

Вести ветеринарии

февраль, 2012 года

№ 1 (69)

Комплексная терапия гнойно-катаральных эндометритов у коров

Комплексный подход к лечению послеродовых эндометритов у коров, с использованием простагландинов, средств антимикробной терапии, витаминных стимуляторов и противовоспалительных препаратов в сочетании с низкочастотным лазерным излучением способствует сокращению сроков лечения и восстановлению репродуктивной функции у коров.

Широкое распространение послеродовой патологии на молочных фермах и причиняемый ими ущерб, диктуют необходимость поиска и разработки новых эффективных методов для лечения больных животных. Несмотря на большой выбор существующих средств терапии и профилактики послеродовых заболеваний у коров, проблема их возникновения и распространения занимает одно из ведущих мест среди незаразной патологии. В настоящее время, в мире накоплен большой объем экспериментальных и клинических данных, подтверждающих нарастающее распространение устойчивых к антибиотикам микроорганизмов, возбудителей гнойно-катаральных эндометритов у коров, выделяемых из половых путей больных животных. Следует учитывать также проблемы отрицательного влияния антибиотиков на развитие молочно-кислых бактерий и качество молочной продукции. Полностью отказаться от применения антибиотиков не представляется возможным, но при введении в терапию больных животных препаратов,

активизирующих обменные процессы и снижающих токсическое действие их компонентов на организм и молочную продуктивность, а также использование современных методов физио- и лазеротерапии, позволяют сократить время лечения и повысить его результативность. После удаления экссудата из половых путей, в полость матки вводятся антимикробные препараты. На сегодняшний день в ветеринарной практике применяется большое количество внутриматочных свечей и суппозиторов, пенициллинов и сульфатов, гелей, эмульсий. При отсутствии улучшения состояния животного и увеличения объема выделенного гнойного экссудата из половых путей, лечение стоит дополнять парентеральным введением антимикробных препаратов широкого спектра действия, и использованием лекарственных средств, оказывающих стимулирующее действие на обменные процессы организма коров, использование простагландинов в сочетании с применением тканевой терапии. Немаловажная роль в лечении больных животных должна отводиться применению лазеротерапевтических аппаратов.

Комплексное лечебное воздействие на организм животного обеспечивает активацию систем защиты тканей и органов, способствует сопротивлению организма к проникновению и размножению микробной флоры, снижает токсический эффект от жизнедеятельности микроорганизмов, повреждения тканей и действия антибиотиков. Высокая терапевтическая эффективность

достигается за счет политропного влияния используемых лекарственных препаратов, усиленного противовоспалительного, противомикробного действия, повышения проницаемости тканевых барьеров и мембран клеток организма для лекарств, а так же комплексного воздействия путем сочетания парентерального применения лекарственных веществ и введения в полость матки пенообразующих препаратов.

Применение лазерного излучения для лечения коров с послеродовыми осложнениями, способствует развитию гиперемии слизистой оболочки матки, что обеспечивает приток крови, и тем самым ускоряет процессы метаболизма, стимулирует факторы местной защиты, диффузии лекарственных веществ и улучшению общего состояния организма больного животного.

Для лечения больных послеродовыми эндометритами животных, в зависимости от остроты и тяжести течения заболевания применяются разные по степени сложности и затратам, схемы лечения.

При выявлении коров с признаками гнойного эндометрита, им в полость матки вводят пенообразующие таблетированные противомикробные препараты — Йодопен и Гинобиотик, данные препараты при контакте с влагой растворяясь в полости матки, образуют большое количество пены, обладающей противомикробной активностью. Также внутриматочно вводят препарат Дифур в дозе 30-40мл/100кг. Препараты вводятся на протяжении 7-14 дней до исчезновения признаков заболевания. Коровам внутримышечно вводится 2% раствор синестрола в дозе 0,4 мл/100кг массы тела дважды с 24-часовым интервалом, окситоцин в дозе 8-10 ЕД/100кг вводится четырехкратно по 1 разу, начиная со второго дня курса лечения.

Окончание на стр.

