



Ветеринарный вестник Чувашии

№4 (28) 8 декабря 2020 года

12+

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



В НОМЕРЕ:

- **Эпизоотическая ситуация в Чувашской Республике**
- **Компонент «Хорриот» предотвратит передачу зоонозных инфекций людям**
- **Новые ветправила по утилизации биоотходов начнут действовать с 2021 года**



*Уважаемые коллеги, дорогие друзья!
От всей души поздравляю Вас с наступающими праздниками:
Новым годом и Рождеством Христовым!*

Все мы с Вами ждем эти праздники с особым волнением, анализируя уходящий год, вспоминаем добрые дела, успехи и достижения.

Этот год был не из простых. Сложная эпидемиологическая обстановка заставила пересмотреть свое отношение ко многим аспектам жизни людей, потребовала от нас соблюдения особых мер предосторожности при оказании населению и организациям качественных ветеринарных услуг.

В то же время, в уходящем году, благодаря совместным усилиям, нам удалось вовремя выявить, локализовать и не допустить дальнейшего распространения на территории республики многих заразных, в том числе особо опасных болезней животных.

И, несмотря на все трудности, которые возникли, ветеринарная служба обеспечила исполнение главных и первоочередных задач, достойно вынесла тяжелое бремя ветеринарного врача, оперативно оказывая квалифицированную ветеринарную помощь. Достигнутые результаты невозможно представить без слаженной работы каждого специалиста государственной и производственной ветеринарной службы.

Уважаемые коллеги, хочу поблагодарить Вас за качественно выполняемую работу и верность своему делу! Пусть наступающий 2021 год подарит Вам и Вашим близким радость, приятные сюрпризы, успех и благополучие, будет насыщен только счастливыми моментами, полон новыми свершениями, а Рождество Христово воплотит в Новом году все Ваши добрые надежды и мечты! Искренне желаю Вам крепкого здоровья, хорошего настроения и всего самого доброго!

Константин Викторов

Руководитель Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики

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 12 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 с. Чиганары Ядринского района, с. Ряпино Порецкого района, д. Сюрла Три Моргушского района, на территории микрорайона Ямоз г. Ядрин, д. Хорнуй Цивильского райорна и д. Салагаево Янтиковского 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» Порецкого 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 выполнением запланированных мероприятий и проведением заключительной дезинфекции отменены

ограничительные мероприятия в 2 неблагополучных пунктах по пастереллезу КРС.

По состоянию на 7 декабря на территории Чувашской Республики действуют 4 неблагополучных пункта по бешенству животных и 3 неблагополучных пункта по лейкозу КРС.

НОВОСТИ

Компонент «Хорриот» предотвратит передачу зоонозных инфекций людям

Специальная информационная система Россельхознадзора «Хорриот» для учета и идентификации животных поможет предотвратить передачу зоонозных инфекций людям.

В тестовом режиме уже работает модуль компонента «Хорриот», который генерирует уникальные номера для маркировки животных. Следующий шаг – запуск модуля с карточками учета животных, эта программа сейчас находится в разработке. В карточку, в частности, будет вноситься информация об уникальном номере животного с описанием средства маркировки, а также его пол, порода и дата рождения. Обязательно будут указываться данные о владельце – имя, регистрация и место проживания. Кроме того, в карту внесут информацию о ветеринарных процедурах – вакцинации, заболеваниях и лечении, а также о родителях живот-



ного. Помимо того, планируется контролировать все перемещения зарегистрированных животных.

В Россельхознадзоре также сообщили, что с июля 2020 года в пилотном режиме работает второй модуль компонента «Хорриот» – для регистрации очагов различных болезней животных. В программу можно вносить информацию о вспышках заболеваний, очагах, путях заноса инфекции и принятых мерах.

Компонент «Хорриот» разработан подведомственным Россельхознадзору Федеральным центром охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ») и является частью Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии («ВетИС»). Запуск компонента «Хорриот» в полном объеме запланирован на сентябрь 2021 года.

Приказом Минсельхоза расширен перечень заразных болезней животных

Минсельхоз значительно увеличил перечень заразных и особо опасных болезней животных, по которым может устанавливаться карантин. (Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25.09.2020г. №565 «О внесении

изменений в Перечень заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин), утвер-



жденный приказом Минсельхоза России от 19 декабря 2011 г. №476»).

Новым приказом в перечень вошли чума мелких жвачных, чума верблюдов, анаплазмоз, артрит-энцефалит коз (АЭК), контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, контагиозный пустулезный дерматит (экзима) и трихомоноз.

Также новый документ приводит в соответствие наименование нозологических единиц с законодательством Евразийско-

го экономического союза (в частности, название заболевания из пункта 7 перечня пишется «блютанг», а не «блутанг», как в редакции от 2011 года).

Другим приказом Минсельхоза от 25.09.2020г. №564 «О внесении изменений в Перечень заразных и иных болезней животных, утвержденный приказом Минсельхоза России от 9 марта 2011 г. №62» внесены изменения в перечень заразных и иных болезней животных.

Источник: Минсельхоз России

1 января 2021 года вступают в силу новые правила хранения лекарственных средств для ветеринарного применения



Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 29.07.2020 №426 утверждены новые Правила хранения лекарственных средств для ветеринарного применения, которые вступают в силу с 1 января 2021 года.

Правила устанавливают требования к помещениям для хранения лекарственных средств для ветеринарного применения, определяют условия хранения лекарственных средств и распространяются на производителей лекарственных средств, организации оптовой торговли лекарственными средствами, ветеринарные аптечные организации, индивидуальных предпринимателей, ветеринарные организации и иные организации, осуществляющие обращение лекарственных средств.

Из новых Правил убрали условие о ежедневном мытье обо-

рудования и помещений для хранения ветпрепаратов с применением моющих средств. По новым правилам уборка пола должна проводиться ежедневно в дни работы организаций; уборка шкафов и стеллажей – не реже одного раза в неделю с использованием дезинфицирующих средств; влажная уборка помещений и оборудования, включая мытье стен, перегородок, потолков, полов, плинтусов, подоконников, окон, дверей, шкафов, стеллажей, поддонов, погрузочных устройств с использованием дезинфицирующих средств – не реже одного раза в год.

В действующем Правиле срок хранения журнала регистрации параметров воздуха ограничивается одним годом, в новом документе увеличили до четырех лет.

Кроме того, увеличен срок хранения лекарств с истекшим сроком годности, а также препаратов в поврежденной упаковке, недоброкачественных, фальсифицированных или контрафактных средств. Такие препараты могут храниться в специально выделенной зоне или в отдельном контейнере не более шести месяцев.

Новые ветправила по утилизации биоотходов начнут действовать с 2021 года

Со следующего года для хозяйств, где содержатся сельскохозяйственные, и предприятий по переработке продукции животноводства начнут действовать новые ветеринарные правила по перемещению, хранению, переработке и утилизации биологических отходов.

