



# Ветеринарный вестник Чувашии

№2 (26) 8 июня 2020 года

12+

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



## В НОМЕРЕ:

- Эпизоотическая ситуация в Чувашской Республике
- COVID-19 и домашние животные: что надо помнить хозяевам?
- Итоги конкурса детских рисунков

**Уважаемые коллеги!**  
Сердечно поздравляю Вас и дорогих ветеранов с 75-летием Великой Победы!

Этот день вошел в наши сердца как символ героизма и мужества народа, отстоявшего мир на земле!



Желаю мирного неба, добра, здоровья, счастья, любви и благополучия Вам, Вашим близким и ныне здравствующим ветеранам!

С уважением, руководитель  
Госветслужбы Чувашии  
К.В.Викторов!

## Эпизоотическая ситуация в Чувашской Республике

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

С начала 2020 года в эпизоотический процесс по бешенству животных вовлечены 5 административных единиц республики, а именно установлены ограничительные мероприятия по бешенству на территории деревни Кармалы Аликовского района, д. Горбатовка Красночетайского района, д. Буртасы Урмарского района, микрорайона «Заовражное» в г. Чебоксары и д. Моштауши Чебоксарского района. Кроме того в республике зарегистрирован 1 неблагополучный пункт по пастереллезу КРС в Красночетайском районе.



В течение текущего года отменены ограничительные мероприятия в одном из неблагополучных пунктов по лейкозу КРС Порецкого района в связи с выводом всего поголовья и проведения санации помещений хозяйства.

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

По состоянию на 8 июня на территории Чувашской Республики действуют 2 неблагополучных пункта по бешенству животных и 5 неблагополучных пунктов по лейкозу КРС.

## НОВОСТИ

### В приказ Минсельхоза России от 27 декабря 2016 г. №589 внесены изменения



**ВНЕСЕНЫ  
ИЗМЕНЕНИЯ**

Опубликован Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации 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» (Зарегистрирован 27.05.2020, регистрационный №58484).

ных 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» (Зарегистрирован 27.05.2020, регистрационный №58484).

### Утвержден Порядок организации деятельности приютов для животных, а также нормы содержания животных в них на территории Чувашской Республики

В соответствии с Федеральным законом «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2019 г. №1504 «Об утверждении методических указаний по организации деятельности приютов для животных и установлению норм содержания животных в них», Законом Чувашской Респуб-



лики «О Кабинете Министров Чувашской Республики» Кабинет Министров Чувашской Республики Постановлением Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики О.Николаева №103 от 11 марта 2020 года утвержден Порядок организации деятельности приютов для животных, а также нормы содержания животных в них на территории Чувашской Республики.

### Отлавливать безнадзорных животных будучи по ГОСТу

Новый ГОСТ Р 58784-2019 по отлову и транспортировке безнадзорных животных вступил в силу с 1 мая 2020 года.

Главный посыл нового ГОСТа: животные отлавливаются строго живыми и без повреждений доставляются в приют.

Кроме умерщвления животных при отлове еще ГОСТ запрещает:

- изымать животных с огороженных территорий частных домовладений и из жилых помещений;
- снимать с привязи животных, временно оставленных в общественных местах на непродолжительное время (до 3 часов);
- наносить животным механические повреждения (за исключением необходимых для отлова манипуляций);
- стрелять обездвигивающими средствами в местах массового скопления людей.

Процесс отлова и помещения в транспортное средство по новому стандарту необходимо снимать на видео или вести фотофиксацию, а всех отловленных животных следует «немедленно передавать в приют по акту приема-передачи». Кроме того, ИП или компания, проводящие отлов, должны на своих сайтах размещать фотографии пойманных животных с указанием их особых примет, а также контакты приюта, в который их передали.

Новый национальный стандарт носит добровольный характер, но разработчики документа уверены, что его положения придется исполнять. Выполнение требований ГОСТа обязательно для тех, кто публично заявил о соответствии своего продукта или услуги национальному стандарту.



## Минсельхоз отменил более 180 ветеринарных правил СССР



«Регуляторная гильотина», которая предусматривает масштабный пересмотр нормативно-правовых актов, коснулась ветеринарной отрасли. Приказом Минсельхоза от 30 апреля 2020 г. №246 «О признании не действующими на территории Российской Федерации ведомственных актов СССР,

их отдельных положений, писем, инструкций и указаний, изданных центральными органами государственного управления СССР, признании утратившими силу ведомственных актов

РСФСР» признаны недействующими более 180 инструкций, указаний и положений, изданных в СССР.

Большинство из отмененных ветправил касались борьбы с болезнями животных – пастереллеза, африканской чумы свиней, оспы птиц, тейлериоза крупного рогатого скота, птичьего гриппа и других, принятых в 60-80 годах XX века.

В сфере нормативного регулирования в ветеринарии сейчас идет гармонизация национальных требований с международными, в частности с кодексом Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ). Так, в последнее время были разработаны новые ветеринарные правила по трихинеллезу, бродзоту, пастереллезу и паратуберкулезу.

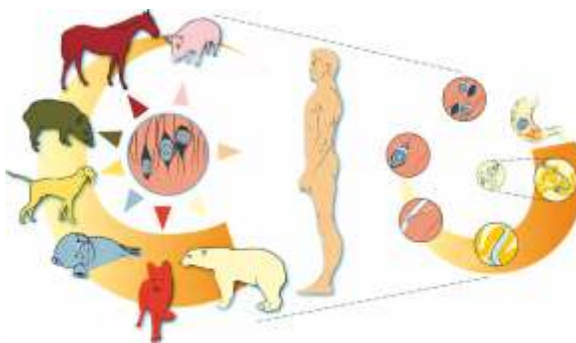
## Минсельхоз утвердил новые ветеринарные правила по трихинеллезу

В России утверждены новые ветеринарные правила по профилактике и ликвидации очагов опасного для животных и человека заболевания – трихинеллеза. Правила определены приказом Минсельхоза, который вступил в силу 8 мая 2020 года.

Трихинеллез – это острая или хроническая болезнь, которая вызывается паразитами. Возбудитель – нематоды (круглые черви) семейства Trichinellidae, род Trichinella. К заболеванию восприимчивы всеядные животные, в том числе свиньи, плотоядные, лошади, грызуны. Трихинеллезом может болеть и человек.

