

Вести ветеринарии

апрель, 2012 года

№ 2 (70)

Роль и значение ветеринарной службы в годы войны определялись наличием большого количества конского состава в Советской Армии, численность которого достигала 2 млн. голов, необходимостью сохранения его боеспособности. Главными задачами службы были: ветеринарное обеспечение конского состава и ветеринарный надзор за довольствием личного состава войск продуктами животного происхождения.

Об объеме ветеринарного надзора за довольствием личного состава войск продуктами животного происхождения можно судить хотя бы по тому, что только один фронт за месяц войны потребил на мясо до 60 тыс. голов крупного рогатого скота 412. На каждой бойне, мясокомбинате, базе, с которых поступало мясо для снабжения войск, дежурили войсковые ветеринарные врачи. Они отвечали за ветеринарно-санитарную доброкачественность и кондиционность поставляемых войскам продуктов животного происхождения и обязаны были принимать меры к устранению недочетов в ветеринарно-санитарном состоянии предприятий, нарушений технологических процессов и предубойного содержания животных. Ветеринарная служба осуществляла также контроль за мясом и другими продуктами животного происхождения на складах воинских частей, за убоем продовольственных животных, проводила ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов этих животных. Войсковая ветеринарная служба проводила также мероприятия по периодическому обследованию, переучету приписного конского состава, наблюдала за правилами его содержания, кормления и эксплуатации.

Кроме армейских лошадей ветеринарному обслуживанию подлежали десятки тысяч служебных собак, сотни тысяч голов животных продовольственных гуртов и подсобных хозяйств. Одновременно с этим ветеринарная служба осуществляла подготовку и усовершенствование военных ветеринарных врачей и фельдшеров, козовых инструкторов и кузнецов, разрабатывала научные проблемы организации ве-

Ветеринарное обеспечение в годы Великой Отечественной войны



теринарного обеспечения войск действующей армии и ветеринарного законодательства, создавала запасы ветеринарного имущества, снабжала ими войска, совместно с гражданской ветеринарией работила об улучшении эпизоотического состояния страны, вела борьбу с инфекционными болезнями животных в войсках.

Общее руководство ветеринарной службой осуществляло Ветеринарное управление Советской Армии, возглавляемое генерал-лейтенантом ветеринарной службы В. М. Лекаревым. Военным комиссаром управления был В.И. Карпов.

Военно-Морской Флот, Пограничные и Внутренние войска НКВД СССР имели свою самостоятельную ветеринарную службу со всеми учреждениями, но руководствовались при этом единым военно-ветеринарным законодательством Советской Армии.

До организации самостоятельных органов управления тылом ветеринарная служба Советской Армии подчинялась: в центре — непосредственно Наркому обороны СССР, а в объединениях, соединениях и частях — их командующим (командирам). С образованием органов управления тылом ветеринарная служба в центре, фронтах, армиях и соединениях вошла в подчинение соответствующих начальников тыла, а в полках — осталась в подчинении командиров полков.

Во фронтах и армиях имелись военно-ветеринарные отделы. В начальный период войны, в тяжелых условиях подвижной обороны и вынужденного отхода наших войск, а нередко и в окружении,

была утрачена часть полковых и дивизионных ветеринарных лазаретов с личным составом и запасами имущества. Сосредоточенные перед войной в приграничных военных округах запасы ветеринарного имущества в значительной части погибли, и его пришлось подавать из центральных складов, а также использовать средства местной гражданской ветеринарной сети. К тому же призванных из запаса ветеринарных врачей и фельдшеров потребовалось на ходу обучать основным принципам организации и осуществления профилактической и лечебно-эвакуационной работы в полевых условиях. Ввиду указанных обстоятельств ветеринарное обеспечение войск фронтов в летне-осенней оборонительной кампании 1941 г. было очень сложным и тяжелым.

Большую роль в восстановлении здоровья лошадей и возвращении их в строй играли ветеринарные терапевты. Основными принципами организации и осуществления лечебно-эвакуационного обеспечения войск фронтов являлось оказание немедленной первой помощи раненым лошадям и своевременная эвакуация их в полковые, дивизионные, армейские и фронтовые ветеринарные лазареты, то есть преемственное лечение раненых и больных лошадей на этапах эвакуации и специализация лечения по видам заболеваний (хирургические, терапевтические, инфекционные).

Эпизоотическое и ветеринарно-санитарное состояние частей и соединений в этот период было устойчивым и благополучным по заразным болезням животных. Однако территория в по-

лосах предстоящих действий оперативных объединений зачастую была неблагополучна по сибирской язве, сапу, инфекционному энцефаломиелизу лошадей и другим заразным болезням, общим для человека и животных, что потребовало проведения профилактических и оздоровительных мероприятий, а также усиления ветеринарно-санитарного надзора за довольствием войск продуктами животного происхождения.

