Копия (2) emblem1

Информационный вестник **№18** (413)ноябрь 2015г.

|  |
| --- |
| **30 октября прошел Губернаторский прием, посвященный**  **Дню работника сельского хозяйства**  http://kemerovo.bezformata.ru/content/image158397112.jpgПо многолетней традиции в Кемеровской области День работника сельского хозяйства и переребатывающей промышленности отмечают не по российскому (12 октября), а по «кузбасскому» календарю, когда завершены все уборочные работы.  Аман Тулеевпоздравил лучших работников агропромышленного комплекса Кузбасса и подвел итоги работы селян в 2015 году.          Главным достижением губернатор считает то, что кузбасские хлеборобы, несмотря на непростые финансовые, экономические и погодные условия, вырастили и собрали достойный урожай - 1 млн. 148 тыс. т зерна (это на 22 тыс. т больше, чем в 2014г.).         На приеме также чествовали хлебопеков области. На сегодняшний день 9 крупных хлебозаводов и 273 мини-пекарни выпекают в сутки до 500 т хлеба.          Серьезных успехов добились в этом году кузбасские селяне и по урожаю картофеля: в этом году собрали 703 тыс. т (в прошлом году 686 тыс. т), 231 тыс. т капусты, моркови, свеклы, лука (в прошлом году - 226 тыс.т).          В 2015 году в Кузбассе будет надоено 380 тыс. т молока, это на 5 тыс. т больше уровня 2014 года. Надой на одну корову составит 4 тыс. 400 кг, это на 60 кг больше, чем в прошлом году. Лидеры по надоям: сельхозпредприятие «[Ваганово](http://kemerovo.bezformata.ru/word/vaganovoj/27027/)» Промышленновского района получили по 8 тыс. 114 кг с одной фуражной коровы, СПК «[Береговой](http://kemerovo.bezformata.ru/word/beregovoj/29088/)» Кемеровского района - по 7 тыс. 110 кг, хозяйство «[Селяна](http://kemerovo.bezformata.ru/word/selyan/17917/" \o "Селяна)» Кемеровского района - по 6 тыс. 700 кг молока от одной коровы.          Птицеводы Кузбасса в этом году произведут около 44 тыс. т мяса птицы (плюс к прошлому году 2 тыс. т). Кроме того, в регионе произвели 1,1 млрд. яиц - по 400 штук в год на каждого жителя, включая младенцев. Это самый высокий показатель за последние 20 лет (в 2014 году - 1 млрд шт.). Губернатор также отметил, что сейчас Кемеровская область обеспечивает себя молоком на 64%, производя 376 тыс. т в год и потребляя 585 тыс.т. Для увеличения объемов производства молока необходимо развивать крупнейший в Сибири животноводческий комплекс в с.Ваганово Промышленновского района. Также за 2016-2017 годы надо построить, реконструировать и расширить 6 животноводческих комплексов. В Промышленновском районе это два сельхозпредприятия - «[Темп](http://kemerovo.bezformata.ru/word/tempi/10070/)» и «[Окунёвское молоко](http://kemerovo.bezformata.ru/word/okunevskoe-moloko/8340424/" \o "Окунёвское молоко)», в Кемеровском районе - сельхозпредприятие «[Селяна](http://kemerovo.bezformata.ru/word/selyan/17917/" \o "Селяна)», в Крапивинском районе - агрохолдинг «[Кузбасский](http://kemerovo.bezformata.ru/word/kuzbasskih/14574/)», в Ленинск-Кузнецком районе - «[Племзавод Ленинск-Кузнецкий](http://kemerovo.bezformata.ru/word/plemzavod-leninsk-kuznetckij/2750739/" \o "Племзавод Ленинск-Кузнецкий)», в Прокопьевском районе - сельхозпредприятие «[Михайловское](http://kemerovo.bezformata.ru/word/mihajlovskij/26199/)».          В результате всех этих мер поголовье молочного стада в течение двух лет в области нужно увеличить на 6 тыс. 840 коров. Регион получит дополнительно 28 тыс. т молока в год (прирост на 20% по сравнению с нынешними показателями).          Особо губернатор остановился на проблеме вредного для здоровья пальмового масла. Он предложил Совету народных депутатов Кемеровской области выйти с совместной инициативой в Госдуму с депутатами законодательных собраний соседних Новосибирской, Томской областей, Алтайского края, чтобы ограничить поставки пальмового масла в Россию. **«**Это поможет беречь здоровье россиян и усилить борьбу с фальсификатами на молочном рынке**»,** - подчеркнул Тулеев.          Как сообщил губернатор, сегодня в Кузбассе производится 131 тыс.т мяса. А потребность в нем составляет 189 тыс. т., остальное завозится в регион.          