

Вестник ветеринарии

июль 2015 года

№ 3 (87)

*О ветврачах не сложены поэмы,
В честь ветврачей
не прогремит салют.
Здоровье человечества - награда
За ваш нелегкий и
неблагодарный труд.
В газету пациент здоровый
не напишет,
Не промывает вам
благодарности слова,
Но тот, кто жизнь отдал работе
этой знает,
Нет благодарней и почетнее труда!*

**С праздником!
С Днем ветеринарного работника!**

СОБЫТИЕ

Республиканская ветеринарная лаборатория отметила 90-летний юбилей

В мае 2015 года государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская ветеринарная лаборатория» отметила 90-летний юбилей.

Давно известно, что роль ветеринарной лаборатории определяется не только значением лабораторной диагностики в распознавании заболеваний животных, но и возросшим объемом диагностических исследований в животноводстве, совершенствованием методов исследований, позволяющих с большой точностью в минимальные сроки устанавливать благополучие животных и определять необходимые радикальные оздоровительные меры. Без лабораторно-диагностических исследований никакая ветеринарная служба в современных условиях обходиться не может. В настоящее время новое оборудование и высокий профессионализм специалистов позволили быть лаборатории диагностическим центром и значительно расширить спектр предоставляемых услуг для сельхозтоваропроизводителей, предприятий, населения Республики Марий Эл, и даже для соседних регионов.

Летом 1925 года решением Областного земельного управления Марийского края был создан ветеринарно-бактериологический кабинет, который размещался в небольшом деревянном доме.



На протяжении 90 лет республиканскую ветеринарную лабораторию возглавляли:

- 1925 Воробьев Иван Иванович. Бактериологический кабинет при Областном Земельном Управлении Марийской области, штат три единицы;
- 1927 Свинцов Павел Матвеевич. Бактериологический кабинет переименован в марийскую областную ветстанцию;
- 1928 Журнакова Матильда Алексеевна;
- 1931 Тагильдин Юлий Яковлевич. Июль. Марийская областная ветстанция реорганизована в ветеринарную бактериологическую лабораторию. Штат четыре единицы;
- 1937 Краснов Петр Иванович;
- 1940 Протасов Иван Герасимович;
- 1943 Журнакова Анастасия Алексеевна;
- 1945 Лежнин Василий Степанович;
- 1945 Распопов Александр Дмитриевич;
- 1952 Краснов Петр Иванович;
- 1955 Короткова Валентина Васильевна;
- 1958 Пономарев Павел Александрович;
- 1967 Ельсуков Иван Архипович;
- 1973 Баженов Николай Иванович;
- 1981 Молявкин Николай Иванович;
- 1985 Поярков Вениамин Павлович;
- С 1998 по настоящее время Куклина Татьяна Александровна. Штат 69 единиц.

Сегодня Республиканская ветеринарная лаборатория проводит:

- мониторинг особо опасных болезней, а также болезней, общих для человека и животных;
- диагностику инфекционных и незаразных болезней с использованием современных методов;
- методическое руководство районными ветеринарными лабораториями, ежемесячную организацию и проведение семинаров-стажировок, оказание практической помощи хозяйствам.

Большой вклад в оказание практической помощи сельскохозяйственным предприятиям республики и частным лицам вносит руководитель лаборатории Татьяна Александровна Куклина. Она часто выезжает в районы для оказания практической помощи в вопросах кормления, содержания скота, сокращения падежа, сохранности молодняка, а также в борьбе с инфекционными заболеваниями животных.



ловека и животных, таких как сибирская язва, туберкулез, лептоспироз и других инфекций.

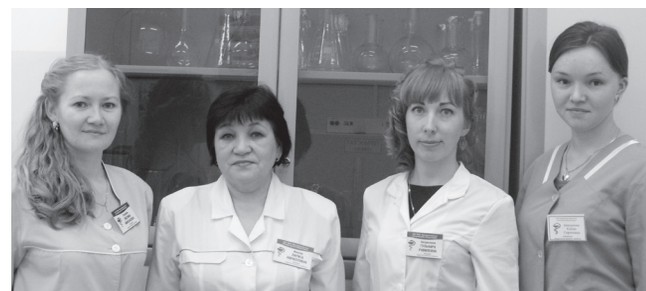
Отдел оказывает большую методическую и практическую помощь ветеринарным лабораториям республики в их подготовке по лицензированию работ, связанных с использованием микроорганизмов II-IV групп патогенности, проводит плановые проверки качества диагностической работы с выдачей шифрованных проб, семинары, стажировки для ветврачей-бактериологов ветлабораторий. Специалисты отдела проводят не только лабораторные исследования, но и выезжают в хозяйства с целью выяснения причин заболевания и гибели животных.

ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Основной задачей отдела является своевременная и достоверная диагностика вирусных болезней животных, в том числе общих для человека и животных. Исследования проводятся на 33 вирусные инфекции. В работе используются сложные методы выделения вирусов на куриных эмбрионах, лабораторных животных, а также методы ретроспективной диагностики в РТГА, РДП, РНГА. В отделе используется современное оборудование — анализатор «Униплан» с компьютерной программой, позволяющей использовать различные диагностические методы на вирусные инфекции животных и птиц для иммуноферментного анализа.