В Берлинской кампании сбор трофейных лошадей и бесхозных животных производился ветеринарными лазаретами войскового и армейского тыла, а также командами, созданными военными комендатурами в крупных населенных пунктах. Использование трофейных лошадей и бесхозных продовольственных животных допускалось только после их карантинирования и тщательного обследования, в особенности на сап, бруцеллез, туберкулез и др. Для ветеринарной обработки трофейных лошадей были созданы специальные ветеринарные лазареты (ТВЛ), куда трофейные лошади поступали со сборных пунктов. Для их обслуживания привлекалось местное население и использовались местные запасы фуража.

Ветеринарной службе пришлось усилить проведение противоэпизоотических мероприятий в своих войсках и с особым вниманием отнестись к осуществлению ветеринарно-санитарного надзора за довольствием личного состава войск мясными и молочными продуктами. Во избежание использования больных животных на мясо убой их в войсковых частях, где отсутствовал ветеринарный состав, запрещался.

Ветеринарное обеспечение заготовок продовольственных животных из местных ресурсов, проводимых полевыми конторами «Заготскот» Наркомата молочной и мясной промышленности СССР, осуществлялось ветеринарной службой фронтов, которые выделяли для этих целей ветеринарных врачей. Строгое осуществление ветеринарно-санитарного надзора за довольствием личного состава войск позволило избежать появления заразных заболеваний и пище-

Уважаемые коллеги!
От всей души поздравляю вас с Днем Победы!

Это самая памятная и торжественная дата в истории нашего народа, которая символизирует его героизм, мужество и самоотверженность в борьбе с фашистскими захватчиками за свободу родной страны. Отдавая дань памяти, сегодня мы воспеваем бесценный подвиг героев во имя человечества.

Желаю вам крепкого здоровья на долгие-долгие годы, благополучия вашим семьям и мирного неба над головой!

Н.К. Камилов,
председатель Комитета ветеринарии
С.В.Республики Марий Эл



АНОНС НОМЕРА:

Кровососущие членистоногие и меры защиты сельскохозяйственных животных от них

стр. 2

Курсы повышения квалификации ветеринарных специалистов

стр. 3

Итоги работы отрасли животноводства республики за I квартал текущего года

стр. 3

Кровососущие членистоногие и меры защиты сельскохозяйственных животных от них

В настоящее время летне - пастбищное содержание животных считается периодом получения наибольшего количества продукции при минимальных затратах. При хорошо организованном пастбищном содержании в летний период хозяйства получают до 60% годового производства молока и более 50% говядины при сравнительно низких производственных затратах. Во многих хозяйствах себестоимость продукции в пастбищный период в 2-3 раза ниже, чем в стойловый.

Двукрылые кровососущие насекомые и иксодовые клещи наносят хозяйствам огромный экономический ущерб, существенно снижая в пастбищный период молочную и мясную продуктивность крупного рогатого скота и других животных.

Кроме того, они являются механическими переносчиками возбудителей инфекционных болезней (туляремии, сибирской язвы, бруцеллеза, анаплазмоза и др.) и биологическими хозяевами возбудителей инвазионных болезней (бабезиоза крупного рогатого скота и собак, пироплазмоза лошадей, онхоцеркоза и сетариоза крупного рогатого скота и лошадей, дирофиляриоза собак, человека и др.)

Гнус – общее название кровососущих насекомых: слепней, комаров, мошек, мокрецов и москитов.

Представители гнуса в своем развитии проходят четыре стадии: яйцо, личинка, куколка и взрослое насекомое. На человека и животных

нападают лишь самки кровососов, так как питаются кровью, которая им необходима после оплодотворения для созревания яиц. Самцы же питаются исключительно растительными соками, нектаром.

Все эти насекомые, за исключением комаров рода *Culiseta*, дают в течение года не более одного поколения. Паразитические насекомые разных видов появляются на свет неодновременно, поэтому животные страдают от них в течение всего пастбищного периода.

Во время начала массового лёта насекомых животные начинают проявлять беспокойство, перестают нормально питаться и, естественно, снижают продуктивность.

Проблема кровососов становится наиболее актуальной в период массового вылета насекомых, на территории нашей республики – с конца апреля по сентябрь. В последние десять лет основными химическими средствами для защиты коров от нападения двукрылых кровососущих насекомых стали инсектицидные пиретроидсодержащие препараты. Они обладают широчайшим спектром инсектицидной актив-

ности, относительно безопасны в санитарно-эпидемиологическом плане и достаточно эффективны. Препараты из группы пиретроидов также используются и для защиты животных от нападения клещей, дезинсекции и деакаризации животноводческих помещений. К таким инсектоакарицидным препаратам относятся Бутокс 50 («Интервет», Голландия), Неостомозан («Сева», Франция), Циперил («ВЕТБИОХИМ», Россия), Энтотомозан (Россия) и другие. Наиболее безопасными препаратами пиретроидного ряда эксперты считают Циперил (компания «ВЕТБИОХИМ») и специально разработанный для защиты дойных коров препарат компании Bayer на основе пиретроида цифлутрина – Байофлай. Оба препарата обладают широким спектром инсектицидного и репеллентного действия, при этом молоко от обработанных коров можно использовать без ограничений, что очень важно в молочном скотоводстве.