По данным Роспотребнадзора, в России ежегодно регистрируется от 30 до 200 случаев заболевания трихинеллезом. У людей заражение чаще всего происходит при употреблении термически недостаточно обработанного мяса дикого кабана, медведя, барсука. Заражена паразитами может быть и свинина. Поэтому эксперты рекомендуют покупать мясо, прошедшее ветеринарно-санитарную экспертизу.

Признаки заболевания у животных: потеря аппетита, угнетенное состояние, отеки, мышечные боли, повышение температуры тела, диарея, кожный зуд и истощение. У людей наблюдаются лихорадочные состояния, боли в мышцах, заболевание может привести к инвалидности и даже смерти.



Если в хозяйстве выявлены больные трихинеллезом животные, по новым ветеринарным правилам вводится длительный карантин. «Отмена карантина осуществляется через 1 год после убоя последнего положительно реагирующего восприимчивого животного», – сказано в документе. Из очага запрещается вывозить животных, продукты, корма, что грозит предприятию огромными убытками. Если зараженные трихинеллезом особи выявлены в охотничьем

хозяйстве, там запрещается добыча восприимчивых животных. «За исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов», – говорится в новых ветправилах.

Для профилактики трихинеллеза новые ветеринарные правила предписывают сельхозпроизводителям не допускать загрязнения окружающей среды отходами животноводства. «Не допускать скармливания восприимчивым животным непереваренных мяса или мясной продукции, полученных от добытых на охоте восприимчивых животных, и (или) отходов, полученных при переработке сырья животного происхождения», – поясняется в документе. На сельхозпредприятиях, где содержатся восприимчивые к трихинеллезу животные, необходимо проводить дератизацию помещений и выгульных площадок два раза в год с интервалом 180 календарных дней.

## Новые ветеринарные правила для ликвидации очагов бродзота утверждены в России

Минсельхоз утвердил новые ветеринарные правила по бродзоту (Приказ Минсельхоза России от 17 марта 2020 года №134 «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 бродзота»).

В случае вспышки бродзота хозяйство терпит значительные убытки из-за карантина и гибели животных. Карантин снимается «через 20 дней после падежа, убоя или выздоровления последнего больного восприимчивого животного». До этого момента из хозяйства запрещено вывозить животных, заготавливать мясо, молоко и даже стричь овец и коз. Для профилактики бродзота в хозяйствах должна проводиться вакцинация восприимчивых животных, сказано в новых ветеринарных правилах. «При



стойлово-пастбищном содержании вакцинация должна быть завершена не позднее чем за 30 дней до их выгона на пастбище.

Клиническими признаками бродзота являются скрежетание зубами, слюнотечение, судороги, геморрагическая диарея, отеки подкожной клетчатки, экссудат (выделяющаяся жидкость – Прим. ред.) в брюшной и грудной полостях, повышение температуры тела до 40-41°C», – говорится в документе.

У животных могут возникнуть некрозы и кровоизлияния во внутренних органах. Возбудитель заболевания – микроорганизмы рода Clostridium. Инкубационный период болезни длится 1 день. Молодые особи могут погибнуть через 11-55 часов после заражения. Источником заболевания становятся павшие больные животные – в трупах образуются споры, заражающие внешнюю среду. Здоровые особи могут заразиться через корм, воду, предметы ухода.

## Опубликованы Ветеринарные правила, предусматривающие проведение мероприятий по профилактике и ликвидации инфекционного некроза поджелудочной железы лососевых рыб и аэромонозов лососевых и карповых рыб

21 мая 2020 г. на официальном интернет-портале правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> опубликованы:

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 15.04.2020 №197 «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 инфекционного некроза поджелудочной железы лососевых рыб» (Зарегистрирован 21.05.2020 №58408).

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Фе-

дерации от 14.04.2020 №196 «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 аэромонозов лососевых и карповых рыб» (Зарегистрирован 21.05.2020 №58409).

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



### Россельхознадзор указал на нюансы оформления документов на вывоз животных

Россельхознадзор разработал модуль записи владельцев животных на оформление ветеринарных сопроводительных документов (ВСД) для вывоза домашних животных.

Ведомство напоминает, что временный вывоз из России животного владельцем не является экспортом, поэтому ветеринарный сертификат формы №5а не требуется, однако он может быть оформлен по письменному заявлению владельца (законного представителя).

## ПУБЛИКАЦИИ

### COVID-19 и домашние животные: что надо помнить хозяевам?

Всемирная организация по охране здоровья животных (МЭБ) опубликовала на своем сайте обновленную информацию о коронавирусной инфекции COVID-19 в форме вопросов и ответов. Она будет особенно актуальна для владельцев домашних животных.

#### Что вызывает COVID-19?

Коронавирусы (CoV) – семейство РНК (рибонуклеиновая кислота) вирусов. Их называют коронавирусами, потому что вирусные частицы имеют характерную «корону» спайковых белков вокруг липидной оболочки. Инфекции CoV распространены среди животных и людей. Некоторые штаммы CoV зоонозные, что означает, что они могут передаваться между животными и людьми, но многие штаммы неззоонозные.

У людей CoV может вызывать заболевания, начиная от обычной простуды и до более тяжелых болезней, таких как ближневосточный респираторный синдром (вызываемый MERS-CoV) и тяжелый острый респираторный синдром (вызываемый SARS-CoV). Подробные исследования показали, что SARS-CoV передавался людям от циветт, а MERS-CoV – от одногорбых верблюдов.

В декабре 2019 года случаи пневмонии неизвестного происхождения регистрировали у людей в г.Ухань, провинция Хубэй, Китай (Народная Республика). В качестве возбудителя Китайские органы зарегистрировали новый CoV. С тех пор случаи заболевания у людей были зарегистрированы в большинстве стран по всему миру, а Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) признала, что распространение нового коронавируса COVID-19 обрело характер пандемии. Актуальную информацию можно найти на веб-сайте ВОЗ.

Международный комитет по таксономии вирусов (ICTV) обозначил CoV, который вызывает COVID-19, как SARS-CoV-2; это его научное название. Вирус может быть также обозначен как «вирус COVID-19» или «вирус, ответственный за COVID-19». COVID-19 обозначает болезнь, вызываемую вирусом.



