Копия (2) emblem1

Информационный вестник **№15** (410)сентябрь 2015г.

|  |  |
| --- | --- |
| 863c2926a76f0482cfa1858aecc8eafc  **С праздником Днем ветеринарного работника!**  В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2014 г. № 774 приказом Минсельхоза России от 11 июня 2014 года № 188 установлен профессиональный праздник – День ветеринарного работника, который отмечается в Российской федерации ежегодно 32 августа.  Принятое решение об установлении профессионального праздника – Дня ветеринарного работника стало достойной оценкой роли и вклада всех ветеринарных специалистов и работников отечественной ветеринарной отрасли в обеспечении эпизоотического благополучия нашей страны.  Специалисты в области ветеринарии выполняют важную роль в обеспечении здоровья как животных, так и человека, вносят значительный вклад в обеспечение продовольственной, биологической безопасности страны и здоровья человечества.  Сегодня, в связи с крайне напряженной эпизоотической ситуацией, сложившейся по ряду болезней животных в Российской Федерации, ветеринарные службы регионов, управления Россельхознадзора, активно участвуют в ликвидации возникающих очагов инфекции, осуществляют деятельность по обеспечению качества и безопасности подконтрольной продукции, а также по недопущению возникновения распространения заболеваний, общих для человека и животных, активно участвуют в лечебно – профилактической и противоэпизоотической деятельности.  Поздравляю ветеринарных работников, осуществляющих свою деятельность на территории вверенного Вам субъекта Российской Федерации.  **Министр сельского хозяйства РФ А.Н. Ткачев** | **Уважаемые коллеги!**  31 августа ветеринарное сообщество России отмечает свой профессиональный праздник — День ветеринарного работника.  Ветеринария с давних пор считалась трудоёмким, но важным ремеслом, а люди, принадлежащие к этой профессии, всегда были уважаемы в обществе.  http://www.fsvps.ru/fsvps-docs/img/core/2014-9/7vd9hltjfb.jpgВедь ветеринария связана не только с профилактикой и лечением болезней животных, но и с удовлетворением главной жизненной потребности человека в обеспечении безопасными продуктами питания. Поэтому от нас требуется высокий уровень профессионализма и осознание глубокого чувства ответственности, как за здоровье животного, так и человека. Не зря символ ветеринарной службы — синий крест, отражает собой такие важные во все времена ценности, как трудолюбие, тягу к знаниям, надежность и милосердие.  Сегодня в сфере ветеринарии трудится более ста тысяч специалистов, учёных, преподавателей и частнопрактикующих ветеринарных врачей, которые вносят достойный вклад в развитие экономики, совершенствование организации ветеринарного дела, науки и практики.  В этот по праву заслуженный нами праздник, от всей души хочу пожелать Вам крепкого здоровья и удачи во всех начинаниях! Пусть ваш высокий профессионализм способствует процветанию ветеринарии в России, а ваши высокоморальные человеческие качества принесут благополучие, достаток и мир в ваш дом!  **Главный ветеринарный инспектор РФ**  **Евгений Непоклонов**  **13 сентября пройдут выборы**  **Губернатора Кемеровской области.**  13 сентября в текущем году будет единым днем голосования. Помимо губернаторских в этот день пройдут выборы и другого уровня, среди которых два голосования за глав городских округов, три – за глав муниципальных районов, 12 – за глав городских поселений. Всего в этот день выборами завершится **270 избирательных кампаний**. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Болезнь Ньюкасла среди синантропной птицы.**  Среди разнообразных недугов, которым подвержена домашняя птица (куры, индейки, цесарки, фазаны, павлины) и синантропная птица (голуби, воробьи, сороки, ястребы) - болезнь Ньюкасла является наиболее заразной и вызывает быструю и повальную гибель птиц. Характеризуется болезнь - поражением органов дыхания, желудочно-кишечного тракта и центральной нервной системы. В зависимости от восприимчивости организма птиц и циркуляции полевых штаммов вируса болезни Ньюкасла в хозяйствах различают четыре формы заболевания:  1) **велогенную** (острую), которая сопровождается коротким инкубационным периодом, угнетением, слабостью, тремором, расстройством кишечника и быстрой гибелью птицы;  2) **мезогенную** (под-острую) форму, связанную с поражением органов дыхания. Болезнь сопровождается кашлем, удушьем, поражением нервной системы;  3) **лентогенную** (хроническую), проявляющуюся