Не вредит сельхозпродукции и обработка животных препаратом BIO KILL спрей (Bioveta, Inc, Чехия) на основе перметрина, который действует на нервные синапсы у насекомых, практически не влияет на обмен веществ у теплокровных животных и разлагается под действием микроорганизмов. Этот препарат губителен для многих видов клещей, вшей, блох, власоедов, кровососок, зоофильных и других видов мух.

Опрыскивание

В основном пиретроидные препараты применяют в виде водных растворов и обрабатывают сельхозживотных опрыскиванием.

Аэрозольная обработка, является менее трудоемкой и обеспечивает более длительный защитный эффект.

За лето бывает достаточно провести 2-3 таких обработки с интервалами в три недели, чтобы обеспечить защиту животных, предотвратить потери молока на 10-20%, снижение жирности молока на 0,1% и потери живой массы на 200-300 г в сутки.

Нанесение препаратов на спину животным

Таким способом наносится препарат Байофлай. Препарат впитывается в кожу, проникает в сальные и потовые железы и выделяется в микродозах на кожную поверхность.

Назначают для защиты от нападения мух, слепней, вшей, власоедов и других кровососущих насекомых. Для профилактики гиподерматоза, телязиоза и инфекционных заболеваний крупного рогатого скота, переносчиками которых

являются мухи.

Препарат применяют для обработки крупного рогатого скота в пастбищный период в целях уничтожения зоофильных мух, слепней, оводов, комаров, мошек и защиты животных от их нападения. Защитное действие препарата продолжается не менее 28 дней после однократной обработки.

Байофлай Пур-он с помощью дозирующего устройства наносят на кожу спины вдоль позвоночника от холки до крестца, в дозе 10 мл на животное. Обработку животных проводят в пастбищный период один раз в 4 - 6 недель, в зависимости от численности насекомых. Дойных коров следует обрабатывать сразу после дойки.

Действие препарата Байофлай Пур-он начинается через 3-4 часа после применения, а полный эффект достигается через 12 часов и сохраняется в течение 4-6 недель.

Дымовая завеса

На территории ферм необходимо соблюдать всем известные правила хранения и утилизации навоза. Проводить дезинсекцию коровников, не допускать скопления остатков корма в кормушках и следить за исправностью полов.

Обрабатывать помещения можно с помощью тех же пиретроидных растворов, нанося их на места посадок насекомых, а также на наружные стены строений, мусоросборников и навозохранилищ. К примеру, водной эмульсией Циперила 0,0125% с нормой расхода 100-200 мл/м².

Для обработки животноводческих помещений часто используются специальные инсектицидные дымовые шашки. Их действующее вещество (чаще всего это пиретроидные растворы) находится в виде высокодисперсного аэрозоля, образованного путем разложения пиротехнической смеси. Такие шашки выпускают компании «Ю. Фосфорус», «Витар», «МК Пери» и др. Для эффективной защиты животных от кровососущих двукрылых насекомых (слепней, комаров, мошек, мокрецов, москитов, мух-жигалок) проводят мероприятия:

ликвидация выплода насекомых, истреблению личинок и окрыленных насекомых;

выпас во время наименьшей активности насекомых в течение суток;

на пастбищах делают теневые навесы, раскладывают костры-дымокуры.

Крупный рогатый скот опрыскивают водными эмульсиями пропосура (0,4%), циодрина (1%), оксамата (3%) и др.

Для ограничения выплода насекомых осуществляют мелиорацию территории, благоустраивают населенные пункты, животноводческие фермы.

Мероприятия против кровососущих насекомых необходимо проводить в соответствии с «Инструкцией о мероприятиях против кровососущих двукрылых насекомых (гнуса) в животноводстве», утвержденного Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 6 февраля 1980 года.

Н.Д. ЧЕМЕКОВ,

главный специалист-эксперт отдела организации ветеринарного дела и госветнадзора Комитета ветеринарии Республики Марий Эл

Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская ветеринарная лаборатория» 13 марта 2012 года принимала гостей из Объединенных арабских эмиратов. Лабораторию посетил доктор Абдулла С.Руваид с целью ознакомления с деятельностью республиканской ветеринарной лаборатории и с соответствием учреждения на проведение испытаний проб продуктов животного происхождения. Его визит связан с планируемыми поставками халяльной продукции ООО «Птицефабрика «Акашевская» в Объединенные Арабские Эмираты. Результаты испытаний пищевой продукции в республиканской ветеринарной лаборатории признаны как внутри страны, так и на международном уровне, благодаря чему марийские производители имеют возможность поставлять продукцию на международный рынок.



В филиале ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет» в Марийском аграрном колледже 15 марта 2012 года состоялась встреча студентов с проректором ДИЗО ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины», профессором Р.А.Хаертдиновым. Он провел беседу со студентами выпускающимися групп ветеринарного отделения об условиях приема абитуриентов из Республики Марий Эл. Как отметил Р.А.Хаертдинов, в государственной ветеринарной службе Республики Марий Эл работает более 60% выпускников Казанской государственной академии ветеринарной медицины. Для поступающих из нашей республики в академию выделены бюджетные места, и выпускники Марийского аграрного колледжа поступают на льготных условиях. Р.А.Хаертдинов ознакомился с новой ветеринарной клиникой, которая в будущем послужит базой для подготовки кадров с высшим образованием для Республики Марий Эл.