Правила утверждены приказом Минсельхоза от 26.10.2020 г. №626 «Об утверждении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов», который вступит в силу с 1 января 2021 года и будет действовать до 1 января 2027 года.

Биологические отходы – это трупы животных и птиц, абортированные и мертворожденные плоды, ветеринарные конфискаты, другие отходы, непригодные в пищу людям и на корм животным, уточняется в документе.

Как пояснили в Минсельхозе, приказом устанавливаются единые правила по обращению с биоотходами. Отмечается, что нарушение этих режимов биобезопасности может привести к возникновению очагов заразных болезней животных.

Новые правила, в отличие от предыдущего документа, разделяют биологические отходы на умеренно опасные и особо опасные.

К умеренно опасным, в частности, относятся трупы животных, мертворожденные и абортированные плоды, органы и ткани животных, отходы убоя и непригодные для использования корма. Если эти биоотходы были инфицированы возбудителями африканской чумы свиней (АЧС), бешенства, блютанга, высокопатогенного гриппа птиц, сибирской язвы, трихинеллеза

и других заразных болезней, они переходят в категорию особо опасных.

Например, умеренно опасные отходы можно хранить на территории хозяйства в специальных емкостях под навесом не более 48 часов. Допускается их переработка в корма и кормовые добавки для животных, удобрения, биогаз и другую продукцию технического назначения. В то время как переработка особо опасных биологических отходов новыми ветправилами не допускается.

Для утилизации умеренно опасных биоотходов разрешается их сжигать в печах либо захоранивать в скотомогильниках или биотермических ямах. Особо опасные биоотходы по новому документу следует утилизировать (сжигать в печах или в траншеях до негорючего остатка) только под наблюдением специалистов в области ветеринарии.

Новые ветправила учитывают принцип регионализации. Так, ввоз в хозяйства умеренно опасных биологических отходов для хранения, переработки или утилизации допускается только с территорий со статусом «благополучный регион» по заразным болезням животных.

Отмечается, что действующие ветправила были утверждены еще в 1995 году и уже утратили свою актуальность, поскольку не учитывают современный уровень технологического развития и способы переработки биоотходов.

Источник: <https://vetandlife.ru>



В России утвердили ветеринарные правила для предупреждения синдрома «синего уха» у свиней

Новые ветеринарные правила профилактики и ликвидации очагов репродуктивно-респираторного синдрома свиней (РРСС), который также называется болезнью «синего уха» из-за характерного симптома, утверждены приказом Минсельхоза.

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26.10.2020 №625 «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 (РРСС)» вступит в силу с 1 января 2021 года.

В новых ветеринарных правилах большое внимание уделяется вакцинации поголовья.

Правила предписывают владельцам свиней извещать в течение 24 часов госветслужбу о любых изменениях в поведении



животных, а также о случаях заболевания и падежа. В новых правилах предусмотрены мероприятия при подозрении на РРСС, а также прописан порядок диагностики.

При подтверждении диагноза карантин вводится минимум на 40 календарных дней.

Из эпизоотического очага во время карантина запрещается, в частности, вывозить свиней, необеззараженные продукты убоя, корма, также нельзя проводить искусственное осеменение самок, указано в документе. Больных животных надлежит отправить на убой, здоровых – вакцинировать. На территории неблагополучного предприятия необходимо провести дезинфекцию.

После отмены карантина на территории эпизоотического очага и неблагополучного пункта в течение 12 месяцев проводится вакцинация свиней.

Источник: <https://vetandlife.ru>

Лекарства для животных разрешили продавать поштучно

Владельцы животных смогут покупать лекарства для своих питомцев ровно в том количестве, которое необходимо для лечения зверя, и не переплачивать за целую упаковку.

Такие нововведения прописаны в Правилах надлежащей аптечной практики лекарственных препаратов для ветеринарного применения, которые утверждены Приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 21 сентября 2020г. №555, и вступают в силу с 1 марта 2021 года.

В новых правилах указано, что нарушение вторичной упаковки лекарственного препарата и отпуск его в первичной упаковке допускается, если такая доза указана в рецепте или если покупателю при отпуске без рецепта необходимо меньшее количество лекарственного препарата, чем содержится во вторичной упаковке. Проще говоря, вы можете открыть коробочку и продавать лекарства по блистерам. Сам блистер нарушать (например, разрезать его на две части) нельзя.



Также в новых правилах утвержден порядок выбора поставщика, приемки товаров, изъятия из обращения фальсифицированных и контрафактных препаратов, рассмотрение жалоб и предложения потребителей.

При выборе поставщика ветаптека должна заключать договоры поставки только с теми компаниями (дистрибьюторами, оптовыми компаниями или напрямую с производителями), которые имеют лицензию на осуществление фармацевтической деятельности.

Кроме того, ветаптека должна проверять, чтобы поставщик придерживался температурных режимов при поставке лекарственных препаратов.

Перечисленные стандартные операционные процедуры для ветаптек необходимо будет выполнять через год после вступления в силу основного документа – с 1 марта 2022 года.

Новые правила уничтожения некачественных лекарств



Новые правила уничтожения изъятых фальсифицированных, недоброкачественных и контрафактных лекарств, в том числе ветпрепаратов, утверждены постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2020г. №1447 «Об утверждении Правил уничтожения изъятых фальсифицированных лекарственных средств, недоброкачественных лекарственных средств и контрафактных лекарственных средств», которое вступает в силу с 1 января 2021 года.

Решение об уничтожении фальсифицированных и некачественных лекарств может принять их владелец или Росздравнадзор, если речь о медицинских препаратах, либо Россельхознадзор – в отношении ветпрепаратов. Также такие лекарства могут

быть изъяты и уничтожены по решению суда, следует из новых правил.

Если речь о контрафактных препаратах – решение по ним может принять только суд, уточняется в документе.

Согласно новым правилам, уничтожить изъятые лекарства полагается в течение шести месяцев с момента принятия решения. При этом у владельца препаратов есть 30 дней, чтобы такое решение опротестовать.

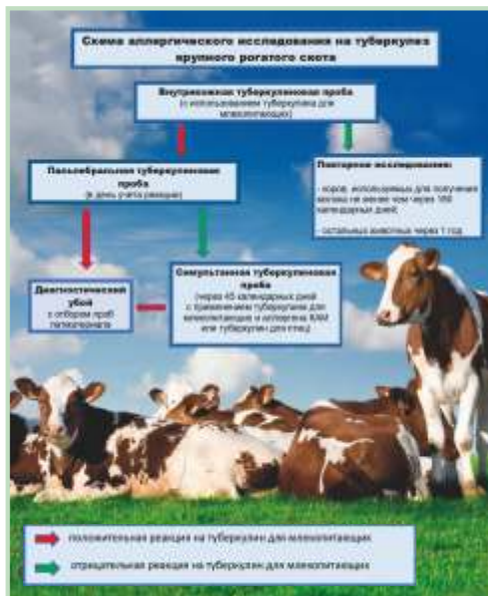
Уничтожать фальсифицированные, некачественные и контрафактные лекарства по утвержденным правилам могут организации, имеющие лицензию на работу с отходами I-IV классов опасности. Такие лицензии могут иметь сами производители лекарственных средств.