*Уважаемые коллеги,
милые женщины!
От имени государственной
ветеринарной службы Республики
Марий Эл и от себя лично
поздравляю вас с праздником —
Международным женским
днем 8 Марта!*

Трудно переоценить ту роль, которую женщины играют в работе не только ветеринарной службы, сельскохозяйственной отрасли республики, но и в благосостоянии Республики Марий Эл. Не перестаю восхищаться ваше терпение, самоотверженность, душевная чуткость и житейская мудрость по отношению к работе, к семье, к жизни. Вы стойко преодолеваете все трудности в достижении поставленных задач. Нередко на ваши плечи ложатся совсем не женские заботы, и вы с ними достойно справляетесь.

От всей души желаю вам, дорогие женщины, крепкого здоровья, весеннего настроения, новых успехов и побед на профессиональном поприще, благополучия вам, вашим родным и близким!

**Н.К.Камилов,
председатель Комитета ветеринарии
Республики Марий Эл.**

Указом Президента Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1705

«О награждении государственными наградами Российской Федерации» за заслуги в области сельского хозяйства и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации»



КАМИЛОВУ НАИЛЮ КАМИЛОВИЧУ - председателю Комитета ветеринарии Республики Марий Эл — главному государственному ветеринарному инспектору Республики Марий Эл

Поздравляем Наиля Камилевича Камилова с почетным званием! Желаем здоровья на долгие годы, неиссякаемой энергии, бодрости духа и благополучия!

открытие



В г. Йошкар-Оле 1 февраля 2012 года по адресу ул. Водопроводная, 48 состоялось открытие сельскохозяйственного кооперативного рынка. Ветеринарно-санитарный контроль реализуемой сельскохозяйственной продукции на рынке осуществляет ГБУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская городская станция по борьбе с болезнями животных». Первоочередная задача государственной ветеринарной службы — обеспечение безопасности продуктов животноводства в ветеринарно-санитарном отношении пищевых продуктов животного и растительного происхождения, реализуемых на сельскохозяйственном кооперативном рынке.



Новый рынок

В Комитете ветеринарии Республики Марий Эл 12 января 2012 года состоялось совещание, посвященное итогам работы государственной ветеринарной службы Республики Марий Эл и задачам на 2012 год, на которое были приглашены руководители, начальники отделов ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарные врачи-эпизоотологи государственных бюджетных учреждений Республики Марий Эл, подведомственных Комитету ветеринарии республики Марий Эл.

Мероприятие открыл и ознакомил присутствующих с повесткой дня председатель Комитета ветеринарии Республики Марий Эл Н.К.Камилов. В выступлении он рассказал о стратегии и перспективах развития ветеринарного дела в республике.

Одним из главных профессиональных вопросов ветеринарной службы по-прежнему остается проблема воспроизводства. В связи с этим Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл совместно с Комитетом ветеринарии Республики Марий Эл было принято решение о проведении семинар-совещания по воспроизводству крупного рогатого скота в ООО «Оршанский сельхозпром», в СПК К-3 «Родина» МО «Оршанский муниципальный район» и в СЗПК СХА (колхоз) «1 Мая» МО «Новоторъяльский муниципальный район».

В Комитете ветеринарии Республики Марий Эл 6 февраля состоялось совещание, посвященное итогам за январь месяц и задачам на первый квартал текущего года, на которое были приглашены главные бухгалтера, ветврачи-эпизоотологи и начальники государственных бюджетных учреждений, подведомственных Комитету ветеринарии Республики Марий Эл.

Совещание открыл председатель Комитета ветеринарии Республики Марий Эл Н.К.Камилов. Он ознакомил участников с повесткой мероприятия и представил приглашенных, а также наметил задачи государственной ветеринарной службы на I квартал 2012 года.

Марийский межрайонный природоохранительный прокурор А.Н.Киселев разъяснил требования ветеринарного законодательства при проведении надзорных проверок специалистами Комите-

та на территории нашей республики. Начальник финансово-административного отдела, (главный бухгалтер) Комитета ветеринарии Республики Марий Эл Е.Н.Быкова обратила внимание на финансирование государственных бюджетных учреждений и выполнение государственного задания в 2012 году. Главный специалист-эксперт Комитета ветеринарии Республики Марий Эл Н.Д.Чемеков посвятил выступление вопросам воспроизводства дойного стада крупного рогатого скота. Ветспециалистам необходимо выявлять и вести учет стельных и нестельных коров, организовать лечебно-диагностическую работу с осемененными, но не проверенными коровами, предоставлять стельным коровам активный моцион, проводить витаминизацию, включать в рацион кормления стельных коров хвойную муку.