Рынок мяса

На общественную экспертизу вынесен проект федерального закона «О ветеринарии». Ознакомиться с законопроектом, а также принять участие в обсуждении закона можно на сайте Правительства Российской Федерации в разделе «Общественная экспертиза законопроектов» до 13 мая 2012 года.

Закон был разработан Министерством сельского хозяйства РФ с учетом предложений профессионального ветеринарного сообщества, общественных организаций, заинтересованных ведомств.

Законопроект исключает дублирование функций между федеральными и региональными ветеринарными службами. Так, ветслужбы регионов, согласно положениям законопроекта, действуют на территории субъектов Российской Федерации, руководствуясь регламентами и новыми ветеринарными правилами, в то время как федеральная служба осуществляет контроль на государственной границе, транспорте, а также координирует исполнение переданных регионам полномочий.

Важным аспектом является полное соответствие закона «О ветеринарии» международному праву в части применения ветеринарно-санитарных мер, что позволит российским сельхозтоваропроизводителям эффективнее работать на зарубежных аграрных рынках.

Законопроект предусматривает создание Федеральной государственной информационной аналитической системы, методическое и организационное обеспечение работы государственных ветеринарных учреждений всех уровней, юридических и физических лиц, профессионально занятых в области ветеринарии.

Закон предполагает активное внедрение в ветеринарии современных IT-решений, что, в том числе, облегчит оформление документации, выдачу ветеринарных сертификатов.



нападают лишь самки кровососов, так как питаются кровью, которая им необходима после оплодотворения для созревания яиц. Самцы же питаются исключительно растительными соками, нектаром. Все эти насекомые, за исключением комаров рода *Culiseta*, дают в течение года не более одного поколения. Паразитические насекомые разных видов появляются на свет неодновременно, поэтому животные страдают от них в течение всего пастбищного периода.

Во время начала массового лёта насекомых животные начинают проявлять беспокойство, перестают нормально питаться и, естественно, снижают продуктивность.

Проблема кровососов становится наиболее актуальной в период массового вылета насекомых, на территории нашей республики – с конца апреля по сентябрь.

В последние десять лет основными химическими средствами для защиты коров от нападения двукрылых кровососущих насекомых стали инсектицидные пиретроидсодержащие препараты.

Они обладают широчайшим спектром инсектицидной актив-

Марийский институт переподготовки кадров агробизнеса и Комитет ветеринарии Республики Марий Эл с 12 по 16 марта 2012 года провели курсы повышения квалификации для ветеринарных специалистов государственной ветеринарной службы Республики Марий Эл на тему «Организация ветеринарного дела в Республике Марий Эл с учетом проекта закона РФ «О ветеринарии». Требования по отбору проб материала при проведении контрольных (надзорных) проверок».

Перед обучающимися выступил председатель Комитета ветеринарии Республики Марий Эл Н.К.Камилов. Он ознакомил слушателей с состоянием ветеринарной службы Республики Марий Эл и перспективами ее развития. Государственная ветеринарная служба выходит на новый уровень качественного обслуживания с применением интернет-коммуникаций при выдаче ветеринарных сопроводительных документов. Ветспециалистам на закрепленных территориях необходимо активизиро-



ринии Республики Марий Эл и специалистов республиканской ветеринарной лаборатории.

Об изменениях типа государственных бюджетных учреждений и обеспечении выполнения государственной услуги рассказала начальник финансово-административного отдела, (главный бухгалтер) Комитета ветеринарии Республики Марий Эл Е.Н.Быкова.

С организацией ветеринарного дела в Республике Марий Эл в свете проекта закона Российской Федерации «О ветеринарии» ознакомила участников курсов заместитель председателя Комитета ветеринарии Республики Марий Эл В.В.Вавилова.

Специалистами отдела Комитета вете-

тоды лечения сельскохозяйственных животных», «Организация противоэпизоотических мероприятий на 2012 год и в последующие годы с учетом проекта закона Российской Федерации «О ветеринарии». Национальный план противоэпизоотических мероприятий», «Эпизоотическая ситуация по африканской чуме свиней в Российской Федерации. Обеспечение выполнения планов».

Начальник отдела организации ветеринарного дела и госветнадзора Комитета ветеринарии Республики Марий Эл Р.Г.Хайрутдинова рассказала о ветеринарно-санитарной экспертизе подконтрольной продукции, биологических отходов и отходов животноводства.

Директор ГБУ Республики Марий Эл «Республиканская ветеринарная лаборатория» Т.А.Куклина рассказала о порядке и правилах отбора проб ветеринарного надзора для проведения лабораторных исследований. Ознакомила с основными требованиями и определениями, объектами, подлежащими ветеринарному надзору и с планом выборочного контроля.

