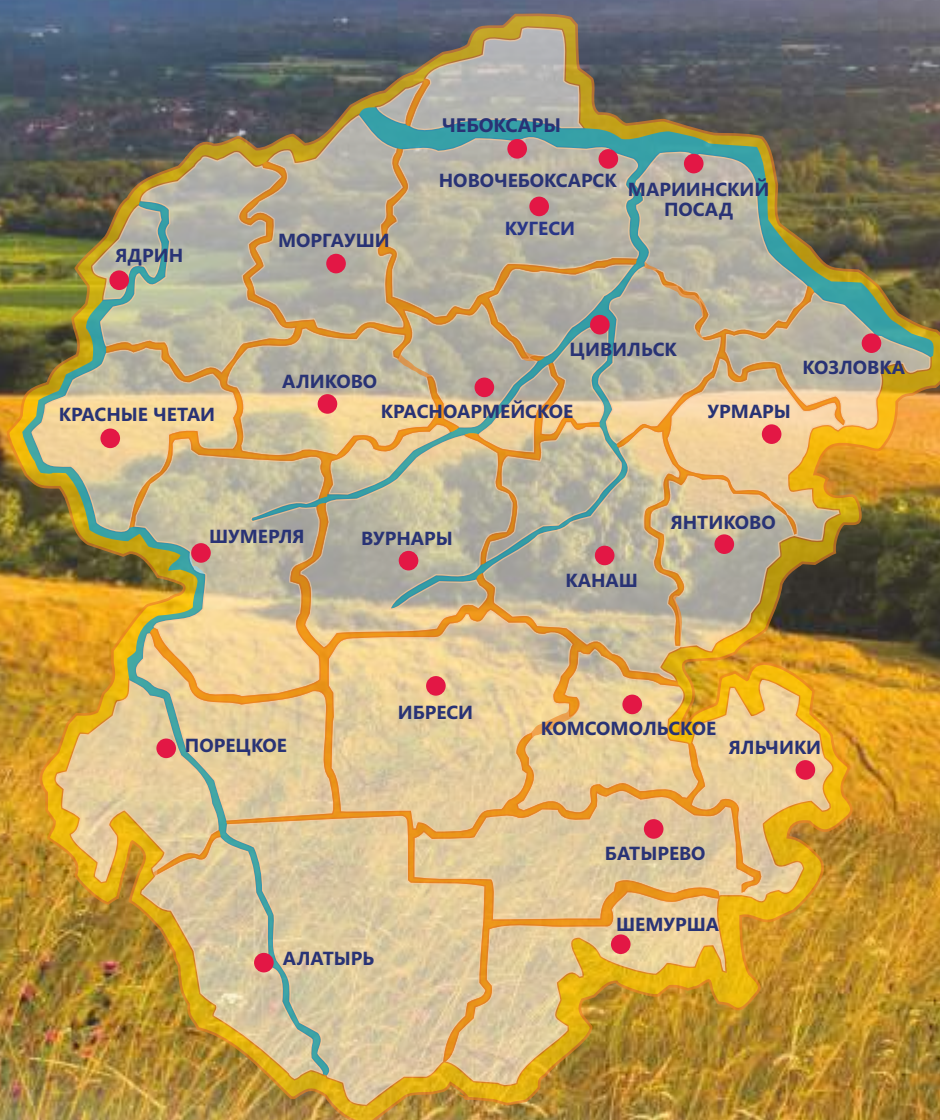




12+

Информационная газета Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики
и Ассоциации организаций в сфере ветеринарной службы Чувашской Республики

100 лет Госветслужбе Чувашии



В НОМЕРЕ:

- Эпизоотическая ситуация в Чувашской Республике
- Минсельхоз утвердил новые ветправила по борьбе с эмкаром
- Признаны утратившими силу отдельные нормативные правовые акты в сфере ветеринарии

Уважаемые коллеги!

*От всей души поздравляю Вас с профессиональным праздником –
Днем ветеринарного работника!*

Ваша каждодневная работа заслуживает самой высокой оценки и уважения.

Благодаря Вашему нелегкому труду на протяжении многих лет в регионе сохраняется благополучная эпизоотическая обстановка, увеличивается производство продукции сельскохозяйственных предприятий, улучшается качество продукции и сырья животного происхождения, оберегается от опасных болезней здоровье не только животных, но и человека.

Позвольте в этот знаменательный день от чистого сердца поблагодарить Вас за труд, терпение и упорство! Пожелать крепкого здоровья, благополучия, счастья и дальнейших профессиональных успехов!

С уважением, руководитель Госветслужбы Чувашии К.В.Викторов



Эпизоотическая ситуация в Чувашской Республике

На территории Чувашской Республики в начале 2020 года имелось 7 неблагополучных пунктов, из них 6 – по лейкозу КРС и 1 – по пастереллезу КРС.

С начала 2020 года в эпизоотический процесс по бешенству животных вовлечены 7 административных единиц республики, а именно установлены ограничительные мероприятия по бешенству на территории д. Кармалы Аликовского района, д. Горбатовка Красночетайского района, д. Буртасы Урмарского района, микрорайона «Заовражное» в г. Чебоксары, д. Моштауши Чебоксарского района, д. Сюлеменькасы Моргаушского района и с. Чиганары Ядринского района. Кроме того в республике зарегистрирован 1 неблагополучный пункт по пастереллезу КРС в Красночетайском районе.



В течение текущего года отменены ограничительные мероприятия в неблагополучных пунктах по лейкозу КРС в ООО ОПХ «Простор», ООО СХП «Сиявское» и СХПК «Никулинский» Поречского района в связи с выводом всего поголовья и проведения санации помещений хозяйств.

В связи с истечением 14 дней после поголовной вакцинации животных и последнего случая заболевания пастереллезом, а также выполнении запланированных мероприятий и проведением заключительной дезинфекции отменены ограничительные мероприятия в 2 неблагополучных пунктах по пастереллезу КРС.

По состоянию на 31 августа на территории Чувашской Республики действуют 1 неблагополучный пункт по бешенству животных и 3 неблагополучных пункта по лейкозу КРС.

НОВОСТИ

Минсельхоз утвердил новые ветправила по борьбе с эмкаром

Новые ветеринарные правила по борьбе с эмфизематозным карбункулом (эмкаром) утверждены приказом Минсельхоза №258, который вступает в силу с 1 января 2021 года.

«Для профилактики эмкара специалистами госветслужбы проводится вакцинация восприимчивых животных на территориях, используемых для отгонного животноводства.

Вакцинация должна быть завершена не позднее чем за 14 дней до выгона восприимчивых животных на пастбище», – сказано в документе.

Также для профилактики заболевания новыми ветправилами владельцам восприимчивых животных предписывается:

- не допускать загрязнения окружающей среды отходами животноводства;
- не допускать смешивания восприимчивых животных из разных стад при их выпасе и водопое;
- изолировать подозреваемых в заболевании восприимчивых животных, а также трупы павших животных.