Начальник отдела организации ветеринарного дела и госветнадзора Комитета ветеринарии Республики Марий Эл Р.Г.Хайрутдинова проанализировала работу государственных бюджетных учреждений республики Марий Эл, подведомственных Комитету ветеринарии Республики Марий Эл, по оформлению и выдаче ветеринарных сопроводительных документов в 2011 году и поставила задачу перед ними избегать указанных нарушений.

Заместитель председателя Комитета ветеринарии Республики Марий Эл В.В.Вавилова затронула вопросы организации работы по профилактике бешенства и сибирской язвы на территории Республики Марий Эл. Эпидемиологическую обстановку по болезням, общим для человека и животных, и мерах их профилактики изложила главный специалист эксперт отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Республике Марий Эл Т.А.Кузнецова.

Специалист-эксперт отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Республике Марий Эл охарактеризовала эпидемиологическую ситуацию по паразитарным заболеваниям, общим для человека и животных.

Начальник отдела финансирования и бюджетного учета — главный бухгалтер Комитета ветеринарии Республики Марий Эл Е.Н.Быкова подвела итоги работы за 2011 год и ознакомила с основными направлениями деятельности государственных бюджетных учреждений ветеринарии на 2012 год.

Директор государственного бюджетного учреждения Республики

та на территории нашей республики.

Начальник финансово-административного отдела, (главный бухгалтер) Комитета ветеринарии Республики Марий Эл Е.Н.Быкова обратила внимание на финансирование государственных бюджетных учреждений и выполнение государственного задания в 2012 году.

Главный специалист-эксперт Комитета ветеринарии Республики Марий Эл Н.Д.Чемеков посвятил выступление вопросам воспроизводства дойного стада крупного рогатого скота. Ветспециалистам необходимо выявлять и вести учет стельных и нестельных коров, организовать лечебно-диагностическую работу с осемененными, но не проверенными коровами, предоставлять стельным коровам активный моцион, проводить витаминизацию, включать в рацион кормления стельных коров хвойную муку.

Начальник отдела организации ветеринарного дела и госветнадзора Комитета ветеринарии Республики Марий Эл Р.Г.Хайрутдинова проанализировала работу государственных бюджетных учреждений республики Марий Эл, подведомственных Комитету ветеринарии Республики Марий Эл, по оформлению и выдаче ветеринарных сопроводительных документов в 2011 году и поставила задачу перед ними избегать указанных нарушений.

Заместитель председателя Комитета ветеринарии Республики Марий Эл В.В.Вавилова затронула вопросы организации работы по профилактике бешенства и сибирской язвы на территории Республики Марий Эл.

Марий Эл «Республиканская ветеринарная лаборатория» Т.А.Куклина проанализировала работу ветеринарных лабораторий за 2011 год, а также затронула вопросы представления ветеринарной отчетности.

Заместитель председателя Комитета ветеринарии Республики Марий Эл В.В.Вавилова обратила внимание присутствующих на изменения в ветеринарном законодательстве и оформлении документов по наложению ограничительных мероприятий (карантина) в соответствии с действующим законодательством в области ветеринарии.

Начальник отдела организации ветеринарного дела и госветнадзора Комитета ветеринарии Республики Марий Эл Р.Г.Хайрутдинова проанализировала отчет формы №5-Вет «Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения по Республике Марий Эл» за 2011 год и затронула вопросы оформления ветеринарных сопроводительных документов.

Рынок мяса

Министр сельского хозяйства РФ Е.Скрынник в интервью «Российской газете» сообщила: «Так, по оценкам министерства, объем экспорта мяса птицы к 2020 году может составить 170 тыс. тонн, свинины — 200 тыс. тонн».

Как сообщил Россельхознадзор, эпизоотическая обстановка на территории Краснодарского края в связи с распространением африканской чумы свиней остается крайне неблагоприятной и имеет тенденцию к ухудшению. Только в январе текущего года выявлено 4 очага, в которых уничтожено более 39 тыс. голов свиней.

Территориальным Управлением Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея сформированы оперативные мобильные группы. Они состоят из специалистов центрального аппарата управления Россельхознадзора, которые осущест-

вляют контроль за соблюдением ветеринарного законодательства предприятиями, занимающимися разведением, убоем свиней, а также переработкой продукции свиноводства. Помимо прочего, мобильными группами осуществляется контроль за перемещением животных и продукции животного происхождения.