Специалисты республиканской ветеринарной лаборатории продолжили тему отбора проб для проведения испытаний по показателям безопасности, методов подготовки упаковки и отбора проб, пересылки и транспортировки лабораторных и контрольных проб. Обучающиеся получили инструкции по отбору проб продуктов животноводства и пищевого сырья: говядины, свинины и других сельскохозяйственных и промысловых животных, мяса птицы и кроликов, проб колбасных изделий из свинины, говядины и мяса других убойных животных и птиц, а также кулинарных изделий из полуфабрикатов и рубленного мяса, яиц и яичных продуктов, проб кормов и проб корнеплодов, проб молочной продукции и продукции пчеловодства.

Эпизоотическую ситуацию по африкан-

ской чуме свиней изложил начальник отдела ветеринарно-санитарной экспертизы и лечебно-профилактических мероприятий С.Н.Деревянных. Он ознакомил присутствующих с порядком действий при обеспечении выполнения планов мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации вируса африканской чумы свиней на территории Российской Федерации, утвержденного Председателем Межведомственной комиссии — министром сельского хозяйства Российской Федерации Е.Б.Скрынник, мероприятий по профилактике африканской чумы свиней на территории Республики Марий Эл на 2010 — 2012 годы, утвержденным Первым заместителем Председателя Правительства Республики Марий Эл, министром сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл, председателем Чрезвычайной противоэпизоотической комиссии Республики Марий Эл А.Я.Егошиным.

Начальник ГБУ Республики Марий Эл «Марийская станция по борьбе с болезнями животных» В.Г.Данилов затронул тему учета и передачи информации в сфере ветеринарии в рамках проекта закона Российской Федерации «О ветеринарии».

В программу обучения вошли лекции кандидата ветеринарных наук, доцента кафедры акушерства и гинекологии Казанской государственной академии им. Н.Э.Баумана С.Р.Юсупова, который предложил методы решения проблем по воспроизводству крупного рогатого скота.

Перед участниками курсов повышения квалификации выступил Первый Заместитель Председателя Правительства Республики Марий Эл А.Я.Егошин. Он подвел итоги работы животноводческой отрасли республики за I квартал текущего года. Как отметил министр, наряду с успешно развивающимися птицеводством и свиноводством заметна проблема сокращающегося поголовья крупного рогатого скота. Задача ветеринарной службы республики, наряду с выполнением плановых противоэпизоотических мероприятий, стимулировать интерес сельских жителей к ведению личных подсобных хозяйств с целью увеличения поголовья крупного рогатого скота и организации семейных ферм.

*Т. УМУРБАЕВА,
редактор.*



вать работу по искусственному осеменению коров с применением биопродукции мясной и молочной пород, вести строгий учет поголовья в связи с сезонными продажами животных и птиц.

Программа обучения состояла из лекций ответственных работников Комитета вете-

ринии Республики Марий Эл прочитаны лекции на темы «Правовое регулирование в сфере ветеринарии», «Обзор изменений в трудовом законодательстве», «Единые требования Таможенного союза в области ветеринарии», «Профилактика незаразных болезней животных, новые ме-

семинары, совещания

В Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл 5 апреля 2012 года состоялось совещание, посвященное итогам работы сельскохозяйственной отрасли республики за I квартал текущего года, на котором присутствовали ответственные работники министерств и ведомств, начальники, зоотехники управлений (отделов) сельского хозяйства муниципальных образований (районов), руководители государственных бюджетных учреждений ветеринарии, подведомственных Комитету ветеринарии Республики Марий Эл.

Перед участниками совещания выступил I заместитель Председателя Правительства, министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл А.Я.Егошин. Он подвел итоги и наметил задачи работы агро-промышленного комплекса Республики Марий Эл. Как отметил министр, положительными моментами в животноводстве является производство продукции животноводства и сохранность телят. В своем выступлении министр затронул проблемы воспроизводства крупного рогатого скота, подготовки сельскохозяйственной техники к весенне-полевым работам и оформления отчетных документов, а также организации работы с населением с целью стимулирования интереса к молочному животноводству.

Заместитель министра И.В.Логинов провел анализ работы сельскохозяйственных организаций в отрасли животноводства республики за первый квартал 2012 года. В I квартале текущего года наблюдается стаби-

лизация численности поголовья коров, перед производителями молока в рамках реализации ведомственной целевой программы «Развитие молочного скотоводства в Республике Марий Эл на 2012-2014 годы» поставлена задача сохранения и наращивания поголовья коров и увеличения объемов производства молока в хозяйствах всех категорий на 2% для последующего получения субсидий. Зооветспециалистам необходимо помнить об улучшении продуктивных качеств животных. Для развития личных подсобных хозяйств сельскохозяйственными организациями республики реализовано населению 1347 голов крупного рогатого скота, 759 поросят, 62 головы овец и коз, 50 тыс. голов птицы.