Все расходы по уничтожению некачественных лекарств по новым правилам возлагаются на владельца.

Утверждены новые ветправила по туберкулезу

Новые ветеринарные правила по предупреждению туберкулеза у животных и ликвидации очагов этого заболевания утверждены Минсельхозом. Приказ от 8 сентября 2020 года №534 «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 туберкулеза» вступит в силу 1 марта 2021 года и будет действовать до марта 2027 года.

Туберкулез – общее заболевание для животных и человека. По этой причине утвержденными ветправилами запрещается допускать к обслуживанию сельскохозяй-



ных и изготовлению для них кормов сотрудников, больных туберкулезом.

К этому заболеванию восприимчивы более 55 видов млекопитающих и около 25 видов птиц. Чаще всего, отмечают ветврачи, туберкулезом болеет крупный рогатый скот, свиньи, из птиц – куры.

Новые ветеринарные правила предписывают проводить плановые аллергические исследования сельскохозяйственных животных на туберкулез. Например, коров, овец и коз, которых используют для получения молока, нужно обследовать два раза в год. Крупный рогатый скот мясных пород – один раз в год либо один раз в два года при условии, что в хозяйстве не было случаев туберкулеза последние четыре года.

Вспышка туберкулеза у сельскохозяйственных животных может нанести значительный финан-

совый ущерб хозяйству. Если туберкулезом заразились более 25% крупного рогатого скота, все поголовье отправят на убой, следует из новых ветправил. В свиноводческих и птицеводческих хозяйствах при вспышке туберкулеза все поголовье также нужно ликвидировать. Кроме того, на предприятии необходимо провести полную дезинфекцию.

Новые ветправила запрещают использовать водоемы и пастбища, где находились больные животные, 120 календарных дней.

Также из эпизоотического очага запрещается вывозить животных, сырое молоко, корма и инвентарь. Если вспышка выявлена на территории охотничьего хозяйства, там будет запрещена охота.

Новые ветеринарные правила по бруцеллезу начнут действовать с 1 марта 2021 года

Новые ветеринарные правила для предотвращения бруцеллеза и ликвидации очагов этого заболевания утверждены приказом Минсельхоза России от 08.09.2020 №533 «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 бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов)».

Новые ветправила составлены с учетом регионализации по бруцеллезу. Так, для профилактики этого заболевания специалисты госветслужбы должны проводить вакцинацию крупного и мелкого рогатого скота. Исключение – для регионов, имеющих статус благополучных по бруцеллезу. При этом в хозяйствах не допускается смешивания вакцинированных и невакцинированных животных, сказано в документе.

Убой всего поголовья КРС при вспышке бруцеллеза в хозяйстве новые правила предписывают проводить в двух случаях:

- если очаг заболевания не удастся ликвидировать два года;
- если вспышка обнаружена в хозяйстве на границе с регионом, благополучным по этому заболеванию.

В остальных случаях больных животных надлежит направить на убой, здоровых – вакцинировать.

Правилами предписывается не допускать к работе с больными животными и уборке трупов сотрудников, имеющих ссадины или порезы на лице и руках, поскольку возможно заражение бруцеллезом. Человек может заразиться при контакте с инфицированным животным или при употреблении в пищу продукции, из-

готовленной из непастеризованного молока от больных особей.

Сроки карантина при вспышке бруцеллеза правилами не определены. «Решение об отмене ограничительных мероприятий на территории субъекта РФ, в котором был зарегистрирован эпизоотический очаг, принимает руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии», – сказано в документе.

В эпизоотическом очаге запрещается:

- лечение больных животных;
- ввоз и вывоз животных (исключение – на убой);
- вывоз и использование молока, за исключением прошедшего термическую обработку (возбудитель погибает при температуре 65°C через 30 минут);
- доение овец и коз, изготовление сыров;
- выпас и перемещение животных;
- заготовка и вывоз кормов, а также инвентаря.

Кроме того, в неблагополучном пункте запрещается проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок и других мероприятий, связанных с перемещением и скоплением животных.

Источник: <https://vetandlife.ru>



Минсельхоз предлагает включить улиток в перечень племенных животных

Минсельхоз предлагает включить в перечень племенных животных улиток двух видов – виноградную *Helix pomatia* и большую серую *Helix aspersa Muller*. Сегодня хотят разводить улиток фермеры от Крыма до Дальнего Востока. Мясо улиток питательное и маложирное.

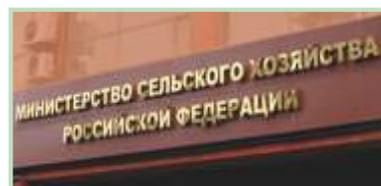
В шести улитках белка столько же, сколько



ко в полутора килограммах говядины. В нем есть витамины, аминокислоты, кальций, железо и магний. Кроме того, улиточное мясо – сильный афродизиак (стимулирует половую активность), а слизь содержит восстанавливающий компонент муцин, его основа применяется при производстве косметики.

Источник: <https://vetandlife.ru>

Минсельхоз утвердил ветеринарные правила по болезни Ауески



В России утверждены новые ветеринарные правила для предупреждения и ликвидации очагов болезни Ауески (Приказ Минсельхоза России от 14 сентября 2020 года №540 «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 болезни Ауески»)

В документе сообщается, что приказ вступит в силу 1 марта 2021 года и будет действовать до марта 2027 года.

Болезнь Ауески входит в перечень заразных и особо опасных болезней животных. Этой инфекции, которую называют псевдобешенством, подвержены многие сельскохозяйственные, домашние и дикие животные. Описаны случаи заражения людей, но чаще всего болезнь у человека протекает в легкой форме.

Утвержденными ветправилами устанавливаются обязатель-

ные требования к профилактике болезни Ауески, прописан перечень мероприятий при подозрении на это заболевание. Например, основание для опасений – если в хозяйстве обнаружены трупы собак и кошек или трупы павших грызунов, не связанные с дератизацией.

Документом утвержден порядок диагностических мероприятий. Если диагноз подтвержден, в хозяйстве вводится карантин.

Из эпизоотического очага, в частности, запрещается вывозить восприимчивых животных (за исключением на убой), сырое молоко, корма и инвентарь. Кроме того, в неблагополучном пункте нельзя проводить ярмарки и выставки, а также другие мероприятия с животными.