Возбудитель эмкара – микроорганизм *Clostridium chauvoei* – сохраняет жизнеспособность в почве до 25 лет, а в гниющих мышцах и навозе – до шести месяцев. Животные могут заразиться через корм, воду, предметы ухода, если туда попала инфекция, например, с трупов погибших особей.

В случае вспышки эмфизематозного карбункула на территории сельхозпредприятия вводится карантин.

В эпизоотическом очаге по новым ветправилам запрещено:

- ввоз (вывоз) восприимчивых животных;
- убой больных восприимчивых животных на мясо;
- заготовка и вывоз кормов для восприимчивых животных;
- вывоз молока, полученного от больных восприимчивых животных;
- перегруппировка восприимчивых животных;
- выпас невакцинированных восприимчивых животных.

На территории неблагополучного хозяйства следует провести дезинфекцию, здоровых животных вакцинируют. Больных лечат ветпрепаратами пенициллинового или тетрациклинового ряда, затем вакцинируют через семь дней после выздоровления. «Отмена карантина осуществляется через 14 календарных дней после падежа, выздоровления или убоя последнего больного восприимчивого животного», – сказано в новых ветправилах.

Справка:

Эмкар – острая неконтагиозная инфекционная болезнь крупного рогатого скота (КРС), овец и коз. Характерные клинические признаки – повышение температуры тела до 40-41°C, отеки мышц в различных частях тела, при поражении конечностей – хромота. Заболевание может привести к падежу животных. Обычно болезнь проявляется в пастбищный период.



Источник: <https://www.vetandlife.ru/>



Внесены изменения статусов Чувашии по ряду болезней

По предложениям Госветслужбы Чувашской Республики, которая представила необходимую доказательную базу в Решение Россельхознадзора об установлении статусов регионов Российской Федерации

по заразным болезням животных и условиях перемещения подконтрольных госветнадзору товаров от 20.01.2017, изменены статусы по лептоспирозу и репродуктивно-респираторному синдрому свиней, а также пастереллезу, лептоспирозу, парагриппу – 3 крупного рогатого скота, чуме плотоядных, миксоматозу и геморрагической болезни кроликов.

Источник: <http://www.fsvps.ru/>

Утверждены новые правила перевозки животных по железной дороге

«Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов, подлежащих федеральному государственному ветеринарному надзору вступили в силу с 15 июня 2020 года (Приказ Министерства транспорта РФ от 14 января 2020 г. №24 «Об утверждении Правил перевозок железнодорожным транспортом подкарантинных грузов»). Прежние правила, принятые в 2003 году, устарели.

По новым правилам перевозить железнодорожным транспортом можно любых животных, включая птиц, пушных зверей, обитателей зоопарков, а также домашних кошек и собак, морских зверей, пчел, рыб и лабораторных животных, но при наличии определенных документов и с соблюдением ряда требований.

ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ

• Ветеринарный сертификат

«Животные принимаются к перевозке при наличии ветеринарных сопроводительных документов (ветеринарного свидетельства или ветеринарного сертификата)», – говорится в приказе Минтранса. «В новых правилах речь идет о коммерческих перевозках животных. Ветеринарно-сопроводительные документы на такие перевозки оформляются в соответствии с Приказом Минсельхоза РФ от 27.12.2016 №589 в электронном виде в системе «Меркурий».

Также в ведомстве уточнили, что для пассажирских перевозок по России, например, собак или кошек достаточно ветеринарного паспорта, в котором должна стоять отметка о вакцинации. При этом обязательное условие – действующая прививка против бешенства.

• Разрешение СИТЕС

СИТЕС – это Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения. Для перевозки потребуются заключение административного органа СИТЕС. – Разрешение Департамента ветеринарии Минсельхоза России Документ необходим в случае вывоза или ввоза в Россию животных из государств, не являющихся странами СНГ.

УСЛОВИЯ ПЕРЕВОЗКИ

Перевозить по железной дороге домашних и лабораторных животных, а также обитателей зоопарков можно только в специализированных вагонах либо в оборудованных для такой перевозки крытых составах.

Крупный рогатый скот в вагоне размещается поперечным или продольным способом.

Лошади размещаются параллельно продольной оси вагона головами к междверному пространству, по два ряда в каждой половине вагона.

Овцы, козы, телята, свиньи и молодняк крупного рогатого скота перевозятся без привязи.

Мелкие животные размещаются в клетках и ящиках в несколько ярусов.

Пушные звери перевозятся в металлических или прочных деревянных клетках.



Птицы размещаются в клетках со сплошным водонепроницаемым дном.

В правилах уточняется, что погрузку животных необходимо проводить под контролем представителя ветнадзора. Железнодорожные составы должны быть чистыми и продезинфицированными. Животных в пути необходимо обеспечить доброкачественным кормом, водой и подстилками. Причем зерновой корм, такой как овес, мука, отруби и комбикорм, должен быть упакован в мешки, а сено и солома – запрессованы в тюки. Проводники должны поить животных не менее двух раз в сутки летом и один-два раза – в другое время года.

Если в пути отмечен единичный случай заболевания или массовый падеж животных, проводник обязан сообщить о происшествии в территориальный орган госветнадзора. Это могут быть Департамент ветеринарии Минсельхоза; зональное управление на государственной границе и транспорте; управления ветеринарии в составе органов исполнительной власти субъектов, а также администраций районов и городов; участковые ветлечебницы, ветеринарные участки, пункты; пограничные и транспортные ветеринарные контрольные пункты, лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках, подразделения госветнадзора на предприятиях по переработке и хранению продуктов животноводства. Поводом для уведомления ветеринарных инспекторов может быть и отказ животных принимать воду или пищу. При этом представитель системы госветнадзора может принять решение о задержке состава или введении карантина.

РАЗРЕШЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО ЖИВОТНЫХ В ВАГОНЕ:

Крупный рогатый скот (взрослый) – от 16 до 24 голов в зависимости от размера и веса.

Молодняк крупного рогатого скота – от 24 до 28 голов.

Телята – от 36 до 50 голов в зависимости от возраста.

Овцы и козы – от 80 до 100 голов.

Свиньи – от 50 до 60 голов (при массе одного животного до 80 кг), от 44 до 50 голов (при массе от 80 до 100 кг), от 28 до 44 голов (при массе от 100 до 150 кг), от 20 до 28 голов (при массе свыше 150 кг).

Лошади – не более 14 голов.

Верблюды – не более 8 голов.

ЧТО ЗАПРЕЩЕНО ПРИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ПЕРЕВОЗКЕ ЖИВОТНЫХ.