#### Ответственны ли животные за COVID-19 у людей?

Преобладающий путь передачи COVID-19 – от человека к человеку.

Имеющиеся данные позволяют предположить, что вирус COVID-19 имеет животное происхождение. В настоящее время проводятся расследования для идентификации животного источника (включая задействованные виды животных) и установления потенциальной роли животного-резервуара для этой болезни. Тем не менее на настоящий момент отсутствуют достаточные научные данные для идентификации этого источника и объяснения пути передачи от животного источника людям.

Данные генетического секвенирования показывают, что вирус COVID-19 близко родственен другим CoV, циркулирующим в популяциях летучих мышей *Rhinolophus* (подковоносые). Существует вероятность того, что в передаче человеку участвовал промежуточный хозяин.

Приоритетные задачи расследования по идентификации животного источника обсуждались на заседании неформальной консультативной группы МЭБ по COVID-19 и были представлены на Глобальном форуме ВОЗ по научным исследованиям и инновациям (11-12 февраля 2020 г.) Президентом рабочей группы МЭБ по диким животным. Для получения более подробной информации о неформальной консультативной группе МЭБ и дорожной карте R и D ВОЗ, пожалуйста, смотрите ссылки в разделе «больше информации» внизу данной страницы.

#### Может ли COVID-19 передаваться животным от человека?

В настоящее время, когда COVID-19 имеет широкое распространение среди людей, существует вероятность того, что некоторые животные могут быть инфицированы через близкий контакт с инфицированными людьми. На сегодняшний день известно о двух собаках, которые оказались положительными по COVID-19 после близкого контакта с инфицированными людьми.

Проводятся исследования, чтобы лучше понять восприимчивость разных видов животных к вирусу COVID-19 и чтобы

оценить динамику инфицирования среди восприимчивых видов животных.

В настоящее время нет каких-либо доказательств того, что животные, инфицированные людьми, играют роль в распространении COVID-19. Вспышка болезни у людей обусловлена контактами между людьми.

#### **Что известно о COVID-19 и животных-компаньонах?**

Нынешнее распространение COVID-19 является результатом передачи вируса от человека к человеку. На сегодняшний день нет никаких доказательств того, что животные-компаньоны могут распространять болезнь. Поэтому нет оснований для принятия мер в отношении животных-компаньонов, которые могут поставить под угрозу их благополучие.

Национальная ветеринарная служба Специального административного региона Гонконга, КНР, сообщила МЭБ о том, что две собаки были инфицированы вирусом COVID-19 в результате длительного контакта со своими владельцами, инфицированными COVID-19 – см. Немедленное уведомление (01/03/2020), Последующий отчет №1 (09/03/2020), Последующий отчет №2 (16/03/2020) и Последующий отчет №3 (23/03/2020). Тест, проведенный методом ПЦР в реальном времени, показал наличие генетического материала вируса COVID-19. У собаки не было найдено клинических признаков заболевания.

Также отсутствуют доказательства того, что собаки играют определенную роль в распространении данной болезни человека или что они заболевают. Для определения того, могут ли различные животные быть затронуты вирусом COVID-19, и каким образом, необходимы дальнейшие исследования. МЭБ будет продолжать предоставлять обновления по мере поступления новой информации.

**Какие меры предосторожности должны приниматься хозяевами, когда животное-компаньон или другое животное находится в близком контакте с человеком, болеющим COVID-19 или имеющим подозрение на него?**

Отсутствуют какие-либо сообщения о животных-компаньонах или других животных, у которых имеются клинические признаки, вызванные инфекцией вирусом COVID-19. Также на сегодняшний день отсутствуют какие-либо доказательства того, что животные играют значительную эпизоотологическую роль в данной болезни человека. Тем не менее, поскольку у людей и животных иногда могут быть общие болезни (известные как зоонозы), людям, болеющим COVID-19, рекомендуется ограничить контакт с компаньонами и другими животными до тех пор, пока не будет известно больше информации о вирусе.

При обращении с животными необходимо всегда соблюдать общие меры гигиены. Они включают мытье рук до и после нахождения рядом с животными и обращения с ними, их кормом или средствами для ухода за ними и их содержания. Также не рекомендуется целовать животных, позволять им себя облизывать и кормить их с рук.

Когда это возможно, люди, болеющие или находящиеся под медицинским наблюдением по COVID-19, должны избегать близкого контакта со своими питомцами. Заботу о питомце в таком случае должен взять на себя другой член семьи. Если это невозможно – необходимо соблюдать общие меры гигиены и носить медицинскую маску.

**Что могут сделать национальные ветеринарные службы в отношении животных-компаньонов?**

Государственные службы здравоохранения и ветеринарии должны работать совместно, используя подход Одно здоровье, чтобы обмениваться информацией и проводить оценку риска, когда человек с COVID-19 сообщает о контакте с домашними питомцами или другими животными.

Если в результате оценки риска принимается решение об испытании животного-компаньона, имевшего тесный контакт с человеком/владельцем, инфицированным COVID-19, рекомендуется использовать ОТ-ПЦР для тестирования образцов из полости рта, носа и фекалий/прямой кишки.

Несмотря на отсутствие доказательств распространения инфекции COVID-19 от одного животного к другому, следует огра-

ничивать контакт животных, положительных на COVID-19, с другими животными.

**Есть ли какие-либо предосторожности, которые необходимо соблюдать в отношении живых животных или продуктов животноводства?**

Несмотря на имеющуюся неопределенность в отношении происхождения вируса COVID-19, в соответствии с рекомендациями ВОЗ необходимо соблюдать общие меры гигиены при посещении рынков живых животных, влажных рынков или рынков продуктов животноводства, а именно: после контакта с животными и продуктами животноводства регулярно мыть руки с мылом и питьевой водой, избегать касания руками глаз, носа или рта, а также избегать контакта с больными животными или испорченными продуктами животноводства. Следует тщательно избегать любых контактов с животными, которые могут обитать на таких рынках (например, бродячие собаки и кошки, грызуны, птицы, летучие мыши). Следует также внимательно следить за отсутствием контактов с потенциально загрязненными отходами животноводства или жидкостями на земле или постройках цехов или рынков.