Заместитель министра Ю.А.Новоселов осветил деятельность малого предпринимательства республики. Он поднял вопрос о создании совета, который будет содействовать развитию малого бизнеса в республике. В Йошкар-Оле работает сельскохозяйственный рынок, созданный для реализации продукции от малого предпринимательства. С целью привлечения представителей малого бизнеса республики на рынке проводятся тематические ярмарки, где сельхозтоваропроизводителям места для ведения торговли будут предоставлены бесплатно.

Председатель Комитета ветеринарии Республики Марий Эл Н.К.Камилов посвятил выступление вопросам воспроизводства. Как отметил Н.К.Камилов, завершилась зима скота, но самая напряженная работа еще впереди. Одна из главных задач ветеринарной службы — это сохранность эпизоотического благополучия животноводства Республики Марий Эл и обеспечение безопасности в ветеринарно-санитарном отношении продукции животноводства. В на-



ши дни остается напряженной эпизоотическая обстановка по африканской чуме свиней. В большей степени угрозе заражения подвергнуты мелкие свиноводческие хозяйства, которым в настоящее время рекомендовано перейти на альтернативный свиноводству вид деятельности. Ветспециалистам необходимо завершить плановые противоэпизоотические мероприятия.

В решении вопросов воспроизводства стада крупного рогатого скота актуальным остается вопрос искусственного осеменения. В весенний период происходят массовые отелы, в связи с этим зооветслужбе сельскохозяйственных предприятий республики необходимо уточнять графики отелов и подготовить помещения для размещения телят, что поможет избежать падежа телят в первые дни после отелов. Вопрос воспроизводства связан с проблемой кормления животных. От сбалансированного кормления зависит здоровье животных.

Начальник финансово-административного отдела, (главный бухгалтер) Комитета ветеринарии Республики Марий Эл Е.Н.Быкова ознакомила руководителей государственных

бюджетных учреждений Республики Марий Эл, подведомственных Комитету ветеринарии Республики Марий Эл с порядком возмещения расходов владельцам личных подсобных хозяйств на искусственное осеменение животных. В связи с тем, что на данный момент государственные бюджетные учреждения являются бюджетополучателями, денежные средства будут поступать на счета учреждений в виде субсидии на выполнение мероприятий республиканской целевой программы. Соответственно с населения необходимо взимать плату в размере калькуляции без учета субсидии.

Заместитель начальника отдела ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Нижегородской области и Республике Марий Эл А.В.Наместников сообщил о предстоящей проверке Комитета ветеринарии Республики Марий Эл.

В завершение совещания, председатель Комитета ветеринарии Республики Марий Эл Н.К.Камилов призвал специалистов государственной ветеринарной службы к своевременному исполнению отчетных документов.

о людях хороших

Успех и счастье неотделимы

Женщина с большой буквы этого слова, идеальная мама, жена и хозяйка, обаятельный и интересный собеседник, человек, прошедший все этапы карьерного роста, профессионал своего дела и еще много положительного можно сказать, глядя на Вавилову Валентину Васильевну — заместителя председателя Комитета ветеринарии Республики Марий Эл.

К этой должности она шла долгой и непростой дорогой, начав с доярки совхоза «Дружба» Волжского района. Еще учась в школе, несмотря на хрупкий девичий облик, Валентина Васильевна была не из робкого десятка. Она была председателем Совета Дружины, секретарем Комсомольской организации, была активным и непосредственным участником общественной жизни школы, смело бралась за любое дело и успешно его решала. Такой характер Валентина Васильевна получила в наследство от родителей, которые были уважаемыми людьми в деревне: отец 10 лет работал председателем Петъяльского сельсовета, а мама была одной из лучших тружениц совхоза «Дружба». В 1979 году, окончив среднюю школу, Валентина Васильевна решила поступить в Тимирязевскую академию им. Скрыбина на факультет селекции и семеноводства, но в ряды студентов не попала, не хватило одного балла. Вернувшись домой, пошла работать в совхоз «Дружба» дояркой. В комплексе КРС было 800 коров. Валентина Васильевна работала в родильном отделении, где приходилось как доить коров, так и телят кормить. Все животноводы знают, что это работа не из легких, Валентина Васильевна сутками находилась на работе, а на отдых отводилось время с восьми часов вечера до четырех утра. А тут еще болезнь и падеж телят, которых было по-настоящему жалко. В большей степени этот фактор и определил будущую профессию Валентины Васильевны. В 1982 году она вновь поехала и покорила Москву, поступила в Московскую государственную ветеринарную академию им. Скрыбина и окончила ее с красным дипломом. Получив специальность ветеринарного врача, в 1986 году Валентина Васильевна вернулась на родину и продолжила работу в родном совхозе старшим ветеринарным врачом Яраморского комплекса, а через месяц стала главным ветеринарным врачом совхоза «Дружба». Столь успешное продвижение не обошлось без профессиональных наставников И.Н.Федорова,