Совместная перевозка в одном вагоне быков и коров, баранов и овец, хряков и свиноматок, а также разных видов животных. Перевозка зимой свиней при температуре ниже минус 25°C, а летом – транспортировка крупных свиней весом более 100кг при температуре +25°C и выше. Кроме того, в пути запрещен убой больных животных.

Источник: <https://www.vetandlife.ru/>

О маркировке домашних животных

Уже с начала 2021 года может начаться маркировка почти всех животных, принадлежащих человеку. Маркированию будут подлежать мелкий и крупный рогатый скот, пушные звери, пчелы и гидробионты, домашняя птица, свиньи и верблюды, олени и лошади, ослы и мулы, а также собаки и кошки. Законопроект, разработанный Минсельхозом, представлен на публичное обсуждение.

Повсеместная маркировка позволит проследить и выявить источник заболевания животных (в том числе общих для человека и животных).

Вся информация о животных будет заноситься в единую базу. Это позволит найти животное, где бы оно ни потерялось, или привлечь к ответственности владельца, который попытается избавиться от животного.

Маркировкой будут заниматься госветслужбы и аттестованные специалисты. Эту систему уже внедряют в нескольких регионах России – Башкирии, Татарстане, Якутии.

В результате регистрации животному присваивается уникальный номер. Средства маркировки будут выбирать и оплачивать владельцы.

КАКИЕ СРЕДСТВА МАРКИРОВКИ ПРЕДЛАГАЮТСЯ ВЛАДЕЛЬЦАМ ЖИВОТНЫХ?

Визуальная (ушная) бирка – основной вид маркировки сельскохозяйственных животных. Двойная пластиковая ушная бирка состоит из двух частей: одна часть с входным отверстием для защиты от кражи, вторая – с наконечником из пластика или металла. Средняя стоимость ушной бирки – от 14 до 20 рублей, установка – 50-70 рублей.

Электронная ушная метка применяется в основном для идентификации сельскохозяйственных животных. Ее также называют RFID-метка, она представляет собой круглую бирку, которая быстро и надежно крепится к уху животного. Средняя цена – 115 рублей.

Электронный болюс применяется для идентификации жвачных животных. Это керамическая капсула, изготовленная из бионейтрального материала, покрыта пищевым силиконом. Как правило, вводится в преджелудочный участок животного. Средняя стоимость болюса – 150-200 рублей, услуги по введению болюса составляют 100-150 рублей.

Подкожный чип (электронный) считается наиболее прогрессивным и удобным способом идентификации домашних животных. Микрочип, как правило, сделан из пластика, стекла и металла высокого качества, внутри содержит углеродистый ферритовый стержень, заключенный в капсулу. Средняя цена одного чипа – 90-140 рублей, установка обойдется в 50-100 рублей.



Ошейник – такое средство для маркирования делают из кордорезины, на нем прикреплены пластмассовые пластинки разных цветов. Свободные концы ошейника зажимаются гайкой с «барашком». Средняя цена ошейника – 150-250 рублей.

Татуировка – один из наиболее распространенных способов мечения различных животных. Метку делают татуировочными щипцами, которые имеют острые выступы. Номера ставят, например, на внутренней поверхности уха. У коров чаще всего на вымени. Средняя стоимость услуги – 200-500 рублей.

Тавро (таврение) – клеймо, которое выжигают на коже лошадей и некоторых других животных. Средняя цена услуги – 200-500 рублей.

Кольцевание – этот метод идентификации используется в основном для птиц. Кольцо с уникальным номером надевается на лапку животного. Средняя стоимость кольца – 5-10 рублей, услуга по кольцеванию составляет 20-50 рублей.

Эксперты отмечают, что электронные средства маркировки наиболее прогрессивные, поскольку помогают отслеживать передвижение животного, его местонахождение и быстро найти, если оно потерялось.

Однако идентифицировать животное можно только с помощью специального считывающего устройства-сканера.



О начале использования пакетного гашения в продуктивной версии компонента Меркурий

В веб-интерфейсе компонента Меркурий реализована функция «пакетного» гашения ЭВСД. Под пакетным гашением ЭВСД подразумевается одновременное (за одно действие) гашение нескольких выбранных пользователем ЭВСД из общего списка входящих ЭВСД или гашение ЭВСД, входящих в одну транзакцию (поставку).

Пакетное гашение может быть выполнено только в случае полной приемки или полного возврата товаров. В рамках одной операции пакетного гашения можно погасить одновременно не более 100 ЭВСД. Возможности частичного гашения и



оформления возврата на остаток при пакетном гашении не предусмотрено.

Для случаев приёмки товара с расхождением, когда необходимо сформировать соответствующий акт в системе, этот инструмент также не предназначен. Для гашения ЭВСД с расхождением, пожалуйста, воспользуйтесь стандартной функцией гашения ЭВСД по-одному. Для каждого ЭВСД в таком случае должны быть внесены сведения по факту выявленного расхождения и, при необходимости, оформлен частичный возврат.

Минсельхоз России утвердил перечень видов животных, особи которых используются в качестве племенных животных

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 01.06.2020 №302 «Об утверждении перечня видов животных, особи которых используются в качестве племенных животных» (Зарегистрирован 08.07.2020 №58870) вступает в силу с 1 января 2021 г.

В перечень, в частности, включены такие виды животных, как буйволы, верблюды, гуси, индейки, козы, кролики, куры, лисицы, лошади, крупный рогатый скот, овцы, перепела, пчелы, свиньи, соболи, утки, хорьки, яки, а также виды рыб – карп, осётр, стерлядь, радужная форель.

Создание такого перечня Минсельхоз объяснил необходимостью систематизировать виды племенных животных и урегулировать отношения между организациями, занимающимися племенным животноводством, и Минсельхозом в рамках закона «О племенном животноводстве».



Минсельхоз разработал новые ветеринарные правила по борьбе с бешенством

Предполагается, что новые ветеринарные правила по борьбе с бешенством вступят в силу с 1 января 2021 года.

«Перемещение домашних восприимчивых животных за пределы муниципального образования должно осуществляться при наличии документа, подтверждающего вакцинацию против бешенства, при этом вакцинация должна быть проведена не менее чем за 30 дней до начала перемещения или в период действия предыдущей вакцинации», – говорится в документе.



В новых ветеринарных правилах подробно прописано, каких животных нужно вакцинировать от бешенства. По мнению ученых, это один из основных методов профилактики смертельно опасного для человека и животных заболевания.

Ежегодно иммунизировать от бешенства следует восприимчивых обитателей зоопарков, цирков и океанариумов. Вакцинировать надо даже тех животных, которых снимают в кино и рекламных роликах, сказано в новых ветправилах. В предыдущем документе, утвержденном в 1996 году, так подробно список подлежащих вакцинации животных прописан не был.

Восприимчивое поголовье на сельхозпредприятиях по новым ветправилам нужно иммунизировать, если на территории в течение года наблюдалось бешенство среди диких животных.

