



Ветеринарный Вестник Чувашии

№1 (29) 10 марта 2021 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
- Вступили в силу новые правила по бешенству
- О дополнительных мерах защиты информации ВетИС



Эпизоотическая ситуация в Чувашской Республике

По состоянию на 1 января 2021 года на территории Чувашской Республики действовало по 3 неблагополучных пункта по лейкозу крупного рогатого скота и бешенству животных, а также 1 очаг африканской чумы свиней.

С начала 2021 года в республике зарегистрировано 2 неблагополучных пункта по бешенству животных (хорь в Вурнарском районе и собака в Чебоксарском районе) и 1 очаг африканской чумы свиней среди диких кабанов в охотничьем угодье «Балхаш» Красночетайского района.

В связи с завершением ликвидационных мероприятий с начала текущего года в республике отменены ограничительные мероприятия в 3 неблагополучных пунктах по бе-



шенству животных (Ядринском, Цивильской и Янтиковском районах).

Также 24 февраля 2021 года на территории Чувашской Республики отменен карантин по африканской чуме свиней. Соответствующие распоряжения подписал Глава республики в связи с проведением комплекса мероприятий, направленных на ликвидацию очагов АЧС на территории Красночетайского района.

На территории Чувашской Республики на 10 марта 2021 года 5 действующих неблагополучных пунктов:

- 3 – по лейкозу крупного рогатого скота;
- 2 – по бешенству животных.

НОВОСТИ

Вступили в силу новые правила по бешенству

С 1 марта 2021 года вступили в силу Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства (приказ Минсельхоза России от 25.11.2020 №705) и будут действовать до 1 марта 2027 года.

В новых ветправилах содержатся требования к профилактике бешенства, мероприятиям при подозрении на эту инфекцию, диагностике заболевания и введению карантина.

«Для профилактики бешенства специалистами в области ветеринарии проводится вакцинация восприимчивых животных», – сказано в новых ветправилах. Причем документом закреплена обязанность охотпользователей оказывать содействие специалистам госветслужбы в проведении оральной вакцина-

ции диких плотоядных животных.

Отдельно в ветправилах прописан порядок действий при нападении животного (не дикого), например собаки, на человека или другое животное. В этом случае агрессивного пса нужно в течение 12 часов после происшествия доставить для осмотра специалисту госветслужбы, после чего животное изолируют на 14 календарных дней. Причем карантин по новым правилам может обеспечить и сам хозяин при наличии условий. Затем собаку вакцинируют от бешенства, если она не привита. И после вакцинации правила предписывают продлить изолированное содержание еще на 30 дней.

Если в хозяйстве или населенном пункте у животного диагностировано бешенство, карантин вводится минимум на 60 дней. В эпизоотическом очаге запрещается: – лечение больных животных; – посещение территории посторонними; – ввоз и вывоз, а

Основные изменения	Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Ветеринарные правила ВП 13.3.1103-96 (от 18 июня 1996 г. № 23)	Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства (от 25 ноября 2020 г. №705)
Порядок карантинирования животных, покусавшие людей и животных	- в течение 10 дней изолированное содержание, по окончании срока карантинирования вакцинация клинически здоровых животных	- доставка в ветучреждение в течение 12 часов, - в течение 14 календарных дней изолированное содержание, - по окончании изолированного содержания (на следующий календарный день) животные без клинических признаков подлежат вакцинации против бешенства, если они не были вакцинированы или с момента предыдущей вакцинации прошло 180 календарных дней и более
Время доставки патматериала	-	в течение 12 часов с момента отбора
Определение эпизоотического очага, неблагополучного пункта, угрожаемой зоны	эпизоотический очаг – квартиры, жилые дома, личные подворья граждан, животноводческие помещения, скотобазы, летние лагеря, участки пастбищ, лесных массивов и другие объекты; неблагополучный пункт – населенный пункт или часть крупного населенного пункта, отдельная животноводческая ферма, фермерское хозяйство, пастбище, лесной массив; угрожаемая зона – населенные пункты, животноводческие хозяйства, пастбища, охотничьи угодья и другие территории, где существует угроза заноса бешенства и активизация природных очагов болезни	эпизоотический очаг – место нахождения источника и факторов передачи возбудителя в тех границах, в которых возможна его передача восприимчивым животным; неблагополучный пункт – муниципальное образование на территории которого установлен эпизоотический очаг; угрожаемой зоны нет
Мероприятия эпизоотическом очаге	в - восприимчивых животных осматривают не реже 3 раз в день до отмены карантина, - прививают антирабической вакциной	- восприимчивых животных наблюдают не менее 14 календарных дней, - вакцинируют всех восприимчивых животных не вакцинированных или с момента предыдущей вакцинации прошло 180 календарных дней и более
Молоко здоровых животных	используется после пастеризации при 80-85°C в течение 30 минут или кипячения в течение 5 минут.	подлежит термической обработке при t от 72°C в течение 15 секунд или при t от 132°C в течение 1 секунды.
Отмена карантина	по истечению двух месяцев со дня последнего случая заболевания животных	через 60 календарных дней после убоя последнего подозреваемого в заболевании бешенством животного и уничтожением последнего трупа больного восприимчивого животного

также перемещение и перегруппировка восприимчивых животных; – снятие шкур с трупов восприимчивых животных; – охота на восприимчивых животных. В самом неблагоприятном пункте нельзя проводить ярмарки, выставки и другие мероприятия, связанные с перемещением или скоплением восприимчивых к бешенству животных.

Правилами не разрешается допускать к работе в неблагоприятном хозяйстве сотрудников с царапинами или ссадинами на открытых участках тела, поскольку для передачи вируса достаточно попадания слюны больного животного на поврежденный участок кожи. Вирус через повреждения на коже может попасть в организм человека даже при соприкосновении с каким-либо предметом или одеждой, загрязненными слюной больного бешенством животного.

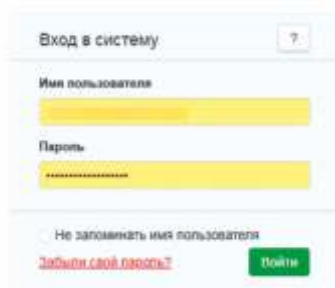
СПРАВКА

Бешенство – острая инфекционная болезнь теплокровных животных, характеризующаяся поражением центральной нервной системы, агрессивным поведением, слюнотечением и параличами. Этим вирусом может заразиться человек – инфекция

передается со слюной при укусе или при попадании на поврежденные участки кожи или слизистые оболочки. В развитии болезни различаются три стадии: продромальная, возбуждения и параличей. Продромальная стадия характеризуется повышением чувствительности восприимчивых животных к шуму, свету, прикосновениям, изменением и снижением аппетита, нарушением зрения, повышением температуры тела. Восприимчивые животные перестают пить, прячутся. Продромальная стадия длится от 12 часов до трех суток. Стадия возбуждения характеризуется приступами агрессии, расстройством чувствительности, оглуоподобным (угнетенным) состоянием. Наблюдаются судороги, парезы жевательных мышц и мышц глотки, слюнотечение, сужение зрачков, затрудненное дыхание, учащенные позывы к мочеиспусканию, слабость. Стадия возбуждения длится от 3 до 4 суток. Стадия параличей характеризуется снижением или исчезновением болевой чувствительности, понижением температуры тела, слюнотечением, параличами глотки, языка, мышц челюсти и конечностей. Стадия параличей длится до 4 суток. Исход болезни летальный.