Наличие в отделе современного люминесцентного микроскопа позволяет проводить экспресс-диагностику таких особо опасных инфекций, как бешенство, орнитоз методом флуоресцирующих антител.

С 2004 года в отделе организована ПЦР-диагностика. Сегодня методом ПЦР диагностируются 16 вирусных инфекций. Метод позволяет в кратчайшие сроки выявлять возбудителей в малых количествах биологического материала и имеет высокую специфичность. Благодаря современному оборудованию «ROTOR-GENE Q» диагностика многих инфекций проводится «в режиме реального времени», что позволяет в течение 6-8 часов получить результат.



Метод ПЦР используется для обнаружения генетически модифицированных организмов (ГМО), а также ДНК свиньи в пищевых продуктах, кормах для животных.

Отдел проводит эпизоотический мониторинг на грипп птиц, грипп свиней, африканскую чуму свиней, бешенство.

Возглавляет отдел Иванова Лариса Кирилловна с 24-летним стажем лабораторной работы, прошедшая путь от санитарки до заведующего отделом.

Специалисты отдела оказывают консультативную помощь специалистам хозяйств, районных лабораторий, проводят семинары, стажировки.

СЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Руководит отделом Сибгатуллина Роза Маратовна, имеющая 26-летний опыт лабораторной работы, пользующаяся большим авторитетом среди ветеринарных специалистов не только нашей республики, но и других регионов.

С целью профилактики инфекционных болезней, общих для человека и животных, охраны здоровья населения от делом проводятся ежегодно массовые серологические исследования животных на такие инфекции, как бруцеллез, сибирская язва, лептоспироз, листериоз, хламидиоз, сап, случайную болезнь и другие инфекции.

Проводится ежегодный мониторинг по инфекционным болезням крупного и мелкого рогатого скота, свиней, лошадей с применением широкого спектра серологических методов: РА, РСК, РДСК, РБП, РИД, РМА, РП, РНГА, ИФА и высокочувствительных диагностикомов.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Отдел занимается диагностикой бактериальных инфекций животных, птиц, пчел и рыб с определением чувствительности выделенных культур к антибиотикам. Проводит контроль качества спермы от животных-производителей, мониторинговые исследования почвы со скотомогильников республики на сибирскую язву, патологоанатомическое вскрытие и гистологическое исследование материала рукоставляемых современных методиками. Отдел входит в Испытательную лабораторию по исследованию кормов на показатели безопасности: сальмонеллы, энтеропатогенные штаммы кишечной палочки, протей, анаэробы, ботулинический токсин, а также мяса и мясной продукции гистологическим методом на определение свежести и идентификации состава. Отдел возглавляет Репина Татьяна Геннадьевна с лабораторным опытом работы 19 лет и глубокими знаниями по диагностике особо опасных бактериальных инфекций.

С целью выполнения современных требований Санитарных правил в отделе созданы необходимые условия для работы с микроорганизмами II-IV групп патогенности проведена реконструкция отдела, приобретены: ламинарные шкафы II класса защиты с встроенными фильтрами тонкой очистки воздуха, УФ-боксы, бактерицидные облучатели.

Для проведения исследований имеется необходимое оборудование, множество новых питательных сред, диагностикомы, лабораторные животные.

С 2006 года применяется современный метод молекулярной диагностики — полимеразная цепная реакция для выявления ДНК возбудителей заболеваний общих для че-



Окончание на 2 странице.

Республиканская ветеринарная лаборатория отметила 90-летний юбилей

Начало на 1 странице.

Большая работа проводится по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. Специалисты отдела принимают участие в организации мероприятий по профилактике и ликвидации лейкоза, проводят большую просветительную работу с населением.

Для ускорения оздоровления животных от лейкоза используется комплексный метод: РИД-диагностика, метод ИФА и по желанию хозяйств подключается ПЦР-диагностика. Это позволяет выявить инфицированных животных с 15-дневного возраста.

Серологические исследования имеют важное значение, т.к. до появления клинических признаков болезни можно установить заражение животного.

Своей работой специалисты отдела вносят большую лепту в стойкое благополучие республики по многим инфекционным болезням животных.

Ежегодно в отделе проводятся семинары по внедрению новых методик, индивидуальные стажировки для ветврачей-серологов и лаборантов республики.

ОТДЕЛ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Изменения, происходящие в экономической жизни нашей страны, явились толчком для создания в Республиканской ветеринарной лаборатории нового отдела – ветеринарно-санитарной экспертизы. Отдел открыт в апреле 2002 года. Его основная задача – контроль качества и безопасности продовольственного сырья, пищевой продукции. Специалисты отдела проводят органолептическую оценку и микробиологический контроль мяса и мясной продукции, молока и молочной продукции.

Кроме этого отделом проводятся санитарно-зооигиенические исследования смывов с молочного оборудования, объектов животноводческих помещений на качество дезинфекции.

Ежегодно отделом проводится микробиологический мониторинг продукции птицеводства на сальмонеллы и кампилобактерии.



В связи с требованиями Технических регламентов Таможенного союза на молоко и мясо увеличился объем исследований на такие микробиологические показатели, как: мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы, дрожжи и плесневые грибы, сульфитредуцирующие клостридии, бактерии группы кишечной палочки, патогенные бактерии – сальмонеллы, листерии, также на ингибирующие вещества, остаточное количество антибиотиков.