Правила предписывают больных животных направить на убой, а здоровых вакцинировать. Также надлежит провести «уничтожение спермы, яйцеклеток, эмбрионов, полученных от больных восприимчивых животных». Молоко необходимо обеззараживать при температуре 65°C не менее 30 минут. Продукты убоя и корма также следует обеззараживать прогреванием.

После снятия ограничений еще 90 дней из эпизоотического очага нельзя вывозить восприимчивых животных.

Новые ветправила по классической чуме свиней

Новые ветеринарные правила по борьбе с классической чумой свиней утверждены приказом Минсельхоза России №580 от 29.09.2020 г., который вступит в силу с марта 2021 года и будет действовать до марта 2027 года.

Как пояснили в Минсельхозе, новые ветправила включают актуальные и современные меры по профилактике, диагностике и ликвидации очагов классической чумы свиней (КЧС).

Для профилактики КЧС правила обязывают специалистов госветслужбы проводить вакцинацию восприимчивого поголовья по плану на текущий год. А владельцы свиней должны сообщать в госветслужбу о любых изменениях в поведении животных, заболеваемости и падеже. Причем оперативно – в течение 24 часов.

В новых ветеринарных правилах учитывается принцип регионализации. Так, владелец свиней обязан «соблюдать условия, запреты, ограничения в связи со статусом региона по КЧС».



Решение по регионализации принимается Россельхознадзором.

Правила указывают, какие мероприятия нужно проводить при подозрении на классическую чуму свиней, прописан порядок диагностики. Например, если КЧС подозревают в хозяйстве, где содержится от 16 до 50 голов, пробы для анализа нужно отобрать у

15 животных.

Если в хозяйстве вводится карантин, он будет действовать минимум 30 дней. В эпизоотическом очаге правилами запрещается лечение больных свиней, их отправляют на убой. Также нельзя вывозить из неблагополучного пункта животных, корма, инвентарь и продукты убоя. Во время вспышки КЧС запрещается перегруппировывать и перемещать свиней даже внутри хозяйства. После снятия карантина из неблагополучного пункта еще 90 дней нельзя вывозить свиней и продукты убоя, не прошедшие термическую обработку.

Источник: <https://vetandlife.ru>

В России увеличат штрафы за сокрытие массовых заболеваний животных



Законопроект об усилении ответственности за нарушение ветеринарно-санитарных правил внесен Правительством России в Госдуму 15 сентября 2020 года.

Проектом, в частности, предлагается увеличить сумму штрафа за сокрытие от органов госветнадзора сведений о внезапном падеже или одновременных массовых заболеваниях животных (ст. 10.7 КоАП РФ), например африканской чумы свиней. Установленный действующим законодательством размер штрафа «не является для нарушителей ветеринарного законодательст-

ва пресекающей мерой», следует из пояснительной записки к законопроекту. В случае его принятия за подобные нарушения юридическому лицу будет грозить штраф до 150 тысяч рублей. В действующем Кодексе об административных правонарушениях максимальная санкция за это составляет 100 тысяч рублей. За те же действия, но во время ограничительных мероприятий (карантина) для предприятий-нарушителей предлагается увеличить штраф до 200 тысяч рублей. Законопроектом также планируется ввести ответственность за повторные нарушения правил карантина животных или других ветеринарно-санитарных правил (ст. 10.6 КоАП РФ). Если правила нарушены повторно, сумма штрафа может возрасти в несколько раз.

Источник: <https://rg.ru/>

В Правительстве утвердили порядок утилизации некачественных и опасных продуктов

Постановление Правительства РФ от 7 октября 2020г. №1612 «Об утверждении Положения о порядке изъятия из обращения, проведения экспертизы, временного хранения, утилизации или уничтожения некачественных и (или) опасных пищевых продуктов, материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами» вступит в силу с 1 января 2021 года.

Для снижения количества отходов на свалках в новых правилах прописаны варианты переработки списанных продуктов. Так, признанные опасными или некачественными по органолептическим показателям продукты или просроченные «могут быть утилизированы для изготовления удобрений, биогаза, твердого топлива без проведения экспертизы».

Некачественные пищевые продукты разрешается использовать в качестве корма для сельскохозяйственных животных. Но обязательное условие – проведение ветеринарно-санитарной экспертизы, сказано в документе.

Документом утвержден порядок отбора проб для экспертизы

и правила ее проведения. Если установлено, что продукты содержат в своем составе загрязнители, то они должны быть уничтожены до непригодного для использования состояния, при этом без вреда для людей, животных и окружающей среды.

Отдельным пунктом определяются правила уничтожения некачественных продуктов, которые признаны экспертизой опасными в части распространения заболеваний или отравления людей и животных. Такие товары необходимо уничтожить под контролем представителя органа госнадзора. Причем присутствовать проверяющий может дистанционно – по видеосвязи.

Уточняется, что новый порядок не распространяется на утилизацию и уничтожение некачественного и опасного зерна.

Источник: <https://vetandlife.ru>



ПУБЛИКАЦИИ

Лазер вместо антибиотиков

Новый метод лечения скота лазером вместо антибиотиков презентовали на «Золотой осени». По словам разработчиков, этот метод лазерного облучения может стать альтернативой антибиотикам и снизить применение противомикробных препаратов для лечения сельскохозяйственных животных. Ученые отметили, что на изобретение получено пять патентов.

«Метод низкоинтенсивного лазерного облучения можно применять для лече-



ния мастита у коров, заболеваний конечностей у скота, восстановления ослабленных телят», – рассказал представитель Воронежского аграрного университета.

Технологию воздействия этого излучения на организм телят и взрослых животных разработал кандидат ветеринарных наук Андрей Голубцов, доцент Воронежского государственного аграрного университета. «Применяются световоды, которые вводятся в кровяное русло живот-

ных, и кровь обрабатывается в крупных сосудах, что способствует повышению иммунитета и сохранению здоровья животных без применения традиционных ветпрепаратов», – отметил представитель вуза. Методом низкоинтенсивного лазерного облучения можно воздействовать на вымя коров при мас-

тите или травмах. Травмы вымени наблюдаются у коров чаще при ведении органического животноводства, поскольку животным не удаляют рога, пояснил эксперт. Представитель вуза также добавил, что лазером можно воздействовать как на кровеносные сосуды, так и применять его бесконтактно.

А вы знаете, какое молоко самое дорогое в мире?

Молоко мышей – самое дорогое молоко в мире. Его стоимость превышает 22 000 долларов за литр. Для получения одного литра такого молока нужно подоить около 4000 мышей. Мышиное молоко используют в медицине.

Самки мышей синтезируют в молоке человеческий белок – лактоферрин, который используют при производстве уникаль-

ных фармакологических препаратов. Лекарства, содержащие мышиное молоко, улучшают процесс кроветворения после переливания крови.



В Китае презентовали технологию распознавания отпечатков носа домашних животных

Как пояснили разработчики, отпечатки носа домашних животных, как и человеческие отпечатки – уникальны. По словам представителей компании Ant Group, новая технология позволяет идентифицировать домашних животных за одну секунду.