Источник: vetandlife.ru

О дополнительных мерах защиты информации ВетИС



Россельхознадзор разъяснил о предпринятых и планируемых в ближайшее время мерах для обеспечения защиты информации в ФГИС ВетИС и компонента Меркурий.

В частности начаты работы по реализации возможности регистрации новых пользователей в ВетИС с использованием ЕСИА (Единая Система Идентификации и Аутентификации) и сведений Портала Государственных Услуг.

Так же для повышения безопасности в ближайшее время во всех компонентах ВетИС будут включены автоматизированные средства контроля соблюдения пользователями парольной политики, в случае использования при аутентификации реквизитов ВетИС.

Основные аспекты парольной политики следующие.

- Срок действия пароля: 180 дней, с последующей обязательной сменой. За 14 дней до истечения срока действия пароля ВетИС будет отображать соответствующее предупреждение. Новый пароль не должен повторять 10 предыдущих.

- Длина и формирование пароля: не менее 8 символов, в пароле обязательно должны присутствовать строчные и прописные буквы, цифры.

Вводить средства автоматизированного контроля парольной политики начнутся с компонента Веста. Где при входе, в случае приближения даты истечения срока действия пароля, будет выводиться предупреждение вида:

«Срок действия вашего пароля заканчивается. Сменить пароль вы можете в своем профиле компонента Паспорт. Процесс аутентификации будет автоматически продолжен через 10 секунд или вы можете продолжить самостоятельно».

А при истечении срока действия пароля, доступ в компонент будет заблокирован с соответствующим сообщением:

«Ваш пароль устарел. Для продолжения работы, вам необходимо его изменить».

В дальнейшем такая проверка появится во всех компонентах ВетИС.

Новые правила по АЧС

Новые Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней утверждены приказом Минсельхоза №37 от 28.01.2021 и вступили в силу с 1 марта 2021 года. Правила будут действовать до 1 марта 2027 года.

Для профилактики АЧС новые ветправила обязывают всех владельцев содержать свиней «без выпаса и без доступа к животным других видов». В предыдущих ветправилах (приказ Минсельхоза №213) безвыгульное содержание свиней требовалось обеспечить только в случае вспышки АЧС в регионе, где находится хозяйство, или в соседнем субъекте.

В документе учитывается принцип регионализации. Так, запрещается вывоз за пределы территории со статусом «неблагополучный регион» по АЧС продукции свиноводства, не прошедшей соответствующую термическую обработку (не менее 70°C в течение 30 минут).

Установлена схема тестирования поголовья на АЧС. Например, в благополучном регионе следует отбирать пробы в свиноводческих хозяйствах два раза в год. Методом случайной выборки должно быть обследовано не менее 25% хозяйств субъекта.

В решении об установлении ограничительных мероприятий (карантина) должны быть определены:

- эпизоотический очаг – ограниченная территория или помещение, в которых находятся источник возбудителя, факторы передачи возбудителя, и (или) свиньи, или дикие кабаны / инфицированный объект – ограниченная территория, помещение либо транспортное средство, в которых находятся факторы передачи возбудителя (секреты и экскреты больных свиней, диких кабанов и вирусоносителей, продукты убоя свиней, добычи диких кабанов и продукты их переработки, трупы свиней и диких кабанов, а также контаминированные возбудителем объекты окружающей среды, включая корма, воду, навоз, подстилку, почву, одежду и обувь обслуживающего персонала, инвентарь, оборудование, транспортные и иные материальные и технические средства);

- угрожаемая зона – территория, прилегающая к эпизоотическому очагу, радиус которой составляет от 5 км до 20 км от границ эпизоотического очага;

- зона наблюдения – территория, прилегающая к угрожаемой зоне, радиус которой составляет от 10 км до 100 км от границ угрожаемой зоны.

При объявлении карантина ветправилами отводится не более семи календарных дней для изъятия свиней и продукции свиноводства в эпизоотическом очаге. Причем процедура должна проходить под контролем специалистов госветслужбы. Также должно быть обеспечено отсутствие диких кабанов путем регу-

Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней

Основные изменения	Приказ Минсельхоза России от 13.05.2016 г. № 213 (утратит силу с 01.03.2021 г.)	Приказ Минсельхоза России от 28.01.2021 г. № 37 (действует с 01.03.2021 г. до 01.03.2027)
Источники возбудителя	больные, переболевшие и/или павшие от АЧС домашние свиньи и дикие кабаны, а также их органы, кровь, ткани, секреты, экскреты.	больные, а также переболевшие, находящиеся в инкубационном периоде, не имеющие клинических признаков и выделяющие возбудитель во внешнюю среду свиньи и дикие кабаны
Мониторинговые исследования в целях доказательства отсутствия циркуляции возбудителя	-	проб биологического и (или) патологического материала: а) от свиней, кроме свиней на неблагополучной территории, - 2 раза в год из не менее чем 25% хозяйств субъекта б) от свиней на неблагополучной территории - 1 Проба от каждой партии животных, поступивших на убой, за исключением свиней, перемещаемых в пределах хозяйства, отнесенных к IV компартменту; в) от обнаруженных групп диких кабанов, а также диких кабанов, добытых в рамках мероприятий по регулированию численности диких кабанов; г) от отловленных живых диких кабанов; проб от партий продуктов убоя свиней и продуктов их переработки, находящихся в обороте, произведенных на территории субъекта
Отбор проб крови при диагностических мероприятиях	пробы крови (3-5 мл) с добавлением антикоагулянтов.	пробы крови в объеме 5 мл с добавлением антикоагулянта (за исключением гепарина) и пробы крови в объеме 5 мл без антикоагулянта или с фактором свертывания крови.
Сроки упаковки и транспортировки проб	не регламентированы	в течение 12 часов с момента отбора
Хранение доставленных проб в лаборатории	-	Доставленные в лабораторию пробы должны быть разделены на две равные части, предназначенные для проведения исследований и для хранения на срок не менее 30 календарных дней со дня доставки в замороженном состоянии (при температуре от минус 15°С до минус 40°С)
В решении об установлении ограничительных мероприятий (карантина) должны быть определены:	- эпизоотический очаг/инфицированный объект; - первая угрожаемая зона; - вторая угрожаемая зона.	- эпизоотический очаг/инфицированный объект; - угрожаемая зона; - зона наблюдения.

лирования их численности в эпизоотическом очаге и на территории угрожаемой зоны

Отмена карантина осуществляется после проведения мероприятий, предусмотренных настоящими правилами, но не ранее чем через 30 календарных дней после уничтожения свиней или диких кабанов в эпизоотическом очаге и убоя свиней в угрожаемой зоне. В прежних ветправилах срок действия ограничительных мер регламентирован не был.

СПРАВКА. Африканская чума свиней – контагиозная септи-

ческая болезнь домашних свиней и диких кабанов, которая приводит, как правило, в 100% случаев к гибели зараженных животных. Лечение заболевания не предусмотрено, вакцина до настоящего времени не разработана. Дикие кабаны являются естественным природным резервуаром АЧС. Инфекция вызывает у свиней и диких кабанов лихорадку, рвоту, диарею с кровью. Вирус АЧС не представляет опасности для человека, но ученые не исключают, что он может мутировать.