Специалисты отдела ветеринарно-санитарной экспертизы внедряют в практику новые методы лабораторных исследований, оказывают помощь ветеринарным лабораториям по освоению и внедрению в практику требований Технических регламентов Таможенного союза на сырое молоко и сырое мясо. Отделом руководит молодой специалист, ветеринарный врач, Зиновьева Надежда Владиславовна, которая за короткие сроки освоила микробиологические методы исследований.

ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Основная задача отдела – диагностика и профилактика отравлений животных, лабораторный мониторинг остатков запрещенных веществ.

Специалисты отдела проводят исследования на содержание пестицидов, микотоксинов, солей тяжелых металлов в сырье и продуктах животного происхождения, кормах и патологическом материале. Большая работа проводится по санитарно-микробиологическому контролю кормов. Исследования включают органолептические, микробиологические, токсико-биологические и физико-химические анализы.

В настоящее время в отделе широко используются методы экспресс-диагностики – ИФА для определения антибиотиков в пищевой продукции, микотоксинов в кормах. Исследование кормов на токсичность проводится с использованием экспресс-метода – на инфузории коллода, а также биологическим методом на кроликах.

Отдел оснащен современными приборами и оборудованием: газовым хроматографом «2000М», анализатором вольтамперометрическим ТА-07, фотометром для микропланшет «LEDETECT», фотометром КФК-3. В работе используются такие методы, как вольтамперометрический, иммуноферментный, ионометрический, титриметрический, газовая хроматография.

Для проведения исследований имеется большой перечень химических веществ, государственных стандартных образцов, диагностических наборов. С каждым годом увеличивается объем исследований, растет количество новых методик.

Возглавляет отдел Ятманова Наталья Александровна,



проработавшая 17 лет в лаборатории. Под ее руководством внедрены сложные методы химико-токсикологических исследований.

В отделе работают специалисты, имеющие большой опыт работы, передающие свой опыт и знания молодому поколению химиков районных лабораторий.

Отделом проводится большая работа по подготовке кадров районных ветлабораторий, созданию в них надлежащих условий, оснащению стандартами реактивами.

БИОХИМИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Биохимический отдел как самостоятельный отдел был организован в 1976 году. Отдел проводит биохимические, физико-химические исследования биоматериала, направленные на диагностику и профилактику незаразных болезней животных, обеспечение безопасности в ветеринарно-санитарном отношении продукции животного и растительного происхождения, продовольственного сырья и кормов.

Работа отдела направлена на внедрение современных методов биохимических исследований биоматериалов, пищевой продукции. Отдел постоянно обновляется современным оборудованием, обеспечивающим точную и безопасную работу, химическими реактивами, стандартными образцами.

В отделе биохимии проводятся исследования крови с/х животных на такие показатели, как общий белок, белковые фракции, кальций, фосфор, глюкоза, каротин, мочевина, билирубин, активность щелочной фосфатазы и другие. Исследуется молоко на кетоновые тела, кислотность, соматические клетки, плотность, белок, жир, СОМО. Проводится исследование кормов и кормовых добавок на протеин, жир, клетчатку, углеводы, золу и другие показатели качества.

С 2006 года отдел входит в Испытательную лабораторию по исследованию мясной и молочной продукции на физико-химические показатели.

Возглавляет отдел Игумнова Нина Петровна, проработавшая 16 лет и накопившая большой опыт биохимических исследований.



Отдел оказывает большую помощь хозяйствам республики по биохимическому контролю состояния организма животных, качества заготавливаемых кормов.

Проводится огромная работа по сбору оперативной информации о качестве кормов, итогов диспансеризации животных по республике. Отдел осуществляет методическое руководство деятельностью государственных лабораторий, контроль за качеством исследований, выполняемых в данных лабораториях.

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

В отделе проводится диагностика паразитарных болезней животных, рыб и пчел, гидрохимические исследования воды.

В плановом порядке проводится обследование рыбоводных хозяйств и естественных водоемов республики с обязательным лабораторным контролем на паразитарные болезни рыб.

Ежегодно расширяется перечень лабораторных исследований, совершенствуется диагностика паразитарных болезней. Проводится большая разъяснительная работа по профилактике и диагностике таких гельминтозооантропонозов, как трихинеллез, эхинококкоз, описторхоз, дифиллоботриоз.

С 2006 года отдел входит в Испытательную лабораторию по исследованию пищевой продукции – мяса, рыбы на паразитарную чистоту.

С вступлением Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» возросла роль отдела в проведении органолептических и физико-химических исследований меда.

Специалисты отдела оказывают консультативную помощь пчеловодам нашей республики и соседних регионов.

Возглавляет отдел опытный специалист Руштанова Раиса Ивановна, проработавшая в лаборатории 31 год.



Отдел контролирует методический уровень и условия для проведения диагностических исследований в районных лабораториях, лабораториях ВСЭ на рынках, проводит учебу ветспециалистов по диагностике паразитарных болезней животных, рыб и пчел.

РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Отдел осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением «О системе государственного ветеринарного контроля радиоактивного загрязнения объектов ветеринарного надзора в Российской Федерации». Он проводит радиационный контроль объектов ветнадзора в пяти контрольных пунктах республики. Исследует экспортное сырье, рыночную продукцию на радиационную безопасность изотопов Cs-137, Sr-90, Pb-210 радиохимическим, радиометрическим и спектрометрическим методами.