Домашних питомцев – ежегодно.

Диких плотоядных зверей необходимо защищать от вируса бешенства с помощью оральных препаратов, что уже много лет делают ветслужбы в регионах, разбрасывая приманки в лесах. Оказывать содействие им должны сотрудники охотхозяйств, сказано в документе.

Если в хозяйстве обнаружен очаг бешенства, объявляется карантин, который снимается через 60 дней «после убоя последнего подозреваемого в заболевании восприимчивого животного».

В очаге заражения запрещается лечение больных восприимчивых животных, вывоз поголовья, в хозяйстве проводится дезинфекция. А в самом неблагополучном пункте нельзя проводить выставки, ярмарки-продажи восприимчивого поголовья.

Если домашний пес покусал человека или животное, его владелец обязан доставить питомца в ближайшее государственное ветучреждение в течение 12 часов после происшествия. Агрессивную собаку закроют на 10-дневный карантин. При необходимости питомца вакцинируют. После карантина, если пес здоров, его вернут владельцу при условии изолированного содержания еще в течение 30 дней.

Источник: <https://www.vetandlife.ru/>

Разработаны новые ветправила по содержанию КРС

Для снижения рисков распространения инфекционных заболеваний среди сельскохозяйственных животных в Минсельхозе разработали новые ветеринарные правила по содержанию крупного рогатого скота (КРС). Проект ведомственного приказа размещен на портале regulation.gov.ru. Планируется, что документ вступит в силу с января 2021 года.



В новых ветправилах отдельно прописаны условия содержания КРС как в личных подсобных хозяйствах, так на крупных животноводческих предприятиях. «В хозяйствах не допускается содержание и выпас КРС на территориях бывших и действующих полигонов бытовых отходов, скотомогильников, очистных сооружений, предприятий по переработке кожевенного сырья, а также на месте бывших кролиководческих, звероводческих и птицеводческих ферм», – сказано в документе.

Отмечается, что фермы должны быть огорожены от проникновения диких животных, а на въезде необходима дезинфекционная установка для обработки транспорта. Для хозяйств, в частности, прописаны условия содержания коров и быков с другими сельскохозяйственными животными, правила расположения поилок и корму-

шек, параметры микроклимата в коровниках.

Более строгие требования в новых ветправилах определены к крупным предприятиям, где содержится свыше 500 голов скота. Особое внимание к дезинфекции помещений – от дезковриков в зонах хранения кормов до обработки автомобилей на въезде на предприятие. На территорию работники и посетители не допускаются в личной одежде и обуви. «Персонал обеспечивается специальной одеждой и специальной обувью. Оборудование, инвентарь маркируются и закрепляются за участком (цехом). Передавать указанные предметы с одного участка в другие без обеззараживания запрещается», – сказано в документе.

В ветправилах прописаны параметры влажности, температуры и освещенности в животноводческих помещениях, а также уровень допустимой концентрации пыли и вредных веществ. Кроме того, указаны нормы поения и кормления сельскохозяйственных животных в зависимости от их состояния и возраста.

Источник: <https://www.vetandlife.ru/>

Обновляются ветправила по содержанию свиней



Проект ветеринарных правил содержания свиней в целях воспроизводства, выращивания, реализации, получения продукции животного происхождения опубликован на regulation.gov.ru.

Планируется, что документ вступит в силу 1 января 2021 года.

Новые ветеринарные правила определяют нормы по содержанию свиней как в крупных животноводческих комплексах, так и в личных подсобных хозяйствах, а также в различных организациях, например в учреждениях уголовно-исполнительной системы, где есть свои свинофермы.

«Не допускается содержание свиней на предприятиях, расположенных в местах бывших скотомогильников, полигонов бытовых отходов, очистных сооружений, кожсырьевых предприятий и навозохранилищ», – сказано в документе. Такое требование предлагается применять к свинокомплексам закрытого типа, где содержится более 1000 голов. Ограничения связаны с возможным распространением опасных для животных инфек-

ций. Например, вирус африканской чумы свиней устойчив к гниению и высушиванию, может сохраняться в почве до 200 суток.

Стоит отметить, что в старой редакции правил, утвержденных в 2016 году, запрещалось располагать свинофермы закрытого типа только на скотомогильниках, в навозохранилищах и на территории бывших животноводческих помещений.

Новые ветправила также приведены в соответствие с федеральным законом об ответственном обращении с животными, принятым Госдумой в декабре 2018 года. Так, например, свиноводческое предприятие закрытого типа должно иметь сплошное ограждение или иным способом исключать возможность проникновения «посторонних лиц и транспортных средств, а также ограничивать доступ диких животных и животных без владельца».

В прежней редакции речь шла только о «недопущении проникновения диких животных» на территорию свинокомплекса. Понятие «животные без владельцев» определил новый закон.

Тем не менее большинство требований новых ветправил повторяют предыдущий документ. Это касается периода карантина для поступивших животных – 30 календарных дней, строгих требований к содержанию поголовья, уборке, дератизации и дезинфекции помещений свинокомплексов.

Источник: <https://www.vetandlife.ru/>

Минсельхоз разработал ветправила по предупреждению анемии лососевых

В случае вспышки инфекционной анемии лососевых рыб карантин в аквахозяйстве предлагают продлить на целый год. Об этом сказано в проекте новых ветеринарных правил, разработанных Минсельхозом, документ размещен на портале regulation.gov.ru.

Инфекционная анемия – вирусное заболевание атлантического и каспийского лосося, а также радужной и ручьевой форели. Эта болезнь считается одной из наиболее опасных для лососевых, поскольку приводит к массовому мору рыбы и грозит значительным ущербом товарному производству в аквахозяйствах. «Обычно болезнь развивается у постсмолтов (рыбы от года и старше) спустя некоторое время после перевода их на морскую воду. Гибель составляет 50%, но иногда достигает 100%», – говорится в статье, посвященной вирусным болезням рыб в научном журнале «Ветеринария сегодня».

В новых ветеринарных правилах описываются симптомы двух форм этого заболевания – острой и хронической.

При остром течении болезни рыбы вялые, отказываются от корма, всплывают на поверхность воды, неподвижно стоят у берега и не реагируют на внешние раздражители. Если болезнь перешла в хроническую стадию, у них наблюдается кровоизлияние в радужную оболочку глаз, кожа приобретает темно-лиловую окраску.

Перед гибелью рыбы совершают винтовые движения и стоят

в воде вниз головой. Мор может начаться как через четыре часа после проявления клинических признаков, так и через 10 дней.

«Источником вируса являются больные рыбы, их выделения, икра, трупы рыб, погибших от инфекционной анемии, а также рыбы вши (*Caligulus elongatus* и *Lepeophtheirus salmonis*)», – сказано в новых ветеринарных правилах. Поэтому документ предписывает владельцам аквакультурных хозяйств заниматься профилактикой этой инфекции, в числе мер – немедленная изоляция подозрительных рыб.