Источник: vetandlife.ru

Основные изменения	Приказ Минсельхоза России от 13.05.2016 г. № 213 (утратит силу с 01.03.2021 г.)	Приказ Минсельхоза России от 28.01.2021 г. № 37 (действует с 01.03.2021 г. до 01.03.2027)
Эпизоотический очаг	территория, на которой физические и юридические лица, являющиеся собственниками (владельцами) свиней, осуществляют содержание свиней, охотничьи хозяйства, пастбища, часть лесного массива, урочища, и другие территории, где имеются (имелись) больные или павшие домашние свиньи или дикие кабаны	ограниченная территория или помещение, в которых находится источник возбудителя, факторы передачи возбудителя, и (или) свиньи, или дикие кабаны. При установлении диагноза на АЧС в разных хозяйствах одного муниципального образования радиус эпизоотического очага должен составлять не менее 5 км от границ хозяйств
Инфицированный объект	производственные объекты, на которых осуществляются процессы убоя свиней (боен), объектов по хранению свиноводческой продукции (складов, холодильников), магазинов, рынков, предприятий по производству мясных консервов, кожевенного сырья, мясо-костной муки, технологического оборудования и транспорта, мест размещения бытовых отходов с наличием биологических отходов или павших свиней или диких кабанов, включая участки лесных массивов, урочищ, оврагов	ограниченная территория, помещение либо транспортное средство, в которых находятся факторы передачи возбудителя (секреты и экскреты больных свиней, диких кабанов и вирусосодителей, продукты убоя свиней, добычи диких кабанов и продукты их переработки, трупы свиней и диких кабанов, а также контаминированные возбудителем объекты окружающей среды, включая корма, воду, навоз, подстилку, почву, одежду и обувь обслуживающего персонала, инвентарь, оборудование, транспортные и иные материальные и технические средства.)
Угрожаемая зона (в Приказе Минсельхоза России от 13.05.2016 г. № 213 первая угрожаемая зона)	территория, прилегающая к эпизоотическому очагу, радиус которой составляет не менее 5 км	территория, прилегающая к эпизоотическому очагу, радиус которой составляет от 5 км до 20 км от границ эпизоотического очага
Зона наблюдения (в Приказе Минсельхоза России от 13.05.2016 г. № 213 вторая угрожаемая зона)	прилегающая к первой угрожаемой зоне территория, радиус которой составляет до 100 км от границ	территория, прилегающая к угрожаемой зоне, радиус которой составляет от 10 км до 100 км от границ угрожаемой зоны
Мероприятия по регулированию численности кабанов	организация мероприятий по снижению численности диких кабанов до показателя плотности популяции 0,25 особи на 1000 га бескровными методами численности в эпизоотическом очаге и на территории первой угрожаемой зоны	обеспечение отсутствия диких кабанов путем регулирования их численности в эпизоотическом очаге и на территории угрожаемой зоны
Отмена карантина	после уничтожения всех свиней в эпизоотическом очаге и убоя свиней в первой угрожаемой зоне, за исключением хозяйства, отнесенных к IV компартменту и исключенных из первой угрожаемой зоны	после проведения мероприятий, но не ранее чем через 30 календарных дней после уничтожения свиней и (или) диких кабанов в эпизоотическом очаге и убоя (уничтожения) свиней в угрожаемой зоне, за исключением хозяйства, отнесенных к компартменту IV и исключенных из угрожаемой зоны

Вопросы пчеловодства урегулировали на законодательном уровне

Подписан Федеральный закон от 30 декабря 2020 г. №490-ФЗ «О пчеловодстве в Российской Федерации».

Закон о пчеловодстве устанавливает:

- основные задачи и направления развития пчеловодства;
- права союзов (ассоциаций) пчеловодческих хозяйств;
- меры поддержки (включая содействие созданию сбытовых (торговых), перерабаты-



вающих, обслуживающих, потребительских и иных с/х кооперативов);

- полномочия органов власти в данной сфере.

Отдельные нормы посвящены предупреждению и ликвидации болезней пчел, предотвращению отравления пчел пестицидами и агрохимикатами, сохранению племенной продукции пчеловодства.

Закон вступает в силу по истечении 180 дней после даты опубликования.

Источник: Гарант

О новых правилах по блютангу

25 ноября 2020 года приказом Минсельхоза России были утверждены Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов блютанга (приказ от 25.11.2020 №7056) (далее – Правила по блютангу). Правила по блютангу начинают действовать с 1 марта 2021 года и до 1 марта 2027 года.

В целях предотвращения возникновения и распространения блютанга владельцы восприимчивых животных обязаны: предоставлять по требованию специалистов ветеринарных служб животных к осмотру, а также выполнять их требования в проведении противоэпизоотических и других мероприятиях, направленных на поддержание здоровья и жизнедеятельности животных.

Основаниями для подозрения на блютанг являются:

- наличие у восприимчивых животных клинических признаков, характерных для блютанга;
- выявление блютанга в хозяйстве, из которого ввезены восприимчивые животные и корма для них в течение 30 дней после дня осуществления их ввоза;
- искусственное осеменение восприимчивых животных спермой, полученной в хозяйстве, в котором выявлен блютанг в течение 30 дней до дня сбора спермы;
- выявление сероположительных животных в рамках мониторинга.

При наличии оснований для подозрения на блютанг владельцы восприимчивых животных обязаны:

- сообщить в течение 24 часов о подозрении на блютанг;
- содействовать специалистам госветслужбы в проведении отбора проб биологического и патологического материала и направлении проб в лабораторию;
- предоставить специалисту госветслужбы сведения о численности имеющихся в хозяйстве восприимчивых животных с указанием количества павших за последние 30 дней.

Диагноз на блютанг считается установленным, если полу-



чен один из следующих результатов:

1. Выделен и идентифицирован возбудитель.
2. Выявлен антиген возбудителя или его генетический материал.

Новыми правилами определяются границы эпизоотического очага – территория или помещение, в которых находятся источник возбудителя, факторы передачи возбудителя и восприимчивые животные. Определяются три зоны:

- первая угрожаемая зона: территория, прилегающая к эпизоотическому очагу, радиус которой от 20 до 60 км от его границ и зависит от эпизоотической ситуации и других связей между населенными пунктами, расположенными на этой территории;

- вторая угрожаемая зона: территория, прилегающая к первой угрожаемой зоне, радиус которой от 20 до 60 км от его границ и зависит от эпизоотической ситуации и других связей между населенными пунктами, расположенными на этой территории, в случае если болезнь в эпизоотическом очаге протекает в острой форме и сопровождается смертностью свыше 15% восприимчивых животных. Если эпизоотический очаг находился в неблагоприятном регионе, вторая угрожаемая зона не определяется;

зона наблюдения: территория, прилегающая к первой угрожаемой зоне либо ко второй, радиус которой составляет 50 км.

В эпизоотическом очаге запрещается лечение больных восприимчивых животных; посещение посторонними лицами; перемещение и перегруппировка восприимчивых животных; выпас восприимчивых животных; ввоз (ввод), вывоз (вывод) восприимчивых животных; заготовка и вывоз кормов; вскрытие трупов и снятие шкур с павших и убитых восприимчивых животных; проведение хирургических операций; вывоз инвентаря; въезд и выезд транспортных средств; проведение сельскохозяйственных ярмарок; охота на восприимчивых животных.