Сообщается, что новая технология уже доступна для владельцев кошек и собак, которые застраховали своих питомцев в компании Alipay. Для каждого застрахованного питомца создается электронный файл с отпечатком его носа.

В следующем году в стране проведут сельскохозяйственную микроперепись

В августе 2021 г. в России проведут сельскохозяйственную микроперепись. Она охватит не менее 30% объектов Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 г.

Итоги микропереписи подведут в IV квартале 2022 г. Федеральным ведомств даны поручения по организации и проведению переписи.

Региональным властям рекомендовано не проводить в 2021 г. преобразования административно-территориальных и муниципальных образований, а также переименования географических объектов.



ДОКУМЕНТЫ

О признании не действующими акты, изданные в РСФСР и СССР

Постановлением Правительства РФ от 16.11.2020 №1850 «О признании не действующими на территории Российской Федерации актов и отдельных положений актов, изданных центральными органами государственного управления РСФСР и СССР» признаны утратившими силу следующие нормативные правовые акты, изданные в РСФСР и СССР:

1. Ветеринарно-санитарные правила для рыбоводных хозяйств, утвержденные начальником Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 18 мая 1967 г.
2. Инструкция по борьбе с анаплазмозом крупного и мелкого рогатого скота, утвержденная Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 31 июля 1970 г.
3. Инструкция по борьбе с заболеванием овец и коз чесоткой, утвержденная Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 14 июля 1971 г.
4. Инструкция об обязательных ветеринарно-санитарных мероприятиях при обнаружении заразных болезней животных при перевозках железнодорожным и водным транспортом, утвержденная Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 30 июля 1971 г.
5. Временная инструкция по борьбе с токсоплазмозом сельскохозяйственных животных, утвержденная начальником Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 13 августа 1971 г.
6. Инструкция по борьбе с инфекционной энтеротоксемией и брадзотом овец и коз, утвержденная начальником Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 1 ноября 1971 г.
7. Санитарные и ветеринарные правила для молочных ферм колхозов, совхозов и подсобных хозяйств, утвержденные Государственным агропромышленным комитетом СССР 29 сентября 1986 г.



Этим же постановлением признаются не действующими на территории Российской Федерации с 1 января 2022 г. акты, изданные центральными органами государственного управления СССР в сфере ветеринарии:

1. Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках, утвержденные начальником Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 1 июля 1976 г.
2. Правила ветеринарно-санитарной экспертизы яиц домашней птицы, утвержденные начальником Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 1 июня 1981 г.
3. Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, утвержденные заместителем начальника Главного управления ветеринарии Государственного агропромышленного комитета СССР 16 июня 1988 г.

Утверждены новые правила содержания крс и свиней



Для снижения рисков распространения инфекционных заболеваний среди сельскохозяйственных животных Министерством сельского хозяйства Российской Федерации разработаны новые ветеринарные правила по содержанию крупного рогатого скота (Приказ МСХ РФ от 21.10.2020 №622) и новые ветеринарные правила по содержанию свиней (Приказ МСХ РФ от 21.10.2020 №621) в целях их воспроизводства, выращивания и реализации.

Данные ветеринарные правила вступают в силу с 1 января 2021 года и будут действовать до 31 декабря 2026 года.

В новых ветеринарных правилах отдельно прописаны условия содержания животных как в личных подсобных хозяйствах, так на крупных животноводческих предприятиях.

Соблюдения требований, предусмотренных вышеуказанными правилами, позволит хозяйствующим субъектам, всех форм собственности, выращивать здоровых животных и получать качественные и безопасные в ветеринарно-санитарном отношении продукты животноводства.

Источник: vet.cap.ru

ВЕТЕРИНАРНАЯ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ ПОЗДРАВЛЯЕТ

Коллектив БУ ЧР «Алатырская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии поздравляет коллег с юбилеем!



19 октября 2020 года отметил 50-летний юбилей заместитель начальника БУ ЧР «Алатырская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии Сыркин Вадим Алексеевич. Свою трудовую деятельность он начал с 1993 года в колхозе «За Мир» Алатырского района. С 1995 года работает в Алатырской районной станции.

Вадим Алексеевич знающий, добросовестный специалист, со всей ответственностью относится к порученному делу, ведет работу по профилактике обеспечения благополучия животных, контролирует качество животноводческой продукции. За многолетний, добросовестный труд в области ветеринарии награжден Почетной грамотой администрации Алатырского района, Почетной грамотой руководителя Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики.

15 октября 2020 года также отметила 50-летний юбилей ветеринарный санитар БУ ЧР «Алатырская районная СББЖ»

Госветслужбы Чувашии Шарапова Светлана Всеволодовна. Она работает в учреждении с 2017 года. За время работы проявила себя трудолюбивым, добросовестным сотрудником, успешно справляющимся со своими должностными обязанностями.

Светлана Всеволодовна любящая бабушка, увлечена садоводством, ведет домашнее хозяйство.

За добросовестный труд в области ветеринарии в 2020 году награждена Благодарностью руководителя Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики

Уважаемые Вадим Алексеевич и Светлана Всеволодовна, примите самые искренние, добрые поздравления по случаю знаменательной даты! Желаем Вам крепкого здоровья, благополучия и стабильности, реализации задуманных планов, пусть во всем сопутствует удача и успех!

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



Коллектив Аликоской районной станции по борьбе с болезнями животных поздравляет Алексеву Валентину Петровну



Валентина Петровна родилась в 1965 году в деревне Пизенеры Аликоского района.

Трудовую деятельность начала в 1986 году в должности ветеринарного фельдшера в Ефремкасинском ветеринарном участке сразу после окончания Вурнарского совхоз-техникума. С 2011 года работает заведующим Таутовским ветеринарным участком.

Профессионализм, трудолюбие и инициативность – главные отличительные черты Валентины Петровны, как ветеринарного специалиста. Добрым и отзывчи-

вым отношением к окружающим, искренностью и порядочностью она завоевала уважение и авторитет среди работников ветеринарной службы, руководителей, животноводов и населения. Всегда внимательно выслушает посетителей, дает квалифицированную консультацию по лечению животных, с удовольствием делится своим богатым опытом.

Добросовестная работа и за высокие показатели в работе Валентины Петровны неоднократно отмечены Почетными Грамотами и Благодарностями.

Уважаемая Валентина Петровна! Поздравляем Вас с 55-летним юбилеем и желаем Вам крепкого здоровья, счастья, успехов в работе, исполнения заветных желаний, добра и удачи.

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

Коллектив Ибресинской районной станции по борьбе с болезнями животных сердечно поздравляет Семенову Алену Юрьевну с юбилеем



Алена Юрьевна родилась 29 декабря 1970 г. в д. Малые Кукшумы Ибресинского района. В 1990 г. после окончания Вурнарского совхоз-техникума начала работать ветеринарным фельдшером в колхозе им. Ильича. С 1995 года трудится в должности заведующей Чувашско-Тимашским ветеринарным участком.