Р.Н.Ипоновой. Проблемы решались, болезни животных отступали. Приступив к работе, молодой специалист занималась профилактикой незаразных болезней коров и телят, внедряла в родильном отделении принцип «пусто-занято». Трудолюбие и профессиональный подход к проблеме обеспечили сохранность телят на 98%, а по району первое место. Видя старание и упорство в работе, руководитель государственной ветеринарной службы Волжского района В.М.Камаев активно поддерживал любую инициативу Валентины Васильевны. Родина дала Валентине Васильевне счастливую «путевку в жизнь». Здесь она получила первый профессиональный опыт, вышла замуж, родила двоих детей Алену и Антона, которые в настоящее время уже работают и получают высшее образование в ВУЗах Казани и Йошкар-Олы. Следующий шаг в судьбе определила старшая дочь, которая училась в президентской школе-интернате. Чтобы быть к ней поближе Валентина Васильевна решила сменить место работы. На курсах повышения квалификации в Москве случай свел ее с А.П.Ильиной, главным ветеринарным врачом Медведевского района, которая предложила вакансию главного ветеринарного врача в ЗАО «Марийское». Заслуги Валентины Васильевны были известны в республике, и ей не понадобились рекомендации для перемены места работы. С марта 1996 года Валентина Васильевна приступила к новой работе и связала судьбу еще и с птицеводством, на ее попечение был и крупный рогатый скот, свиньи, лошади пони и ламы. Птицеводство увлекло Валентину Васильевну и требовало новых знаний. На помощь в решении проблем приезжали специалисты Академии наук Республики Татарстан профессор В.С.Угрюмова и академик А.З.Равилов. Совместно с ними Валентина Васильевна получила патент на изобретение препарата йодохлорин, который успешно применяется в птицеводстве в борьбе с аспергиллезом. По инициативе Валентины Васильевны в предприятии были расширены диагностическая лаборатория, которая позволила диагностировать многие болезни животных и птиц, и пищевая лаборатория для обеспечения безопасности продуктов животноводства, организовывала и решала ветеринарные вопросы как в переработке продукции так и животноводстве. В 2005 году по приглашению начальника Управления ветеринарии Республики Марий Эл Н.К.Камилова, Валентина Васильевна заняла должность первого заместителя начальника Управления ветеринарии Республики Марий Эл, с 2007 года является заместителем



председателя Комитета ветеринарии Республики Марий Эл. Долгий и упорный труд привел Валентину Васильевну к заслуженному посту, на котором она достойно трудится. При ее непосредственном участии издаются все правовые и нормативно-правовые документы Комитета ветеринарии Республики Марий Эл, проекты постановлений, распоряжений Правительства Республики Марий Эл и проекты указов и распоряжений Главы Республики Марий Эл. Валентина Васильевна награждена множеством Почетных грамот, в их числе Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл, Благодарностью Правительства Республики Марий Эл и Благодарностью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Такой успех, по словам Валентины Васильевны, возможен когда есть надежный тыл. Рядом с Валентиной Васильевной любящий супруг Геннадий Павлович. Он прошел вместе с ней все перипетии жизни, радуется успехам супруги, которая ни на минуту не забывает о его надежном плече. Вместе они счастливы и воспитывают сына Павла, который еще учится в школе. Их семейный очаг — великая сила, способная преодолеть все препятствия.

Валентина Васильевна! Поздравляем Вас с юбилеем! Сегодня мы смотрим на Вас и не перестаем удивляться и восхищаться - как совмещены в этой женщине яркий талант, женственность, независимость и сила! Вы являетесь для своих близких путеводной звездой, которая помогает уверенно идти по дороге жизни. Для коллег — мудрым, тактичным товарищем и отличным профессионалом. Хотим пожелать Вам в столь знаменательный день семейной счастья, улыбок и благополучия, молодости и здоровья на долгие годы! Пусть эта дата принесет Вам радость и удачу, надежду на лучшее, благополучие в Вашу семью, и пусть женское очарование никогда не покидает Вас! Безграничных успехов во всем!

Наши юбиляры

1 апреля

Николаева Фаина Всеволодовна – ветеринарный фельдшер Виловатовского ветеринарного участка ГБУ Республики Марий Эл «Горномарийская СББЖ»

6 апреля

Павлова Галина Ивановна – начальник отдела ветеринарно-санитарной экспертизы ГБУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская гор СББЖ»

17 апреля

Ягодарова Лидия Поликарповна – ветеринарный врач ГБУ Республики Марий Эл «Новоторъяльская рай СББЖ»

19 апреля

Кукушкина Эмилия Леонидовна – ветеринарный фельдшер Кугушенского ветеринарного участка ГБУ Республики Марий Эл «Сернурская рай СББЖ»

22 апреля

Данилова Серафима Николаевна – ветеринарный санитар ГБУ Республики Марий Эл «Куженерская рай СББЖ»

26 апреля

Кропотова Галина Сергеевна – ветеринарный санитар ГБУ Республики Марий Эл «Куженерская рай СББЖ»

28 апреля

Газизова Рамля Ракиповна – дезинфектор ГБУ Республики Марий Эл «Мари-Турекская рай СББЖ»