Отмена карантина осуществляется через 60 календарных дней после дня падежа или убоя последнего больного восприимчивого животного и проведения других мероприятий, предусмотренных Правилами по блютангу.

В России стартовала маркировка молочных товаров

С 20 января 2021 года в России началась маркировка молочной продукции. Но сначала она будет проходить в добровольном порядке.

Обязательной она станет для разной молочной продукции в разные сроки: с 1 июня 2021 года – для сыров и мороженого, с 1 сентября – для молочной продукции со сроком годности более 40 суток и с 1 декабря – продукции со сроком годности 40 суток и менее. И только через три года – с 1 декабря 2023 года – начнется обязательная поштучная просле-



живаемость каждой единицы продукции.

живаемость каждой единицы продукции.

Эксперимент по маркировке молочной продукции начался в России 15 июля 2019 года и должен был завершиться 29 февраля 2020 года. Но по инициативе Минпромторга сроки несколько раз переносились. Закончился эксперимент только 31 декабря 2020 года. Изначально предполагалось, что уже с 20 января 2021 года она будет вводиться в обязательном порядке поэтапно для разных групп товаров. Однако под давлением экспертов и участников рынка Минпромторг инициировал перенос сроков введения обязательной маркировки.

При этом предприятия могут рассчитывать на меры поддержки со стороны государства в виде льготных краткосрочных кредитов для покупки кодов, обеспечения печати и технического обслуживания оборудования для маркировки. Помимо этого, будут предоставляться льготные инвестиционные кредиты на

закупку оборудования. Также прорабатывается возможность поставки молочным предприятиям оборудования для маркировки на условиях лизинга.

Производители смогут выбрать один из трех вариантов нанесения кодов на товары. Кроме наклеивания этикеток и печати кодов в момент производства молочной продукции на линии, предприятия смогут заказать в типографии упаковку на свои товары с уже нанесенными кодами маркировки. Последний способ, как считают в Минпромторге, наиболее экономный, поскольку производителям «молочки» нет необходимости покупать полный комплект оборудования для маркировки.

Единую систему национальной цифровой маркировки и отслеживания товаров планируется внедрить до 2024 года. Она должна охватить все отрасли промышленности. Смысл маркировки – в возможности отследить «жизненный цикл» товара – от

производства до его продажи в магазине. Каждому товару присваивается уникальный код (Data Matrix, двумерный матричный штрихкод), который наносится на упаковку или товарный ярлык и содержит точные данные о продукте: наименование, производитель, дата, время и место выпуска. Система фиксирует переход товара по всей логистической цепи, включая проверку кода в магазине при размещении товара на полке. Это должно исключить возможность вброса подделки. Оператором маркировки выступает Центр развития перспективных технологий (ЦРПТ), созданный на основе государственно-частного партнерства. По данным компании, на конец прошлого года в информационной системе было зарегистрировано более 8 тыс. участников оборота молочной продукции, в том числе 632 производителя и 173 импортера.

Источник: Российская газета

Утверждены новые ветправила по бронхиомикозу рыб

Утверждены новые ветправила по бронхиомикозу рыб Приказом Минсельхоза России от 13.11.2020 №680 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бронхиомикоза карповых, лососевых, сиговых рыб». Документ вступил в силу с 1 марта 2021 года и будет действовать до 1 марта 2027 года.



Бронхиомикоз – это грибковое заболевание, поражающее карповых, лососевых и сиговых рыб, которое может привести к массовому морю в аквахозяйстве. Источник возбудителя – больные рыбы, трупы рыб, рыбы-паразитоносители, не имеющие клинических признаков, но выделяющие возбудитель во внешнюю среду. Также болезнь может передаваться через воду, ил, почву и корм.

В новых ветправилах предусмотрены меры для профилактики этой болезни, мероприятия при подозрении на бронхиомикоз, порядок действий для диагностирования инфекции.

При подозрении на бронхиомикоз отбор проб должен прово-

дить специалист госветслужбы. Правилами определен порядок взятия образцов для исследования. Например, если необходимо направить в лабораторию живых рыб массой полтора килограмма и менее, их следует взять из разных частей водоема и поместить в емкость с водой (артезианской или из водоема), заполненной на две трети. Причем температура воды должна быть от 12 до 15°C.

Диагноз на бронхиомикоз считается установленным при выделении и идентификации возбудителя. Если диагноз подтвержден, карантин в хозяйстве вводится минимум на один год. В эпизоотическом очаге запрещается: – посещение предприятия посторонними; – вывоз живых рыб, икры, личинок рыб, оборудования, инвентаря; – пересадка рыб в другие искусственные водоемы хозяйства; – попадание рыб, выращиваемых в хозяйстве, в природные водоемы; – использование рыб и икры для разведения, воспроизводства водных биоресурсов; – содержание и выгул водоплавающей птицы в искусственных водоемах, в которых содержатся рыбы. В неблагополучном хозяйстве проводится полная дезинфекция, а рыб лечат противогрибковыми ветеринарными препаратами.

С 1 сентября изменятся правила выписки ветеринарных рецептов

Минсельхоз утвердил новый порядок назначения лекарств для животных, правила оформления рецептурных бланков на них, а также саму форму ветеринарного рецепта (для ветеринарных препаратов аптечного изготовления)

Эти нововведения утверждены Приказом Минсельхоза России от 17 декабря 2020 г. №761 «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов для ветеринарного применения, формы рецептурного бланка на лекарственный препарат для ветеринарного применения, порядка оформления указанных рецептурных бланков, их учета и хранения» который начнет действовать с 1 сентября 2021 года.

Назначить лекарство животному может только ветеринарный специалист, причем он обязан проинформировать владельца о взаимозаменяемых препаратах.

При назначении лекарства аптечного изготовления оформ-

ляется рецепт. Его форма утверждена Минсельхозом. Рецепты действительны в течение 30 календарных дней с даты оформления, но для хронически больного животного срок его действия можно будет продлить до года.

В рецептурном бланке ветврач должен указать данные о животном (животных), для которых предназначен ветпрепарат, состав и количество веществ, входящих в лекарство, и способ его изготовления. Журнал учета рецептурных бланков должен храниться организацией в течение трех лет.



Источник: vetandlife.ru

ДОКУМЕНТЫ

Еще раз о нормативно-правовых актах в области ветеринарии, вступивших в силу в 2020 и начале 2021 г.

В прошлом 2020 и в начале 2021 года вступили в силу ряд нормативно-правовых актов в области ветеринарии. В перечень вошли:

- Приказ Минсельхоза России от 02.04.2020 №177 «О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 27 декабря 2016 г. №589 «Об утверждении Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27 июля 2020 г. №1122 о признании с 1 января 2021 года утратившими силу нормативные правовые акты Минсельхоза России в сфере ветеринарии 01.03.2022.

- Приказ Минсельхоза России от 25.09.2020 №565 «О внесении изменений в Перечень заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин), утвержденный приказом Минсельхоза России от 19 декабря 2011 г. №476».
- Приказ Минсельхоза России 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».
- Постановление Правительства Российской Федерации 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».
- Федеральный закон от 30.12.2020 №490-ФЗ «О пчеловодстве в Российской Федерации».
- Федеральный закон от 30.12.2020 №492-ФЗ «О биологической безопасности в Российской Федерации».
- Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 29.07.2020 №426 «Об утверждении Правил хранения лекарственных средств для ветеринарного применения».
- Приказ Минсельхоза России от 21.09.2020 №555 «Об утверждении Правил надлежащей аптечной практики лекарственных препаратов для ветеринарного применения».
- Приказ Минсельхоза России от 25.09.2020 №564 «О внесении изменений в Перечень заразных и иных болезней животных, утвержденный приказом Минсельхоза России от 9 марта 2011 г. №62».
- Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 №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».
- Приказ Минсельхоза России от 21.10.2020 №621 «Об утверждении Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации».
- Приказ Минсельхоза России от 21.10.2020 №622 «Об утверждении Ветеринарных правил содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации».
- Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26.10.2020 №626 «Об утверждении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов».