Алена Юрьевна квалифицированный и добросовестный специалист, наставник

молодежи. Она много сил и умений вкладывает в поддержание ветеринарного благополучия Ибресинского района.

За добросовестный труд она неоднократно награждалась почетными грамотами и ценными подарками

Уважаемая Алена Юрьевна! Коллектив БУ ЧР «Ибресинская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии сердечно поздравляет Вас с прекрасным юбилеем – с 50-летием со дня рождения! В этот знаменательный день примите самые теплые пожелания здоровья, счастья, любви и благополучия вам и вашим близким, а также больших достижений и процветания в работе. Пусть ра-

дость, удача и ваш неиссякаемый энтузиазм всегда сопровождает вас на жизненном пути.

Пусть будет жизнь наполнена теплом,
Любовью близких, нежностью, участием,

Чтоб больше становилось с каждым днем
В ней оптимизма, радости и счастья!

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

**Коллектив БУ ЧР «Комсомольская районная станция по борьбе с болезнями животных»
Госветслужбы Чувашии искренне поздравляет с 50-летием
Ефремову Светлану Анатольевну**

Светлана Анатольевна родилась 19 ноября 1970 года в селе Бичурга-Байшево Шемуршинского района Чувашской Республики. Окончила ФГОУ профессиональное училище с. Батырево в 2003 году. После получения диплома она начала свою трудовую деятельность в Починок Быбытском ветеринарном участке. В настоящее время трудится на должности ветеринарного фельдшера

Уважаемая Светлана Анатольевна, от всего нашего коллектива примите самые искренние поздравления.

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

В юбилей Мы вам желаем
Только радостных хлопот,
От души все поздравляем
Пусть во всех делах везет
Пусть в глазах лучится счастье
От достигнутых побед.
Пусть минуют все ненастья
А душа не знает бед.



Коллектив Моргаушской районной станции поздравляет с юбилеем Федорову Алину Петровну



Алина Петровна родилась 28 ноября 1970 г. в деревне Шептаки Моргаушского района. В 1991 году окончила Вурнарский совхоз-техникум. Проработав год ветеринарным фельдшером, Алина Петровна решила расширить свои знания и в 1992 году поступила учиться на заочное отделение в Казанскую государственную академию ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана.

В настоящее время Алина Петровна работает главным ветеринарным врачом БУ ЧР «Моргаушская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии.

Алина Петровна является примером для молодых специалистов, постоянно делится с ними своим богатым опытом, является их наставником. За исключительное трудолюбие, большой опыт работы, знание своего дела, скромность, внимательное отношение к людям Алина Петровна пользуется заслуженным авторитетом в коллективе, среди руководителей и специалистов хозяйств района и населения. Активно участвует в общественной жизни коллектива.

За добросовестный труд Алина Петровна неоднократно награждалась почетными грамотами и ценными подарками

Уважаемая Алина Петровна! Поздравляем Вас с 50-летним юбилеем и выражаем глубокую благодарность за Ваш многолетний труд, высокий профессионализм! Желаем крепкого здоровья, долгих лет жизни. Счастья, добра и благополучия Вам и Вашим близким! Пусть Вас сопровождает только счастливые моменты и прекрасное настроение.

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

**Коллектив Порецкой районной станции поздравляет
Парфенову Светлану Михайловну**



24 декабря 2020 года отметит 50-летний юбилей ветеринарный фельдшер БУ ЧР «Порецкая районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии Парфенова Светлана Михайловна.

В 1993 году Светлана Михайловна окончила Вурнарский сельскохозяйственный техникум Минсельхоза России. Свою трудовую деятельность начала в Чебоксарском хлопчатобумажном комбинате в 1989 году на долж-

ности прядильщика. С 1993 года работает ветеринарным фельдшером Напольновской ветеринарной лечебницы в БУ ЧР «Порецкая районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии.

За достигнутые успехи и долголетний добросовестный труд в сфере агропромышленного комплекса и в области ветеринарии награждена почетными грамотами и благодарностями.

Уважаемая Светлана Михайловна, от всего нашего коллектива примите самые искренние, добрые поздравления! Желаем Вам крепкого здоровья, благополучия и стабильности, реализации задуманных планов, пусть во всем сопутствует удача и успех!

С Днем Рождения! С Юбилеем!

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

**Коллектив БУ ЧР «Чебоксарская городская СББЖ» Госветслужбы Чувашии
поздравляет с юбилеем Александрову Валентину Васильевну!**

Валентина Васильевна родилась д. Аксарино Мариинско-Посадского района Чувашской Республики. В 1985 году после окончания Вурнарского совхоз-техникума начала работать фельдшером в Мариинско-Посадской районной станции по борьбе с болезнями животных. В 1988 году начала работать лаборантом на кафедре кормления и разведения с/х животных Чувашского сельскохозяйственного института. С 2000 года Валентина Васильевна работает на должности лабо-



ранта лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы ТК «Северная». Она много сил, знаний и труда вложила в проведение мероприятий по обеспечению благополучия в ветеринарно-санитарном отношении реализуемой на рынке продукции животного и растительного происхождения.

Ее многолетний и добросовестный труд в области ветеринарии отмечен Почетной Грамотой Государственной ветеринарной

службы Чувашской Республики (2020 г.).

Уважаемая Валентина Васильевна! 55 – красивый возраст, бархатный сезон жизни. Недаром это две пятерки подряд – наверное, кто-то там, наверху, поставил такую высокую оценку за прекрасно прожитые годы. Все главные трудности и перипетии жизни уже позади, акценты расставлены, приоритеты определены, оценки выставлены – две пятерки! Это прекрасный воз-

раст, в нем мудрость, красота и сила, а впереди – только наилучшее. 55 – еще не возраст, это пик жизни, вершина с которой, как на ладони, видно все прожитое, пережитое, и то прекрасное, к чему следует стремиться. Так желаем здоровья на долгие годы, чтоб свершилось все желанное и задуманное!

*Коллектив БУ ЧР «Чебоксарская городская СББЖ»
Госветслужбы Чувашии*

Коллектив Чувашской республиканской ветлаборатории поздравляет Игнатьеву Елену Михайловну с юбилеем



4 декабря 2020 года отметит свой 65-летний юбилей Игнатьева Елена Михайловна – лаборант серологического отдела БУ ЧР «Чувашская республиканская ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии. Свою трудовую деятельность Елена Михайловна начала в 1976 году, окончив Вурнарский сельскохозяйственный техникум, в совхозе «Красный Октябрь» Порецкого района. С 1977 года по 1979 год занимала должность лаборанта в Порецкой ветеринарной лаборатории. С 1979 года по 1982 год работала лаборантом в Чувашской республиканской проектно-исследовательской станции химизации сельского хозяйства, затем с 1982 года лаборантом в Чувашском инспекторском пункте «ГИКТОРФ». В нашем учреждении Елена Михайловна работает с 1984 года, с 2002 года в серологическом отделе, где трудится и по сегодняшний день.

