



12+

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

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ!



### В НОМЕРЕ:

- Как надо заполнять номер транспортного средства при оформлении ВСД
- Еще раз о новых правилах уоя животных на мясо
- «Трудно лечить человека, ещё труднее животное....»

## ПРЕЗИДЕНТ ПОДПИСАЛ ЗАКОН ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОМ МАРКИРОВАНИИ СКОТА

Как следует из Федерального закона от 28.06.2022 № 221-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии», сроки маркирования животных установит правительство, но не ранее 1 марта 2024 года.

Сам закон вступает в силу с 1 сентября 2023 года. Этим документом вносятся изменения в действующий закон о ветеринарии.

Поправками предусматривается введение маркировки животных (за исключением служебных животных) любым из способов. Как ранее поясняли в Минсельхозе, маркировка вводится для предотвращения распространения заразных болезней животных, оперативного выявления источников и путей распространения возбудителей.

Информация о маркированных животных будет вноситься



в федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии «ВетИС». Это система Россельхознадзора. Для идентификации животных в ведомстве разработали компонент «Хорриот». Система уже запущена в эксплуатацию. Каждому животному или группе животных присвоят уникальный буквенно-цифровой идентификационный номер.

Учет животных осуществляется безвозмездно, сказано в документе. А средства маркировки могут выбрать сами владельцы и приобрести за свой счет.

Как следует из документа, домашние животные маркировке не подлежат. Ранее в Госдуме заявили, что по маркированию домашних питомцев, в том числе кошек и собак, планируется разработать отдельный законопроект.

## КАК НАДО ЗАПОЛНЯТЬ НОМЕР ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ВСД

На официальном сайте Россельхознадзора 12 июля 2022 года опубликованы подробности о том, как надо заполнять поле «Номер транспортного средства» при оформлении транспортных ветеринарных сопроводительных документов.

В статье затронуты следующие вопросы:

1. Использование/неиспользование разделителя при указании номера транспортного средства.
2. Использование регистра букв.
3. Использование идентификации страны при указании номера транспортного средства (указание кода страны в номере).
4. Указание номера транспорта в случае, когда средство транспортировки в действительности не имеет номера, или у сертифицирующего специалиста объективно нет сведений о номере такого транспортного средства. Так, Россельхознадзором представлены канонический формат указания номера ТС, а также допустимые варианты указания номера транспорта, а также затронуты вопросы указания номера ТС при использовании API-интерфейса.

С учетом всех перечисленных требований Россельхознадзора, предпочтительным для российских номеров будет формат вида

A123AA123RUS. Допустимыми являются следующие форматы: A 123 AA 123 RUS, A123AA123, A 123 AA 123, а 123 aa 123 и т.д.

В случае, когда средство транспортировки в действительности номера не имеет, или у сертифицирующего специалиста объективно отсутствуют сведения о номере такого транспортного средства. Это относится к видам транспорта: трубопровод, конвейер, безмоторное транспортное средство, ручное перемещение и общественный транспорт (пассажирские, легковые, грузовые перевозки). До проведения соответствующей доработки Меркурия (она в процессе), при использовании перечисленных транспортных средств допустимо внесение информации при оформлении ЭВСД следующим способом. В поле «тип транспортного средства» указать «Автомобильный», в поле «номер автомобиля» внести следующий текст, соответствующий виду средства транспортировки:

- трубопровод;
- конвейер;
- безмоторное ТС;
- ручное перемещение;
- общественный транспорт.



## ЕЩЕ РАЗ О НОВЫХ ПРАВИЛАХ УБОЯ ЖИВОТНЫХ НА МЯСО

Новые правила убоя животных на мясо, опубликованные в приказе Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28.04.2022 №269 «Об утверждении Ветеринарных правил убоя животных и Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации». **Вступают в действие с 1 сентября 2022 года, за исключением правил убоя птицы. Птицеводческим предприятиям следует готовиться к изменениям к 01 марта 2023 года.**

### НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ УБОЯ ЖИВОТНЫХ: Требования к площадкам убоя

Если скот или птицу забивают для употребления в пищу и дальнейшей реализации, то необходимо производить убой только на специально предназначенных для этого местах. Это производственные объекты или другие места, соответствующие регламенту Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции».

Процессы убоя должны быть разделены: обездвиживание, обескровливание, снятие шкуры животных, после – потрошение туши.

Последний этап убоя должен быть произведен не позднее 30-45 минут после обездвиживания животных.

На специализированных площадках должен быть специальный инвентарь для соблюдения требований гуманного обращения с животными. В помещениях обязательно должна проводиться уборка с дезинфекцией.

Ветеринарный осмотр, карантин должны производиться в местах, отдельных от помещений убоя. Также специальное место должно быть выделено для проведения ветсанэкспертизы мяса и сбора ветконфискатов.

### Какие «старые» правила не вошли в список новых требований к площадкам

Правила убоя животных от 2014 года устанавливали жесткие требования к площадкам и процессу убоя. Например, обескровить живот-

**Повторим ещё раз!!!**

ное надо было не позже 1,5-3 минут после того, как его оглушили. Также рабочее место для опорожнения желудков ранее должно быть выделено отдельно, их надо оградить перегородкой. В новых правилах таких требований нет.

Также в прежнем документе было прописано, как оборудуется помещение для ветсанэкспертизы (доп. освещение, емкости для конфискатов, стерилизаторы и прочее). В новых правилах такого списка нет, но есть отдельные правила для ветврача-ветсанэксперта, в которых указано и про стерилизацию, и про весь процесс регистрации выявленных заболеваний.

### Требования к животным перед убоем с 1 сентября 2022 года

Животные принимаются на убой, если:

- они поступили из хозяйств, у которых нет ограничений на вывоз животных (по ветеринарным правилам и другим запретам – они не находятся на карантине);
- у животных должна быть ветеринарно-сопроводительная документация (согласно статьи 2.3 закона о ветеринарии).

Производить убой нельзя, если:

- у ветеринаров есть подозрения, что скот болеет опасными болезнями (например, туляремией, миксоматозом и другими);
- у животных повышенная температура тела;
- скот или птица обработана препаратами и привезены на место уоя до истечения сроков действия этих препаратов;
- на кожных покровах присутствует навоз;
- свиньям была скормлена рыба меньше, чем за 30 дней до уоя (для птиц срок меньше – 10 дней до уоя).

### Требования к выдержке животных

Новые правила уоя скота требуют выдерживать животных строго определенное количество часов, это отражено в таблице ниже.

Вид животного	Сколько часов надо выдерживать (минимум)
КРС	15
Овцы, козы	15
Олени	15

Вид животного	Сколько часов надо выдерживать (минимум)
Верблюды	15
Свиньи	10
Лошади, ослы и т.д.	24
Птица (кроме водоплавающей)	6-12
Водоплавающая птица	4-6

### Что надо делать перед убоем животных

1. Прекратить поить животных меньше чем за 3 часа.
2. Травмированный скот или птица подлежат убою в приоритетном порядке.
3. Ветврач должен осмотреть всех животных (а не только документы на них). Если выявлены заболевания, то животных нельзя забирать в хозяйство или куда-то вывозить. Они помещаются на карантин.
4. Карантинное помещение потребуется даже в случае, если количество особей не соответствует тому количеству, которое указано в документации. Животные помещаются туда, пока причины разницы не будут выяснены.
5. Ветврач должен заполнить журнал предубойного ветеринарного осмотра.