В 2004 году приобретен спектрометрический комплекс «Гамма-Плюс», что позволило исследовать корма и пищевую продукцию на радионуклиды экспресс-методом. В 2007 году приобретена современная установка малого фона УМФ-2000.

Радиологический отдел с 2006 года входит в Испытательную лабораторию с целью проведения испытаний пищевой продукции, кормов на радиологические показатели безопасности.



Отдел оказывает практическую помощь районным лабораториям и лабораториям ВСЭ по радиационному контролю сельскохозяйственной продукции. Специалисты отдела работают в тесном контакте с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл, Комитетом гражданской защиты и МЧС Республики Марий Эл и принимают активное участие в мероприятиях гражданской обороны. Проводят подготовку техников-дозиметристов и врачей-радиологов по контролю радиоактивной загрязненности объектов ветеринарного надзора. Отдел работает под руководством молодого специалиста Мальцевой Натальи Юрьевны.

Испытательная лаборатория в 2014 году в третий раз прошла аккредитацию в национальной и международной системах аккредитации, тем самым подтвердив компетентность в проведении испытаний пищевой продукции, кормов, воды, почвы на качество и безопасность.



Сегодня Республиканская ветеринарная лаборатория отвечает требованиям современной лаборатории и вносит большой вклад в обеспечение ветеринарного благополучия в республике и защиту населения от болезней общих для человека и животных.

Права и льготы матерей, отцов-одиночек



В традиционном представлении счастливая семья должна быть «полной», то есть состоять из мамы, папы и детей. Однако иногда в жизни не все получается так, как мы хотим. Например, женщина остается одна с ребенком на руках. Причин этому может быть множество, чаще всего это развод или случайная беременность. Бывает и так, что женщина вполне осознанно рождает ребенка «для себя», не желая связывать себя узами брака. Ситуации в жизни бывают разные, но итог один - женщина воспитывает ребенка самостоятельно. Проблема социальной поддержки одиноких матерей весьма актуальна для России в целом, и для Республики Марий Эл в частности.

Есть разъяснения в семейном законодательстве.

Итак, одинокой матерью считается:

женщина, родившая и воспитывающая ребенка (детей) вне брака, если отцовство ребенка не установлено надлежащим образом: нет совместного заявления родителей в органы ЗАГС об отцовстве; нет решения суда об установлении отцовства;

женщина, родившая ребенка в браке или в течение 300 дней после расторжения брака, если ребенок записан супруг (бывший супруг), но отцовство оспорено в судебном порядке и есть вступившее в законную силу решение суда о том, что супруг (бывший супруг) не является отцом ребенка;

женщина, которая, не находясь в браке, взяла приемного ребенка.

На практике это возможно, когда отцовство ребенка не установлено (графа «Отец» в свидетельстве о рождении не заполнена либо имеется справка по форме № 25 (утв. Постановлением Правительства РФ от 31.10.1998 № 1274) или иной документ о внесении сведений об отце со слов матери). Данный вывод следует из пункта 3 ст. 17 Федерального закона от 15.11.1997 № 143-ФЗ «Об актах гражданского состояния».

К лицам, воспитывающим детей без матери, могут относиться отец ребенка, лицо, наделенное правами и обязанностями опекуна (попечителя) несовершеннолетнего, а также иные лица с учетом конкретных обстоятельств, свидетельствующих о воспитании этими лицами ребенка, если его мать (умерла либо признана безвестно отсутствующей; лишена родительских прав (ограничена в родительских правах); признана недееспособной (ограниченно дееспособной) или по состоянию здоровья не может лично воспитывать и содержать ребенка; отбывает наказание в учреждениях, исполняющих наказание в виде лишения свободы; уклоняется от воспитания детей или от защиты их прав и интересов либо отказалась взять своего ребенка из образовательной, медицинской организации, организации, оказывающей социальные услуги, или аналогичной организации.). Перечень приведенных условий не является исчерпывающим. Таким образом, работник может быть отнесен к лицам, воспитывающим детей без матери, и в иных ситуациях.

Хочется обратить внимание на то, что на размер пособий и льгот для матерей одиночек не влияет, вписано ли в свидетельстве имя отца ребенка со слов матери, или же там стоит прочерк. С точки зрения бюрократических формальностей, одинокой женщине выгоднее «прочерк»: льготы для матерей одиночек она в любом случае получит в полном объеме. Однако ей не понадобится доказывать на таможне, где просят предоставить нотариально заверенное заявление отца о разрешении на выезд за рубеж, что вписанный мужчина юридически не является отцом ребенка. Не будет сложностей с пропиской ребенка (прописывая его с матерью, сотрудники паспортного стола потребуют от женщины выписку из домового книги отца и его заявление о том, что он не возражает против прописки). В некоторых случаях при проведении сложных хирургических вмешательств врачи могут потребовать согласия от обоих родителей. Таким образом, «прочерк» в графе «отец» избавляет женщину от целого ряда проблем. Минусом же можно назвать дополнительные сложности при получении наследства от настоящего отца: доказать отцовство умершего человека практически нереально, поэтому ребенок потеряет право на его имущество.