Изданные ВОЗ стандартные рекомендации по недопущению распространения инфекции включают регулярное мытье рук, закрывание локтем рта и носа при кашле и чихании, а также недопущение тесных контактов с людьми, у которых имеются симптомы респираторного заболевания, такие как кашель и чихание. Что касается общих методов обеспечения пищевой безопасности, следует соблюдать осторожность при манипуляциях с сырым мясом, молоком и органами животных, не допуская перекрестной контаминации непрошедшими кулинарную обработку пищевыми продуктами. Надлежащим образом приготовленное мясо здоровых сельскохозяйственных животных безопасно для употребления.

В настоящее время какие-либо рекомендации в отношении ограничения перемещений или торговли отсутствуют. Аналогично, не требуется принимать каких-либо особых мер предосторожности в отношении упаковочного материала, за исключением соблюдения общих правил гигиены (чистота, отсутствие видимых следов контаминации).

**Каковы международные обязательства Ветеринарных органов в данном случае?**

Выявление вируса COVID-19 у животных отвечает критериям уведомления МЭБ в системе WAHIS в соответствии с положениями Ветеринарно-санитарного кодекса МЭБ по наземным животным в отношении эмерджентных болезней.

Следовательно, в МЭБ следует сообщать о любом случае выявления COVID-19 у животного (включая информацию о виде животного, диагностических тестах и соответствующую эпидемиологическую информацию).

Ветеринарным органам важно оставаться в курсе дел и поддерживать тесное взаимодействие с органами здравоохранения и органами, отвечающими за диких животных, с тем чтобы обеспечить согласованное и целесообразное оповещение о рисках и контроль риска.

Важно то, чтобы COVID-19 не повлек за собой принятие неприемлемых мер в отношении домашних или диких животных, которые могут поставить под удар их благополучие и здоровье, или могут иметь негативное воздействие на биоразнообразие.

В некоторых странах национальные ветеринарные службы оказывают поддержку системе здравоохранения в реализации ее ключевых функций (скрининг, тестирование образцов, отбираемых от человека в целях надзора и диагностики). В некоторых странах ветеринарные клиники оказывают содействие системе здравоохранения, предоставляя необходимые материалы, такие как средства личной защиты и аппараты ИВЛ.

**Какие действия предпринимает МЭБ?**

Для сбора и обмена самой последней информацией МЭБ находится в постоянном контакте со своим Региональным представительством в Азии и Океании, делегатами МЭБ от стран-членов, Рабочей группой МЭБ по диким животным, а также с ФАО и ВОЗ. МЭБ поддерживает тесное взаимодействие с сетью

экспертов, принимающих участие в текущих расследованиях по установлению источника данной болезни. Также осуществляется ежедневный мониторинг слухов и неофициальной информации.

МЭБ мобилизовало неформальную консультативную группу МЭБ по COVID-19. Группа, в которую входят ведущие мировые ученые и исследователи, встречается на регулярной основе для обмена наиболее актуальной информацией по исследованию и случаям болезни на границе взаимодействия человек-животное.

Учитывая сходство между COVID-19 и возникновением других инфекционных заболеваний человека на границе человек-животное, МЭБ работает со своей Рабочей группой по диким животным и другими партнерами для создания долгосрочной рабочей программы, которая нацелена на то, чтобы лучше понимать динамику и риски в отношении торговли дикими животными и потребления продуктов от них с тем, чтобы разработать стратегии снижения риска случаев распространения в будущем.

*Источник: Россельхознадзор*

## Топ-5 самых заразных инфекций, передающихся человеку от животных

Издание «Ветеринария и жизнь» составило интерактивную карту заражения людей зоонозными инфекциями.

Карта создана на основе самых последних открытых данных (за 2018 год, т.к. данные появляются с сильной задержкой из-за длительной обработки информации), предоставленных 107 странами во Всемирную организацию здравоохранения животных (МЭБ).

По данным ВОЗ, минимум 60% всех инфекционных и паразитарных болезней человека – зоонозы. Это болезни или инфекции, способные передаваться естественным путем от животных к человеку. В ветеринарии как синоним этого понятия используют термин «зооантропонозы».

Самой распространенной зоонозной инфекцией у людей в 2018 году стал кампилобактериоз. Это пищевая инфекция, возбудитель которой – бактерия *Campylobacter*. По данным ВОЗ, эта бактерия – самая частая причина гастроэнтерита у людей и одна из самых распространенных причин диарейных болезней. Суммарно разные страны сообщили о 276 905 случаях заражения людей кампилобактериозом. Большая часть сообщений в МЭБ случаев заражения пришлось на Германию (67 872 случая), США (67 349), Австралию (32 063), Испанию (19 525) и Чехию (23 010). Россия в 2018 году сообщила о 2901 случае заражения жителей кампилобактериозом.

На втором месте среди самых распространенных зоонозов, поражающих людей, – сальмонеллез, серовары *S. Enteritidis* и *S. Typhimurium*. Сальмонеллезом в 2018 году заразились 167 844 человека, большая часть из которых (79 659) – жители Мексики.

По данным ВОЗ, люди заражаются кампилобактериозом и сальмонеллезом, употребляя мясо и мясные продукты, не прошедшие достаточную тепловую обработку, сырое или загрязненное молоко и загрязненную воду. Поэтому главная мера профилактики этих болезней – тщательная термическая обработка мяса, отказ от непастеризованного молока и соблюдение других правил пищевой гигиены.

Третья по распространенности зоонозная инфекция – бруцеллез (острое инфекционно-аллергическое заболевание). Бру-



целлезом заразились 150 847 человек, из них подавляющее большинство – жители Кении (126 836 человек). Заражение бруцеллезом происходит при употреблении в пищу непастеризованного молока от зараженных коров и коз, а также при непосредственном контакте с больными животными. Основные меры профилактики: вакцинация животных и людей, работающих в тесном контакте с животными, и отказ от непастеризованного молока.

Четвертое место среди самых частых зоонозов занимает лейшманиоз (130 085 случаев заражения людей, в основном в Сирии, Бразилии и Марокко). Возбудители лейшманиоза – паразиты, простейшие рода *Leishmania*, которые передаются человеку при укусе москитов. Три основных типа лейшманиоза: висцеральный, кожный (самый распространенный) и слизисто-кожный. Больше всего лейшманиоз угрожает жителям стран с теплым климатом. Чаще всего от болезни страдают самые бедные люди – обитатели трущоб. Москитов, переносчиков болезни, привлекают открытые мусорные свалки и высокая плотность населения. Болезнь чаще развивается при скудном питании: недостатке потребления железа, витамина А, сообщает ВОЗ.