Если диагноз – инфекционная анемия у лососевых – подтвержден, на предприятии введут карантин. «Отмена карантина в хозяйстве осуществляется по истечении одного года после выявления последнего случая заболевания рыб», – говорится в ветправилах.

Все это время в эпизоотическом очаге запрещается «вывоз живых рыб, икры, личинок рыб, оборудования и инвентаря». Также нельзя допускать, чтобы рыба из неблагополучного хозяйства попала в естественную среду обитания.



Готовятся изменения в ветправила по содержанию пчел

Минсельхоз готовит изменения в ветеринарные правила по содержанию пчелосемей на основании предложений профессионального сообщества.

«Действенной мерой станет внесение изменений в ветеринарные правила содержания пчелосемей, в частности определение правил размещения производственных помещений и ульев на территории пасеки, порядка действий при обнаружении признаков отравления у пчел, а также уточнение в части ветеринарного благополучия», – говорится в сообщении Минсельхоза. Это необходимо в том числе для предотвращения массовой гибели медоносных насекомых.

Для оперативного информирования пасечников об обработ-



ке полей в регионах создаются реестры пчеловодческих хозяйств, сообщили в Минсельхозе. В эти списки заносят адреса пасек с указанием точных координат, информацию о количестве пчелосемей в хозяйстве и ветеринарно-санитарном паспорте. К середине июля 2020 года в региональные реестры внесли 1,7 миллиона пчелосемей (57% от общероссийского показателя). На основании данных из регионов будет создан федеральный реестр.

Также по инициативе министерства создана рабочая группа по регулированию и развитию пчеловодства в стране. В числе задач – совершенствование нормативно-правовой базы. Стоит отметить, что 21 июля 2020 года Госдума в первом чтении приняла законопроект о пчеловодстве.

Документ предусматривает охрану пчел, господдержку пасечников и борьбу с фальсификатом на рынке меда. В частности, проектом предлагается определить сельхозпроизводителям

сроки, в которые необходимо оповещать пасечников об обработке полей химикатами, и ввести ответственность за их нарушение.

ПУБЛИКАЦИИ

Ветеринаров обучению начало
Как многому другому Петр положил.
Премудрый царь в своем указе это дело
Наукой доброю с любовью окрестил.

Во всех губерниях ученых коновалов
Начать готовить реформатор захотел.
Нанять скорей искусных лекарей из шведов
Да обучать детей способных повелел.

С тех пор в стране ветеринарная наука
Смогла взойти до ослепительных высот.
От проведения прививок сколько прока –
От мора разного уже не гибнет скот.

Борьба с заразными болезнями животных
Среди задач стоит под номером один.
Побеждено уж большинство
инфекций страшных,
Но предстоит создать нам целый ряд вакцин.

Разнообразен круг и внутренних болезней,
Гинекология и акушерство есть.
А сколько хирургических и прочих хворей –
Всего нам никогда, наверное, не счесть.



За качеством яиц, сметаны, брынзы
Ветслужбой установлен тщательный контроль.
И без надежной санитарной экспертизы
Животные продукты не пройдут на стол.

Хоть наши пациенты лишь коровы, кошки,
Иной пусть пес больной встречает нас рыча.
Но академик Павлов – корифей науки –
Повыше медика поставил ветврача.

Оценка для врачей давно определилась:
В почете – кто умеет грамотно лечить.
Сегодня же шкала немного изменилась:
Вдвойне в почете – кто успел предупредить.

Ветеринар не съест кусочка хлеба даром,
Он не валяется на печке никогда.
Пусть благодать мужей Господних
Флора с Лавром
Над нами свято воссияет навсегда.

Держайте же, коллеги, силы все направить,
Пока ум ясен и кровь в жилах горяча,
Своим раченьем сохранить и приумножить
Престиж труда ветеринарного врача.

*Павлов Георгий Петрович
ветеринарный фельдшер Крымзарайкинского ветеринарного участка
БУ ЧР «Аликовская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии*

ДОКУМЕНТЫ

Признаны утратившими силу отдельные нормативные правовые акты в сфере ветеринарии

Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 июля 2020 г. №1122 признаются с 1 января 2021 года утратившими силу следующие нормативные правовые акты Минсельхоза России в сфере ветеринарии:



1. Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (утверждены Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации В.М. Авиловым 4 декабря 1995 г. №13-7-2/469) (зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 5 января 1996 г., регистрационный №1005).
2. Инструкция о ввозе на территорию Российской Федерации и вывозе с территории Российской Федерации семян сортов растений и племенного материала пород животных (утверждена Министром сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации В.Н. Хлыстуном и Председателем Государственного таможенного комитета Российской Федерации А.С. Кругловым 8 мая 1997 г. №12-04/5/01-23/8667 (зарегистрирована Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 1997 г., регистрационный №1313).
3. Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 16 августа 2007 г. №400 «О внесении изменений в ветеринарно-санитарные Правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 сентября 2007 г., регистрационный №10132).
4. Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 29 декабря 2007 г. №677 «Об утверждении Правил организации ветеринарного надзора за ввозом, переработкой, хранением, перевозкой, реализацией импортного мяса и мясосырья» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 марта 2008 г., регистрационный №11359).
5. Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. №238 «Об утверждении Инструкции по проведению государственного контроля и надзора в области ветеринарно-санитарной экспертизы некачественной и опасной продукции животного происхождения, ее использования или уничтожения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2008 г., регистрационный №11946).

6. Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 5 ноября 2008 г. №490 «Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований в области ветеринарии» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 декабря 2008 г., регистрационный №12836).
7. Пункт 1 изменений, вносимых в нормативные правовые акты Минсельхоза России в сфере ветеринарии, являющихся приложением к приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 5 мая 2010 г. №152 «О внесении изменений в нормативные правовые акты Минсельхоза России в сфере ветеринарии» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2010 г., регистрационный №17508).
8. Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 15 апреля 2015 г. №145 «Об утверждении Правил хранения лекарственных средств для ветеринарного применения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 мая 2015 г., регистрационный №37117).
9. Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 29 марта 2016 г. №114 «Об утверждении Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 июля 2016 г., регистрационный №42749).
10. Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13 декабря 2016 г. №551 «Об утверждении Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 марта 2017 г., регистрационный №46003).
11. Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 января 2018 г. №25 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 марта 2018 г., регистрационный №50239).

Им на смену придут современные нормативные документы. В сфере ветеринарии и АПК идет масштабный пересмотр нормативной базы, ее приводят в соответствие в том числе с международными требованиями. Только за последние два года были разработаны новые ветеринарные правила по профилактике и предупреждению распространения трихинеллеза, браздота, пастереллеза и паратуберкулеза.