Рынок молока

Министр сельского хозяйства РФ Е.Скрынник в интервью «Российской газете» сообщила: «Начала работать федеральная программа по развитию овцеводства и козоводства с 2012 по 2014 год. Поддержка этих направлений предусмотрена и в новом этапе госпрограммы до 2020 года».

Отмечу, что сегодня объем производства козьего молока в стране составляет 400 тысяч тонн. Предусмотрено развитие перерабатывающих предприятий в Московской, Киров-

ской, Тверской, Самарской областях и в Республике Марий Эл. В том числе мы отдельно рассмотрим вопрос о производстве детского питания» — сообщила министр.

Как передал Интерфакс, Минсельхоз РФ приступил к анализу данных, изложенных в обращении Национального союза производителей молока (Союзмолоко) в адрес Минсельхоза РФ и Минсельхозпрода Белоруссии.

Союзмолоко считает необходимым «в кратчайшие сроки внести корректировки в совместный баланс торговли молоком и молочными продуктами на 2012 год». Кроме того авторы письма обращают внимание на то, что цены на белорусскую продукцию, реализуемую в России, значительно ниже цен на продукцию отечественных производителей.

У российских производителей при средних ценах на сырое молоко в 15-16 рублей за 1 кг себестоимость производства сливочного масла (72,5% жир-

Комплексная терапия гнойно-катаральных эндометритов у коров

Начало на 1 стр.

Одним из эффективных способов лечения является применение 7%-ного раствора ихтиола с 5 мл чемерицы для подкожного введения, в дозе 5 мл/100кг трехкратно с интервалом 48 часов. Применение ихтиола способствует проявлению общестимулирующего действия, а в сочетании с миотропными и антимиотропными препаратами сопровождается обильным выделением лохий, уменьшением матки в размерах, восстановлением ее тонуса и ответной реакцией на массаж. Выздоровление больных животных отмечалось в среднем на 10-й день. Парентеральное введение антибиотиков — Тилозина и Кобактана, в дозе 0,5-1,0 мл/100кг при ежедневном 5-кратном введении, совместно с инъекцией препарата Мастометрин — 10мл внутримышечно 1 раз в день с интервалом 48 часов, а в тяжелых случаях ежедневно от 5 до 10 введений, способствует улучшению общего состояния больного животного, увеличению частоты выведения лохий в первые дни лечения, стимулирует сократительную способность миометрия. Насыщение организма больного животного активными биологическими веществами — витаминами, аминокислотами, электролитами и декстрозой, для устранения последствий интоксикации и улучшения обменных процессов в тканях, стимуляции сократительной функции матки, выполняется посредством введения в организм биологически-активного стимулятора Дюфалайт, в дозах 100мл на 50 кг массы тела животного — внутреннее введение один раз в день на протяжении 5-7 дней.

Методика лазерной терапии. Дополнительное введение в курс лечения низкочастотного лазерного излучения с помощью лазерно-терапевтического аппарата демонстрирует ярко-выраженный лечебный эффект. Лечение коров с применением лазерного излучения способствует выздоровлению животных и сокращению времени лечения в среднем от 3-5 дней.

В.Г. ДАНИЛОВ,

начальник ГБУ Республики Марий Эл «Марийская СББЖ».

Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл и Комитетом ветеринарии Республики Марий Эл 3 февраля 2012 года под председательством заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл И.В.Логина на базе ООО «Оршанский сельхозпром», СПК колхоз «Родина» Оршанского муниципального района, СХПК-СХА (колхоз) «Первое мая» Новоторьяльского муниципального района состоялся выездной семинар-совещание «О ходе зимовки скота 2011-2012 гг. и о совершенствовании работы по воспроизводству стада крупного рогатого скота».

В мероприятии приняли участие ответственные работники министерств и ведомств, главные зоотехники управлений (отделов) сельского хозяйства администраций муниципальных районов, начальники государственных бюджетных учреждений ветеринарии Республики Марий Эл.