На пятом месте среди самых частых зоонозов – бычий туберкулез (зоонозный туберкулез, возбудитель которого – микобактерия *Mycobacterium bovis*). Страны сообщили о 85 274 случаях заражения людей бычьим туберкулезом в 2018 году, причем о большей части случаев в МЭБ заявила Россия. Заражение человека бычьим туберкулезом чаще всего происходит при употреблении некипяченого молока от больных животных.

Согласно полученным данным, всего в 2018 году люди пострадали от 31 зоонозного заболевания. Отметим, что карта не охватывает все зоонозные болезни и страны и составлена только на основе информации государств, извещающих МЭБ о случаях заражения людей зоонозными болезнями. Например, по оценкам ВОЗ и МЭБ, число жертв бешенства во всем мире значительно превышает данные, представленные на карте.

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

## Итоги конкурса детских рисунков

Прошел конкурс детских рисунков, посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне среди детей работников Госветслужбы Чувашии, учреждений подведомственных Госветслужбе Чувашии, членов Ветеринарной ассоциации Чувашии.

Конкурс проводился в целях сохранения и увековечения памяти, о проявленном в годы Великой Отечественной войны героизме и мужестве советских солдат, защищавших рубежи Родины, для воспитания у подрастающего поколения чувства патриотизма и гордости за подвиги воинов-героев, для сохранения военно-исторического наследия России.

Конкурсная комиссия приняла 46 творческих авторских рисунков. Работы оценивались по нескольким критериям: соответствие тематике конкурса и номинации, качество исполнения, эмоциональное воздействие, проявление фантазии и творческой индивидуальности, оригинальность идеи, художественная выразительность работы.

Победители определялись в номинациях «День Победы!» и «Битвы и сражения» по возрастным категориям. Решением конкурсной комиссии принято решение присудить участникам следующие результаты.

**В номинации «День Победы!»:**

В возрастной категории 3-6 лет:

- 1 место – Васильева Виктория, 4 года, Канашский район;
- 2 место – Филиппов Иван, 6 лет, г. Чебоксары;
- 3 место – Потянов Михаил, 5 лет, г. Новочебоксарск.

В возрастной категории 7-10 лет:

- 1 место – Шайдуллин Айнар, 7 лет, Комсомольский район;
- 2 место – Михеева Людмила, 8 лет, Ядринский район;
- 3 место – Иванова Елизавета, 9 лет, Батыревский район.

В возрастной категории 11-14 лет:

- 1 место – Улюкина Ангелина, 13 лет, Шемуршинский район;
- 2 место – Чернова Александра, 12 лет, Ядринский район;
- 3 место – Павлова Екатерина, 12 лет, Ибресинский район.



**В номинации «Битвы и сражения»:**

В возрастной категории 3-6 лет:

- 1 место – Филиппов Иван, 6 лет, г. Чебоксары;
- 2 место – Николаев Тимур, 4 года, Моргаушский район;
- 3 место – Тридворов Андрей, 6 лет, Шемуршинский район.

В возрастной категории 7-10 лет:

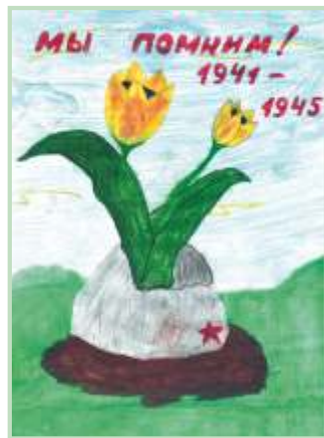
- 1 место – Яковлева Аделина, 10 лет, г. Новочебоксарск;
- 2 место – Сорокина Виктория, 9 лет, Ибресинский район;
- 3 место – Габтрахманов Кирилл, 10 лет, Ядринский район.

В возрастной категории 11-14 лет:

- 1 место – Карасёва Софья, 11 лет, г. Чебоксары;
- 2 место – Ксенофонтова Катя, 11 лет, г. Чебоксары;
- 3 место – Ефимова София, 11 лет, Ибресинский район.

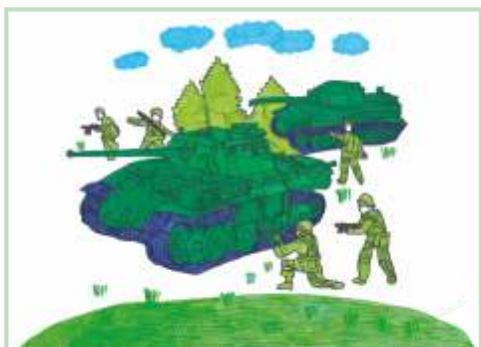


Никого не оставила равнодушным оригинальная работа Валетовой Дарьи, 12 лет, Канашский район, номинированная на звание «За оригинальность», а также яркая работа Ивановой Софии, 7 лет, Канашский район, номинированная на звание «За яркость образа».



*Конкурсная комиссия благодарит всех авторов работ за активное участие, за яркие и порой трогательные рисунки. Победителям и каждому участнику организаторы конкурса подготовили подарки для творчества.*





## ДОКУМЕНТЫ

### Минсельхоз уточнит перечень заразных болезней животных, используемый для сельхозстрахования с господдержкой

Регионам из федерального бюджета выделяются субсидии на возмещение сельхозпроизводителям части страховой премии, уплаченной ими по договорам сельхозстрахования. Последние предусматривают в т. ч. страхование на случай утраты (гибели) животных в результате определенных заразных болезней. Минсельхоз планирует скорректировать перечень таких болезней.



### Изменится список заразных болезней животных, по которым проводится регионализация территории России

Минсельхоз уточнит перечень заразных болезней животных, по которым проводится регионализация территории России. Будут включены вирусный артериит лошадей, сальмонеллезы, хламидиоз (энзоотический аборт овец) и чума верблюдов. Ряд болезней исключается.

### Минсельхоз дополнит список заразных болезней животных

Минсельхоз уточнит перечень заразных, в т.ч. особо опасных, болезней животных и включит в него анаплазмоз и артрит/энцефалит коз. По болезням из перечня могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин).