Перечень ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов болезней вступивших в 2020-2021 гг.

Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов	Реквизиты нормативно-правовых актов	Период действия
трихинеллеза	Приказ МСХ РФ от 26.03.2020 №154	с 8 мая 2020 года
болезни Ауески	Приказ МСХ РФ от 14.09.2020 №540	с 1 марта 2021 года до 1 марта 2027 года
репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC)	Приказ МСХ РФ от 26.10.2020 №625	с 1 января 2021 года до 1 января 2027 года
классической чумы свиней	Приказ МСХ РФ от 29.09.2020 №580	с 1 марта 2021 года до 1 марта 2027 года
бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов)	Приказ МСХ РФ от 08.09.2020 №533	с 1 марта 2021 года до 1 марта 2027 года
туберкулеза	Приказ МСХ РФ от 08.09.2020 №534	с 1 марта 2021 года до 1 марта 2027 года
бешенства	Приказ МСХ РФ от 25.11.2020 №705	с 1 марта 2021 года до 1 марта 2027 года
эмфизематозного карбункула (эмкара)	Приказ МСХ РФ от 14.05.2020 №258	с 1 января 2021 года
блютанга	Приказ МСХ РФ от 25.11.2020 №706	с 1 марта 2021 года до 1 марта 2027 года
браздота	Приказ МСХ РФ от 17.03.2020 №134	с 28 апреля 2020 года
аэромоноз лососевых и карповых рыб	Приказ МСХ РФ от 14.04.2020 №196	с 1 января 2021 года
инфекционный некроз поджелудочной железы лососевых рыб	Приказ МСХ РФ от 15.04.2020 №197	с 1 января 2021 года
бронхиомикоз карповых, лососевых, сиговых рыб	Приказ МСХ РФ от 13.11.2020 №680	с 1 марта 2021 года до 1 марта 2027 года
инфекционная анемия лососевых рыб	Приказ МСХ РФ от 06.08.2020 №457	с 6 августа 2020 года

Чувашской республиканской станции по борьбе с болезнями животных 75 лет

7 февраля памятная дата для Чувашской республиканской станции по борьбе с болезнями животных. 75 лет назад (07.02.1946 г.) в связи с реорганизацией Чебоксарской городской ветеринарной лечебницы была организована Республиканская ветеринарная поликлиника Министерства сельского хозяйства Чувашской АССР.

Постановлением Совета Министров Чувашской АССР от 24 марта 1964 г. на базе бывшей ветеринарной поликлиники была организована Чувашская республиканская ветеринарно-санитарная станция с подчинением Министерству сельского хозяйства Чувашской АССР со штатом 18 единиц.

В течение 1964-2011 гг. происходили изменения в наименовании и подчиненности республиканской станции по борьбе с болезнями животных.

В соответствии с постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 14 сентября 2011 года №373 «О создании бюджетных учреждений Чувашской Республики» 31 октября 2011 года создано бюджетное учреждение Чувашской Республики «Чувашская республиканская станция по борьбе с болезнями животных» Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики путем изменения типа существующего государственного учреждения «Чувашская республиканская станция по борьбе с болезнями животных» Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики.

Руководителями Республиканской станции по борьбе с болезнями животных за годы функционирования работали:



Никитин Михаил Александрович (07.02.1946-13.03.1953 гг.), Лобышев Василий Александрович (14.03.1953-05.03.1960 гг.), Иванов Борис Игнатьевич (08.09.1960-01.11.1963 гг.), Лабинов Алексей Павлович (01.11.1963-05.10.1965гг.), Захаров Николай Иванович (06.10.1965-06.06.1977гг.), Борисов Владислав Иванович (16.06.1977-11.01.1985 гг.), Семенов Виталий Андреевич (14.01.1985-13.12.1994 гг.), Игнатьев Юрий Максимович (27.12.1994-01.06.2000 гг.), Судakov Александр Михайлович (02.06.2000-29.12.2010 гг.), Лукин Антон Геннадьевич (с 28.01.2011 г. по настоящее время).

Заслуженные ветеринарные врачи, трудившиеся в учреждении, Хорьков Сергей Сергеевич и Никитин Геннадий Изосимович.

В настоящее время в республиканской станции по борьбе с болезнями животных трудится дружный и сплоченный коллектив, который ответственно выполняет свои профессиональные обязанности.

Основная цель деятельности БУ ЧР «Чувашская республиканская станция по борьбе с болезнями животных» Госветслужбы Чувашии – ветеринарная деятельность, направленная на предупреждение болезней животных и их лечение, выпуск полноценных и безопасных в ветеринарном отношении продуктов животноводства и защиту населения от болезней, общих для человека и животных.

Поздравляем БУ ЧР «Чувашская республиканская станция по борьбе с болезнями животных» Госветслужбы Чувашии с юбилеем, желаем мира и взаимопонимания, активной и усердной работы, единства мысли и поддержки друг друга, удачи и успеха во всех начинаниях.

Коллектив Ибресинской станции по борьбе с болезнями животных сердечно поздравляет своих коллег!

Петрову Людмилу Николаевну



Людмила Николаевна более 35 лет трудится в ветеринарной службе Ибресинского района. После окончания Вурнарского совхозтехникума в 1982 году.

Людмила Николаевна начала свою трудовую деятельность ветеринарным фельдшером колхоза «Красный партизан». С сентября 1996 года работает ветеринарным фельдшером в Климовской ветеринарной лечебнице БУ ЧР «Ибресинская районная СББЖ».

Людмила Николаевна квалифицированный специалист, систематически повышает уровень своих знаний, отзывчива, успешно справляется со своими должностными обязанностями. Пользуется уважением и авторитетом в хозяйстве, среди коллег и населения.

Добросовестный труд и высокие показатели в работе Людмилы Николаевны неоднократно отмечены Почетными Грамотами и Благодарностями.

Уважаемая Людмила Николаевна!

Коллектив БУ ЧР «Ибресинская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии сердечно поздравляет Вас с прекрасным юбилеем – с 60-летием со дня рождения! Желаем Вам неиссякаемых сил и прежнего энтузиазма для бравой работы, доброты души и щедрой любви для близких людей. Пусть здоровье крепчает, как морозы в январе, пусть достатка и уюта будет полон всегда дом.

С юбилеем поздравляем,
С шестидесятилетием!
Вам мы искренне желаем
Встретить и столетие.

Счастья, бодрости, удачи
И здоровья – навсегда!
И любви, что много значит...
Не грустите никогда!

Шмелеву Валентину Ивановну



Валентина Ивановна выпускница Батыревского профессионального училища.

Свою трудовую деятельность в коллективе БУ ЧР «Ибресинская районная СББЖ» начала в феврале 2012 г. ветеринарным фельдшером Мало-Кармалинского ветеринарного участка.