### Что делать с больными животными

Если диагноз, выявленный ветврачом, был подтвержден, животных отправляют на санитарную бойню. Если такая отсутствует, то убой проводится в конце смены (все туши здоровых животных должны быть вынесены из помещения), либо же в отдельные (специальные) дни.

Трупы считаются биологическими отходами, их запрещается отвозить на полигоны ТБО.

### На кого не распространяются требования по убою

Правила не распространяются на личные подсобные хозяйства, если их владельцы совершают убой только для личного потребления, не для продажи или для выпуска в обращение на территории РФ.

## РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРОМ ПРОВЕДЕН АНАЛИЗ СИТУАЦИИ, СВЯЗАННОЙ С УЧЕТОМ БУМАЖНЫХ ВСД ПОЛУЧАТЕЛЯМИ ПРОДУКЦИИ

Результаты оказались очень и очень настораживающими. Сама ситуация заключается в следующем.

Когда разрабатывались Правила оформления эВСД (Приказ Министерства сельского хозяйства РФ 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») было учтено, что в ряде местностей нет устойчивого покрытия Интернет или вообще нет доступа к Интернет.

При этом в Правилах появилась норма о том, что если сотрудник госветслужбы оформил ВСД на бумажном носителе (такие ВСД могут оформлять только сотрудники госветслужбы), то он в течение определенного времени должен произвести учет в Меркурии этого бумажного ВСД.

Региональные госветслужбы «пробили» следующую формулировку данного пункта: «59. Учет оформленного на бумажном носителе ВСД осуществляется путем ввода данных о ВСД во ФГИС лицом, его оформившим, в течение 1 месяца с момента его оформления».

Это, естественно, сразу породило массу проблем, поскольку подавляющее большинство транспортных партий перемещается за время гораздо меньшее, чем месяц. Соответственно, возникла необходимость дать право производить учет исходящих бумажных эВСД не только тому сотруднику Госветслужбы, который оформил бумажный эВСД, но и учет входящих бумаж-

ных ВСД тому, кто получил данную партию продукции. И такой механизм в Меркурии был создан.

Мы проанализировали как производят учет те, кто оформляет бумажные ВСД, и как используют возможность учета входящих бумажных ВСД те, кто получает продукцию.

Первый вопрос мы еще изучаем, а по второму уже имеем достаточно информации, чтобы понять, что используется эта возможность безобразно и в основном не в тех случаях, для которых она предназначена, а зачастую – откровенно противоправно для ввода в обращение нелегальной продукции.

Оказалось, что в подавляющем большинстве случаев эта возможность используется пользователями для внесения в электронный журнал площадки партии подконтрольного товара, бумажный ВСД на который никогда не оформлялся. Некоторые просто не хотят оформлять производственную транзакцию, а вводят произведенное в электронный журнал, указав, что произведенное получено по бумажному ВСД. Другие вводят таким образом в журнал нелегальную продукцию. Третьи придумывают еще что-то. Причем придумывают порой совершенно несусветное и даже им не нужное. Очевидно, что это явное внесение заведомо ложной информации – тут нельзя даже придумать оправдание.

В связи с этим предупреждаем, что мы будем постоянно отслеживать эти ваши действия.

Обращаем внимание, что отследить их легко, поскольку упомянутым приказом установлено, что корешок бумажного ВСД должен храниться в течение 3 лет в организации, офор-



мившей бумажный ВСД, а сам бумажный сертификат должен сохраняться у получателя груза и тоже в течение 3 лет.

Так что если вы указали в своем электронном журнале, что получили партию товара с бумажным ВСД, то будьте уверены, что за 3 года (причем скорее раньше, чем позже) у вас обязательно проверят наличие этого бумажного ВСД, а вы должны

будете его найти и предъявить. После чего будет проверен и корешок этого ВСД.

Обращаем внимание сотрудников госветслужб, оформляющих бумажные ВСД на то, что мы будем также отслеживать сроки учета бумажных ВСД в Меркурии.

Очень надеемся, что и те и другие серьезно отнесутся к этому предупреждению.

*Источник: Россельхознадзор*

## С 1 МАРТА 2023 Г. ВСТУПИТ В СИЛУ ПОРЯДОК РАСЧЕТА РАЗМЕРА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗА ИЗЪЯТЫХ ЖИВОТНЫХ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ОЧАГОВ ОСОБО ОПАСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Уточнены условия изъятия животных и (или) продукции животного происхождения при ликвидации очагов особо опасных болезней животных (Федеральный закон от 28 июня 2022 г. №222-ФЗ «О внесении изменения в статью 19 Закона Российской Федерации «О ветеринарии»).

Собственник имеет право на возмещение ущерба в связи с возникновением очагов и последующим изъятием животных и (или) про-



дукции животного происхождения для целей уничтожения.

Размер компенсации равен стоимости изъятых и уничтоженных животных и (или) продукции за день до введения карантина. Правительство определит случаи, когда в возмещении могут отказать или уменьшить его размер. Закон вступает в силу с 1 марта 2023 г.

*Источник: ГАРАНТ*

## МИНСЕЛЬХОЗ СМЯГЧИЛ ТРЕБОВАНИЯ К ВЕТСАНЭКСПЕРТИЗЕ МОЛОКА

Минсельхоз утвердил поправки в правила ветсанэкспертизы молока и молочных продуктов, которые действуют в России с 1 марта 2022 года. Изменения утверждены приказом Минсельхоза №305.

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24.05.2022 №305 «О внесении изменений в Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках, утвержденные приказом Минсельхоза России от 28 июня 2021 г. №421».

(Зарегистрирован 23.06.2022 №68969) опубликован на официальном интернет-портале правовой информации, вступит в силу 4 июля 2022 года и будет действовать до 1 марта 2028 года.

Как пояснили в Минсельхозе, поправки разработаны, чтобы снизить нагрузку на производителей молочной продукции.

Меняется периодичность проведения исследований ветсанэкспертизы молока, предназначенного для переработки или реализации на розничных рынках.

Так, не реже одного раза в месяц производители должны проверять продукцию на консистенцию, вкус и запах, цвет, массовую долю жира и белка, плотность и кислотность. По действующим правилам по этим показателям должна тестироваться каждая партия.



Также не реже одного раза в месяц молоко надо проверять на содержание соматических клеток, антибиотиков и массовую долю СОМО (показатель, что молоко настоящее). Ранее проверки должны были осуществляться каждые 10 дней.

Кроме того, не реже чем раз в полгода производители должны исследовать продукцию на содержание ветеринарных препаратов. Ранее это требование прописано не было.

Напомним, что производители молока жаловались, что правила ветсанэкспертизы обернутся значительными расходами для предприятий. Например, исследование каждой партии молока на консистенцию, вкус и запах, цвет, массовую долю жира и белка, плотность и кислотность стоит 326 рублей в аккредитованной лаборатории. Исследование на содержание соматических клеток, антибиотиков, массовую долю СОМО стоит около 11-12 тыс. рублей в такой же лаборатории.