Животные содержатся в реконструированном телятнике. Присутствующие посетили родильное отделение, построенное в 2002 году. На Шуйбелякской животноводческой ферме посетители ознакомились с условиями выращивания бычков и телочек. Один из методов содержания животных на глубокой подстилке и сбалансированный по питательности рацион кормления позволяет достичь

и размещением животных. Зооветспециалисты должны предвидеть такую ситуацию, потому как период февраль, март, апрель — время массовых отелов. Скученность поголовья создает благоприятные условия для появления бытовых инфекций. Технология получения молока и проблемы воспроизводства изучены, но остаются нерешенными и требуют пристального внимания. Один день бесплодия одной коро-



Семинар открыл заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия И.В.Логин. В своем выступлении он ознакомил участников с повесткой дня и отметил задачи зооветслужбы республики - сохранение и увеличение поголовья дойного стада, увеличение валовой продукции животноводства в целом по республике. Программа семинар-совещания продолжилась посещением Лужбелякской животноводческой фермы ООО «Оршанский сельхозпром».

Участники ознакомились с методом содержания глубокоостельных коров, где контроль отелов происходит под видеонаблюдением. Это новшество позволило сельхозпредприятию повысить сохранность телят и трудовую дисциплину. Руководитель З.И. Михайлова поделилась планами оснастить каждую ферму видеокамерами. В соседнем помещении были продемонстрированы холодный метод содержания телят. Безусловно, от условий кормления и содержания во многом зависит состояние животного. Усилиями специалистов предприятия удалось достичь среднесуточных привесов до 700 гр, повысить удои от одной коровы с 2-4 литров до 18 литров молока. Основной тип кормления — сбалансированные корма, изготавливаемые на установке для жидких кормов УЖК-1000 (Новосибирск), где рожь смешивается с полиферментами. Сенаж заготавливается в рукавах также при помощи установки, что позволяет избежать закисления кормов и сохранить сенаж в лучшем качестве. Реконструкция старого телятника обошлась предприятию в 1,5 млн. рублей.

Участники семинар-совещания переместились в Шуйбелякскую животноводческую ферму СХПК-СХА (колхоз) «Первое мая», где посмотрели условия выращивания телок.

привесов от 700 до 900 гр. Премонстрирована организация работы с сухостойными коровами на Тушнурской животноводческой ферме. Суточный удой молока в данном сельхозпредприятии до 16 литров молока.

Обмен мнениями состоялся в ГБУ Республики Марий Эл «Новоторьяльская райСББЖ». О работе сельхозпредприятия рассказал председатель СХПК-СХА (колхоз) «Первое мая» А.А.Новиков. Хозяйством реализовано сельскохозяйственной продукции на 113 млн рублей. Планируется увеличить прибыль до 140-150 млн руб. в год за счет реализации сельскохозяйственной продукции, более половины которой составляет молоко, которого ежедневно продается 16 тонн молока. Хозяйство ежегодно наращивает поголовье. Для успешной работы предприятия руководитель изучает опыт соседних регионов. Конечно есть и трудности: повысились цены на горючее, цен на молоко несколько снизились, но несмотря на это работникам хозяйства была повышена заработная плата.

Перед зооветспециалистами выступил председатель Комитета ветеринарии Н.К.Камилов. Он отметил, что данные сельхозпредприятия являются одними из лучших в республике. За январь в СХПК СХА (колхоз) «Первое мая» получено 230 телят. Поэтому в таких случаях встает вопрос с помещением

вы стоит четыре литра молока и 0,03 теленка. В хозяйствах с меньшим поголовьем при отсутствии пунктов искусственного осеменения необходимо использовать бычков. Результаты исследования кормов свидетельствуют о хорошем качестве кормов. К неклассному отнесено 6,8% сена, 2,7% сенажа, 15% силоса. По результатам осенней диспансеризации животных в большинстве хозяйств республики по данным биохимического анализа за крови животных отмечено нарушение кальциево-фосфорного обмена у высокопродуктивных животных, низкий процент содержания сахара. Данные результаты необходимо учесть при составлении рационов кормления. Первоначальные задачи зооветеринарной службы - контроль качества кормов, селекционно-племенная работа, организация искусственного осеменения и организация моционов. Для стимулирования труда и обеспечения сохранности телят лучшим животноводом за хорошие показатели по воспроизводству необходимо выдать телят. В целях профилактики и лечения гинекологических заболеваний у коров в хозяйствах необходимо применять ректальный массаж матки. В ветеринарных лабораториях республики проводятся диагностические исследования на выявление болезней крупного рогатого скота. Ветеринарная служба должна позаботиться об условиях хранения биопрепаратов и медикаментов. Их остатки необходимо проверить в республиканской ветеринарной лаборатории на иммуногенность. После вакцинации необходимо составлять акты в присутствии зоотехников и осеменаторов хозяйства. Обеспечение сохранности телят и здоровья стада — общая задача зооветеринарной службы Республики Марий Эл. Доведение 70% телок до сервис периода поможет подняться животноводству на более высокий уровень и повысить продуктивность.