Губернатор поставил задачу к 2020 году полностью обеспечивать область собственным мясом и мясопродуктами. Для этого в 2015 году в Новокузнецке и Новокузнецком районе начнется строительство уникального, единственного за Уралом, агрокомплекса «[Ариант-Сибирь](http://kemerovo.bezformata.ru/word/ariant-sibir/8236505/" \o "Ариант-Сибирь)» по производству и переработке мяса мощностью 45 тыс. т мяса в год. Он будет включать в себя крупнейший животноводческий комплекс на 300 тыс. голов, собственный комбикормовый завод, а также завод по переработке мяса, производству колбас и различных деликатесов мощностью до 60 тыс. т в год. Запуск агрокомплекса позволит полностью обеспечить мясом собственного производства все территории юга Кузбасса.          К 2017 году планируется завершить реконструкцию животноводческого комплекса «[Кузбассмясопром](http://kemerovo.bezformata.ru/word/kuzbassmyasoprom/7232633/" \o "Кузбассмясопром)», который удовлетворит сегодняшнюю потребность в мясе на севере Кузбасса.  **Информационный отдел** |

|  |  |
| --- | --- |
| СПЕЦИАЛИСТАМ НУЖНО ЗНАТЬ  **Мероприятия направленные на ликвидацию некробактериоза КРС**  **в ООО «Юргинский Аграрий».**  Некробактериоз – инфекционная болезнь животных бактериальной этиологии, характеризующаяся гнойно-некротическими поражениями тканей нижних частей конечностей, кожи тела и подлежащих тканей, а так же слизистых оболочек пищеварительного тракта и внутренних органов (печени, легких, ротовой полости, половых органов и т.д.). К заболеванию восприимчивы большинство видов домашних и диких животных, а так же человек. Наиболее часто болеет крупный рогатый скот и северные олени, реже свиньи, мелкий рогатый скот и лошади. Источниками возбудителями инфекции являются больные и переболевшие животные, которые выделяют возбудитель во внешнюю среду с калом, мочой , слюной, экскретами, гнойным содержимым очагов некроза, выделениями из матки и т.д., инфицируя пастбища, животноводческие помещения, подстилку, навоз, предметы ухода.  Некробактериозные поражения конечностей начинались с отслоение рога мякоти и гнилостного распада его основы кожи (при своевременном лечении и улучшения условий содержания животных дальнейшее развитие патологического процесса приостанавливается). 01.09.2014 г. на основании клинических признаков и результатов лабораторных исследований хозяйство ООО «Юргинский Аграрий» отд. Безменово находящиеся в Кемеровской области, Юргинского района, д. Безменово было объявлено не благополучным по некробактериозу. В связи с этим специалистами ГБУ КО «Юргинская СББЖ» совместно со специалистами ООО «Юргинский Аграрий» были проведены комплексные мероприятия по ликвидации и профилактике заболевания: запрещен ввоз и вывоз КРС за пределы неблагополучного пункта отд. Безменово, кроме вывоза продуктивных животных на убой; перегруппировка животных в пределах хозяйства; проводился поголовный клинический осмотр животных через каждые 10 дней; обеспечена чистота животноводческих помещений, кормушек, поилок, выгульных площадок и территорий вокруг скотных дворов, все здоровые восприимчивые к болезни животных, были иммунизированной эмульгированной инактивированной вакциной против некробактериоза с профилактической целью. Животные прогонялись через ванны, заполненные 10 % раствором сульфата цинка не реже 2 раз в неделю; больных и подозрительных по заболеванию животных изолировали и привили с терапевтической целью эмульгированной вакциной, расчищали копыта и обрабатывали путем прогона через ванны с 10% раствором сульфата цинка с интервалом 1 день; проведен убой больных коров; проведена информационно разъяснительная работа среди работников предприятия об опасности заболевания некробактериоз и мерах по его предупреждению; проведена вынужденная дезинфекция; молоко от больных и подозрительных по заболеванию некробактериозом животных пастеризовалось при 85 С в течении 5 минут. помещения, выгульные дворы (площадки), где содержались больные животные, а так же инвентарь, транспорт очищали от навоза и проводили вынужденную дезинфекцию 4 % раствором едкой щелочи.  