Таким образом, по требованиям, действующим изначально, на необходимые исследования предприятию пришлось бы потратить 396 тыс. рублей в год, подсчитали в Молочном союзе.

Утвержденные изменения позволяют снизить затраты молочного бизнеса, поскольку изменена периодичность исследований.

*Источник: Ветеринария и жизнь*

## В РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРЕ ПРОКОММЕНТИРОВАЛИ НОВЫЙ ЗАКОН ОБ ОБРАЩЕНИИ С НАВОЗОМ

С 1 марта 2023 года в России вступит в силу новый федеральный закон о побочных продуктах животноводства. Основные положения этого документа, которые касаются обращения с навозом и пометом, прокомментировали в Россельхознадзоре.

«При обращении с побочными продуктами животноводства не допускается загрязнение окружающей среды и ее компонентов, в том числе почв, водных объектов, лесов», – отмечается в сообщении Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям.

Побочные продукты животноводства – это вещества, образующиеся при содержании сельскохозяйственных животных, включая навоз, помет, подстилку, стоки, и используемые в сельскохозяйственном производстве.

В Россельхознадзоре пояснили, что хранение побочных продуктов животноводства до их обработки и переработки до-

пускается только на специализированных площадках.

«Хозяйствующие субъекты, осуществляющие производство сельскохозяйственной продукции, самостоятельно решают, относить ли вещества, образуемые при содержании сельскохозяйственных животных, к побочным продуктам животноводства. При этом о принятом решении они уведомляют Россельхознадзор», – пояснили в ведомстве.

По новому закону побочные продукты животноводства не являются отходами. Исключение – если во время проверки выявят нарушение требований к обращению с навозом и пометом, тогда их признают отходом. В этом случае собственник побочных продуктов животноводства, признанных отходами, обязан внести плату за негативное воздействие на окружающую среду, пояснили в надзорной службе.

Перечень нарушений утвердит правительство. Проект по-

становления правительства, в котором такие нарушения прописаны, разработан в Минсельхозе.

В Россельхознадзоре также добавили, что передача побочных продуктов животноводства допускается только юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и крестьянским (фермерским) хозяйствам, осуществляющим производство сельскохозяйственной продукции.

В ведомстве отметили, что новый закон принят Госдумой для повышения эф-



фективности вовлечения побочных продуктов животноводства в сельскохозяйственное производство, в том числе для обеспечения воспроизводства плодородия земель сельхозназначения.

Напомним, что закон призван также урегулировать сферу обращения с побочными продуктами животноводства и устранить противоречия в действующем законодательстве, из-за которых Росприроднадзор штрафовал животноводческие предприятия.

*Источник: Ветеринария и жизнь*

## КАК РОСПРИРОДНАДЗОР И РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР ВЗАИМОДЕЙСТВУЮТ В ХОДЕ КОНТРОЛЯ ЗА ПРОВЕДЕНИЕМ ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ?

Минприроды и Минсельхоз установили порядок взаимодействия Росприроднадзора и Россельхознадзора в ходе контроля за проведением противоэпизоотических мероприятий и регулированием численности охотничьих ресурсов в закреплённых и общедоступных охотничьих угодьях, а также на особо охраняемых природных территориях федерального и регионального значения. (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ и Министерства сельского хозяйства РФ от 30 июня 2022 г. №440/394 «Об утверждении порядка взаимодействия Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору при осуществлении полномочий по контролю за проведением противоэпизоотических мероприятий и регулированием численности охотничьих ресурсов (млекопитающих, птиц) в закреплённых и общедоступных охотничьих угодьях, а также на особо охраняемых природных территориях федерального и регионального значения»).

Минприроды запрашивает информацию о случаях обнару-

жения павших, ослабленных, больных охотничьих ресурсов, а также о численности и плотности кабана. Она направляется в Минприроды ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за отчётным. По результатам обобщения и анализа полученной информации Минприроды направляет аналитику в Россельхознадзор ежемесячно в срок до 15 числа месяца, следующего за отчётным.



жания павших, ослабленных, больных охотничьих ресурсов, а также о численности и плотности кабана.

Она направляется в Минприроды ежемесячно до 5 числа месяца, следующего за отчётным.

По результатам обобщения и анализа полученной информации Минприроды направляет аналитику в Россельхознадзор ежемесячно в срок до 15 числа месяца, следующего за отчётным.

Росприроднадзор информирует Россельхознадзор о выявленных нарушениях по результатам проверок в ходе контроля за выполнением регионами переданных полномочий в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов в части сохранения и использования охотничьих ресурсов и среды их обитания и регулирования численности охотничьих ресурсов через 30 дней со дня подписания акта проверки.

Россельхознадзор оперативно информирует Росприроднадзор о выявлении очагов эпизоотии.

Информация направляется в форме электронных документов, подписанных УКЭП.

*Источник: ГАРАНТ*

## 2022 – ГОД ВЫДАЮЩИХСЯ ЗЕМЛЯКОВ



### Косяев Николай Иванович

10.10.1949 года рождения. Образование высшее, окончил в 1973 году Казанский ветеринарный институт им. Н.Э. Баумана по специальности «Ветеринария». С 30 октября 1997 г. по 24 апреля 1998 г. являлся начальником Главного управления ветеринарии при Кабинете Министров Чувашской Республики. Николай Иванович – доктор ветеринарных наук, профессор кафедры феде-

рального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия». Основное направление практической и научной деятельности Косяева Николая Ивановича – изучение гельминтоза животных при ассоциированных болезнях гельминтоза протозойно-бактериологической этиологии, результаты реализуются в практической борьбе с паразитарными и ассоциированными болезнями животных.

Автор свыше 80 работ, в том числе двух монографий. Входит в состав Коллегии Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики, конкурсной, аттестационной комиссий Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики.



### Тихонов Владимир Карлович

15.09.1958 года рождения. Образование высшее, окончил в 1984 году Казанский государственный ветеринарный институт им. Н.Э. Баумана по специальности «Ветеринария».

С 9 марта 2004 г. по 1 февраля 2005 г. являлся начальником Главного управления ветеринарии при Кабинете Министров Чувашской Республики.

Со 2 февраля 2005 г. до 27 октября

2010 г. являлся руководителем Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики. Руководил процессом реализации мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию заразных и иных болезней животных, защиту населения от болезней, общих для человека и животных.

Автор около 20 научных работ, в том числе монографии. Является членом Общественного совета при Государственной ветеринарной службе Чувашской Республики.

В 2018 г. присвоено почетное звание «Заслуженный ветеринарный врач Чувашской Республики».

«ТРУДНО ЛЕЧИТЬ ЧЕЛОВЕКА, ЕЩЁ ТРУДНЕЕ ЖИВОТНОЕ....»

«Уметь понимать симптомы и выбирать правильный курс лечения. Уметь понимать, что животное любимое своими хозяевами. Такие Айболиты сегодня востребованы не меньше, чем «человечески» доктора, и это одно из главных преимуществ ветеринара», – уверен начальник БУ ЧР «Алатырская Районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии Храмов Петр Валерьевич.