Наши юбиляры

*В день юбилея славного
Желаем мы Вам главного:
Лет долгих, доброго здоровья,
Жизнь, окруженную любовью.
В делах успеха на весь век,
Всего, чем счастлив человек.
Желаем в славный юбилей
Мир дому Вашему и солнечного света,
Здоровья крепкого, богатого стола,
Любви всех окружающих людей,
Чтоб жизнь была прекрасна и добра.*

1 января

Иванова Галина Николаевна – ветеринарный фельдшер ГУП ПТФ «Волжская» МО «Волжский муниципальный район»

Пахмутова Нина Павловна – заведующий Кибеевским ветеринарным участком ГБУ Республики Марий Эл «Килемарская рай СББЖ»

9 января

Нурмухаметов Махмут Галимулович – заведующий Тат-Китнинский ветеринарный участок ГБУ Республики Марий Эл «Мари-Турекская рай СББЖ»

10 января

Токмалаева Лидия Николаевна – ветеринарный врач ветеринарной лаборатории ГБУ Республики Марий Эл «Советская рай СББЖ»

11 января

Федотова Мария Петровна – ветеринарный санитар ГБУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская гор СББЖ»

14 января

Шарнина Надежда Николаевна – ветеринарный врач ветеринарной лаборатории ГБУ Республики Марий Эл «Куженерская рай СББЖ»

15 января

Корнева Галина Николаевна – ветеринарный санитар Мари-Беляморского ветеринарного участка ГБУ Республики Марий Эл «Мари-Турекская рай СББЖ»

17 января

Федоров Владимир Николаевич – заведующий Аринским ветеринарным пунктом ГБУ Республики Марий Эл «Моркинская рай СББЖ»

20 января

Бирюков Зиновий Арсентьевич – сторож дворник ГБУ Республики Марий Эл «Медведевская рай СББЖ»

Петухова Зинаида Григорьевна – ветеринарный фельдшер Елембаевского ветеринарного участка ГБУ Республики Марий Эл «Новоторьяльская рай СББЖ»

21 января

Соловьева Алевтина Александровна – уборщик производственных помещений ГБУ Республики Марий Эл «Звениговская СББЖ»

23 января

Пирогова Земфира Ивановна – ветеринарный санитар ветеринарной лаборатории ГБУ Республики Марий Эл «Советская рай СББЖ»

25 января

Озерова Анна Семеновна – заведующий Ильпанурским ветеринарным пунктом ГБУ Республики Марий Эл «Параньгинская рай СББЖ»

Сабирьянова Людмила Степановна – заведующий мари-Бияморским ветеринарным участком ГБУ Республики Марий Эл «Мари-Турекская рай СББЖ»

Хабибуллина Фания Саматовна – ветеринарный санитар Тат-Китнинского ветеринарного участка ГБУ Республики Марий Эл «Мари-Турекская рай СББЖ»

26 января

Беляков Николай Александрович – заведующий Петъяльским ветеринарным участком ГБУ Республики Марий Эл «Волжская СББЖ»

о людях хороших

Доброта и отзывчивость



Если болезнь застала нас врасплох, и терпеть ее симптомы становится невмоготу, мы немедленно обращаемся к врачу, а когда болеют братья наши меньшие — мы обращаемся к ветеринару. На Аринском ветеринарном пункте обычные рабочие будни. С приближением весны работы у ветеринара прибавилось: нужно лечить все зимние болячки, то корова телится, то послед не отделяется, да мало ли еще что может произойти с бедным животным, которое не может говорить и жаловаться как человек. В любое время суток на помощь скотинке приходит Владимир Николаевич, о доброте и отзывчивости которого давным давно уже знают в округе.