Вся жизнь Елены Михайловны связана с нелёгкой, кропотливой лабораторной деятельностью. Она – специалист исполнительный, грамотный. Её отмечает трудолюбие, целеустремленность, высокое качество проведения исследований. Она пользуется заслуженным авторитетом в коллективе и среди специалистов ветеринарных лабораторий республики.

За многолетний добросовестный труд Елена Михайловна награждена Почетными грамотами Госветслужбы Чувашии, Минсельхоза Чувашии и Благодарностью Минсельхоза РФ.

Уважаемая Елена Михайловна! Сердечно поздравляем Вас 65-летним юбилеем. Желаем Вам крепкого здоровья, счастья, успехов в работе, исполнения заветных желаний, добра и удачи. Пусть только яркие краски украшают Вашу жизнь. Пусть Вас ценят, любят и уважают.

Коллектив БУ ЧР «Чувашская республиканская ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии

Коллектив БУ ЧР «Шемуршинская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии поздравляет с 60-летним Юбилеем Арьяхову Нину Васильевну

Нина Васильевна родилась 26 октября 1960 году в с.Трехизба Шемурша Шемуршинского района. После учебы в СПТУ №8 в 1979 году начала свою трудовую деятельность в должности слесаря механосборочного цеха Волжского автомобильного завода в городе Тольятти Куйбышевской области. Заочно окончила в 1985 году Вурнарский совхоз-техникум по специальности «Зоотехния». С 1982 по 2009 год работала в колхозе «Правда», колхозе «Победа» и ЗАО «Агрофирма-Карлинское»

С апреля 2009 года трудится в Малобуяновском ветеринарном участке БУ ЧР «Шемуршинская районная станция по борьбе с болезнями животных» Госветслужбы Чувашии и работает по сей день ветеринарным фельдшером.

Профессиональный успех и уважение среди коллег и животноводов Шемуршинского района Нина Васильевна заслужила своим каждодневным добросовестным трудом. В коллективе ее уважают и очень ценят. Активно участвует в фольклорном ан-

самбле «Сурпан» со дня его основания с 1985 года.

За достигнутые успехи в работе она награждена Почетной грамотой БУ ЧР «Шемуршинская районная СББЖ», Почетной грамотой администрации Шемуршинского района, Благодарностью Госветслужбы Чувашии.

Уважаемая Нина Васильевна! От всего нашего коллектива примите самые искренние поздравления с Юбилеем! Желаем вам крепкого здоровья, долгих лет жизни, удачи и успеха во всем, реализации задуманных планов семейного благополучия и счастья.

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



Коллектив БУ ЧР «Ядринская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии поздравляет коллег с юбилеем



Владимирову Маргариту Леонидовну

Маргарита Леонидовна родилась 3 ноября 1965 года в деревне Егоркино Ядринского района Чувашской Республики. После окончания Вурнарского совхоз-техникума работала ветеринарным фельдшером в колхозе им. Мартянова. В ноябре 1989 года начала работать в Ядринской районной станции по борьбе с болезнями животных ветеринарным фельдшером Большесундырского ветеринарного участка, где и работает в настоящее время.

Маргарита Леонидовна всегда ответственно относится к сво-

ей работе и своевременно проводит все ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия, тем самым, из года в год сохраняя благополучие обслуживаемой территории по особо опасным болезням животных. Её можно характеризовать только с положительной стороны, как доброго, отзывчивого человека и опытного, трудолюбивого ветеринарного специалиста. В коллективе всегда пользуется заслуженным авторитетом и уважением. За добросовестный труд она неоднократно награждалась почетными грамотами и ценными подарками.

Искренне желаем Маргарите Леонидовне крепкого здоровья, достатка в доме, счастья, творческих успехов в дальнейшей работе и удачи во всем!

Дроздову Ольгу Михайловну

Ольга Михайловна родилась 11 ноября 1970 года в деревне Орабакасы Ядринского района Чувашской Республики.

С 1988 по 1994 год обучалась в Казанском ордена Ленина ветеринарном институте им Н.Э.Баумана в г. Казань. После окон-

чания института устроилась на работу в Ядринскую районную станцию по борьбе с болезнями животных на должность химикотоксиколога в ветеринарную лабораторию. В ноябре 2015 года устроилась на должность заведующего ветеринарной аптекой,

где и работает по настоящее время.

За исключительное трудолюбие, большой опыт работы, знание своего дела, скромность, внимательное отношение к людям Ольга Михайловна пользуется заслуженным авторитетом в коллективе, среди специалистов хозяйств района и населения. Активно участвует в общественной жизни коллектива, систематически занимается над повышением своих знаний.

За добросовестный труд она неоднократно награждалась почетными грамотами и ценными подарками.

Коллектив БУ ЧР «Ядринская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии от всей души поздравляет Ольгу Михайловну с юбилеем, желает ей счастья, здоровья, долгих лет жизни.

Чтобы ты всегда радовала и приносила счастье всем тебя окружающим и чтобы улыбка никогда не сходила с твоих уст. Желаем быть счастливым человеком.



Калинину Елену Александровну

Ветеринарный врач – одна из наиболее человечных профессий.

Ветврач в сельской местности вообще является главным человеком – специальность эта во все времена была и остается одной из наиболее востребованных и почитаемых

Елена Александровна родилась 3 ноября 1965 года в деревне Кильдишево Ядринского района Чувашской Республики.

В сентябре 1983 года поступила на учебу в Казанский ордена Ленина ветеринарный институт им. Н.Э. Баумана. После окончания института в 1988 году устроилась на работу в откормсовхоз «Ядринский» Ядринского района. С февраля 1999 года трудится в Ядринской районной станции по борьбе с болезнями животных и в настоящее время является заведующим Ойкасинским ветеринарным участком.

Сомнений в выборе профессии, по её рассказам, у неё не возникало. Её родители работали в сфере сельского хозяйства и

девочке приходилось помогать им: кормить животных, пасти их. Она видела, что животным так же, как и людям, свойственна болезнь. Ей было жаль их. Поэтому и решила стать ветеринарным врачом. Сегодня Елену Александровну, знают практически все, и многие сельские жители обращаются к ней за советом, если случилась беда с их домашним скотом, заведомо зная, что она всегда подскажет.

Авторитетом и уважением пользуется она среди коллег. Это и не мудрено, ведь её общий профессиональный стаж составляет уже 32 года.

За добросовестный труд и долгие годы работы Елена Александровна имеет многочисленные грамоты местного уровня и государственной ветеринарной службы Чувашской Республики.