Валентина Ивановна отзывчивая, обязательная, трудолюбивая. Она успешно справляется со своими должностными обязанностями. Пользуется заслуженным уважени-

ем и авторитетом среди коллег и населения. Активно участвует в общественной жизни учреждения и Мало-Кармалинского сельского поселения Ибресинского района.

За добросовестный труд, Валентина Ивановна неоднократно награждена Почетными грамотами и Благодарностями.

Коллектив БУ ЧР «Ибресинская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии сердечно поздравляет свою коллегу с 55-летием и желает больших успехов, новых творческих идей и крепкого здоровья.

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 «Мариинско-Посадская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии сердечно поздравляет с 55-летним юбилеем

Мартынову Тамару Мелетьевну

1 января 1966 года отметила свой очередной юбилей Мартынова Тамара Мелетьевна. Она родилась в селе Сотниково Мариинско-По-

садского района. Начала свой трудовой путь после окончания Вурнарского совхоза-техникума в 1986 году и получила диплом вете-

ринарного фельдшера. Работала в совхозе «Восток» Мариинско-Посадского района. С 2013 года работала ветеринарной санитаркой в Большешигаевском ветеринарном пункте, и с 2016 года трудится на должности заведующей.

Тамара Мелетьевна к работе относится добросовестно, со знанием своего дела и со всей ответственностью. Тамара Мелетьевна специалист исполнительный, эрудированный. Работает аккуратно и постоянно повышает свои знания и умело использует их в практической работе. Активно участвует в спортивных и общественных мероприятиях учреждения и района. Воспитала с мужем троих детей.

За добросовестное исполнение служебных обязанностей Тамара Мелетьевна награждена Благодарностью руководителя государственной ветеринарной службы Чувашской Республики в 2019 году.

Уважаемая Тамара Мелетьевна,
Для нас вы молоды всегда,
Смотреть не будем на года!
Упорства, мира, перспектив,
Желает дружный коллектив!



Галкину Тамару Георгиевну



Тамара Георгиевна родилась 2 марта 1966 года д. Арзаматово Мариинско-Посадского района.

В 1985 году окончила Вурнарский совхоз-техникум по специальности «Зоотехния». Трудовую путь начала в марте 1985 году в совхозе «Восток» Мариинско-Посадского района.

Тамара Георгиевна в разные годы работала в разных должностях и выполняла свою работу добросовестно.

С 2016 года работает ветеринарным фельдшером в Больше-Ши-

гаевском ветеринарном пункте в Мариинско-Посадской районной станции по борьбе с болезнями животных.

Тамара Георгиевна ведет прием и лечит животных. Кроме того умело и профессионально выполняет работу по искусственному осеменению коров и телок, а также много сил и умений вкладывает при работе для поддержания ветеринарного благополучия Больше-Шигаевского сельского поселения.

За заслуги в области ветеринарии Тамара Георгиевна награждена Благодарностью руководителя государственной ветеринарной службы Чувашской Республики 2020 году.

Уважаемая Тамара Георгиевна!

Жизнь в 55 прекрасна, Есть любимая работа –
А особенно когда Та, что сердцу дорога.

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

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

С 55-летием Бояринову Людмилу Алексеевну



Людмила Алексеевна родилась 23 февраля 1966 года в деревне Сергеевка Моргаушского района Чувашской АССР. В 1989 году окончила Казанский государственный ветеринарный институт имени Н.Э. Баумана. Трудовую деятельность начала в родном совхозе «Передовик». Заметив грамотного молодого специалиста была приглашена в июле 1992 г. в Моргаушскую ветеринарную лабораторию. С 2016 года работает заместителем начальника БУ ЧР «Моргаушская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии.

Людмила Алексеевна способна быстро обдумывать ситуацию и принимать грамотные решения в сложных ситуациях, её смелость и

умеренная самоуверенность помогает специалистам района в решении производственных задач. Полная самоотверженность и самоотдача, принципиальность и чистоплотность, безграничная любовь к животным является примером для молодого поколения.

Людмила Алексеевна инициативна, активно участвует в общественной и спортивной жизни учреждения и района. С 2004 по 2011 год вела работу председателя профкома учреждения. Добросовестный труд и высокие показатели в работе Людмилы Алексеевны неоднократно отмечены Почетными Грамотами и Благодарностями.

Уважаемая Людмила Алексеевна! От всей души поздравляем Вас с Юбилеем! Желаем, чтобы работа всегда приносила удовлетворение и радость, чтобы стала для Вас средством воплощения в жизнь ваших идей и замыслов. Пусть на Вашем горизонте появятся всё новые и новые перспективы, и каждый день дарит мир, гармонию и счастье! Крепкого здоровья и благополучия Вам и Вашей семье.

Лебедеву Валентину Гурьевну

18 января 2021 г. Валентина Гурьевна отметила 55-летний юбилей. Валентина Гурьевна родилась и выросла в деревне Кюрегаси Моргаушского района. После успешного окончания Казанского ордена Ленина ветеринарного института, Валентина Гурьевна вернулась в 1988 году в родное хозяйство. Проработав в течение одного года ветеринарным врачом, с 1989 года переведена главным ветеринарным врачом совхоза «Гигант», затем ЗАО «Колос». С 2003 года работает заведующим Кадикасинским ветеринарным участком.

За исключительное трудолюбие, большой опыт работы, знание своего дела, внимательное отношение к людям Валентина Гурьевна пользуется заслуженным авторитетом среди населения.

За многолетний и плодотворный труд Валентина Гурьевна неоднократно награждена Почетными грамотами.

Коллектив БУ ЧР «Моргаушская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии от всей души желает чтобы Ваша жизнь всегда была с приятными работами, гениальными идеями и блестящими победами! Крепкого здоровья, благополучия и стабильности, успехов во всех начинаниях и делах на долгие, долгие годы.



Львову Татьяну Ильиничну с 50-летием



Татьяна Ильинична родилась 25 февраля 1971 года в селе Акромово Моргаушского района Чувашской АССР в семье рабочих.

После окончания в 1993 году Казанский ветеринарный институт им. Н.Э. Баумана начала трудовую деятельность в Акромовском ветеринарном участке.

Большой путь прошла она с тех пор,

как пришла на этот участок. За время работы она проявила себя ответственным, исполнительным, отзывчивым и аккуратным работником, успешно справляющимся со своими должностными обязанностями.

Татьяна Ильинична много внимания уделяет благоустройству территории учреждения, из года в год среди ветеринарных участков района занимает призовые места. Для молодых специалистов и студентов в период прохождения производственной практики Татьяна Ильинична является примером и эталоном для стремления.

За многолетний, добросовестный труд в области ветеринарии Татьяна Ильинична награждена Почётной грамотой Госветслужбы Чувашии – 2007 г, Почётной грамотой Госсовета Чувашской Республики – 2012 г.

Уважаемая Татьяна Ильинична, примите самые искренние, доб-

рые поздравления по случаю знаменательной даты! Желаем Вам крепкого здоровья, благополучия и стабильности, реализации задуманных планов, пусть во всём сопутствует удача и успех!

С днём рождения! С юбилеем!

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

Коллектив БУ ЧР «Порецкая районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии поздравляет своего начальника Костина Виктора Александровича с 60-летним юбилеем!