Владимир Николаевич Федоров родился 17 января 1952 года в деревне Муналмаш Моркинского района в крестьянской семье. С двух лет Володя, будучи четвертым ребенком в семье рос без отца. Так как мать Устиния Федоровна работала на ферме, детство Володи было непосредственно связано с животными. Каждый день после школы Володя бежал на помощь к маме, а летом помогал пасти свиней и овец в родном совхозе «Путь Ленина». Окончив Аринскую школу, через три года поступил в Ежовский совхоз-техникум. Владимир вернулся работать ветеринарным фельдшером в совхоз «Путь Ленина». В 1977 году главным ветеринарным врачом Моркинского района был А.А.Титов, именно он пригласил Владимира Николаевича на работу ветеринарным фельдшером в Аринский ветеринарный пункт. Тогда ветеринарным пунктом заведовала Эльвира Степановна Федорова, ее муж Михаил Матвеевич работал главным ветеринарным врачом совхоза им.С.Г.Чавайна. Супруги приехали на работу по распределению после окончания Кировского государственного сельскохозяйственного института и стали надежными наставниками Владимира Николаевича. Проблем в совхозе хватало. Животные были больны стригущим лишаяем, приходилось каждый день внимательно осматривать животных, отделять здоровых от боль-

ных, а последних обрабатывать и делать им прививки. Болезнь отступила.

Вскоре Эльвира Федоровна перевелась на работу в совхоз, и Владимир Николаевич возглавил ветеринарный пункт. Животные частного сектора требуют разностороннего лечения. Поэтому своевременное выполнение ветеринарно-санитарных и профилактических мероприятий избавили поголовье частного сектора от многих опасных болезней, в числе которых сибирская язва и другие особо опасные болезни, общие для человека и животных. Так ежегодно весной и осенью перед выгоном скота на пастбище и переводе на зимне-стойловое содержание необходимо встать как можно раньше и обойти все деревни закрепленной территории, сделать животным прививки, провести обработки, вылечить животных и взять пробы крови на исследование. Такое обилие работы не освобождает Владимира Николаевича от домашних забот. Супруга Владимира Николаевича находится на заслуженном отдыхе. Когда то она работала заведующей молочно-товарной фермы. Хватило хлопот и на ее долю. Несмотря на то, что супруги посвящали работе основную часть личного времени, в семье всегда царил взаимопонимание. Мы и сейчас не можем себе представить деревню без домаш-

них животных. Но в последнее время, по словам, Владимира Николаевича, наблюдается сокращение поголовья крупного рогатого скота. Ветеринарный пункт обслуживает более 20 лошадей, более 300 голов крупного рогатого скота, одну тыс. голов овец и домашнюю птицу. В настоящее время в частном секторе прибавилось поголовье коз, объясняется это неприхотливостью животных в кормлении и содержании и более полезными свойствами молока.

Ветеран труда Владимир Федоров более сорока лет неразрывно связан со своей работой. Такое постоянство в работе вызывает восхищение и доверие, он завоевал авторитет и уважение среди народа. Его труд высоко оценило и руководство. Владимир Николаевич обладатель множества почетных грамот Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл, Комитета ветеринарии Республики Марий Эл, награжден Благодарностью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Вместе с супругой они вырастили двоих детей, дали им достойное образование. Дети подарили им трех замечательных внучат. Что может быть лучше, чем достойная жизнь. Поздравляем Владимира Николаевича с юбилеем! От всей души желаем крепкого здоровья, успехов, удачи и семейного благополучия!

Наши юбиляры

29 января

Питиримов Леонид Григорьевич – ветеринарный врач-контролер ГБУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская гор СББЖ»

21 февраля

Андреева Вера Парфеновна – главный ветеринарный врач ООО «Эмеково» МО «Волжский муниципальный район»

Нечаева Антониды Викторовна – заведующий Волжским ветеринарным участком ГБУ Республики Марий Эл «Волжская СББЖ»

23 февраля

Матвеева Клавдия Дмитриевна – ветеринарный фельдшер Немдинского ветеринарного участка ГБУ Республики Марий Эл «Новоторъяльская рай СББЖ»

24 февраля

Гусева Тамара Ефимовна – заведующий Отарским ветеринарным участком ГБУ Республики Марий Эл «Оршанская рай СББЖ»

1 марта

Веселова Галина Николаевна – ветеринарный санитар Лужбелякского ветеринарного участка ГБУ Республики Марий Эл «Оршанская рай СББЖ»

5 марта

Борисова Галина Алексеевна – ветеринарный врач-эпизоотолог ГБУ Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская гор СББЖ»

15 март

Васильева Людмила Ивановна – главный бухгалтер ГБУ Республики Марий Эл «Советская рай СББЖ»

16 марта

Петрякова Юлия Всеволодовна – лаборант ветеринарной лаборатории ГБУ Республики Марий Эл «Горномарийская СББЖ»