Многоуважаемой Елене Александровне хотелось бы искренне пожелать дальнейших успехов в профессиональной деятельности и удачи в новых начинаниях. Уверены, что Ваш богатый профессиональный опыт в сочетании с умением решать сложные задачи еще не раз послужат во благо родного района.

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

Коллектив АО «Цивильский ветеринарно-санитарный утилизационный завод» сердечно поздравляет с юбилеем Григорьеву Розу Анатольевну

Роза Анатольевна родилась 30 декабря 1970 году в деревне Сюткасы Цивильского района Чувашской Республики.

В 1990 году закончила Чебоксарский экономико-технологический техникум по специальности «Бухгалтер-ревизор». По окончании учебы начала трудовую деятельность в совхозе «Прогресс» Цивильского района Чувашской Республики. С 1996 года продолжила трудовую деятельность в АО «Цивильский ветеринарно-санитарный утилизационный завод» и с 2000 года трудится на должности главного бухгалтера. В 2016 году закончила Чувашскую государственную сельскохозяйственную академию по специальности «Бухгалтер».

Роза Анатольевна энергично руководит реформированием информационной системы бухгалтерского учета и отчетности. Высокое бухгалтерское мастерство позволило достичь Розе Анатольевне высокой результативности процесса отчетности предприятия перед всеми государственными структурами.



За многолетний и добросовестный труд, успехи достигнутые в профессиональной деятельности награждена Почетной грамотой Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики, Благодарностью Главы Чувашской Республики, Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики, Благодарностью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Уважаемая Роза Анатольевна, от всего нашего коллектива примите самые искренние поздравления с Юбилеем! Желаем Вам уверенности, целеустремленности и процветания. Пусть в 50 лет запас сил и идей значительно пополнится, пусть каждый день в этом возрасте будет прекрасным. Желаем любви семьи, удачи судьбы, уважения коллектива и достойного успеха во всех делах.

Коллектив АО «Цивильский ветеринарно-санитарный утилизационный завод»

Чувашская республиканская ветлаборатория поздравляет с днем рождения Егорова Николая Егоровича

9 ноября Николаю Егоровичу исполнилось 80 лет! Сколько лет, сколько зим пролетело с тех дней, когда Николай Егорович возглавлял лабораторию. Но и сегодня мы вспоминаем его как радушного, дисциплинированного, требовательного руководителя.

За многолетний труд в сфере ветеринарии Николай Егорович награжден Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства Чувашской АССР, Государственного комитета Чувашской республики по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям, Министерства сельского хозяйства и продо-



водства Российской Федерации, Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Главного управления ветеринарии при Кабинете Министров Чувашской Республики.

Николай Егорович, желаем Вам крепкого здоровья, долгих лет жизни. Для Вас основным было дело, достигнутая цель, честный труд. И за все, что Вы сделали, коллектив благодарен Вам. Желаем всего наилучшего!

*Коллектив БУ ЧР «Чувашская республиканская ветлаборатория»
Госветслужбы Чувашии*

С 50-летием!

Сыркин Вадим Алексеевич
заместитель начальника
БУ ЧР «Алатырская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Шарапова Светлана Всеволодовна
ветеринарный санитар
БУ ЧР «Алатырская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Григорьева Роза Анатольевна
главный бухгалтер
АО «Цивильский ветеринарно-санитарный
утилизационный завод»

Семенова Алена Юрьевна
заведующий Чувашско-Тимяшского
ветеринарного участка
БУ ЧР «Ибресинская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Ефремова Светлана Анатольевна
ветеринарный фельдшер
БУ ЧР «Комсомольская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Федорова Алина Петровна
главный ветеринарный врач
БУ ЧР «Моргаушская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Парфенова Светлана Михайловна
ветеринарный фельдшер
БУ ЧР «Порецкая районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Романов Сергей Евгеньевич
ветеринарный фельдшер
Чебаковского ветеринарного участка
БУ ЧР «Ядринская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Дроздова Ольга Михайловна
заведующий ветеринарной аптекой
БУ ЧР «Ядринская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Ларионова Оксана Николаевна
ветеринарный врач
Кольцовской участковой лечебницы
БУ ЧР «Вурнарская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

С 60-летием!

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

Константинова Алевтина Сергеевна
ветеран Госветслужбы Моргаушского района

Викторова Юлия Ивановна
ветеран Госветслужбы Моргаушского района

Поздравляем Юбиляров!



*С юбилеем поздравляем!
Только счастья Вам желаем.
Чтоб прожить весь этот год
Без тревог и без хлопот,
Чтобы чаще улыбались,
Чтобы все мечты сбывались,
И в году чтоб в этом новом
Непрерывно быть здоровым!*

С 65-летием!

Игнатьева Елена Михайловна
ветеринарный лаборант 1 категории
БУ ЧР «Чувашская республиканская ветлаборатория»
Госветслужбы Чувашии

Арьяхова Нина Васильевна
ветеринарный фельдшер
Малобуяновского ветеринарного участка
БУ ЧР «Шемуршинская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Павлов Вячеслав Маркович
водитель
БУ ЧР «Вурнарская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

С 55-летием!

Алексеева Валентина Петровна
заведующий Таутовским ветеринарным участком
БУ ЧР «Аликовская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Александрова Валентина Васильевна
лаборант лаборатории ВСЭ
БУ ЧР «Чебоксарская городская СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Калинина Елена Александровна
заведующий Ойкасским ветеринарным
участком БУ ЧР «Ядринская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Владимирова Маргарита Леонидовна
ветеринарный фельдшер
Большесундырского ветеринарного участка
БУ ЧР «Ядринская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Прокопьев Леонид Николаевич
заведующий ЛВСЭ
БУ ЧР «Вурнарская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Иванова Галина Антониновна
заведующая Ойкас-Кибекской
участковой лечебницы
БУ ЧР «Вурнарская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Владимирова Ольга Ивановна
заведующая Ермошкинским
ветеринарным участком
БУ ЧР «Вурнарская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Михайлова Инна Николаевна
заведующая Сявалкасинским
ветеринарным участком
БУ ЧР «Вурнарская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

С 70-летием!

Леонтьев Борис Николаевич
ветеринарный врач
Кумашской участковой лечебницы
БУ ЧР «Вурнарская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

С 80-летием!

Егоров Николай Егорович
ветеран Госветслужбы Чувашии

Учредитель:

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

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)
Герасимова Надежда Вячеславовна (35-18-13)
Ответственный за выпуск:
Белоглазова Анна Витальевна (35-08-15)

Подписано в печать: 8.12.2020г.
Верстка: типография «Принт-Люкс»
Госветслужбы Чувашии
Тираж 350 экз.
Отпечатано в типографии «Принт-Люкс»
Адрес: г. Чебоксары, пр. М. Горького, 26
Распространяется бесплатно