История основания Райветлечебницы уходит в далёкий 1936 год, когда заведующим был Миронов С.М., а в штате был всего один врач, один ветфельдшер, два веттехника, три ветсанитара и бухгалтер. Шло время, менялись люди, менялись названия (одно время это был Алатырский центральный ветеринарно-зоотехнический участок, при котором даже была Учебно-показательная кузница, которая занималась ковкой лошадей). С чем только не приходилось бороться работникам ветлечебницы: с ящуром и рожей свиней, туберкулёзом и бешенством, вспышкой африканской чумы свиней в 2016 году на территории Алатырского района, в то непростое время специалистам БУ ЧР «Алатырская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии на протяжении года приходилось нести круглосуточные дежурства на границе с неблагополучным пунктом.

– Чтобы работать в данной сфере, – говорит заместитель начальника Легалина Альбина Александровна, – надо любить своё дело по-настоящему и душой, и сердцем. Ведь если для людей существует «скорая помощь», для животных таковой нет, и в экстренных случаях ветеринарный врач работает, невзирая на погодные условия, время суток и длительность работы, ведь в его руках те же жизни – маленькие и большие, пушистые и не очень...

Понятно, что кроме борьбы с различными заболеваниями домашнего скота оказывались услуги и братьям нашим меньшим – собакам и кошкам.

– Сегодня, – говорит Игонина Наталья Валерьевна, заведующая городским ветеринарным участком, – несут и попугаев и канареек и даже как-то лечили черепаху. Это профессия,

требующая ещё большей самоотдачи, на мой взгляд, чем профессия обычного врача. Объясню почему: у обычных врачей пациенты не кусаются и не царапаются (ну почти), а здесь ведь особый случай, не каждый хозяин способен справиться со своим питомцем, когда ему нужна ветеринарная помощь, а добрый доктор найдёт подход к любому питомцу.

Одной из задач ветеринарной службы является недопущение распространения инфекционных заболеваний животных и птиц, также проводится профилактическая работа по несанкционированному ввозу-вывозу животных мяса, молока, шерсти, яиц и т.д. без сопроводительных ветеринарных документов. Район пограничный, лесной – отсюда вытекает необходимость предупреждения заболеваний различного рода, включая бешенство, распространителем которой являются в основном дикие животные. С целью профилактики недопущения распространения бешенства среди диких животных, ежегодно на территории Алатырского района проводится оральная иммунизация совместно с местными охотниками.

– Трудно лечить человека, ещё труднее животное: оно ведь не скажет где и что у него болит, – говорит Михаил Васильевич Варганов (ветеран) врач – эпизоотолог, – мы – «немые доктора» то есть только логика, опыт и мышление врача помогут найти правильное лечение. Ведь одна и та же болезнь может протекать у разных животных по-разному.

Если последняя суббота апреля считается Международным днем ветеринарного врача, то 31 августа отмечается Всероссийский день ветеринарного работника. Всем действующим ветеринарным врачам, а также ветеранам, которые трудились и продолжают трудиться на благо общества через защиту здоровья животных на территории г. Алатырь и Алатырского района, желаем в первую очередь крепкого здоровья, успехов, поддержки и понимания близких, достойной оплаты нелегкого труда и семейного благополучия.

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

СОБАКЕ УСПЕШНО ПЕРЕСАДИЛИ РОГОВИЦУ СВИНЬИ

Трёхлетний пёс по имени Марли потерял левый глаз из-за глубокой язвы роговицы, вызвавшей прободение глазного яблока. Когда у собаки диагностировали такую же проблему с правым глазом, его владельцы Майкл и Кэрл Брэдли из Уолсолла испугались, что питомец полностью потеряет зрение. Они обратились в ветклинику Willows Veterinary Centre and Referral Service в Солихалле, к ветеринарному врачу-офтальмологу Альберто Палельи Гомесу, который смог пересадить Марли донорскую роговицу.



садили конъюнктивальную ножку, но, к сожалению, операция не привела к улучшению состояния. В итоге бульдог оказался на приёме с серьёзным риском получить ещё одну перфорацию и потерять оставшийся глаз.

К счастью для Марли, в ветклинике Willows работает команда экспертов и используется самое современное оборудование. Помимо других способов лечения, в этом учреждении производят трансплантацию роговицы из донорской ткани – от умерших свиней.

Чтобы сохранить Марли зрение, специалист предложил необычный вариант лечения. По словам специалиста, у пса была правосторонняя глубокая язва роговицы, которая, при отсутствии других глазных аномалий, вероятно, началась как поверхностный дефект и прогрессировала до глубокой язвы из-за бактериального заражения. Ранее Марли перенёс правостороннюю операцию на роговице, где ему пере-

садили конъюнктивальную ножку, но, к сожалению, операция не привела к улучшению состояния. В итоге бульдог оказался на приёме с серьёзным риском получить ещё одну перфорацию и потерять оставшийся глаз. К счастью для Марли, в ветклинике Willows работает команда экспертов и используется самое современное оборудование. Помимо других способов лечения, в этом учреждении производят трансплантацию роговицы из донорской ткани – от умерших свиней. Бульдог хорошо перенёс операцию по правосторонней трансплантации роговицы для устранения дефекта, благополучно оправился после вмешательства и не только сохранил оставшийся глаз, но и восстановил зрение, поскольку роговица стала почти полностью прозрачной. Сейчас Марли здоров, не принимает никаких лекарств и чувствует себя очень хорошо.

*Источник: vetclick.com*

ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАЛО, ЧТО СОБАКИ МОГУТ ПЛАКАТЬ ОТ СЧАСТЬЯ

Ветеринарные специалисты из японского Университета Азабу опубликовали в журнале Current Biology статью, в которой говорится, что собаки могут плакать от счастья. В статье описывается, что у этих животных активнее выделяются слёзы, когда они испытывают положительные эмоции – например, от общения с любимым хозяином после его отсутствия.

Ранее ветврачи заметили выделение слёз у собаки, которая кормила своих щенков, и это позволило предположить, что «плач» связан с выработкой гор-



## БОРОТЬСЯ С АЧС И ДРУГИМИ БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ ПОМОГУТ ПЛАЗМЕННО-ОПТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Инновации позволят полностью уничтожать микроорганизмы в помещениях, сточных водах, кормах и обеззараживать продукцию.

Ученые Московского государственного технического университета имени Н. Э. Баумана (МГТУ имени Н. Э. Баумана) предлагают внедрить плазменно-оптические технологии (ПОТ) в животноводство для борьбы с болезнями животных, в том числе африканской чумой свиней, гриппом птиц и ящуrom. Технологии позволят полностью уничтожать микроорганизмы в помещениях, сточных водах, кормах и обеззараживать продукцию.

По словам заместителя директора НИИ энергетического машиностроения МГТУ имени Н.Э. Баумана Валерия Багрова, плазменно-оптические технологии основаны на использовании мощных импульсных плазменных источников излучения. «Они обладают широким спектром и очень высокой интенсивностью. Это главное, что отличает их от обычного ультрафиолетового излучения, которое тоже обладает бактерицидным действием. Самые мощные ртутные УФ-лампы имеют низкую интенсивность, узкий спектр и поэтому не могут решить поставленную задачу так, как этого требует промышленность: не обеспечивают ни свою высокую производительность, ни полное обеззараживание объекта», – рассказал он в интервью «Ветеринарии и жизни».