17 марта

Кузнецова Лидия Михайловна – заведующий аптекой ГБУ Республики Марий Эл «Медведевская рай СББЖ»

25 марта

Пектубаева Светлана Николаевна – ветеринарный врач ветеринарной лаборатории ГБУ Республики Марий Эл «Советская рай СББЖ»

Материал подготовила Л.А.Сапаева, главный специалист по кадрам

интересные факты о животных

СОБАКИ

Человек и собака имеют 97% общего строения генов. Хотите подружиться с собакой – не смотрите ей пристально в глаза. У собак 42 зуба. Лакая воду, собака черпает ее языком, свернутым в коврик.

В Шереметьево для поиска взрывчатки используются собаки Сулимова – гибрид собак и шакалов. Их обоняние более чувствительно, чем у обычных собак. Поверхность обонятельного аппарата у таксы в 15 раз больше, чем у человека. Один из щенков советской космической собаки Стрелки был назван Пушинкой и подарен Хрущевым дочери президента Кеннеди Каролине. Пудель – прирожденный городской житель, ему не нужны длительные прогулки. Собаки живут рядом с человеком около 13 тыс. лет.

Самые большие из современных собак – сенбернары. Масса некоторых из них достигает 100 и более килограммов.

Самой маленькой считается мексиканский терьер чихуахуа. Его рост 15-23 см, масса 0,5 – 2,5 кг.

Пока человек успевае сделать два вы-

стрела, собака покрывает расстояние в 50 метров. Вероятность попадания в собаку очень невелика: бегущий пес – нелегкая мишень.

Собаки полноценного цветового зрения не имеют. Собаки-поводыри не различают сигналы светофора, поэтому они ориентируются по потоку движения.

Собаки не видят человека, если он стоит на расстоянии 300 метров и не двигается. Но если человек размахивает руками, то его собака заметит на расстоянии мили. Собака различает 500000 запахов. Собаки могут предсказывать приступы эпилепсии у детей.

Самая агрессивная в отношении своих хозяев порода – английские коккер-спаниели. Второе и третье место занимают ротвейлеры и боксеры.

Кошки

Всего существует 33 основных кошачьих породы. А количество домашних кошек в мире достигает 500 миллионов.

Частота пульса у кошки гораздо выше, чем у человека и составляет от 110 до 140 ударов сердца в минуту.

В среднем кошки весят около пяти килограмм, а вот кошки Сингапурской породы – всего два с небольшим килограмма.

Самыми маленькими кошками считаются представители индийской рыжей пятнистой породы кошек, живущие в Шри-Ланке. Их вес не превосходит полутора килограмм, а размер – около 15 сантиметров.

Крупнее льва тигры, вырастающие до трех метров и имеющих вес около трехсот килограммов. Тигр может съесть за один раз около 40 килограммов мяса.

Если кошка стоит около вас с поднятым хвостом и чуть подрагивающим хвостом – это выражение ее любви к вам.

Кошки размахивают хвостом в том случае, когда она не может сделать выбор или не может на что-то решиться.

Рисунок кожи на носу у кошки по своей уникальности сравним с отпечатками пальцев. В скелете кошки почти на 40 костей больше, чем в скелете человека.

Люди, имеющие дома кошку менее подвержены сердечным приступам и в среднем живут дольше тех, кто кошки не имеет.

Кошки ненавидят запах цитрусовых. Это используется для создания средств, отби-

вающих охоту гадить в определенных местах или точить коготки.

Кошки хорошо понимают ваше настроение и тон голоса даже если при этом и не показывают вида.

Самым маленьким домашним котиком был гималайский кот Tinker Toy весивший чуть более чем полкило и имевший в холке рост 7 см.

Кошки имеют паранормальные способности, предчувствуя беду до того, как она случится – они предчувствуют землетрясения, пожары, наводнения и другие стихийные бедствия.

Считается, что приютить бездомного котенка – это привлечь удачу в дом. Если же прогнать прибившегося котенка – 7 лет не выдать удачи.

Если кошка шипит на человека, пришедшего к вам в дом – человек настроен к вам недоброжелательно, если же ластится к нему – человек, пришедший к вам, имеет добрые намерения и желает вам добра.

Места, где любит спать кошка, обычно неблагоприятны для человека и их не следует выбирать для установки кровати или кресла.