Источник: <https://центр-ветеринарии.рф/>



О внесении изменений в нормативные правовые акты по вопросам обращения лекарственных препаратов для ветеринарного применения

15 июля 2020 года на официальном интернет-портале правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> опубликован Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 05.06.2020 №309 «О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по вопросам обращения лекарственных препаратов для ветеринарного применения» (Зарегистрирован 14.07.2020 №58934).

Источник: <https://центр-ветеринарии.рф/>

Опубликованы решения Коллегии Евразийской экономической комиссии

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 №68 «О применении документов об оценке соответствия продукции отдельным требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013)».

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26.05.2020 №69 «О порядке введения в действие изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)».

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2020 №72 «О внесении изменений в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)».

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.06.2020 №73 «О внесении изменений в формы Единых ветеринарных сертификатов на ввозимые на таможенную территорию Евразийского экономического союза подконтрольные товары из третьих стран».

Решения вступают в силу по истечении 30 календарных дней с даты их официального опубликования.



ВЕТЕРИНАРНАЯ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ ПОЗДРАВЛЯЕТ



Коллектив Батыревской районной станции по борьбе с болезнями животных поздравляет своих коллег

С 60-летним юбилеем Самакину Зою Аркадьевну

Зоя Аркадьевна родилась 27 июля 1960 года в деревне Малые Арабузи Батыревского района Чувашской Республики. Она имеет два высших образования.

Трудовой путь начала в 1977 году рядовой колхозницей в колхозе «Герой» Батыревского района Чувашской Республики.

Зоя Аркадьевна в разные годы работала в разных должностях и, где бы ни трудилась, она всегда выполняла свою работу добросовестно, с любовью и с душой.

В БУ ЧР «Батыревская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии Зоя Аркадьевна работает с 2011 года. Она занимала должности ветеринарного врача подразделения ПГВСЭ, ветеринарного врача учреждения, а с апреля 2018 года Зоя Аркадьевна является заведующим ветеринарной аптекой.

За многолетний и добросовестный труд в области ветеринарии Зоя Аркадьевна награждена Почетной грамотой отдела по взаимодействию с предприятиями АПК администрации Ба-

тыревского района, 2008 год, Почетной грамотой БУ ЧР «Батыревская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии, 2014 год, Почетной грамотой администрации Батыревского района Чувашской Республики, 2015 год, объявлена Благодарность руководителя Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики, 2020 год.

Уважаемая Зоя Аркадьевна, от всего нашего коллектива примите самые искренние поздравления с Юбилеем!

Желаем Вам крепкого здоровья, благополучия и стабильности, успехов в работе, семейного тепла, реализации задуманных планов, счастья, удачи и добра!

Трофимову Надежду Геннадьевну с 50-летним юбилеем

Трофимова Надежда Геннадьевна родилась 23 июля 1970 года в деревне Кубня Ибресинского района Чувашской Республики.

В Первомайской ветеринарной лечебнице БУ ЧР «Батыревская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии Трофимова Н.Г. работает с мая 1996 года, трудилась ветеринарным санитаром, ветеринарным фельдшером, а с февраля 2011 года является заведующим.

Руководимый Надеждой Геннадьевной коллектив неоднократно занимал первые места по всем показателям работы среди коллективов учреждения.

Надежда Геннадьевна всегда имела активную жизненную позицию, в частности, она с 2017 года является председателем «Клуба пятидесятников», который проводит ежегодные районные слеты доярок.

Многoletний и добросовестный труд Трофимовой Н.Г. в области ветеринарии отмечен Почетной грамотой бюджетного учреждения Чувашской Республики «Батыревская районная станция по борьбе с болезнями животных» Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики (2011 г.), Дипломом «Лучший по профессии» (2013 г.), Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики (2014 г.), Благодарностью Руководителя Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики (2016 г.), Благодар-

ностью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (2016 г.), Дипломом в номинации «Работники сферы обслуживания» районного фотоконкурса «Я горжусь своей профессией», посвященного Году человека труда в Чувашской Республике (2016 г.), Благодарностью главы администрации Первомайского сельского поселения Батыревского района Чувашской Республики (2017 г.), Почетной грамотой администрации Батыревского района Чувашской Республики (2020 г.).



Уважаемая Надежда Геннадьевна, от всего нашего коллектива примите самые искренние поздравления с Юбилеем.

Желаем Вам крепкого здоровья, успехов и вдохновения в работе, любви и тепла в семье, уважения, понимания и добра среди друзей и коллег!

*Коллектив БУ ЧР «Батыревская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии*

Коллектив БУ ЧР «Мариинско-Посадская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии от всей души поздравляет с юбилеем

Андрееву Марину Михайловну



Марина Михайловна родилась 5 июля 1965 года в д. Передние Синьялы Мариинско-Посадского района. Окончила Вурнарский совхоз-техникум в 1985 году. После получения диплома она начала трудовую деятельность в совхозе «Эльбарусовский». С 2004 года Марина Михайловна заведует Эльбарусовским ветеринарным пунктом.

Много сил и умений Марина Михайловна вкладывает в поддержание ветеринарного благополучия Эльбарусовского сельс-

кого поселения. За время работы показала себя знающей свое дело специалистом.

За добросовестный труд она неоднократно была отмечена наградами, среди которых имеется благодарность руководителя Госветслужбы Чувашии, Почетная грамота администрации Мариинско-Посадского района и Почетная грамота Госветслужбы Чувашской Республики.

Коллектив БУ ЧР «Мариинско-Посадская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии желает Вам быть жизнерадостной, веселой, светиться от счастья. Пусть каждый день дарит множество незабываемых мгновений, окружают только приятные люди.

Пусть чаще будут чудные мгновения!

Пусть всегда в душе цветут цветы.

С красивым, юбилейным днем рождения!

Пусть сбудутся желания и мечты

Шемалакову Нину Ивановну с 55-летием

Свой 55-летний юбилей отметила ветеринарный фельдшер БУ ЧР «Мариинско-Посадская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии Шемалакова Нина Ивановна.

Нина Ивановна родилась 12 июля 1965 года в д. Вурман-Пилемчи Мариинско-Посадского района.

Нина Ивановна долгое время трудилась на разных должностях в СХПК «Карабашский».

В государственной ветеринарной сети начала трудиться в 2005 году на должности ветеринарной санитарки Сятракасинского ветеринарного участка. С 2009 года работает ветеринарным фельдшером Аксаринского ветеринарного участка.

Нина Ивановна скромная, отзывчивая, трудолюбивая и преданная своей работе. Пользуется уважением среди ветеринарных специалистов и населения. Воспитывает вместе с мужем троих дочерей и сына.

За достигнутые успехи была награждена Благодарностью руководителя Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики (2014 г.), Почетной грамотой главы администрации Мариинско-Посадского района (2015 г.).