Ученый отметил, что ПОТ обеспечивают практически полное обеззараживание – убивают все микроорганизмы. «Конечно, столь же глубокой степени обеззараживания можно добиться с помощью ионизирующих излучений. Но при этом возможна серьезная генная модификация продукции, мутация белков, изменение биологических свойств продуктов. Ни в пищу, ни в качестве посевного материала использовать их нельзя», – подчеркнул Валерий Багров.

Ученые совместно с Научно-исследовательским институтом дезинфектологии уже провели ряд экспериментов в сельском хозяйстве. Так, исходная прудовая вода, прошедшая очистку в ультрафильтрационном блоке, искусственно заражалась спорами сибиреязвенных вакцинных штаммов (уровень исходного заражения 105...107 спор/л), вирусами – микробиологи-

ческими аналогами полиомиелита (105...106 у. е./л) и биотоксинами (использовался ботулинический токсин типа С при начальной концентрации ~10 тыс. LD/л).

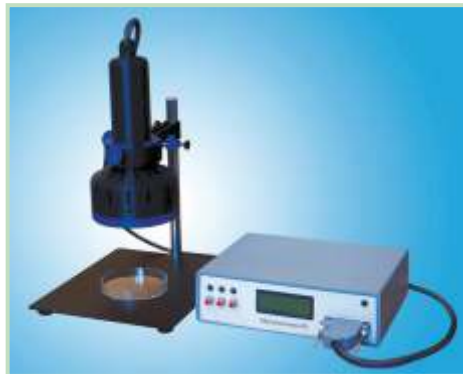
«Результаты проведенных экспериментов по импульсному УФ-обезвреживанию искусственно загрязненной воды показали, что импульсное УФ-излучение позволяет реализовать режимы глубокого обеззараживания воды от наиболее устойчивых и опасных видов спорных микроорганизмов. Степень обеззараживания по спорам сибирской язвы достигала 5 и более порядков с практически нулевым бактериальным проскоком на выходе», – рассказал Валерий Багров.

Другое исследование проводили совместно с Всероссийским научно-исследовательским институтом молочной промышленности и ОАО «Восток». Цель – инактивация патогенной микрофлоры в сыпучих продуктах агропромышленного производства. Достигнуто снижение бактериальной контаминации для продуктов различной фракционности на 4-6 порядков. А еще во время эксперимента с молочной продукцией было получено молоко, обогащенное витамином D3.

Разработчики уверены, что применять оборудование можно в 45 сферах. Например, можно обеззараживать воздух производственных помещений, очищать и обеззараживать воду, в том числе на комплексах для аквакультуры, сточные воды предприятий агропромышленного комплекса. Кроме того, можно проводить санитарную обработку производственных и складских помещений агропромышленных комплексов, обработку одежды персонала, а также транспорта.

Еще одна сфера использования – асептическая обработка пищевых продуктов, включая упакованные, таких как картофель, мясная и рыбная продукция и др. Можно также проводить дезинфекцию сыпучих пищевых продуктов, зерна, комбикормов и посевного материала. Если мы говорим о ветеринарии, то это могут быть импульсные плазменно-оптические аппараты для лечения ран и раневой инфекции у домашних и сельскохозяйственных животных», – подчеркнул Валерий Багров.

Источник: <https://sectormedia.ru/>



## ВЕТЕРИНАРНАЯ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ ПОЗДРАВЛЯЕТ

### Начальник БУ ЧР «Канашская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии – Кошкин Михаил Борисович

Как в человеке главное – голова, так и в коллективе, самым главным является начальник. Человек, которого все уважают и к которому прислушиваются.

Начальник БУ ЧР «Канашская районная станция по борьбе с болезнями животных» Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики Кошкин Михаил Борисович родился 22 августа 1967 г. в с. Норваш-Шигали Батыревского района в семье колхозника. Родители всю свою жизнь проработали в колхозе «Труд» Батыревского района. Отец – Борис Гаврилович, заслуженный почетный колхозник, ветеран труда, участник послевоенных ликвидаций, ветеран военно-морского флота России. За свою трудовую деятельность прошел от рядового колхозника до высших руководящих кадров хозяйства.

После окончания Норваш-Шигалинской средней школы Михаил Борисович поступил в Казанский государственный ветеринарный институт им. Н.Э. Баумана в 1984 г. После окон-

чания 1-ого курса был призван в ряды Советской Армии, служил на военно-морском флоте и после службы продолжил учебу, окончив ветеринарный институт в 1992 году. Во время службы удостоен звания отличника Балтийского флота, звания – старшина 2-ой статьи.

Ветеринарная деятельность: работа по специальности начинается с ветврача подсобного хозяйства Максимовского детского дома Ульяновской области. Далее работал главным ветеринарным врачом СХПК «Урожай» Канашского района, начальником дезотряда Канашской районной станции по борьбе с болезнями животных, начальником госветконтроля Канашской районной станции по борьбе с болезнями животных, начальником ФГУ «Канашская районная станция по борьбе с болезнями животных» – главным государственным ветеринарным инспектором Канашского района, заместителем генерального директора по агропромышленному комплексу ООО «Биоком»,

старшим государственным инспектором отдела ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Чувашской Республике. В настоящее время является начальником БУ ЧР «Канашская РСББЖ» Госветслужбы Чувашии.

Михаил Борисович имеет большой опыт руководителя ветеринарной службы, пользуется авторитетом среди руководителей хозяйств, предприятий, индивидуальных предпринимателей, руководства Администраций г. Канаша и Канашского района, а также Руководства Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики. Имеет множество благодарностей от руководства района и города, Государственной ветеринарной службы и Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики, благодарность и Почетную грамоту Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Михаил Борисович хороший семьянин, женат, воспитал сына и дочь, наслаждается внуком и внучкой. Жена Эмма Васильевна тоже ветеринарный врач. Любимое увлечение Михаила Борисовича – пчелы и пасека.

Михаил Борисович ответил на несколько вопросов, рассказав, как он пришел к этой профессии, чего добился, и какие цели он ставит для себя и ветеринарной службы Канашского района на будущее.

**Михаил Борисович, сейчас Вы начальник районной СББЖ, уважаемый человек в районе, с самого детства ли Вы знали, что станете ветеринарным врачом?**

Стать ветеринарным врачом я мечтал с самого детства, и к окончанию средней школы уже был полностью уверен в выборе своей профессии. Этому еще помогли и мои родители: Борис Гаврилович и Антонина Степановна. Отец и мать всю жизнь проработали в колхозе, и я с детства был тесно связан с животными, очень любил лошадей. Рядом с нами находился конный двор. Помню такой случай: во время летних каникул мы помогали ввозить и стоговать солому на конных подвозках. У моего соседа – друга Геннадия, был мерин по кличке «Обиход», и после рабочей смены кто-то из сельчан забрал эту лошадь для подвоза дров из леса. «Обиход» был очень горячий и темпераментный конь. После загрузки телеги при выезде из леса по бездорожью, лошадь, не сбавляя темп ходьбы и тяги по грязи, завернула в кусты, и зацепилась за ветку. В результате этого у коня повредилась грудная клетка. Мы, как только узнали об этом, прибежали на конный двор. Ветеринары уже лечили лошадь, но потеря крови была слишком большой, и конь пал. Мы с Генкой проплакали всю ночь, ругали всех, что не спасли животное. Этот случай надолго врезался в мою память, и думаю, этот момент окончательно подтолкнул меня к выбору профессии ветеринарного врача.