Виктор Александрович родился 4 февраля 1961 года в селе Сыреси Порецкого района. В 1983 году закончил Ленинградский ветеринарный институт по специальности «Ветеринарный врач».

В августе 2014 года Виктор Александрович возглавил коллектив Порецкой районной станции по борьбе с болезнями животных и внёс существенный вклад в организацию по обеспечению эффективной работы ветеринарной службы района.

Виктор Александрович грамотный специалист, обладающий хорошим теоретическими знаниями, богатым практическим опытом, всю свою профессиональную деятельность посвятил ветеринарии.

За многолетний и добросовестный труд в области ветеринарии неоднократно награжден Почетными грамотами и Благодарностями.

Уважаемый Виктор Александрович! От всего нашего коллектива примите самые искренние поздравления с Юбилеем! Желаем Вам крепкого здоровья, благополучия, стабильности, реализации задуманных планов, семейного благополучия, мира и добра!

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

Коллектив БУ ЧР «Чебоксарская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии поздравляет коллег Смирнову Розу Пименовну

Роза Пименовна родилась 25.03.1961 года д. Синьялы Красноармейского района. После учебы в Казанский ордена Ленина ветеринарном институте им. Н.Э.Баумана начала свою трудовую деятельность в должности заведующий Абашевским ветучастком.

С 2010 года трудится в должности заведующий Ишакским ветеринарным участком БУ ЧР «Чебоксарская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии. Профессиональный успех и уважение сре-

ди коллег и животноводов Чебоксарского района Роза Пименовна заслужила своим каждодневным добросовестным трудом. За достигнутые успехи в области ветеринарии в 2015 году ей была объявлена Благодарность Руководителя Госветслужбы Чувашии.

Уважаемая Роза Пименовна! От всего нашего коллектива примите самые искренние поздравления с Юбилеем! Желаем Вам крепкого здоровья, долгих лет жизни.

Иванову Ираиду Николаевну

Ираида Николаевна родилась 24.03.1966 года в дер. Шорчекасы Чебоксарского района. С 1999 года работала ветеринарным фельдшером, и с 2013 года трудится заведующим Атлашевским ветеринарным участком БУ ЧР «Чебоксарская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии.

За многолетний плодотворный труд в сельскохозяйственном производстве и активное участие в общественной жизни была на-

граждена почетной грамотой Профсоюза работников агропромышленного комплекса РФ и объявлена Благодарность Руководителя Госветслужбы Чувашии.

Искренне желаем Ираиде Николаевне исполнения заветных желаний, добра и удачи.

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

БУ ЧР «Ядринская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии поздравляет своих коллег! Храмову Зою Михайловну с 60-летием

Зоя Михайловна родилась 27 февраля 1961 года в деревне Эмякасы Ядринского района.

После окончания Ульяновского сельскохозяйственного института работала в Куйбышевской области. Большой профессиональный опыт получила, работая по специальности в станциях по борьбе с болезнями животных Моргаушского и Ядринского районов. С 2011 года Зоя Михайловна трудится в Ядринской районной станции по борьбе с болезнями животных заведующей Ювановской ветеринарной лечебницей

Зоя Михайловна является примером для молодых специалистов, постоянно делится с ними богатым опытом, является их наставником. Обладает редкостным терпением и настойчивостью в достижении поставленных целей, за большой опыт работы, знание своего дела пользуется авторитетом в коллективе, среди руково-

дителей хозяйств района. Ее отличает высокая творческая активность, целеустремленность, принципиальность.

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

Коллектив БУ ЧР «Ядринская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии от всей души поздравляет Зою Михайловну с юбилеем, желает ей счастья, здоровья, долгих лет жизни. Чтобы всегда радовала и приносила счастье всем окружающим и чтобы улыбка никогда не сходила с уст. Желаем быть счастливым человеком.



Павлову Светлану Николаевну с 60-летием



Светлана Николаевна Павлова не случайно попала в число ветеринаров. Её биография – это одна из многих биографий сельских женщин, прошедших через различные испытания, трудности, но не подавленных жизнью, а обладающих огромной душевной щедростью, терпением и выносливостью в тех условиях, в которые ее ставила наша такая непростая обыденность.

Светлана Николаевна родилась 29 января 1961 года в деревне Нижние Яуши Ядринского района Чувашской

Республики. В сентябре 1978 года поступила на учебу в Васильсурское училище. После окончания учебы устроилась на работу в совхоз «Вильский» и с 2013 года поступила на работу в Николаевский ветеринарный участок Ядринской районной станции по борьбе с болезнями животных на должность ветеринарного фельдшера.

За долгий срок работы ветеринарным специалистом, какую бы должность она не занимала, неизменно демонстрировала высокий профессионализм.

За большой опыт работы, скромность, внимательное отношение к людям Светлана Николаевна пользуется заслуженным авторитетом, активно участвует в общественной жизни коллектива.

Поздравляем Светлану Николаевну с юбилеем, желаем крепкого здоровья, чтобы всегда радовалась новому дню и никогда не жалела

о прошлом, чтобы счастье и радость были верными друзьями, чтобы любовь всегда была взаимной и яркой!

Пусть во всех начинаниях сопутствуют успех и удача, а все близкие люди приносят только улыбки!



Чучулину Полину Николаевну с 55-летием

Полина Николаевна родилась 15 марта 1966 году в д. Большая Выла Аликовского района. Трудовую деятельность в ветеринарной службе Ядринского района начала в качестве ветеринарного фельдшера в ООО «Новый Мир». С марта 2012 года трудится в Чебаковском ветеринарном участке.

Полина Николаевна грамотный и ответственный специалист, профессионал своего

дела. Всегда аккуратно и в срок делает порученную ей работу. За трудолюбие, большой опыт работы, знание своего дела, скромность, внимательное отношение к людям пользуется большим авторитетом в коллективе.

Коллектив БУ ЧР «Ядринская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии от всей души поздравляет Полину Николаевну с юбилеем, желает ей счастья, здоровья, долгих лет жизни. Чтобы всегда радовала и приносила счастье всем окружающим и чтобы улыбка никогда не сходила с уст. Желаем быть счастливым человеком.

Яковлеву Людмилу Михайловну с 55-летием

Людмила Михайловна родилась 19 марта 1966 года в селе Балдаево Ядринского района Чувашской Республики.

Людмила Михайловна с февраля 2008 года трудится в БУ ЧР «Ядринская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии ветеринарным санитаром Балдаевского ветеринарного участка.

Людмила Михайловна ответственный работник, обладающий деловыми качествами, добросовестным отношением к работе, умеет планировать свою работу и определять цели, правильно расставляя приоритеты.

Желаем здоровья и вдохновения, любви и внимания, тепла и солнечного настроения, успехов во всём, ярких впечатлений и радуги эмоций!

Пусть в Вашей жизни всегда будут цветы и сюрпризы, улыбки и хорошие события, счастье и радость, удача и везение.

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



Коллектив ООО «Ветеринарная медицина» поздравляет директора

Васильева Владимира Васильевича с 60-летием

В день Вашего юбилея искренне поздравляем Вас с 60-летием.

Много лет Вы посвятили нашему общему делу в обеспечении общественного и частного животноводства ветеринарными препаратами и кормовыми добавками. Внесли ощутимый вклад в создании эпизоотического благополучия повышение иммунитета



животных и их продуктивности. Оставайтесь энергичными и деятельным человеком. Желаем долгой, яркой, насыщенной приятными событиями жизни, успехов в реализации намеченных планов, крепкого здоровья, больше жизненных сил, уюта и тепла в доме, счастья и благополучия Вам и вашим близким.