Уважаемая Нина Ивановна! Коллектив БУ ЧР «Мариинско-Посадская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии хочет пожелать крепкого здоровья. Пусть добрый ангел хранит от всех бед и неудач.



Юбилей бывает нечасто.
Юбилей – словно в небе звезда.
Мы хотим пожелать только счастья,

Счастья долгого и навсегда.
Улыбнись веселей – это твой юбилей!

**Коллектив БУ ЧР «Мариинско-Посадская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии**

Коллектив БУ ЧР «Моргаушская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии сердечно поздравляет с 55-летним юбилеем

Петрову Римму Николаевну



Второго августа отмечает 55-летний юбилей ветеринарный фельдшер Моргаушской ветеринарной станции Петрова Римма Николаевна. Родилась Римма Николаевна в селе Большое Чурашево Ядринского района Чувашской АССР в большой и дружной семье, где было шестеро детей.

Четверо из них связали свою жизнь с животноводством: Марина и Зоя стали ветфельдшерами, Роза – зоотехником. Римма без колебаний пошла по их стопам, в 1982 году поступила учиться в Работкинский совхоз-техникум Горьковской области, получила квалификацию «Ветеринарный фельдшер». Её трудовая деятельность началась на базе одного из совхозов Пильнинского района Горьковской области, но уже через несколько месяцев зов родной стороны вернул её обратно в Чувашию. Римма Николаевна в 1985 году начинает работать

в Моргаушской районной станции ветеринарным фельдшером, где и работает в настоящее время.

Сегодня Римма Николаевна имеет богатый опыт и профессиональные навыки, несравнимые с первыми шагами, но к каждому случаю с болезнями животных старается подходить по новому, учитывая опыт прошлых лет. Ведь и животные, как и человек, имеют разные характеры, и болезни у них протекают по-разному.

За достигнутые успехи в области ветеринарии Римма Николаевна награждена Почетной грамотой Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики, 2007 г., Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики, 2015 г.

Уважаемая Римма Николаевна! От всей души поздравляем Вас с Юбилеем! Желаем творческих успехов, огромной работоспособности, преодоления всех препятствий и величайших достижений в Вашем нелегком труде!

Пусть Ваши дни будут наполнены светом, радостью, любовью и благодарностью за все хорошее, что вы имеете! Пусть Ваша личная жизнь будет счастливой и стабильной! Крепчайшего вам здоровья, благополучия и достатка!

**Коллектив БУ ЧР «Моргаушская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии**

Коллектив БУ ЧР «Порецкая районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии поздравляет коллег!

Петрову Альбину Михайловну

1 сентября отметила 50-летний юбилей ведущий ветеринарный врач БУ ЧР «Порецкая районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии Петрова Альбина Михайловна.

Альбина Михайловна родилась в пос. Вурнары Вурнарского района Чувашской АССР. В 1993 году окончила Казанский орден Ленина ветеринарный институт им. Н.Э. Баумана.

Свою трудовую деятельность начала в Цивильской районной СББЖ в 1993 году на должности заведующей. С 2000 года работает в БУ ЧР «Порецкая районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии.

Она пользуется заслуженным авторитетом среди ветеринарных специалистов и животноводов. С коллегами всегда поддерживает добрые отношения, в коллективе её уважают и ценят как опытного специалиста имеющего большие знания в области ветеринарии, так и трудолюбивого человека, преданного своему делу.

За многолетний и добросовестный труд Альбине Михайлов-

не объявлена Благодарность Руководителя Госветслужбы Чувашской Республики (2015 г.), Почетная грамота администрации Порецкого района (2016 г.), Почетная грамота Госветслужбы Чувашской Республики (2019 г.).

Уважаемая, Альбина Михайловна! Мы сердечно поздравляем Вас с 50-летним юбилеем. Желаем Вам крепкого здоровья, семейного благополучия, реализации задуманных планов, пусть во всем сопутствует удача и успех! С Днем Рождения! С Юбилеем!



Андреева Андрея Валерьевича

11 сентября 2020 года отметит 50-летний юбилей водитель автомобиля БУ ЧР «Порецкая районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии Андреев Андрей Валерьевич.

Андрей Валерьевич в 1988 году окончил среднее профессионально-техническое училище.

С 2016 года трудится водителем автомобиля в БУ ЧР «Порецкая районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии.

За время работы зарекомендовал себя как дисциплинированным и аккуратным работником, аварий и нарушений правил дорожного движения по своей вине не допускал. К работе относится добросовестно, активно участвует в общественной жизни коллектива.

За достигнутые успехи в работе награжден Благодарностью Руководителя Госветслужбы Чувашской Республики (2019 г.).

Уважаемый Андрей Валерьевич, от всего нашего коллектива примите искренние поздравления с юбилеем!

Желаем Вам крепкого здоровья, счастья, успехов в работе, исполнения желаний, добра и удачи!

**Коллектив БУ ЧР «Порецкая районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии**



Коллектив БУ ЧР «Чувашская республиканская ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии поздравляет с юбилеем коллег!

Мужикову Зинаиду Петровну



Зинаида Петровна родилась 21 августа 1955 году в г. Ленинск – Кузнецкий Кемеровской области Российской Федерации. В 1975 году окончила Буинский ветеринарный техникум Республика Татарстан. После окончания была направлена на работу в Казанский ветеринарный институт. С 1975 г. по 1988 г. работала в Научно-исследовательском ветеринарном институте старшим лаборантом. В 1984 г. окончила Казанский ордена Ленина государственный ветеринарный институт им. Н.Э. Баумана.

С 1988 года работает в химико-токсикологическом отделе Чувашской республиканской ветеринарной лаборатории.

Зинаида Петровна занимается химико-токсикологическими, гидрохимическими, микологическими исследованиями. Отвечает за правильность полноту и своевременность проведения исследования. Руководит работой лаборантов, обучает их новым методам.

БУ ЧР «Чувашская республиканская ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии благодарит Зинаиду Петровну за добросовестное исполнение трудовых обязанностей, продолжительную и безупречную работу. Спасибо за профессионализм, трудолюбие и верность профессии.

Поздравляем Вас с юбилеем! Пусть жизнь будет длинной, как река, а здоровье – крепким, как камень.

Безмерного Вам счастья и поддержки близких!

Хрисанову Ираиду Ивановну

Ираида Ивановна родилась в 1960 году. В 1984 году окончила Казанский ветеринарный институт им. Н. Э. Баумана по специальности «Ветеринария».