## ВЕТЕРИНАРНАЯ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ ПОЗДРАВЛЯЕТ

### Коллектив Аликовской районной станции по борьбе с болезнями животных поздравляет коллегу с юбилеем!

Коллектив БУ ЧР «Аликовская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии поздравляет Павлова Георгия Петровича с 60-летним юбилеем!

Георгий Петрович родился 26 апреля 1960 года в деревне Павлушкино Аликовского района Чувашской Республики.

Трудовую деятельность он начал в 1982 году главным ветеринарным врачом совхоза «Питишевский» Аликовского района. С 2010 года работает на должности ветеринарного фельдшера Крымзарайкинского ветеринарного участка БУ ЧР «Аликовская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии.

Профессионализм, трудолюбие и инициатив-



ность – главные отличительные черты Георгия Петровича, как ветеринарного специалиста. Добрым и отзывчивым отношением к окружающим, искренностью и порядочностью он завоевал уважение и авторитет среди работников ветеринарной службы районов, руководителей сельхозпредприятий, 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 Павлову Георгию Петровичу в 2016 году объявлена Благодарность руководителя Государст-

венной ветеринарной службы Чувашской Республики. В 2020 году он награжден Почетной грамотой Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики.

Уважаемый Георгий Петрович! Поздравляем Вас с 60-лет-

ним Юбилеем. Желаем Вам крепкого здоровья, благополучия и стабильности, реализации задуманных планов, пусть во всем сопутствует удача и успех.

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

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

Коллектив бюджетного учреждения Чувашской Республики «Батыревская районная станция по борьбе с болезнями животных» Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики поздравляет с 50-летним юбилеем коллегу Иванова Ивана Ивановича, заведующего Норваш-Шигалинским ветеринарным участком БУ ЧР «Батыревская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии.



Иванов Иван Иванович родился 16 мая 1970 года в деревне Подлесные Шигали Батыревского района Чувашской АССР.

В бюджетном учреждении Чувашской Республики «Батыревская районная станция по борьбе с болезнями животных» Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики Иванов Иван Иванович работает с апреля 2004 года.

Иван Иванович хороший пропагандист ветеринарных зна-

ний среди животноводов и населения, является наставником молодых специалистов, постоянно повышает свою квалификацию, в настоящее время является студентом 6 курса заочного отделения федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет».

За многолетний и добросовестный труд в области ветеринарии Иван Иванович награжден Почетной грамотой бюджетного учреждения Чувашской Республики «Батыревская районная станция по борьбе с болезнями животных» Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики, 2007 год, Почетной грамотой отдела по взаимодействию с предприятиями АПК администрации Батыревского района, 2008 год, объявлена Благодарность руководителя Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики, 2016 год.

Уважаемый Иван Иванович!

Поздравляем Вас с 50-летним юбилеем!

Желаем Вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, успехов в работе, счастья, семейного благополучия и достижения намеченных целей!

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

### **Коллектив Вурнарской районной станции по борьбе с болезнями животных поздравляет коллег**

В эти весенние дни ведущий ветеринарный врач БУ ЧР «Вурнарская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии Васильева Анжелика Ильинична отмечает большой личный праздник, у нее – юбилей.

Анжелика Ильинична родилась 14 апреля 1970 года в деревне Пшонги Красноармейского района Чувашской Республики.

Анжелика Ильинична прошла длинный должностной путь. Трудовую деятельность начала после окончания Вурнарского сельскохозяйственного техникума в 1990 году. С 2005 года стала работать в БУ ЧР «Вурнарская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии.

Анжелика Ильинична скромная и отзывчивая пользуется уважением среди ветспециалистов, животноводов и населения района, является наставником для молодых специалистов. За добросовестный труд она неоднократно награждалась почетными грамотами администрации Вурнарского района, благодарностью Госветслужбы Чувашской Республики. Все это – свидетельства ее профессионализма. Коллеги благодарны ей за про-

явление чуткости: Анжелика Ильинична всегда даст совет, успокоит и поддержит в сложной ситуации, с ней легко и приятно работать. Всегда придет на помощь коллегам, чтобы разгрузить при наплыве четвероногих клиентов.

Коллектив БУ ЧР «Вурнарская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии поздравляет Анжелику Ильиничну с 50-летием и желает крепкого здоровья, благополучия, удачи и исполнения всех намеченных планов!



Не так давно две прекрасные женщины, посвятившие себя работе на благо ветеринарной службе Вурнарского района Григорьева Елизавета Егоровна (уроженка д. Кумаши Вурнарского района) и Толмасова Людмила Федоровна (уроженка д. Авруй Вурнарского района) отметили юбилей.



Григорьева Елизавета свою трудовую деятельность начала в 1980 году в Вурнарском свинокомплексе «Колос» ветеринарной санитаркой. В настоящее время работает заведующая Кумашской участковой ветеринарной лечебницей БУ ЧР «Вурнарская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии. Елизавета Егоровна пользуется уважением среди ветспециалистов, животноводов и населения Вурнар-

ского района, является наставником для молодых специалистов. Награждена Почетной грамотой Администрации Вурнарского района (2011 и 2013 гг.), Почетной грамотой Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики (2006 и 2012 г.), Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики (2014 г.).

Толмасова Людмила Федоровна свою трудовую деятельность начала ветеринарным фельдшером в колхозе «Дружба» Вурнарского района Чувашской Республики. В настоящее время работает ветеринарным фельдшером в Кумашской участковой ветеринарной лечебнице БУ ЧР «Вурнарская районная станция по борьбе с болезнями животных» Госветслужбы Чувашии. Людмила Федоровна проявляет личную инициативу при решении производственных задач, на работе характеризуется, как человек трудолюбивый и целеустремленный, болеет душой за дело, принимает деятельное участие в организации культурного досуга членов трудового коллектива. Награждена Благодарностью Госветслужбы Чувашии (2013 и 2015 гг.), почетными грамотами администрацией Вурнарского района в

СХПК «Знамя» 2001 г, за высокое профессиональное мастерство в республиканских конкурсах по искусственному осеменению крупного рогатого скота Министерства сельского хозяйства (2002 г.).