**После 1 курса учебы в Казанском государственном ветеринарном институте им. Н.Э. Баумана Вы были призваны в ряды Советской Армии, служили в военно-морском флоте, а после этого продолжили учебу. Не хотелось ли Вам тогда все бросить, или любимая профессия тянула к себе?**

В 1985 году, осенью, после окончания первого курса КГВИ им. Н.Э. Баумана, я был призван в ряды советской армии. Судьба так распорядилась, что мы втроем из нашего курса попали в военно-морской флот и отслужили три года, тогда как наши однокурсники вернулись домой на год раньше нас. Но я не жалею, что попал на военно-морской флот. Во время службы мне повезло познакомиться с замечательными людьми, с которыми мы до сих пор держим связь и общаемся. Во время прохождения службы я был

удостоен права подписать рапорт XXVII съезда Ленинского Комсомола, за отличные показатели во время службы. Был командиром отделения. Вернулся со службы подтянутым, воспитанным, с огромным желанием продолжить учебу в ветеринарном институте. И хотя командир части предлагал мне остаться на сверхсрочную службу, душа тянула в родные края.

**Михаил Борисович, Вы уже руководили ветеринарной службой Канашского района с 2001 по 2004 год, и занимаете эту высокую должность с 2012 года. Когда было легче, тогда или сейчас? Это очень большая ответственность, переживать об эпизоотическом благополучии района, и обо всем своем коллективе. Как Вы с этим справляетесь?**

Руководить хозяйством, предприятием, учреждением, коллективом, я думаю, никогда и никому легко не бывает. Прежде всего, ты – как руководитель, должен болеть душой за работу, коллектив, быть специалистом своего дела, грамотным управленцем, хозяйственником и психологом. Если в коллективе нет понимания, нет дисциплины и единой команды, то работать и руководить учреждением очень тяжело, тем более в нашей ветеринарной работе.

Основная наша задача – обеспечение эпизоотического благополучия и безопасности продукции в ветеринарно-санитарном отношении. Слава богу, мы друг друга понимаем, и достигаем определенных результатов в своей работе, основной костяк ветеринарных специалистов у нас сохранился с 2000-х годов. И награды (дипломы, серебряные и бронзовые медали) полученные за работы, представленные на Российской агропромышленной выставке «Золотая осень», тому доказательство.

**За годы своей работы, какие изменения произошли в вашей службе?**

На сегодняшний день специалисты БУ ЧР «Канашская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии имеют все необходимые условия для полноценной работы. Постепенно, с каждым годом мы стараемся повышать и стимулировать заработную плату работников за счет внебюджетных средств, оснащаются материально-техническая база ветстанции, ветучастков, лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках и подразделениях ПГВСЭ на предприятиях.

Во всех подразделениях имеется необходимая оргтехника с выходом в интернет, все специалисты активно работают в ФГИС Меркурий, РегАгро. Внедрена диагностика стельности животных с использованием УЗИ-сканера.

Одно огорчает – приток молодых специалистов в государственную ветеринарную службу района невелик. Сегодня ветеринарная служба района ощущает значительный кадровый голод. Возрастная структура нашего учреждения показывает, что наибольшее количество ветеринарных специалистов приходится на категории «от 40 до 50 лет» (31,6%) и «от 50 до 60 лет» (36,8%). В категории от «40 до 50 лет» трудится 13,2% специалистов. Самые малочисленные категории «от 20 до 30 лет» и «от 70 до 80 лет» (2,6%).

Средний возраст работающего ветеринарного 1 специалиста Канашского района – 48,5 лет.

Еще в 2018 году Президент Российской Федерации В.В. Путин заострял внимание на этой проблеме, тогда Правительству Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации было поручено принять системные меры по привлечению специалистов в области





ветеринарии для работы в сельской местности в целях устранения дефицита кадров. При этом было рекомендовано обратить внимание на опыт реализации программы «Земский доктор».

Мы полностью поддерживаем это, надеемся в скором времени появятся новые программы поддержки молодых ветеринарных специалистов и данная проблема будет решена, коллектив пополнится новыми молодыми кадрами, готовыми трудиться на благо ветеринарной службы.

## **Аликовская районная станция по борьбе с болезнями животных сердечно поздравляет с юбилеем**

### **Никонову Светлану Николаевну**



Никонова Светлана Николаевна родилась 22 сентября 1967 года в деревне Ягунькино Аликовского района. Трудовую деятельность начала в 1988 году в должности ветсанитара Яндобинской участковой ветлечебницы. С 2004 года по настоящее время работает ветфельдшером Яндобинского ветеринарного участка.

Светлана Николаевна своим повседневным трудом обеспечивает профилактические, ветеринарно-санитарные мероприятия по предупреждению заболеваний и падежа животных, а также лечение заболевшего скота и птицы.

Профессионализм, трудолюбие и инициативность – главные отличительные черты Светланы Николаевны, как ветери-

Уважаемый Михаил Борисович! Ветеринарная общественность поздравляет Вас с 55-летним юбилеем. Пусть этот юбилей ознаменует новый рубеж в жизни, даст старт для новых начинаний, открытий и триумфальных побед. Пусть все самые смелые и невероятные планы осуществляются легко и непринужденно. Здоровье пусть с каждым годом лишь крепчает, пусть радость любимых и родных греет душу и наполняет жизнь смыслом!

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

За добросовестную работу и за высокие показатели в работе Светлане Николаевне, в 2017 году объявлена Благодарность руководителя Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики.

Коллектив БУ ЧР «Аликовская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии от всей души поздравляет Светлану Николаевну с 55-летием и желает ей крепкого здоровья, оптимизма, счастья и благополучия! Пусть Вас высоко ценит начальство, уважают коллеги и очень сильно любят ваши родные и близкие люди! Будьте прекрасны еще долгие годы, также мудры и добры!

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

## **Коллектив БУ ЧР «Ибресинская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии поздравляет оператора котельной**

### **Тихонова Михаила Ивановича с 65-летним юбилеем**

Уважаемый Михаил Иванович!

Сегодня Ваш знатный юбилей, сердечно поздравляем с 65-летним юбилеем, с возрастом мудрых решений и уверенных жизненных позиций.

Желаем крепкого здоровья, счастья, сил и бодрости еще на многие лета. Пусть жизнь всегда будет наполнена положительными эмоциями, радостными днями, яркими, светлыми,

счастливыми событиями! Пусть Вас не покидает оптимизм и энергичность.