незначительными поражениями кишечника, органов размножения (энтериты и овариосальпингиты);  4) **асимптоматическую** (атипичную) без выраженных клинических признаков и значительного отхода птицы, но сопровождающуюся формированием антител в организме птицы. Экономический ущерб от болезни Ньюасла значительный ввиду высокой заболеваемости непривитой птицы (до 100 %) и летальности (60...90 %). Эффективных средств лечения нет.  http://odessit.in.ua/upload/parse/om/e36dcf1e6272ebfa065a486c069d49ef.jpg  Эта инфекция слишком быстро поражает организм, не поддаваясь антибиотической терапии. На сегодняшний день на территории города Анжеро-Судженска насчитывается поголовье домашних голубей в количестве 997 голов. Все они привиты против болезни Ньюкасла, так как основным методом борьбы с этим заболеванием являются профилактические меры. Во-первых, это соблюдение санитарно-гигиенических норм (поддерживание чистоты в птичнике значительно снижает вероятность поражения голубей болезнью Ньюкасла), во-вторых, вакцинация. Приобретенных голубей помещают в карантин, чтобы в случае инфицирования они не заразили всю птицу в голубятне. По истечению срока карантинирования птицу прививают.  **Начальник ГБУ КО «Анжеро-Судженская СББЖ» З.А. Шабаева** | СПЕЦИАЛИСТАМ НУЖНО ЗНАТЬ  **Медовый промысел в России.**  История развития меда на Руси имеет давние традиции и особое значение. Сам промысел назывался бортничеством, а пасечники — бортниками. Такое название пошло от дупл в больших и толстых деревьях, называемые борти. В них находились склады запасов из меда. Бортники были отважные люди, наделенные не только смекалкой а и физической силой. Ведь им требовалось взбираться на высокие деревья и знать повадки диких пчел. Во времена Киевской Руси, торговля медом быстро развивалась. Мед употребляли все, и знатные люди и бедняки. Кстати, на Руси большей славой пользовался **мед монастырский**. Именно в монастырях мед варили в большом количестве. А в XV веке указом великого Московского князя Василия III было запрещено заниматься варением меда посторонним, этот промысел был отдан в руки церкви и государства.  В 19 веке свершилось много открытий в сфере пчеловодства. Так изобрели медогонку, вафельницу для вощины, многоуровневый улей. В то время занятие пчеловодством было очень популярно, даже более того, стали доступны многие печатные издания в качестве пособия для начинающих пчеловодов. А в России было создано в 1891 году первое общество любителей пчеловодов.  **Сорта меда** - Сорт меда можно точно определить по цвету, аромату и вкусу. Многие сорта меда отличаются один от другого не только основной окраской, но и множеством самых разнообразных оттенков. Известны сорта меда совершенно бесцветные — прозрачные как вода. Светлый мед принадлежит к лучшим сортам. Но вообще имеются данные, согласно которым мед темной окраски содержит больше минеральных солей, главным образом железа, меди, марганца, и поэтому должен считаться более ценным для организма, чем светлый. Из большого числа известных в настоящее время сортов пчелиного меда приведем только несколько. **Акациевый мед**— один из самых лучших сортов меда. В жидком виде этот мед прозрачен, и при асахаривании становится белым и кристаллическим, напоминает снег. **Гречишный мед**темнее по цвету — от темно-желтого с красноватым оттенком до темно-коричневого, отличается своеобразным ароматом и специфическим вкусом. Некоторые дегустаторы отмечают, что гречишный мед «щекочет» горло. В гречишном меде значительно больше белков и железа, чем в светлых сортах меда. В связи с этим его рекомендуют принимать при малокровии. **Липовый мед**принадлежит к одному из лучших сортов. Свежеоткачанный липовый мед очень душист, обычно прозрачен, по цвету — светло-желтый иди зеленоватый. В народной медицине липовый мед широко применяют при простудных заболеваниях и особенно как потогонное средство. **Малиновый мед**обладает нежным вкусом — он словно тает во рту. Этот мед светлого белого цвета, с очень приятным ароматом. **Яблоневый мед** — светло-желтый, исключительно приятного аромата и нежной сладости.  В последние годы в мире растет спрос на натуральный мед и на содержащие мед продукты. Вот и в Беловском районе на рынках, а также на каждой губернаторской ярмарке реализуется огромное количество меда. Во время первого медосбора пасечники стараются провести лабораторные исследования меда, в том числе исследовать мед на наличие пыльцы, чтобы со спокойной душой и чистой совестью реализовать свой вкусный и душистый товар для кузбассовцев.  **Начальник отдела ВСЭ «Беловской СББЖ» Е.С. Макарова** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Схема перевода коров на зимне-стойловое содержание**  **и кормление их в переходный период**  При перемещении животных с пастбищного на стойловое содержание их организм подвергается сильнейшему стрессу, который выражается в резком изменении состава микрофлоры желудочно-кишечного тракта и расстройстве всего пищеварения вследствие перехода с зелёных на зимние силосованные корма. Все это ведет к изменению биохимических процессов в организме коров, значительному снижению продуктивности и заболеваниям скота.  Нивелировать или совсем избежать стрессовых явлений при переводе скота, сохранить продуктивность можно правильным кормлением. Главные условия – обеспечение достаточным количеством кормов и постепенность приучения к новым.  В связи с этим, руководителям и специалистам сельхозпредприятий предлагается настоящая схема перевода скота на зимне-стойловое содержание, эффективность которой доказана на практике лучшими хозяйствами страны и края.  Постановку коров на зимнее содержание в условиях Кемеровской области наиболее оптимально осуществлять в период с 15 сентября по 1 октября.  В целях сохранения продуктивности необходимо с одной стороны удлинить период «зелёного конвейера» за счет своевременного летнего посева рапса, кормовых корнеплодов и бахчевых, а также использования прифермских культурных пастбищ из многолетних и однолетних культур.  Для удлинения сроков летнего выпаса культурные пастбища для коров создаются заранее, за счёт посева смесей эспарцета, костра, донника, суданки, рапса с учётом зональных особенностей и из расчёта не менее 70 га на 200 коров.  Пастбища должны быть расположены не далее 1.5-2 км от ферм. Кроме того, необходимо дополнительно подкармливать коров рапсом или отавой сенокосов.  Если животным, находящимся на летних площадках, в сентябре недостает кормов на естественных пастбищах, то вблизи целесообразно также иметь культурные кормовые участки из многолетних трав. Кроме того, коровам должен быть обеспечен свободный доступ к сену и соломе, загруженным в самокормушки.  Одной из лучших культур на переходный период считается рапс. Посев рапса на осень необходимо планировать из расчета не менее 1 т зеленой массы на 1 корову или 1 га на 10 коров. Сеять рапс необходимо в два срока: 5-10 и 20-25 июля в зависимости от погодных условий. Стравливают или скармливают данную культуру до 40 кг на голову в сутки (  С другой стороны надо начинать заблаговременно вводить в рацион коровам те корма, которые они начнут получать при переводе их в зимние помещения. К поеданию сена, сенажа и силоса животных приучают постепенно, в течение 14-21 дня увеличивая дачу кормов. То есть необходимо начинать вводить в рацион зимние корма не позднее 5-10 сентября.  В скотных дворах сено наиболее целесообразно задавать в утренние часы до начала доения, и на вечер, что обеспечит хороший аппетит животных в течение всего дня. Силос начинают задавать с 3-5 кг на голову в первый день, лучше всего после утреннего доения и до дневного выпаса коров.  Норма концентратов увеличивается на 20-30% (до 500 граммов на 1 литр молока), с тем, чтобы обеспечить корову энергией и протеином, а рубцовую микрофлору – углеводами для нормального сбраживания кислых силосованных кормов и, тем самым, нивелировать кормовой стресс.  Концкорма необходимо давать не менее трёх раз в сутки, желательно в плющенном виде. Эффективность плющенного | зернофуража значительно выше дроблёного вследствие более полноценного и длительного сбраживания в рубце.  Важным моментом сохранения высокой продуктивности и хорошего здоровья животных в переходный период является сбалансированное кормление. Нормирование рационов по всем требуемым показателям невозможно обеспечить без применения комбикормов-концентратов или БВМД. Эффективность использования зернофуража в виде комбикормов в значительной степени выше, чем в виде дерти.  **Информационный отдел**  **В Кемерово стартовала сельскохозяйственная перепись**  В Кемерове с 1 по 15 сентября будет проходить подворовый обход домов индивидуальной застройки и садово-дачных участков. Такое мероприятие организовано в рамках подготовки Всероссийской сельскохозяйственной переписи. Регистраторы будут уточнять списки домов, а также наличие сельскохозяйственных животных и земельного участка для ведения личного хозяйства, сообщили в мэрии Кемерова. На территории города будут работать 63 регистратора, у каждого из которых есть удостоверение, выданное Федеральной службой государственной статистики. В мэрии отметили, что при возникновении вопросов можно обращаться по телефону Кемеровостата 77-83-15.  