Кумашская участковая ветеринарная лечебница, в течение ряда лет остается благополучной по остро – заразным болезням животных и птиц. И по воле случая эти две самые красивые женщины работают в одной участковой лечебнице в окружении ветеринарного врача мужчины Леонтьева Бориса Николаевича, который посвятил им эти строки:

Летят годы - скороходы,  
Нашей Лизе - шестьдесят,  
Но ей дома не сидится,  
Надо людям помогать,  
И как прежде на работе,  
По деревням день деньской,

И лечение, и прививки  
Распорядок трудовой.  
И с коллегой Людмилой  
Вместе, не разлей вода  
И надежда, и опора  
Сельским людям, как всегда.

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

**Коллектив БУ ЧР «Моргаушская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии поздравляет с 60-летним юбилеем Яковлеву Ирину Николаевну!**



Яковлева Ирина Николаевна родилась 03 мая 1960 г. в с. Чебаково Ядринского района. Окончила Казанский государственный ветеринарный институт (1982). В 1982-1984 годах работала ветеринарным врачом в колхозе «Сеятель» Моргаушского района. С 1984 года по настоящее время работает заведующей лабораторией ветеринарно-санитарной экспертизы БУ ЧР «Моргаушская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии. За исключительное трудолюбие, большой опыт ра-

боты, знание своего дела, внимательное отношение к людям Ирина Николаевна пользуется авторитетом в коллективе.

За заслуги в области ветеринарии награждена почетной грамотой Главного управления ветеринарии при Кабинете Министров Чувашской Республики (2003), Почетной грамотой Госсовета Чувашской Республики (2010), Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики (2012). Заслуженный ветеринарный врач Чувашской Республики (2013).

Уважаемая Ирина Николаевна! Поздравляем Вас с 60-летним юбилеем и выражаем глубокую благодарность за Ваш многолетний труд, высокий профессионализм! Желаем доброго здоровья, долгих лет жизни. Счастья, добра и благополучия Вам и Вашим близким! Пусть Вас сопровождает только счастливые моменты и прекрасное настроение.

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

**Коллектив БУ ЧР «Новочебоксарская городская станция по борьбе с болезнями животных» Госветслужбы Чувашии сердечно поздравляет Семенову Галину Гурьевну с 55-летним юбилеем!**

Галина Гурьевна родилась 1 июня 1965 г. в деревне Чурак-касы Моргаушского района Чувашской АССР. После окончания Казанского государственного института имени Н.Э. Баумана в 1987 году, Галина Гурьевна начала свою трудовую деятельность с должности ветеринарного врача эпизоотолога в участке ветеринарной лечебнице Чебоксарского района, где проработала 19 лет.

С 2006 года работает ведущим ветеринарным врачом лаборатории ВСЭ в БУ ЧР «Новочебоксарская городская станция по борьбе с болезнями животных» Госветслужбы Чувашии.

За время работы Галина Гурьевна проявила себя как высококвалифицированный специалист, имеющий глубокие знания в области ветеринарии. Много сил, знаний и труда вложила в проведение мероприятий по обеспечению благополучия в ветеринарно-санитарном отношении поступающей в продажу продукции животного и растительного происхождения, обеспечение высокого санитарного качества продуктов и сырья животного происхождения в процессе их хранения и транспортировки, а так же не допущение распространения через продукты животноводства инфекционных и инвазионных болезней.

За заслуги в области ветеринарии Галина Гурьевна награждена Благодарностью руководителя Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики в 2013 году, Почетной грамотой Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики в 2016 году.

Коллектив БУ ЧР «Новочебоксарская городская станция по борьбе с болезнями животных» Госветслужбы Чувашии поздравляет Галину Гурьевну с 55-летним юбилеем, выражает глубокую благодарность за многолетний труд, желаем крепкого здоровья, успехов, добра, благополучия и долгих лет жизни. Пусть с Вами всегда будут рядом любящие дети и внуки, принося в Ваш дом счастье и семейный уют.

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



**Коллектив Порецкой районной станции по борьбе с болезнями животных поздравляет коллегу!**

12 мая 2020 года отметила 50-летний юбилей ветеринарный фельдшер БУ ЧР «Порецкая районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии Понятойкина Мария Ивановна.

Свою трудовую деятельность начала в Порецкой ветеринарной лаборатории в 1989 году на должности ветеринарного лаборанта и по настоящее время работает ветеринарным фельдшером Напольновской ветеринарной лечебницы в БУ ЧР «Порецкая районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии.

Мария Ивановна пользуется заслужен-



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

За достигнутые успехи и долголетний добросовестный труд в сфере агропромышленного комплекса и в области ветеринарии награждена: Благодарностью Руководителя Госветслужбы Чувашии (2012 г.); Благодар-

ностью главы администрации Порецкого района (2015 г.); Благодарностью Руководителя Госветслужбы Чувашии (2019 г.).

Уважаемая Мария Ивановна, от всего нашего коллектива примите самые искренние, добрые поздравления! Желаем Вам

крепкого здоровья, благополучия и стабильности, реализации задуманных планов, пусть во всем сопутствует удача и успех!

С Днем Рождения! С Юбилеем!

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

## **Коллектив Ядринской районной станции по борьбе с болезнями животных поздравляет своих коллег**

### **Николаеву Валентину Владимировну с 55-летием**



Николаева Валентина Владимировна родилась в д. Кильдишево Ядринского района Чувашской Республики. Свою трудовую деятельность начала в 1987 году в Ядринской районной ветеринарной лаборатории. С апреля 2004 года трудится в БУ ЧР «Ядринская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии.

Валентина Владимировна 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 руководителей хозяйств района. Ее отличает высокая творческая активность, целеустремленность, принципиальность.

За время работы в Государственной ветеринарной службе Ядринского района Валентина Владимировна неоднократно поощрялась почетными грамотами: Почетной Грамотой администрации Ядринского района Чувашской Республики, 2001 г., Почетной Грамотой ГУ «Ядринская районная станция по борьбе с болезнями животных» Госветслужбы ЧР, 2006 г., Почетной Грамотой рескома профсоюза работников агропромышленного комплекса, 2007 г., Почетной Грамотой Главы Ядринского района, 2007 г. В 2011 году объявлена Благодарность руководителя Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики, в 2012 году награждена Почетной Грамотой Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики, Почетной Грамотой министерства сельского хозяйства Чувашской Республики в 2015 году.