Для получения ежемесячного детского пособия (при среднедушевом доходе ниже прожиточного минимума) матери-одиночке нужно встать на учет в органах социальной защиты населения по месту регистрации. Для этого ей необходимо предоставить следующие документы:

- свидетельство о рождении ребенка;
- справку по форме № 25 из ЗАГСа;
- справку о совместном проживании ребенка с матерью;
- справку о среднедушевом доходе;
- копии паспорта
- иногда трудовую книжку (для получения региональных пособий).

Трудности, с которыми сталкиваются одинокие матери при подтверждении статуса, связаны прежде всего:

- а) с непониманием сущности этого статуса (под этот статус не подходят разведенные женщины, вдовы, женщины, у детей которой есть установленный по суду отец);
- б) с органами социальной защиты по месту фактического проживания (они не имеют права назначать детские пособия, так как место регистрации не соответствует их району);

в) при оформлении справки о совместном проживании с ребенком (в разных регионах полномочия на выдачу такой справки разделены между разными ведомствами и учреждениями - школами, отделом опеки и попечительства, соцзащитой, паспортным столом). Соответствующую информацию нужно получить в том органе социальной защиты, в котором будут оформляться пособия.

Разговаривая с представителями различных учреждений, постарайтесь сразу получить всю интересующую информацию. Если у вас возникают сомнения в искренности специалистов, обращайтесь в вышестоящие органы, в прокуратуру. Причем только в письменном виде в двух экземплярах, один из которых (заверенный документ) оставляете себе. При таком подходе все бюрократы начинают думать по-другому и вести себя более вежливо.

Одиноким матерям в качестве мер социальной поддержки предоставляются следующие права и льготы:

- возмещение детям в возрасте до 18 лет с ослабленным здоровьем, не имеющим инвалидности, нуждающимся в санаторно-курортном лечении, проживающим в семьях, среднедушевой доход которых ниже прожиточного минимума, официально установленного в Республике Марий Эл, в размере 50 процентов расходов на оплату проезда (до места лечения и обратно) один раз в год железнодорожным транспортом, а в районах, не имеющих железнодорожного сообщения, - водным, воздушным или междугородным автомобильным транспортом
- единовременная выплата материнского капитала в размере 50 тыс. руб. с рождением 4 ребенка или последующего ребенка (на 1 января 2015 г. - 58379 руб.);
- бесплатное питание для обучающихся общеобразовательных организаций;
- ежемесячная денежная выплата с рождением третьего ребенка или последующих детей, родившихся после 31 декабря 2012г., до достижения ребенком возраста трех лет в размере официально установленного в Республике Марий Эл прожиточного минимума для детей (за первый квартал 2015г. составляет 8 824 руб.);
- компенсация родителю или законному представителю на детей, посещающих государственные или муниципальные образовательные учреждения, реализующие основную общеобразовательную программу

дошкольного образования, в следующем размере:

- на первого ребенка - 20 процентов размера внесенной ими родительской платы, фактически взимаемой за содержание ребенка в соответствующем образовательном учреждении;
- на второго ребенка - 50 процентов;
- на третьего и последующих детей - 70 процентов;
- выплата ежемесячного пособия на ребенка (с 1 января 2015 г. - 364 руб.), подлежит ежегодной индексации (ежемесячное пособие на ребенка выплачивается родителю на каждого рожденного ребенка до достижения им возраста 16 лет (на учащегося общеобразовательного учреждения - до окончания им обучения, но не более чем до достижения им возраста 18 лет);

- оказание адресной социальной помощи (помощь может быть оказана в материальном или натуральном виде) в отношении малообеспеченных семей со среднедушевым доходом ниже величины прожиточного минимума, официально установленного в Республике Марий Эл;

- предоставление путевок для детей в трудной жизненной ситуации;

- предоставление мер социальной поддержки многодетных матерей, достигших возраста 50 лет, родивших и воспитавших пять и более детей (многодетным матерям предоставляются меры социальной поддержки, установленные для ветеранов труда и лиц, приравненных к ним, Законом Республики Марий Эл от 2 декабря 2004 года № 50-З «О социальной поддержке и социальном обслуживании отдельных категорий граждан в Республике Марий Эл»);

- предоставление скидок в размере до 50 процентов на покупку определенных дорогостоящих лекарств, перечень которых имеется в каждой детской поликлинике.

- бесплатные услуги в кабинете массажа поликлиники по рекомендации врача.

Одинокая мать получает все те же пособия, что и женщины из полных семей:

- единовременное пособие женщинам, вставшим на учет до 12 недель беременности - в 2015 году - 543,67 руб.;
- пособие по беременности и родам. С 1 января 2013 года изменился порядок расчета данного пособия (согласно Федеральному закону от 25 февраля 2011 г. № 21-ФЗ, теперь определенные периоды при расчете среднего заработка будут исключаться);
- единовременное пособие при рождении ребенка согласно Федеральному закону от 19 мая 1995 г. № 81-ФЗ «О государственных пособиях гражданам, имеющим детей». Его размер в 2015 году составляет 14498 руб.;
- ежемесячное пособие на период отпуска по уходу за ребенком до полутора лет - с 1 января 2013 года исчисляется, исходя из заработка застрахованного лица за предыдущие 2 года. В 2015 году минимальный размер составляет 2718,34 руб. при рождении первого ребенка и 5436,67 руб. при рождении второго ребенка;
- материнский капитал в случае рождения у женщины второго ребенка. Его размер не зависит от того, одна мать воспитывает ребенка, или вместе с отцом (в 2015г. - 453026 руб.).