Всероссийская сельскохозяйственная перепись в 2016 году пройдет в два этапа: с 1 июля по 15 августа обследуют большинство регионов России, а с 15 сентября по 15 ноября – труднодоступные и отдаленные местности. Регистраторы могут задавать вопросы о привлечении организацией кредитных средств и целях их использования, о получении субсидий за счет средств федерального бюджета и бюджета субъекта России.  Ровно за год до переписи на федеральном уровне уже приняты все нормативные акты, регламентирующие ее проведение, разработаны и опробованы в шести регионах технология и методика ее проведения.  Напомним, что Всероссийская сельскохозяйственная перепись пройдет по всей России с 1 июля по 15 августа, а на отдаленных и труднодоступных территориях — с 15 сентября по 15 ноября 2016 года.  В Правительство РФ внесен проект постановления Правительства «Об утверждении методики, содержащей порядок расчета нормативов для определения общего размера субвенций и порядка предоставления и распределения субвенций из федерального бюджета между субъектами Российской Федерации на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации по подготовке и проведению Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года».  В ходе переписи будет охвачено все многоукладное сельское хозяйство России. Она коснется всех сельхозпроизводителей — от личных подсобных хозяйств, дачников, садоводов, огородников до фермерских хозяйств и крупных сельхозорганизаций.  Для сбора сведений будут широко применяться самые современные технологии — система web-сбора статистической информации Росстата через сеть Интернет, а также планшетные компьютеры, в которые переписчики будут сразу же заносить ответы респондентов. Благодаря этому потребуется меньше переписчиков, а качество и оперативность их работы повысится. Уже начаты поставки планшетов для сбора сведений и комплекты экипировки переписчиков.  **Информационный отдел** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Коллектив управления ветеринарии**  **и вся ветеринарная служба**  **Кемеровской области**  *ПОЗДРАВЛЯЕТ*  **С днем рождения!!!**  ***Пустозвонову Нину Ивановну***  *Наальника Кемеровской районной СББЖ*  ***Сорокина Василия Яковлевича***  *Главного госветинспектора*  *Управления ветеринарии*  ***Докторова Александра Николаевича***  *Заведующего гаражом областной СББЖ*  ***Медведеву Евгению Владимировну***  *Ветеринарного врача областной СББЖ*  ***Невмывако Сергея Николаевича***  *Заместителя начальника областной СББЖ*  ***Усова Александра Станиславовича***  *Ведущего ветеринарного врача*  *областной СББЖ*  ***Первушину Ольгу Геннадьевну***  *Главного госветинспектора*  *Управления ветеринарии*  ***Тутубалина Дениса Владимировича***  *Ветеринарного врача областной СББЖ*  http://bugachevskaya.ru/wp-content/uploads/2012/01/%D0%9A%D0%9E%D0%A0%D0%97%D0%98%D0%9D%D0%90-%D0%A6%D0%92%D0%95%D0%A2%D0%9E%D0%90%D0%92.jpg | | ***Лысенко Сергея Геннадьевича***  *Начальника управления*  *ветеринарии*  ***Войко Ирину Валентиновну***  *Главного специалиста*  *Управления ветеринарии*  ***Борисову Валентину Петровну***  *Главного бухгалтера областной СББЖ*  ***Иванникову Наталью Анатольевну***  *Ведущего ветеринарного врача*  *областной СББЖ*  ***Русанова Дмитрия Анатольевича***  *Ведущего ветеринарного врача*  *областной СББЖ*  ***Тюнина Игоря Сергеевича***  *Главного специалиста*  *Управления ветеринарии*  **Пусть этот день веселой сказкой Пораньше утром в дом войдет. Одарит Вас здоровьем, лаской И радость, счастье принесет. Вы много сделали такого, Чтоб на земле оставить след. Желаем Вам четыре слова: Здоровья, счастья, долгих лет.**  \*\*\*  Фермер обратился к ветеринару за советом. - Есть у меня конь. Временами ходит нормально, временами прихрамывает. Что вы посоветуете? - Когда в следующий раз будет ходить нормально – продавайте  \*\*\*  Звонит женщина ветеринару:  - Здравствуйте, у меня кошка ни с того ни с сего забеременела!..  Приехал ветеринар - смотрит, а с кухни толстенный кот выходит ... Ветеринар и говорит:  -Hу чего же тут непонятного!!!  Женщина: - Как вам не стыдно - это же ее брат !! | |
| 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) |