Трудовую деятельность начала в 1984 году в должности химика-токсиколога Батыревской межрайонной ветеринарной лаборатории. В Чувашской республиканской ветеринарной лаборатории Ираида Ивановна работает 27 лет, начиная с 1993 года в должности ветврача-эпизоотолога, затем продолжила свой трудовой путь как ветврач-патоморфолог. В 2011-2018 гг. руководила отделом диагностики лейкоза и патоморфологии. В этот период деятельности был создан коллектив единомышленников, который показал высокие показатели работы отдела. В связи совмещением двух отделов с 13.06.2018 г. была переведена на должность ведущего ветврача отдела вирусологии и молекулярной диагностики.



Ираида Ивановна постоянно подкрепляет свои профессиональные навыки. За спиной курсы повышения квалификации в Москве, Казани, Ярославле, Чебоксарах.

Обладая многолетним опытом и знаниями в своей профессиональной деятельности, Ираида Ивановна всегда поддерживает молодых специалистов и пользуется в коллективе большим авторитетом.

Коллектив БУ ЧР «Чувашская республиканская ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии благодарит Вас за качественное, эффективное и безупречное выполнение своих профессиональных обязанностей, существенный вклад в развитие и совершенствование лабораторной диагностики. От всей души поздравляем Ираиду Ивановну с 60-летним юбилеем! Желаем счастья, успехов в работе, благополучия, исполнение заветной мечты, добра, удачи!

Земдиханову Менданию Алиевну

Мендания Алиевна, родилась 27 августа 1960 года в с.Чкаловское Батыревского района Чувашской АССР. В 1980 году окончила Буинский ветеринарный техникум. В Батыревской ветеринарной лаборатории работает с 1984 года в должности лаборанта ветеринарной лаборатории I категории.

Мендания Алиевна инициативный, ответственный и надежный специалист, способный выполнять порученные задания в установленные сроки. Доказала, что способна принимать решения в трудных ситуациях и нести ответственность за результат своей деятельности. Она пользуется заслуженным авторитетом среди ветспециалистов обслуживаемых районов.

Мендания Алиевна является примером для молодых специалистов, в коллективе ее уважают и ценят как опытного специалиста.

За многолетнюю добросовестную работу и достигнутые успехи награждена Почетной грамотой администрации Батыревского района Чувашской Республики, имеет благодарность руководителя Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики.

Уважаемая Мендания Алиевна! От всего нашего коллектива примите самые искренние поздравления с юбилеем! Желаем Вам крепкого здоровья, счастья, успехов, радости в сердце, теплоты в душе, неиссякаемой энергии, долгих лет жизни.

Коллектив БУ ЧР «Чувашская республиканская ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии



**Поздравляем
Юбиляров!**



С 50-летием!

Трофимова Надежда Геннадьевна

заведующий Первомайской
ветеринарной лечебницей
БУ ЧР «Батыревская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Петрова Альбина Михайловна

ветеринарный врач
БУ ЧР «Порецкая районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Андреев Андрей Валерьевич

водитель автомобиля
БУ ЧР «Порецкая районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Филиппова Татьяна Васильевна

санитар ветеринарный
Ухманского ветеринарного участка
БУ ЧР «Канашская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Яковлев Валерий Анатольевич

водитель автомобилей, занятых сбором
и перевозкой трупов животных
АО «Цивильский ветеринарно-санитарный
утилизационный завод»

Гурьева Наталья Геннадьевна

ведущий инженер по метрологии
отдела приемки материала
БУ ЧР «Чувашская республиканская
ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии

С 75-летием!

Кошкина Роза Ивановна

ветеран Госветслужбы
Канашского района

С 90-летием!

Скворцова Роза Петровна

ветеран Госветслужбы
Канашского района

С 55-летием!

Андреева Марина Михайловна

заведующий Эльбарусовским ветеринарным
пунктом БУ ЧР «Мариинско-Посадская
районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии

Шемалакова Нина Ивановна

ветеринарный фельдшер
БУ ЧР «Мариинско-Посадская районная
СББЖ» Госветслужбы Чувашии

Петрова Римма Николаевна

ветеринарный фельдшер
БУ ЧР «Моргаушская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Васильева Любовь Юрьевна

ветеринарный фельдшер
Синьяльского ветеринарного участка
БУ ЧР «Чебоксарская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Михайлова Вера Константиновна

бухгалтер 1 категории
БУ ЧР «Чебоксарская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Ильина Елизавета Митрофановна

санитар ветеринарный
Ачакасинского ветеринарного участка
БУ ЧР «Канашская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Клементьева Елена Николаевна

ведущий ветеринарный врач
БУ ЧР «Канашская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Алексеева Алефтина Георгиевна

ведущий ветеринарный врач
Канашского подразделения
БУ ЧР «Чувашская республиканская
ветлаборатория»
Госветслужбы Чувашии

*Мы счастливы поздравить вас
С прекрасной датой! С юбилеем!
И пожелать хотим сейчас,
Чтоб стало на душе теплее*

*Чтобы забота и любовь
Всегда вас в жизни окружали,
Чтоб позитивом вновь и вновь,
Вам сердце счастьем наполняли!*

С 60-летием!

Самакина Зоя Аркадьевна

заведующий ветеринарной аптекой
БУ ЧР «Батыревская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Хрисанова Ираида Ивановна

ведущий ветеринарный врач
БУ ЧР «Чувашская республиканская
ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии

Николаев Борис Константинович

электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования
АО «Цивильский ветеринарно-санитарный
утилизационный завод»

Земдиханова Мендания Алиевна

лаборант ветеринарной лаборатории
1 категории Батыревского подразделения
БУ ЧР «Чувашская республиканская
ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии

Иванов Валерий Владимирович

главный ветеринарный врач
отдела ветеринарно-санитарной экспертизы
БУ ЧР «Чувашская республиканская
ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии

С 65-летием!

Мужикова Зинаида Петровна

ведущий ветеринарный врач
БУ ЧР «Чувашская республиканская
ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии

Стоновая Нина Ильинична

ветеран Госветслужбы
Канашского района

Лаврентьева Любовь Семеновна

бухгалтер-кассир АО «Цивильский
ветеринарно-санитарный
утилизационный завод»

Редакционный совет:

Харитонов Николай Викторович (64-20-84)
Трифонов Василий Петрович (63-79-10)
Сидоров Сергей Витальевич (73-83-03)
Белоглазова Анна Витальевна (35-08-15)
Сидоренко Андрей Леонидович (58-55-30)
Ответственный за выпуск:
Белоглазова Анна Витальевна (35-08-15)

Учредитель:

Ассоциация организаций в сфере
ветеринарной службы
Чувашской Республики (35-08-15)
Адрес: г. Чебоксары, ул. К. Иванова, 34А
E-mail: rvet7@mail.ru

Подписано в печать: 1.09.2020г.
Верстка: типография «Принт-Люкс»
Госветслужбы Чувашии
Тираж 350 экз.
Отпечатано в типографии «Принт-Люкс»
Адрес: г. Чебоксары, пр. М. Горького, 26
Распространяется бесплатно