Кроме того одинокая мать имеет право на оплату больничного листа любой длительности по уходу за больным ребенком до достижения им школьного возраста или больничного на 15 дней для детей от 7 до 15 лет. При амбулаторном лечении пособие может быть выплачено в полном объеме за первые 10 календарных дней, а с 11 дня

его начисляют в размере 50% от заработной платы вне зависимости от трудового стажа матери; а также право получить ежегодный неоплачиваемый отпуск и присоединить его к ежегодному основному отпуску в любое удобное для нее время.

Родителей (опекуну, попечителю) для ухода за детьми-инвалидами по его письменному заявлению предоставляются четыре дополнительных оплачиваемых выходных дня в месяц, которые могут быть использованы одним из указанных лиц либо разделены ими между собой по их усмотрению. Оплата каждого дополнительного выходного дня производится в размере среднего заработка.

Гарантии и льготы, предоставляемые женщинам в связи с материнством (ограничение работы в ночное время и сверхурочных работ, привлечение к работам в выходные и нерабочие праздничные дни, направление в служебные командировки, предоставление дополнительных отпусков, установление льготных режимов труда и другие гарантии и льготы, установленные законами и иными нормативными правовыми актами), распространяются на отцов, воспитывающих детей без матери, а также на опекунов (попечителей) несовершеннолетних.

Запрещается отказывать в заключении трудового договора женщинам по мотивам, связанным с беременностью или наличием детей.

Немаловажным подспорьем для работающей мамы-одиночки является двойной вычет НДФЛ, предоставляемый согласно абзацу 7 подп. 4 п. 1 ст. 218 Налогового кодекса Российской Федерации. Таким образом, в 2014 году для матерей-одиночек стандартный вычет на первого ребенка составляет 2800 руб., на второго - 2800 руб., на третьего и последующего - 6000 руб. На ребенка-инвалида I и II группы до 18 лет или учащегося очной формы обучения до 24 лет положено 6000 руб.

Расходы на реализацию прав и льгот, предоставляемых матерям-одиночкам и их членам, производятся за счет средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации. Порядок и условия возмещения указанных расходов утверждаются соответственно Правительством Российской Федерации и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в порядке, установленном законодательством. Финансирование дополнительно установленных органами государственной власти субъектов Российской Федерации мер поддержки одиноких матерей осуществляется за счет средств бюджетов соответствующих субъектов Российской Федерации.

Размер пособий зависит от того, выше или ниже прожиточного минимума доход, который получает мать-одиночка. Именно поэтому заявление на получение пособий матерям одиночкам лучше подавать не в тот период, в который попадают последние месяцы выплат по больничному листу, выплаты в связи с беременностью и родами, так как доход согласно справке будет завышен.

Уточнять размер выплат и льгот матерям одиночкам нужно в органах социальной защиты по месту жительства матери. Кроме того дополнительные права, льготы и выплаты могут быть предусмотрены в локальных правовых актах государственного учреждения (коллективный договор, положение об оплате труда).

И.ЕГОШИНА,
начальник отдела государственной гражданской службы и правовой работы Комитета ветеринарии Республики Марий Эл.

интересные факты

ИЗ ЖИЗНИ СВИНЕЙ

Свиньи не такие уж и жирные животные, просто образ жизни, навязанный им людьми, способствует ожирению. Судите сами, каких только изобретений не придумало человечество, дабы сделать этих животных объемнее и мясистее: это и специальные корма, и особый режим питания. Да и технических приспособлений для этого создано масса: бункерная кормушка для свиней,

которая подает пищу в любое время, специальные корыта-поилки и многое другое. Возможно, когда-нибудь человечество и откажется от свиного мяса, когда поймет насколько умны и чувствительны свиньи.

А знаете ли вы, что свинья не такое грязное и неумное животное, как принято считать. Это всего лишь людская молва. На самом деле, по уровню интеллекта среди животных они заняли четвертое место, уступив пальму первенства лишь дельфину, слонам и шимпанзе. Как видим,

умные собаки на самом деле отстают от свиней. Дрессировщики говорят, что свиней обучать гораздо легче, чем собак. Они быстрее понимают, что от них требуется.

ОПЛОШНОСТЬ В ПОЛЬЗУ

Однажды Луи Пастер, проводивший опыты по заражению птиц куриной холерой, решил съездить в отпуск и оставил в лаборатории своего помощника. Тот забыл

выполнить очередную прививку курицам и ушел в отпуск сам. Вернувшись, помощник заразил куриц, которые сначала ослабли, но потом неожиданно выздоровели. Благодаря этой оплошности Пастер понял, что ослабленные бактерии-ключ к избавлению от болезни, так как дают иммунитет от нее, и стал основоположником современной вакцинации. Впоследствии он также создал прививки от сибирской язвы и бешенства.

ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОН О ВЕТЕРИНАРИИ: ЧТО НОВОГО?

Президент Российской Федерации В.В. Путин подписал Федеральный закон от 13 июля 2015 года № 243-ФЗ «О внесении изменений в закон "О ветеринарии" и отдельные законодательные акты Российской Федерации, направленный на совершенствование правового регулирования отношений в области ветеринарии.