1 мая

Громов Владимир Николаевич – заведующий Учейкинским ветеринарным пунктом ГБУ Республики Марий Эл «Волжская СББЖ»

Солянова Юлия Михайловна – ветеринарный фельдшер Шойбулакского ветеринарного участка ГБУ Республики Марий Эл «Медведевская рай СББЖ»

7 мая

Вавилова Валентина Васильевна – заместитель председателя Комитета ветеринарии Республики Марий Эл

13 мая

Михайлова Алевтина Васильевна – ветеринарный фельдшер Именецкого ветеринарного участка ГБУ Республики Марий Эл «Звениговская СББЖ»

25 мая

Сибгатуллина Роза Маратовна – заведующий серологическим отделом ГБУ Республики Марий Эл «Республиканская ветеринарная лаборатория»

27 мая

Илюшкина Надежда Ивановна – лаборант ветеринарной лаборатории ГБУ Республики Марий Эл «Горномарийская СББЖ»

19 июня

Касимова Валентина Анатольевна – главный бухгалтер ГБУ Республики Марий Эл «Оршанская рай СББЖ»

21 июня

Толстухина Ефсефия Васильевна – ветеринарный фельдшер ГБУ Республики Марий Эл «Республиканская ветеринарная лаборатория»

22 июня

Вылегжанина Лариса Леонидовна – ведущий специалист 1 разряда отдела финансирования и бюджетного учета Комитета ветеринарии Республики Марий Эл

26 июня

Васильева Галина Валентиновна – ветеринарный санитар Кадамского ветеринарного участка ГБУ Республики Марий Эл «Советская рай СББЖ»

Юсупова Дания Гафиевна – заместитель главного бухгалтера ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская рай СББЖ»

27 июня

Викторова Ольга Ефимовна – ветеринарный врач лаборатории ГБУ Республики Марий Эл «Звениговская СББЖ»

Это интересно

О болезнях

Загадочный смертельный вирус держит австралийцев в страхе. В Австралии зафиксирована вспышка вируса Хендра, сообщает Xinhua. Сейчас с подозрением на заболевание восемь человек находятся в ожидании результатов лабораторного тестирования. Известно, что все они контактировали с зараженной вирусом лошадью, которая умерла на юго-востоке Квинсленда.

Исполняющий обязанности главного санитарного врача доктор Аарон Гроувз рассказал: пока у контактировавших с животными людей активно не проявляются признаки инфекции В се покажут повторные тестирования. Их проведут в течение 21 дня и еще через шесть недель.

Между тем на данный момент карантин введен в двух хозяйствах. Это позволит определить, как зараженное животное передвигалось и с какими другими лошадьми контактировало.

Эпидемиологи предупреждают: вирус

Хендра может вызвать смертельные респираторные и неврологические заболевания, передаваясь от лошадей к людям. Природным же носителем вируса являются летучие мыши. На данный момент ни для животных, ни для человека нет вакцин и лекарств от вируса.

Инфекции, вызванные вирусом Хендра, у человека протекают по-разному (от недомогания, похожего на грипп, заканчивая острыми, критическими состояниями). В целом же развитие болезни начинается с повышения температуры, головных и мышечных болей, боли в горле и сухого кашля. Первые симптомы дают о себе знать в период от пяти дней с момента инфицирования. На сегодняшний день, не считая последнюю вспышку, зафиксировано шесть подтвержденных случаев заболевания людей. Трое из них скончались. У одного умершего вследствие остановки сердца человека развились пневмония, дыхательная недостаточность, почечная недостаточность и артериальный тромбоз.

У второго врачи отметили аномальную неврологическую болезнь, которая протекала следующим образом: сначала было воспаление мозга в легкой форме и появились боль в горле, головная боль, сонливость, рвота и ригидность шеи. Антибиотики вроде излечили пострадавшего, но через 13 месяцев у него появились признаки энцефалита, вызвавшего кому и смерть.

<http://www.vetobzor.ru>

О животных

- Во время первой мировой войны одна из Южно-Африканских обезьян получила медаль и даже была удостоена воинского звания капрал.
- Змеи могут спать 3 года подряд, ничего не принимая в пищу.
- Крысы появились на Земле на 48 миллионов лет раньше, чем люди.
- На Земле насчитывается порядка 400 пород домашних собак.

- Дельфины спят с одним открытым глазом.
- В молодости черноморские окуни в основном девочки, но уже к 5 годам они радикально меняют пол.
- У акул лимонитет к раку.
- Внутри львиного прайда 9/10 добычи в семью поставляют львицы.
- Колибри не могут ходить.
- Европейцы, приехав в Австралию, спрашивали у аборигенов «А что это у вас за странные прыгающие звери?». Аборигены отвечали: «Кенгуру», - что значило «не понимаем!»
- Самый простой способ отличить зверя-вегетарианца от хищника: у хищников глаза расположены на передней части морды, чтобы видеть жертву. У вегетарианцев - по обе стороны головы, чтобы видеть врага.
- У кошки, падающей с 12-го этажа, больше шансов выжить, чем у кошки, которая падает с 7-го.