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



## **Поздравление коллектива Красночетайской районной станции по борьбе с болезнями животных**

Коллектив Красночетайской районной станции по борьбе с болезнями животных поздравляет ветеринарного врача Хоршевашской участковой лечебницы Кузнецову Надежду Владимировну, замечательного ветеринара, человека доброго сердца и большой любви к животным, показавшей себя отличным специалистом в оказании своевременной ветеринарной помощи с использованием в практике работы последних достижений ветеринарной науки, современных лекарственных препаратов, средств для ветеринарного применения, медицинских инструментов и оборудования; - во внедрении в современную ветеринарную практику передового российского и мирового опыта в области профилактики, диагностики, лечения болезней животных и реабилитации животных; - в реализации мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных.

Желаем, чтобы все пациенты быстро выздоравливали, чтобы за свое здоровье и заботу о них верные друзья благодарили своей лаской и добрым взглядом. Пусть пациенты будут здоровы и весело виляют хвостами, пусть работа делает прекрасней весь животный мир. Пусть светит луч удачи, пусть не будет ничего невозможного, пусть для всех планов всегда находится возможность их реализовать.

Успехов в деятельности и львиной уверенности в себе, в любое время года находить для души вдохновение, в любой ситуации смотреть на мир с положительной стороны. Желаем чувствовать себя абсолютно счастливым человеком, всегда иметь прекрасную возможность любить, мечтать, творить, дарить любимым нежность и заботу. И пусть в жизни будет много ярких красок, много праздников, много побед!

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

## **Коллектив Моргаушской районной станции по борьбе с болезнями животных поздравляет коллегу с юбилеем**

Петрова Нина Николаевна родилась 8 августа 1957 года в деревне Нижние Олгаши Моргаушского района в многодетной семье. В 1979 г. окончила Казанский ветеринарный институт имени Н.Э. Баумана.

Нина Николаевна работала в родном совхозе «Сундырский» вначале ветеринарным врачом, а потом главным ветеринарным врачом. В 1997 году её перевели в Большесундырскую ветеринарную лечебницу – ветеринарным врачом-эпизоотологом, а

уже через год назначили заведующей ветлечебницей. С 2019 года работает на должности ветеринарного фельдшера Большесундырского ветеринарного участка.

Упорный труд приносит свои плоды. За заслуги в области ветеринарии и многолетнюю добросовестную работу в 2013 году Нине Николаевне Петровой было присвоено Почётное звание «Заслуженный ветеринарный врач Чувашской Республики».

Уважаемая Нина Николаевна! Коллектив БУ ЧР «Моргаушская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии поздравляет Вас

с Юбилеем – 65-летием! Выражает благодарность за многолетний труд в области ветеринарии.

Желаем Вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и семейного благополучия!

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



### **Коллектив БУ ЧР «Порецкая районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии от всей души поздравляет**

#### **Агафонова Анатолия Александровича с 65-летним юбилеем!**



Агафонов Анатолий Александрович свою трудовую деятельность начал в колхозе имени Николая Григорьевича Безрукова Порецкого района в 1972 году на должности разнорабочего. В сентябре 1974 года был направлен от колхоза на учебу в Казанский ордена Ленина ветеринарный институт имени Н.Э. Баумана, а в 1979 году принят на работу главным ветеринарным врачом.

С 2005 года работает заведующим Октябрьским ветеринарным участком БУ ЧР «Порецкая районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии

Он увлечённый своей профессией человек, трудолюбивый и ответственный работник. За деловые, профессиональные качества, порядочность пользуется заслуженным авторитетом среди ветеринарных специалистов, животноводов, населения. С коллегами всегда поддерживает добрые отношения, в коллективе его уважают и ценят как опытного специалиста, име-

ющего большие знания в области ветеринарии, так и трудолюбивого человека, преданного своему делу.

За многолетний добросовестный труд в сельскохозяйственной отрасли Анатолий Александрович был награжден Почетной грамотой сельскохозяйственного производственного кооператива имени Николая Григорьевича Безрукова, Благодарностью главы Порецкого района, Благодарностью главы администрации Порецкого района, Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики, Благодарностью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Благодарностью руководителя государственной ветеринарной службы Чувашской Республики, Присвоено почетное звание «Заслуженный ветеринарный врач Чувашской Республики».

Уважаемый Анатолий Александрович! От всего нашего коллектива примите самые искренние поздравления с Юбилеем! Желаем Вам крепкого здоровья, долгих лет жизни, удачи и успеха во всем, оптимизма, счастья и благополучия!

С Днем Рождения! С Юбилеем!

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

### **Коллектив БУ ЧР «Урмарская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии поздравляет коллег с 65-летием Яковлеву Людмилу Леонидовну**

Людмила Леонидовна родилась 23 июля 1957 года в д. Малые Чаки Урмарского района. После окончания школы в 1977 году поступила Галичский совхоз-техникум.

За её плечами остался нелёгкий трудовой путь, общий трудовой стаж в отрасли ветеринарии составляет 40 лет. В 1991 году Людмила Леонидовна окончила Казанский ордена Ленина ветеринарный институт им. Н.Э. Баумана. С 2004 года работает ветеринарным врачом, заведующим Бишевским ветеринарным участком. В зону её обслуживания входит пять населённых пунктов.

На разных должностях Людмила Леонидовна к работе всегда относится добросовестно и честно, отдавая знания и силы. Она настойчива и принципиальна в исполнении принятых обязательств.

За достигнутые успехи, большой личный вклад в развитие агропромышленного комплекса Урмарского района Людмила

Леонидовна награждена Почетной грамотой Главы Урмарского района, за многолетний, добросовестный и плодотворный труд в области ветеринарии – Почетной грамотой Госветслужбы Чуваши.

Уважаемая Людмила Леонидовна! Мы сердечно поздравляем Вас с 65-летним юбилеем. Желаем Вам крепкого здоровья, семейного благополучия, успехов в работе, долгих лет жизни.



#### **Тимофееву Лилию Витальевну**



Тимофеева Лилия Витальевна родилась 6 июля 1967 года в с. Мусирмы Урмарского района. После окончания школы поступила в Вурнарский сельскохозяйственный техникум, который окончила в 1986 году.

С января 2017 года Лилия Витальевна трудится в БУ ЧР «Урмарская районная станция по борьбе с болезнями животных» Госветслужбы Чувашии

заведующей Кудеснерским ветеринарным участком. За достигнутые успехи, большой личный вклад в развитие агропромышленного комплекса Урмарского района Лилия Витальевна награждена Почетной грамотой Главы Урмарского района, за многолетний, добросовестный и плодотворный труд в области ветеринарии – Благодарностью Госветслужбы Чуваши.

Уважаемая Лилия Витальевна! Коллектив БУ ЧР «Урмарская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии от всей души поздравляет Вас с 55-летним юбилеем. Желаем успехов в работе, семейного благополучия и долгих лет жизни!

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

## **Дружный коллектив Чебоксарской районной станции по борьбе с болезнями животных поздравляет ветеринарного фельдшера Ишлейского ветеринарного участка**

### **Мишкину Галину Петровну с круглой датой – 60-летним юбилеем!**

Мишкина Галина Петровна родилась 22 сентября 1962 года в д. Кшауши Чебоксарского района Чувашской АССР.