*С поздравлением
коллектив ООО «Ветеринарная медицина»*

Коллектив БУ ЧР «Канашская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии и коллектив БУ ЧР «ЦФО» Госветслужбы Чувашии поздравляет

Тарасову Светлану Федоровну с 55-летием!



Светлана Федоровна после окончания Чебоксарского кооперативного техникума свою трудовую деятельность начала в Канашском районном потребительском обществе Чувашпотребсоюза.

С 2007 года и по 2020 г. работала в должности главного бухгалтера БУ ЧР «Канашская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии, и с 2020 г. работает в должности ведущего бухгалтера БУ ЧР «ЦФО» Госветслужбы Чувашии.

Светлана Федоровна качественно ведет бухгалтерский учет, своевременно представляет налоговую и статис-

тическую отчетность. Своевременно повышая свои теоретические и практические знания, принимает все меры для улучшения финансового состояния БУ ЧР «Канашская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии. Светлана Федоровна добросовестно выполняет свои должностные обязанности, соблюдает трудовую дисциплину и внутренний распорядок, активно участвует в общественной жизни БУ ЧР «ЦФО» Госветслужбы Чувашии. Пользуется авторитетом среди специалистов и коллег бухгалтерской и экономической службы. Работа Светланы Федоровны неоднократно отмечалась Почетными грамотами и Благодарностями

Уважаемая Светлана Федоровна! Примите искренние, добрые поздравления по случаю знаменательной даты! Желаем Вам крепкого здоровья, благополучия, семейного тепла и уюта в доме, сил и бодрости на многие годы!

*Коллектив БУ ЧР «Канашская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии и БУ ЧР «ЦФО»
Госветслужбы Чувашии*

Коллектив БУ ЧР «Чувашская республиканская СББЖ» Госветслужбы Чувашии поздравляет Судакова Александра Михайловича с 70-летним юбилеем!



Поздравляем Судакова Александра Михайловича, под чьим руководством нам довелось трудиться с 2000 г. по 2010 год, с 70-летним юбилеем.

Желаем оставаться таким же целеустремленным человеком большого потенциала и неугасаемого энтузиазма. Пусть в жиз-

ни будет всё замечательно, пусть всегда хватает сил и средств, пусть с горизонта не исчезает счастье и удача и жизнь дарит незабываемые, искренние улыбки, душевное тепло и спокойствие!

От всей души хотим пожелать никогда не жалеть о прошлом, а только гордиться прожитыми годами и достигнутыми успехами.

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

Пусть года прибавляют богатство,
И успех, и надежных друзей!
Мы желаем огромного счастья
И удачи большой в Юбилей!

**Поздравляем
Юбиляров!**

Чтобы близких людей понимание
Помогало во всем побеждать,
И могли все надежды, желания
Поскорее реальностью стать!

С 50-летием!

Афанасьева Галина Борисовна
ветеринарный фельдшер Малотувановского ветучастка
БУ ЧР «Аликовская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии

Абейдуллова Кеусерия Минхайдаровна
ведущий экономист БУ ЧР «Чувашская республиканская
ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии
Батыревское подразделение

Можайкина Римма Дмитриевна
заведующий лабораторией ВСЭ БУ ЧР «Шумерлинская
районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии

Васильева Лариса Михайловна
санитар ветеринарный БУ ЧР «Янтиковская
районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии

Чернов Михаил Васильевич
водитель автомобиля БУ ЧР «Ядринская
районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии

Львова Татьяна Ильинична
заведующий Акрамовским ветучастком
БУ ЧР «Моргаушская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

С 60-летием!

Петрова Людмила Николаевна
ветеринарный фельдшер Климовской
ветлечебницы БУ ЧР «Ибресинская районная
СББЖ» Госветслужбы Чувашии

Иванова Ольга Вячеславовна
лаборант 1 категории БУ ЧР «Чувашская
республиканская ветлаборатория» Госветслужбы
Чувашии Цивильское подразделение

Лизнова Любовь Ивановна
санитар ветеринарный БУ ЧР «Чувашская
республиканская ветлаборатория» Госветслужбы
Чувашии Шумерлинское подразделение

Арисанова Валентина Петровна
заведующий Егоркинским ветеринарным пунктом
БУ ЧР «Шумерлинская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Васильев Владимир Васильевич
директор ООО «Ветеринарная медицина»

Исаева Елена Петровна
заведующий ветеринарной аптекой
ООО «Ветеринарная медицина» в с. Яльчики

Смирнова Роза Пименовна
заведующий Ишакским ветучастком
БУ ЧР «Чебоксарская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии



С 65-летием!

**Арсентьев
Николай Леонидович**
сторож БУ ЧР «Канашская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Павлова Светлана Николаевна
ветеринарный фельдшер
Николаевского ветучастка
БУ ЧР «Ядринская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Храмова Зоя Михайловна
заведующий Ювановской ветлечебницей
БУ ЧР «Ядринская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Костин Виктор Александрович
начальник
БУ ЧР «Порецкая районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

С 70-летием!

Иванова Роза Николаевна
ветеран Госветслужбы Канашского района

Судаков Александр Михайлович
с 2000 г. по 2010 начальник
Республиканской станции
по борьбе с болезнями животных

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)

С 55-летием!

Шмелева Валентина Ивановна
ветеринарный фельдшер Малокармалинского
ветучастка БУ ЧР «Ибресинская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Тарасова Светлана Федоровна
ведущий экономист БУ ЧР «Канашская
районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии

Кузьмина Валентина Даниловна
ветеринарный фельдшер Кольцовской лечебницы
БУ ЧР «Вурнарская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Афанасьева Татьяна Сильвестровна
ветеринарный фельдшер Янгорчинской лечебницы
БУ ЧР «Вурнарская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Белкова Светлана Николаевна
заведующий Абызовским ветучастком
БУ ЧР «Вурнарская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Иванова Ираида Николаевна
заведующий Атлашевским ветучастком
БУ ЧР «Чебоксарская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Чучулина Полина Николаевна
ветеринарный фельдшер Чебаковского ветучастка
БУ ЧР «Ядринская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Яковлева Людмила Михайловна
ветеринарный санитар Балдаевского ветучастка
БУ ЧР «Ядринская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Мартынова Тамара Малетьевна
заведующий Большешигаевским ветучастком
БУ ЧР «Мариинско-Посадская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Галкина Тамара Георгиевна
ветеринарный фельдшер Большешигаевского
ветучастка БУ ЧР «Мариинско-Посадская
районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии

Бояринова Людмила Алексеевна
заместитель начальника БУ ЧР «Моргаушская
районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии

Лебедева Валентина Гурьевна
заведующий Кадикасинским ветучастком
БУ ЧР «Моргаушская районная СББЖ»
Госветслужбы Чувашии

Тарасова Светлана Федоровна
ведущий бухгалтер
БУ ЧР «ЦФО» 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

Подписано в печать: 10.03.2021г.
Верстка: типография «Принт-Люкс»
Госветслужбы Чувашии
Тираж 350 экз.
Отпечатано в типографии «Принт-Люкс»
Адрес: г. Чебоксары, пр. М. Горького, 26
Распространяется бесплатно