целыми машинами, дадут время адаптироваться. Это не значит, что запуск ЭВС нужно откладывать, но если система запущена, она должна стимулировать, а не заставлять работать под страхом наказаний и штрафов. Нам всем нужно двигаться к прозрачности рыночных условий, – отметил в беседе с The DairyNews Игорь Кремнев. К слову, завтра – 11 апреля – состоится пресс-конференция, где Николай Власов расскажет о том, какую социальную значимость имеет распространение действия системы ЭВС на готовую молочную продукцию и подробно остановится на этапах внедрения проекта.

Быть может, это внесет ясность в исход противостояния «Меркурий» vs маркировка?

Банк донорской крови домашних животных создается в Подмосковье.

Уже в следующем году владельцы собак, пострадавших от бабезиоза, смогут обратиться к ветеринарам за услугой переливания крови питомцам

Высокий спрос на донорскую кровь домашних животных фиксируется в Московской области. В регионе разрабатывается проект такого банка.

Об этом заявил министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин.

«В Подмосковье планируется создание собственного банка крови и эритроцитарной массы домашних животных. В этом году планируется полная проработка проекта. Его реализация намечена на следующий год», - сказал Андрей Разин.

Министр добавил, что также будет создана база животных-доноров крови.

«Необходимость такого шага возникла в результате очень большого спроса на донорскую кровь домашних животных. Особенно во время вспышек у собак бабезиоза - сезонного заболевания, вызываемого простейшими паразитами крови, переносчиками которых являются иксодовые клещи», - отметил Андрей Разин.

В начале апреля в подмосковном Домодедово открылся референтный ветеринарный центр. На его базе организовано обучение ветеринарных специалистов.

«Новый проект планируется реализовать также в Домодедово», - добавил Андрей Разин.