По окончании Вурнарского совхоз-техникума Министерства сельского хозяйства РСФСР в 1987 году начала трудовую деятельность на должности заведующей ветеринарной аптекой совхоза «Ишлейский». В 1989 году прошла курсы по обучению в Чувашской школе управления АПК по специальности «Зооветспециалисты по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных».

С марта 1992 года работала ветеринарным санитаром в Олгашской МТФ. С сентября 1993 года по 2010 год работала ветеринарным фельдшером в Ишлейской участковой ветлечебнице. С 2010 по 2014 года работала ветеринарным врачом в ОАО «Чурачикское» Чебоксарского района. С 2016 года трудится в коллективе БУ ЧР «Чебоксарская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашской Республики на должности ветеринарного фельдшера и оператора по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных.

Своей любимой профессии посвятила 35 лет своей жизни, из них 13 лет – Чебоксарской РСББЖ.

Работая в этой должности она зарекомендовала себя как квалифицированный и добросовестный специалист, умело применяющая свои знания и огромный опыт работы на практике.



К любому делу относится серьезно, выполняет работу своевременно и качественно. Активно участвует в общественной жизни учреждения и Чебоксарского района.

Галина Петровна положительная во всех отношениях женщина, всегда спокойная, рассудительная и мудрая. Коллеги ценят ее как опытного специалиста, владеющего большими знаниями в области ветеринарии, как положительного трудолюбивого человека, преданного своему делу.

Многолетний и добросовестный труд Галины Петровны отмечен такими наградами, как: Почетная грамота Чебоксарского района, неоднократные Благодарности руководителя БУ ЧР «Чебоксарская районная СББЖ».

Галина Петровна заботливая жена и мать. С мужем воспитали сына.

Дорогая Галина Петровна, поздравляем Вас с 60-летием и от всей души желаем без усталости и душевных тревог продолжать свой жизненный путь, ни на минуту не теряя своего оптимизма и счастливого блеска в глазах.

Желаем долгие годы сохранять молодость души и оставаться замечательным, добрым человеком.

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

## **Коллектив БУ ЧР «Чебоксарская городская станция по борьбе с болезнями животных» поздравляет заведующего ветеринарным участком**

### **Казначееву Елену Валерьевну**



Казначеева Елена Валерьевна родилась в д. Ново-Байдеряково Яльчикского района Чувашской АССР. После окончания школы поступила в Буинский ветеринарный техникум Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации, где получила квалификацию «Ветеринарный фельдшер», затем поступила и успешно окончила Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия» по специальности «Ветеринария».

Трудовой путь начала в 2002 году ветеринарным фельдшером в СХПК «Родник» Яльчикского района Чувашской Республики.

В 2003 году Елена Валерьевна начала трудиться в БУ ЧР «Чебоксарская городская СББЖ» Госветслужбы Чувашии в должности ветеринарного фельдшера и с 2013 года трудится в должности заведующего ветеринарным участком.

Елена Валерьевна инициативный, ответственный и надеж-

ный специалист, способный выполнять порученные задания в установленные сроки.

Проявляя личную инициативу и настойчивость, Елена Валерьевна много сил, знаний и труда вложила в проведение мероприятий по профилактике и проведению противоэпизоотических мероприятий зооантропонозных заболеваний среди людей и животных.

Она участник общественной жизни коллектива, добросовестно выполняет любые общественные поручения, отличается единством слова и дела, твердой жизненной позицией, удачно проводит культурно-массовую работу.

За многолетнюю добросовестную работу и достигнутые успехи, и личный вклад неоднократно была отмечена наградами.

От всего нашего трудового коллектива, дорогой и уважаемый коллега, примите пожелания в свой Юбилей.

Елена Валерьевна, с юбилеем!!!

Пусть накопленный жизненный опыт и мудрость поможет достичь Вам новых высот!!!

Пусть сбудутся Ваши сокровенные желания и устремления,

Сохранится все хорошее, что есть в Вашей жизни  
И преумножатся мгновения радости, любви и оптимизма.

Желаем, чтобы Удача, Успех и Вдохновение  
были верными спутниками во всех Ваших начинаниях,  
а здоровье и благополучие – в ежедневной жизни.

Настойчивости и терпения в решении каждодневных задач!!!

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



**Поздравляем  
Юбиляров!**

### **С 50-летием!**

**Матвеева Алефтина Владимировна**  
санитар ветеринарный Цивильского подразделения  
БУ ЧР «Чувашская республиканская ветлаборатория»  
Госветслужбы Чувашии

### **С 55-летием!**

**Кошкин Михаил Борисович**  
начальник БУ ЧР «Канашская районная СББЖ»  
Госветслужбы Чувашии

**Никонова Светлана Николаевна**  
ветфельдшер Яндобинского ветучастка  
БУ ЧР «Аликовская районная СББЖ»  
Госветслужбы Чувашии

**Тимофеева Людмила Витальевна**  
заведующий Кудеснерским ветучастком  
БУ ЧР «Урмарская районная СББЖ»  
Госветслужбы Чувашии

**Маллин Сергей Сергеевич**  
сторож Батыревского подразделения  
БУ ЧР «Чувашская республиканская ветлаборатория»  
Госветслужбы Чувашии

*Желаем столько же прожить  
И о печалях позабыть  
Прекрасных, светлых, мирных дней  
Мы Вам желаем в юбилей!*

*Пусть годы медленней текут,  
Пусть внуки радость Вам несут  
А вот и главный наш завет.  
Прожить счастливо до ста лет.*

### **С 60-летием!**

**Мишкина Галина Петровна**  
ветеринарный фельдшер Ишлейского ветучастка  
БУ ЧР «Чебоксарская районная СББЖ»  
Госветслужбы Чувашии

**Гусев Юрий Алексеевич**  
инженер II категории Канашского подразделения  
БУ ЧР «Чувашская республиканская ветлаборатория»  
Госветслужбы Чувашии

**Филиппова Алевтина Валентиновна**  
заведующий Ивановским ветучастком  
БУ ЧР «Цивильская районная СББЖ»  
Госветслужбы Чувашии

### **С 65-летием!**

**Тихонов Михаил Иванович**  
оператор котельной  
БУ ЧР «Ибресинская районная СББЖ»  
Госветслужбы Чувашии

**Петрова Нина Николаевна**  
ветеринарный фельдшер  
Б.Сундырского ветучастка  
БУ ЧР «Моргаушская районная СББЖ»  
Госветслужбы Чувашии

**Агафонов Анатолий Александрович**  
заведующий Октябрьским ветучастком  
БУ ЧР «Порецкая районная СББЖ»  
Госветслужбы Чувашии

**Яковлева Людмила Леонидовна**  
заведующий Бишевским ветучастком  
БУ ЧР «Урмарская районная СББЖ»  
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: 5.09.2022г.  
Верстка: типография «Принт-Люкс»  
Госветслужбы Чувашии  
Тираж 350 экз.  
Отпечатано в типографии «Принт-Люкс»  
Адрес: г. Чебоксары, пр. М. Горького, 26  
Распространяется бесплатно