По истечению 4 месяцев со дня последнего случая заболевания животных некробактериозом и выполнения запланированных противоэпизоотических и профилактических мероприятий, ограничения по некробактериозу крупного рогатого скота в ООО «Юргинский Аграрий» отделение д. Безменово Юргинского района были сняты.  Сейчас в ООО «Юргинский Аграрий» отд. Безменово ситуация нормализовалась нарушения были устранены, профилактические мероприятия проводятся в полном объеме.  **Ветеринарный врач Юргинской СББЖ Архипов Д.С.** | **Исследования молока и молочных продуктов**  Молоко и молочные продукты являются ценными продуктами питания животного происхождения. Однако следует помнить, что молоко, полученное от больных животных, может являться источником заражения человека болезнями, кроме того, при нарушении санитарных правил и технологии получения, переработки и хранения молока и молочных продуктов они могут стать причиной пищевых токсикозов и токсикоинфекций. Порядок проведения ветсанэкспертизы молока и молочных продуктов определен действующими нормативными документами.  В Яйском районе нет сельскохозяйственного рынка. Ветеринарно-санитарную экспертизу молока и молочных продуктов проводят в лаборатории ВСЭ Яйской СББЖ.  http://smolensk.rfn.ru/p/b_3775.jpgМолоко принимается от владельцев животных, которые прошли ветеринарно-профилактические обработки: вакцинацию против сибирской язвы, исследования на туберкулез, бруцеллез, лейкоз и другие предусмотренные действующими инструкциями болезни. При получении ветеринарного документа в обязательном порядке молоко исследуется на субклинические формы мастита, его сложно и совершенно невозможно определить органолептически, такое молоко опасно для человека.  Исследования проводим на органолептику, содержание жира, плотность. Сомо, кислотность, чистоту, субклиническую форму мастита.  Субклиническую форму мастита определяем диагностикумом Масттест-АФ, разведенного водой в соотношении 1:4, реакцию считаем положительной, если смесь с диагностикумом образует сформировавшийся желеобразный сгусток, который легко выскальзывает из лунки (+) или плотный сгусток, с трудом выбрасываемый из лунки пластинки (++), а цвет смеси от тёмно-зелёного до синего. Для дифференциации субклинического мастита от раздражения вымени, проходящего без лечения, рекомендуем через 1-2 дня провести повторное исследование. Если реакция сохранилась, животное считается больным и назначается соответствующее лечение.  В молоке от больных маститом коров уменьшается количество казеина, лактозы, содержание СОМО, титрированная кислотность, в тоже время увеличивается содержание хлора, натрия, ферментов (каталазы, редуктазы), а также количество лейкоцитов и патогенных микроорганизмов (стрептококков, стафилококков, сальмонелл и др.). Поэтому молоко от коров больных маститом опасно для здоровья людей.  Исследование молока на жир, плотность, СОМО проводим на анализаторе качества молока «Клевер1М» .  Органолептические исследования. Определяем цвет, консистенцию, запах и вкус молока. Цвет молока, налитого в цилиндр из бесцветного стекла, устанавливаем при отраженном дневном свете. Консистенцию определяем при медленном переливании молока тонкой струйкой по стенке цилиндра. В струйке и по оставшемуся после нее следу на стекле легко устанавливать не только консистенцию, но и наличие хлопьев, загрязнений, молозива и т. д. |

СПЕЦИАЛИСТАМ НУЖНО ЗНАТЬ

|  |  |
| --- | --- |
| Запах проверяем при комнатной температуре в момент открывания сосуда или при переливании молока. Запах улавливается лучше, если молоко предварительно подогреть до 40— 50 °С.  Коровье молоко должно быть однородно по консистенции, белого или слабо-желтого цвета, без осадка и хлопьев, со специфическим молочным вкусом и запахом, без резко выраженных, несвойственных молоку привкусов и запахов. Содержание жира в молоке не менее 3,2 %, плотность 1,027— 1,033 г/см3, кислотность 16—21. Молоко может не показать субклиническую форму мастита, но иметь органолептические пороки: цвета, запаха, вкуса, консистенции.  Пороки цвета причина:  \*Голубой - разбавление водой, снятие жира, хранение в цинковой посуде, пигментообразующие микроорганизмы, скармливание большого количества трав содержащих синий пигмент (водяной перец, незабудка и др.)  \*Синий - стрептококковый мастит, примесь молозива, скармливание большого количества трав содержащих;  \*желтый пигмент - (зубровка, лютик, люцерна, морковь, кукуруза, лептоспироз);  Пороки запаха причина:  \*Аммиачный - хранение молока в открытой таре на ферме, бактерии группы кишечной палочки.  \*Лекарственный и химический - применение лекарств при лечении дойных коров, совместное хранение молока, лекарств или химикатов;  \*Прогорклый - Масляно-кислое брожение;  \*Спиртовое брожение при хранении загрязненного молока при низкой температуре;  \*Затхлый и гнилостный - гнилостные и анаэробные бактерии в плотно закрытом неохлажденном молоке.  Пороки вкуса/причина:  \*Рыбный - кормление коров рыбной мукой, водорослями.  \*Кормовой - избыточное кормление коров силосом, сенажом, корнеплодами.  \*Солёный - хранение молока в луженой и ржавой посуде и луженой посуде, в конце лактации, при смешивании его с молозивом при туберкулёзе вымени и мастите.  \*Металлический - поедание хвоща, добавление соды, туберкулез вымени, хранение неохлажденного молока в закрытой таре  \*Мыльный - добавление соды, аммиака.  \*Горький вкус вызывается поеданием большого количества горьких растений: полыни, люпина, лютиков, лопуха, свекольной ботвы, турнепса, заплесневелой яровой соломы, прогорклых жмыхов.  \*Редечный привкус молоку придают редька, репа, брюква, турнепс, сурепка, полевая горчица, скармливаемые в больших количествах  Пороки консистенции причина:  \*Пенистое - дрожжи, кишечная палочка, масляно-кислое брожение.  \*Водянистое - разбавление водой, кормление водянистыми кормами (барда, корнеплоды, силос и др.), катаральный мастит, туберкулез, течка.  \*Слизистое – слизеобразующие бактерии, ящур, молозиво, мастит.  \*Творожистое - скисание молока, мастит.  Красное или розовое молоко бывает при развитии в нем пигментных бактерий. Скармливание коровам большого количества некоторых растений из семейства лютиковых, молочайных и хвощей также придает молоку красноватый цвет. Красноватым молоко становится при заболевании коров пироплазмозом, пастереллезом, сибирской язвой и геморрагическим маститом, а также при нарушении правил машинного доения, когда после окончания молокоотдачи передерживают на сосках доильные стаканы.  **(продолжение следует)**  **Начальник отдела ВСЭ Яйской СББЖ И.А.Садикова** | **Анализ положительных и отрицательных сторон в холодном методе содержания на примере хозяйств Промышленновского района.**  (продолжение начало в № 14)  3. Независимо от того, в какое время суток телится корова, теленка нужно напоить не позднее 30-40 минут после рождения. В течение первых суток от рождения теленка следует поить теплым молозивом температурой 36 ... 38 ° С не менее пяти-шести раз. В дальнейшем нужно строго придерживаться распорядка дня и кормить животных три-четыре раза в сутки. Температура воздуха в помещении должна быть не выше +5С.  4. Затем с 4 по 180 день, согласно разработанной системы, телят выращивают, используя две фазы: с 4 по 60 (90) день и с 60 (90) по 180 день - в помещениях облегченной конструкции в условиях регулируемых умеренно низких температур (-5оС +3оС).  http://gov.cap.ru/home/93/06_04/img_5328.jpgВ указанные периоды в технологии выращивания также допускаются многочисленные ошибки, которые значительно снижают эффективность используемой системы. В 50 % ферм, где внедряют систему «холодного» воспитания, не подготовлены помещения для 2-й фазы выращивания. Телят 2-3 месячного возраста, как правило, переводят в теплые помещения, в условия традиционной технологии, где они заболевают респираторными болезнями. Также нельзя смешивать телят, выращенных в тепле и на холоде.  Здания молодняка под данную систему выращивания строят или реконструируют без соблюдения принципа «все пусто - все занято», особенно на мелких фермах. Часто используют приспособленные капитальные помещения, в которых не выдерживаются необходимые параметры микроклимата.  