Федеральный закон принят Государственной Думой 1 июля 2015 года и одобрен Советом Федерации 8 июля 2015 года.

Федеральным законом совершенствуется правовое регулирование отношений в области ветеринарии, в том числе в части, касающейся ветеринарных правил и ветеринарных сопроводительных документов.

Они устанавливают требования в области ветеринарии при осуществлении профилактических, диагностических, лечебных и иных мероприятий, при оформлении ветеринарных сопроводительных документов, при содержании животных, при осуществлении идентификации и учёта животных, при проведении регионализации территории России, которые обязательны для исполнения физическими и юридическими лицами.

Закон Российской Федерации «О ветеринарии» дополняется положениями о видах и содержании ветеринарных правил, а также об особенностях их разработки, согласования, утверждения и применения. Таким образом, закон наделяет Министерство сельского хозяйства Российской Федерации полномочиями по разработке и утверждению ветеринарных правил.

Федеральным законом регулируются вопросы создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии, а также вопросы организации Государственной ветеринарной службы Российской Федерации и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.

В документе предусмотрено введение электронной ветеринарной сертификации, а также возможность автоматического формирования информационной системы этих сертификатов. Изменения позволят создать национальную систему прослеживаемости всей продукции животного происхождения от производства до реализации её конечному потребителю, а также кормов и кормовых добавок, уменьшить административные барьеры и финансовые затраты для сельхозпроизводителей, снизить объёмы контрафактной продукции. Ветеринарные сопро-

водительные документы, согласно закону, будут оформляться бесплатно.

В документ внесены поправки в отношении регистрации и ветеринарно-санитарной экспертизы кормов и кормовых добавок для животных. Законом установлено, что порядок их регистрации устанавливает Правительство Российской Федерации.

Закон уточняет правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы различных видов продукции.

Ветеринарно-санитарной экспертизе подлежат корма и кормовые добавки растительного происхождения и продукция растительного происхождения непромышленного изготовления, реализуемая на продовольственных рынках или используемая на объектах, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности.

Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного происхождения, кормов и кормовых добавок растительного происхождения и продукции растительного происхождения непромышленного изготовления, а также других специальных мероприятий, направленных на защиту населения от болезней, общих для человека и животных, и от пищевых отравлений, возникающих при употреблении опасной в ветеринарно-санитарном отношении продукции животного происхождения, организуют федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора, ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федеральных органов исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности, органы исполнительной власти субъектов России в области ветеринарии в пределах своей компетенции.

Вводятся правила проведения регионализации территории Российской Федерации. Под регионализацией понимается определение статуса по заразной болезни животных территории России или её части, ограниченной естественными или искусственными преградами и (или) границами территорий регионов, муниципалитетов либо их сочетанием.

Предусмотрены в законе меры позволят усилить борьбу с распространением опасных заболеваний животных, обеспечить биологическое благополучие страны.

В статьях 2–4 Федерального закона устанавливаются особенности вступления его в

силу, специфика применения Федерального закона в целом и его отдельных положений в частности.

С 01.01.2018 сопроводительные ветеринарные документы оформляются в электронной форме.

До 01.01.2018 документы на подконтрольные товары, на которые до дня вступления в силу поправки на которые документы не оформлялись, не оформляются или оформляются в электронной форме по желанию собственника этих товаров.

До 01.01.2018 документы на подконтрольные товары (кроме вышеуказанных), оформляются на бумажном носителе или в электронной форме по желанию собственника.

С 1 июля 2015 года вступил в силу приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 15.04.2015 N 145 "Об утверждении Правил хранения лекарственных средств для ветеринарного применения".

В утверждённых правилах установлены требования к помещениям для хранения лекарственных средств, применяемых в ветеринарии.

Принятые правила распространяются на производителей лекарств, организации оптовой торговли, ветеринарные аптеки и индивидуальные предпринимателей, ветеринарные и иные организации, осуществляющие обращение лекарственных средств для ветеринарного применения.

Согласно статье 58 Федерального закона от 12 апреля 2010 г. N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" (с изменениями и дополнениями) хранение лекарственных средств осуществляется производителями лекарственных средств, организациями оптовой торговли лекарственными средствами, аптечными организациями, ветеринарными аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность или лицензию на медицинскую деятельность, медицинскими организациями, ветеринарными организациями и иными организациями, осуществляющими обращение лекарственных средств. *Хранение лекарственных средств для ветеринарного применения организациями и индивидуальными предпринимателями в случаях, если они используются исключительно при разведении, выращивании, содержании и лечении животных, может осуществляться без получения лицензии на фармацевтическую деятельность*.*

Правилами сформулированы общие требования к помещениям для хранения лекарственных средств и организации хранения

лекарственных средств, особенности хранения лекарственных средств для ветеринарного применения в складских помещениях.