Коллектив БУ ЧР «Ядринская районная СББЖ» от души поздравляет Вас с днем рождения. Желаем счастья и здоровья, богатств, удачи и добра. Пусть солнце ярко освещает ваш путь, а в дверь никогда не постучится старость. Бодрости, радости и преданных друзей!

### **Осипову Татьяну Николаевну с 55-летием!**

«Жизнь прожить – не поле перейти», гласит народная мудрость. И для Татьяны Николаевны Осиповой она совершенно справедлива. 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.

Осипова Татьяна Николаевна родилась 23 апреля 1965 года в деревне Тоганаши Красночетайского района Чувашской Республики.

После окончания Казанского ордена Ленина ветеринарного института им. Н.Э. Баумана в августе 1987 года Татьяна Николаевна устроилась на работу в Тоганашскую СТФ на должность заведующей с совмещением должности ветеринарного работника колхоза им. Коминтерна Красночетайского района. В апреле 1990 года поступила на работу в Ядринскую районную станцию по борьбе с болезнями животных, с 2019 года работает заведующим Иваньковским ветучастком. 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 Татьяна Николаевна пользуется заслуженным авторитетом в коллективе, среди специалистов хозяйств района и населения. Активно участвует в общественной жизни коллектива.



Поздравляем Татьяну Николаевну с юбилеем, желаем доброго здоровья, бодрости, благополучия и долгих лет плодотворной жизни.

### **Чижову Ларису Николаевну с 55-летием!**



Чижова Лариса Николаевна родилась в д. Кильдишево Ядринского района. Трудовую деятельность в ветеринарной службе Ядринского района начала в качестве ветеринарного врача подразделения госветэкспертизы на ООО «Ядринский мясокомбинат ЧПС» с мая 2008 года. С января 2020 года переведена на должность ведущего ветеринарного врача.

За время работы в организации Лариса Николаевна показывает себя грамотным и ответственным специа-

листом, профессионалом своего дела и отличным организатором. Всегда аккуратно и в срок делает порученную ей работу.

Не допускает нарушения трудовой дисциплины. 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 Ларису Николаевну с юбилеем, желает ей счастья, здоровья, долгих лет жизни. Чтобы ты всегда радовала и приносила счастье всем тебя окружающим и чтобы улыбка никогда не сходила с твоих уст. Желаем быть счастливым человеком.

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



**Поздравляем  
Юбиляров!**

*В день Юбилея, радостный и грустный,  
И в этот год, и через много лет,  
Пусть рядом никогда не будет пусто,  
А будут те, кого дороже нет!  
Пусть будет мир в душе, здоровы дети,  
Достаток в доме и крепка семья!  
Пусть радость каждый новый день осветит  
И верными останутся друзья!*

## **С 50-летием!**

**Иванов  
Иван Иванович**

заведующий Норваш-Шигалинским  
ветеринарным участком  
БУ ЧР «Батыревская районная СББЖ»  
Госветслужбы Чувашии

**Васильева  
Анжелика Ильинична**

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

**Понятойкина  
Мария Ивановна**

ветеринарный фельдшер  
БУ ЧР «Порецкая районная СББЖ»  
Госветслужбы Чувашии

**Лаврентьева  
Татьяна Евгеньевна**

оператор котельной  
АО «Цивильский ветеринарно-санитарный  
утилизационный завод»

**Никандрова  
Зинаида Львовна**

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

**Перепелкин  
Владимир Геннадьевич**

сторож БУ ЧР «Чувашская республиканская  
ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии

**Халитова  
Геллия Семигулловна**

лаборант 1 категории БУ ЧР «Чувашская  
республиканская ветлаборатория»  
Госветслужбы Чувашии

## **С 55-летием!**

**Семенова  
Галина Гурьевна**

ведущий ветеринарный врач лаборатории  
ВСЭ БУ ЧР «Новочебоксарская городская СББЖ»  
Госветслужбы Чувашии

**Николаева  
Валентина Владимировна**

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

**Осипова  
Татьяна Николаевна**

заведующий Ивановским ветучастком  
БУ ЧР «Ядринская районная СББЖ»  
Госветслужбы Чувашии

**Чижова  
Лариса Николаевна**

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

**Федорова  
Валентина Ивановна**

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

**Федорова  
Татьяна Петровна**

ветеринарный фельдшер  
Туруновского ветеринарного участка  
БУ ЧР «Канашская районная СББЖ»  
Госветслужбы Чувашии

**Толмасова  
Людмила Федоровна**

ветеринарный фельдшер  
Кумашской участковой ветеринарной  
лечебницы БУ ЧР «Вурнарская районная  
СББЖ» Госветслужбы Чувашии

## **С 60-летием!**

**Павлов  
Георгий Петрович**

ветеринарный фельдшер  
Крымзайкинского ветеринарного  
участка БУ ЧР «Аликовская районная  
СББЖ» Госветслужбы Чувашии

**Григорьева  
Елизавета Егоровна**

заведующая Кумашской участковой  
ветеринарной лечебницей  
БУ ЧР «Вурнарская районная СББЖ»  
Госветслужбы Чувашии

**Сергеева  
Татьяна Николаевна**

заведующий  
Чиричкасинской ветеринарной лечебницы  
БУ ЧР «Цивильская районная СББЖ»  
Госветслужбы Чувашии

**Яковлева  
Ирина Николаевна**

заведующий лабораторией  
ветеринарно-санитарной экспертизы  
БУ ЧР «Моргаушская районная СББЖ»  
Госветслужбы Чувашии

**Никитин  
Александр Петрович**

обработчик ветсанбрака 5 разряда  
АО «Цивильский ветеринарно-санитарный  
утилизационный завод»

## **С 65-летием!**

**Иванова  
Антонина Аркадьевна**

ветеран Госветслужбы Канашского района

**Герасимов  
Вячеслав Николаевич**

ветеринарный санитар  
БУ ЧР «Чувашская республиканская  
ветлаборатория» 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)  
**Ответственный за выпуск:**  
Белоглазова Анна Витальевна (35-08-15)

Подписано в печать: 8.06.2020г.  
Вёрстка: типография «Принт-Люкс»  
Госветслужбы Чувашии  
Тираж 350 экз.  
Отпечатано в типографии «Принт-Люкс»  
Адрес: г. Чебоксары, пр. М. Горького, 26  
Распространяется бесплатно