В практике хозяйств нередко встречаются случаи, когда на ферме недостает подстилочного материала (соломы) и ложе под теленком влажное. Таких случаев допускать нельзя. Подстилка в клетках должна ежедневно подновляться, при этом, например, к 20 дню выращивания теленка она должна разогреться до +20С, оставаясь сухой.  5. Влияют на здоровье и интенсивность прироста живой массы телят ошибки, допускаемые в технологии. Важное место в данном случае занимает индивидуальное кормление животных из 3-х ведер жидкими, минеральными и концентрированными кормами, что, с одной стороны, исключает возможность передачи возбудителей инфекционных болезней через контаминированные предметы ухода, а с другой - позволяет теленку потреблять необходимый объем, сбалансированных по питательности и биологической полноценности кормов.  Для успешного применения "холодного" метода выращивания телят нужно соблюдать все зоотехнических требований относительно содержания и полноценного кормления животных, а так же учитывать конкретные условия и возможности хозяйства.  **Ветеринарный врач ГБУ КО «Промышленновская СББЖ» Назарова А.О.** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Коллектив управления ветеринарии**  **и вся ветеринарная служба**  **Кемеровской области**  *ПОЗДРАВЛЯЕТ*  **С днем рождения!!!**  Коровина Сергея Николаевича  Ветеринарного врача областной СББЖ  Терехову Елену Александровну  Заведующую областной лечебницей  Соломину Юлию Николаевну  Главного специалиста  управления ветеринарии  Артамошкина Романа Евгеньевича  Водителя областной СББЖ  Орла Николая Васильевича  Водителя областной СББЖ  4oAXJtWJZO8  **Пусть годы мчатся чередой,  Минуя все ненастья,  Мы Вам желаем всей душой  Любви, здоровья, счастья.** | | **С Днем народного единства** --_1_%7E1_0  Государственный праздник, который ежегодно отмечается 4 ноября. Дата эта была выбрана отнюдь не случайно. Несмотря на свою кажущуюся молодость, исторически День народного единства связан с далекими событиями начала 17-го века, когда в 1612 году Москва, наконец-то, была освобождена от польских интервентов. Именно 4 ноября (22 октября по старому стилю) народное ополчение под предводительством нижегородского воеводы Козьмы Минина и князя Дмитрия Пожарского успешно штурмовало Китай-Город, вынудив командование польской армии подписать немедленную капитуляцию. Первым в освобожденный город вступил Дмитрий Пожарский со священной иконой Казанской Божьей Матери в руках. Именно она, как свято верили на Руси, и помогла защитить Государство Московское от польского нашествия.  В 1625 году Дмитрий Пожарский в честь Казанской иконы Божьей Матери и победы над поляками на собственные средства возводит на Красной Площади деревянную церковь. Каменный Казанский Собор появился только в 1635 году, он был построен на месте сгоревшей во время пожара Москвы деревянной церкви. В 1649 году царь Алексей Михайлович издал указ, что 4 ноября – это государственный праздник, день Казанской иконы Божьей матери. Праздник отмечали в России вплоть до Революции 1917 года.  ***День народного единства России в наше время***  *В честь дня Казанской иконы Божьей матери и славной победы русской армии над польскими интервентами, президент РФ В. Путин в 2005 году подписал указ об учреждении в России 4 ноября нового государственного праздника, Дня народного единства. А сама идея отмечать праздник именно в этот день принадлежит Межрелигиозному совету России. Поэтому День народного единства является не только светским, но и межрелигиозным праздником, который отмечают все жители страны и представители разных религий и концессий.*  *Сейчас в России День народного единства становится все популярней. Ведь гордость за свою Родину, за ее прошлое и настоящее, и вера в ее счастливое будущее – это то, что неизменно объединяет людей и делает их, единым народом****.***  **Информационный отдел** | |
| Ответственный редакторЛысенко Сергей Геннадьевич **Ответственный за выпуск**  Тюнина Ирина Николаевна | «Ветеринария Кузбасса»издается 2 раза в месяц и размещается на сайте <http://vetkuzbass.ru> | | Адрес редакции 650055 г Кемеровоул. Федоровского, 15Телефон 76-43-70 факс 28-99-73 Е-mail: [**vetkuzbass@mail.ru**](mailto:vetkuzbass@mail.ru) |