Специально Правилами выделены особенности хранения отдельных групп лекарственных средств в зависимости от физических и физико-химических свойств, воздействия на них различных факторов внешней среды, в частности, особенности:

- хранения лекарственных средств, требующих защиты от воздействия света;
- хранения лекарственных средств, требующих защиты от воздействия влаги;
- хранения лекарственных средств, требующих защиты от улетучивания и высыхания;
- хранения лекарственных средств, требующих защиты от воздействия повышенной температуры;
- хранения лекарственных средств, требующих защиты от воздействия пониженной температуры;
- хранения лекарственных средств, требующих защиты от воздействия газов, содержащихся в окружающей среде;
- хранения пахучих и красящих лекарственных средств;
- хранения антисептических лекарственных средств;
- хранения лекарственного растительного сырья;
- хранения пожароопасных лекарственных средств;
- хранения пожаровзрывоопасных лекарственных средств;
- хранения наркотических и психотропных средств;
- хранения сильнодействующих и ядовитых лекарственных средств.

* выделенная часть данной статьи Федерального закона от 12 апреля 2010 г. N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" (с изменениями и дополнениями) распространяется только на владельцев животных.

В.Г. ДАНИЛОВ,
начальник ГБУ РМЭ
«Марийская станция по борьбе с болезнями животных».

наши юбиляры

8 июля - Милютин Галина Аркадьевна – главный бухгалтер ГБУ Республики Марий Эл «Сернурская райСББЖ»

15 июля - Кушаков Анатолий Иванович – заведующий Красноярским ветеринарным участком ГБУ Республики Марий Эл «Звениговская СББЖ»

28 июля - Арпашев Альберт Иванович – заведующий Туршинским ветеринарным участком ГБУ Республики Марий Эл «Медведевская райСББЖ»

10 августа - Смирнова Вера Васильевна – заведующий Пертылгинским ветеринарным пунктом ГБУ Республики Марий Эл «Моркинская рай СББЖ»

12 августа - Макарова Нина Федотовна – заведующий Чекеевским ветеринарным участком ГБУ Республики Марий Эл «Горномарийская СББЖ»

13 августа - Кузьминых Любовь Северьяновна – ветеринарный санитар ГБУ Республики Марий Эл «Советская райСББЖ»

15 августа - Сергеева Татьяна Никифоровна – заведующий Марикужерским ветеринарным пунктом ГБУ Республики Марий Эл «Моркинская рай СББЖ»

31 августа - Шарафутдинов Дамир Магсумьянович – заведующий Шоринским ветеринарным пунктом ГБУ Республики Марий Эл «Мари-Турекская райСББЖ»

4 сентября - Морозова Анна Геннадьевна – заведующий Визимьярским ветеринарным участком ГБУ Республики Марий Эл «Килемарская райСББЖ»

18 сентября - Мальшев Владимир Петрович – заместитель начальника - начальник отдела противоэпизоотических мероприятий ГБУ РМЭ «Марийская СББЖ»

20 сентября - Зуева Татьяна Алексеевна – ветеринарный врач ГБУ Республики Марий Эл «Юринская райСББЖ»

22 сентября - Полушена Вера Алексеевна – ветеринарный врач ООО «Крестьянское подворье АГРО» МО «Волжский муниципальный район»

Материал подготовила
Л. САПАЕВА,
главный специалист по кадрам.

объявление

АБИТУРИЕНТУ

Марийский аграрный колледж приглашает на учебу без вступительных испытаний!

Адрес: Республика Марий Эл, Медведевский район, село Ежово, улица Комсомольская, д.15. Тел. 8 (8362) 57-84-74, 57-84-35.

Перечень специальностей по которым проводится подготовка специалистов в Марийском аграрном колледже (филиале) ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет»

№ п/п	Наименование специальности	Квалификация специалиста	Продолжительность обучения		
			Очная форма		
			На базе основного общего образования	На базе среднего общего образования	На базе среднего общего образования
1	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Обучение на договорной основе	Бухгалтер	2г.10 мес.	1г.10мес.	2 г. 10 мес.
2	38.02.04 Коммерция(по отраслям) Обучение на договорной основе	Менеджер по продажам		1г.10 мес	2 г. 10 мес.
3	35.02.05 Агрономия Обучение на бюджетной основе	Агроном	3 г.10 мес.		
4	36.02.01 Ветеринария Обучение на бюджетной основе	Ветеринарный фельдшер	3 г. 10мес.	2 г. 10 мес	
5	19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов Обучение на договорной основе	Техник-технолог	3 г.10 мес.	2г. 10 мес.	
6	36.02.02 Зоотехния Обучение на бюджетной основе	Зоотехник	3 г 10 мес.		

СТУДЕНТЫ ПОЛУЧАЮТ РАБОЧИЕ ПРОФЕССИИ:

- оператор по искусственному осеменению животных и птиц;
- оператор птицефабрики и механизированных ферм;
- изготовитель полуфабрикатов из мяса птиц;
- санитар ветеринарный;
- контролёр-кассир;
- оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;
- продавец продовольственных товаров;
- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Студенты Марийского аграрного колледжа с 3 курса, обучающиеся по специальностям 35.02.05 Агрономия, 36.02.01 Ветеринария, могут получить дополнительную специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, 36.02.02 Зоотехния! Срок обучения 1 г.10 мес., форма обучения – заочная, на договорной основе.

Необходимые документы:

- заявление;
- аттестат об образовании (подлинник) и ксерокопия;
- ксерокопия паспорта;
- фотографии (4шт.) размером 3x4
- медицинская справка по ф. 086-у и сертификат о прививках;
- для сирот документ подтверждающий сиротство.

При наличии свободных мест прием заявлений продолжается до 1 октября 2015 года.