



# Ветеринарный Вестник Чувашии

№2 (34) 9 июня 2022 года

12+

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

## В НОМЕРЕ:

- Порядок оформления и ведения ветеринарно-санитарного паспорта пасеки на территории Чувашской Республики
- В Чувашии растет средний надой молока на одну корову
- Самые маленькие лошади



**Новые правила ветеринарной экспертизы меда**

Минсельхоз разработал проект новых правил ветеринарно-санитарной экспертизы меда и продукции пчеловодства, предназначенных для переработки и реализации.

Согласно документу, решение о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы меда и продукции пчеловодства, принимает специалист госветслужбы после обращения производителя. Отбор проб продукции также проводит специалист госветслужбы. Прописаны требования к экспертизе меда и продукции пчеловодства.

Кроме того, по новым требованиям проводится анализ



ветеринарных сопроводительных документов и информации о применении ветеринарных препаратов и сроков их выведения из организма пчел.

В новых правилах предписано не реже одного раза в год проверять мед и продукцию пчеловодства на содержание токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов и антибиотиков.

Действие новых правил не будет распространяться на мед и продукцию пчеловодства, которые производятся для личного потребления. Планируется, что новые правила вступят в силу с 1 марта 2023 года.

**Порядок оформления и ведения ветеринарно-санитарного паспорта пасеки на территории Чувашской Республики**

Приказом Госветслужбы Чувашии от 22 февраля 2022 г. №24 установлен Порядок оформления и ведения ветеринарно-санитарного паспорта пасеки, который регулирует вопросы оформления и ведения ветеринарно-санитарного паспорта пасеки на территории Чувашской Республики.

Ветеринарно-санитарный паспорт пасеки оформляется на основании письменного заявления сельскохозяйственного товаропроизводителя, осуществляющего пчеловодство, в лице представителя либо гражданина, которое подается в учреждение государственной ветеринарной службы республики – районной (городской) станции по борьбе с болезнями животных, в зоне деятельности которой расположена пасека по форме согласно приложению к Порядку.

Паспорт пасеки оформляется и ведется на каждую пасеку, расположенную на территории Чувашской Республики, независимо от ее ведомственной принадлежности.

Оформление паспорта осуществляется ветеринарным специалистом учреждения ветеринарии, уполномоченным на оформление паспорта на основании решения руководителя соответствующего учреждения ветеринарии, после проведения обследования пасеки.

При оформлении паспорта заполняется титульная страница паспорта и раздел I паспорта.

Обследование пасеки оформляется актом, составленным в двух экземплярах, один из которых хранится у владельца пасеки, а второй – в учреждении ветеринарии.

В акте в произвольной форме описываются:

- интервалы размещения ульев, наличие нумерации, предлетковых площадок, подставок и т.д.;
- санитарное состояние территории пасеки и пасечных помещений, запасных ульев, соторамок, кормушек, холстиков, утеплительных подушек, клеточек для пересылки, дымарей, бетонированной площадки для очистки и дезинфекции ульев и инвентаря, ямы для сливных вод и т.д.;
- наличие дезинфекционной техники, дезсредств, объ-



ектов санитарно-гигиенического назначения (в частности умывальника, мыла, спецодежды, туалетного помещения для пчеловода);

- сила пчелиных семей, состояние пчелиных маток и расплода, количество и качество кормовых запасов.

При наличии на пасеках документации, подтверждающей получение пчелиных маток в течение текущего или прошедшего года, указывается порода пчел.

Также в акте отражаются иные требования, предъявляемые к условиям содержания пчел в соответствии с ветеринарным законодательством Российской Федерации.

Срок оформления паспорта не может превышать 30 календарных дней со дня поступления письменного заявления владельца пасеки.

Паспорт выдается на руки владельцу пасеки в течение 5 календарных дней со дня его оформления. В случае, если владелец пасеки не явился за паспортом в течение 5 календарных дней со дня уведомления об оформлении паспорта, паспорт направляется посредством почтовой связи по адресу фактического проживания, указанному в заявлении. Информация о дате выдачи (направлении) паспорта заносится в Журнале оформления пасеки. Паспорт хранится у владельца пасеки.

Оформление паспорта регистрируется ветеринарным специалистом в день его оформления в Журнале оформления ветеринарно-санитарного паспорта пасеки по форме согласно приложению к Порядку. Об оформлении паспорта владелец пасеки информируется в устной форме (лично или по телефону) в день оформления паспорта.

Ведение паспорта осуществляется ветеринарным специалистом учреждения ветеринарии путем заполнения разделов паспорта:

- раздела I паспорта – на основании письменного заявления владельца пасеки, которое подается в учреждение ветеринарии (оформленного в произвольной форме) в срок, не превышающий 30 календарных дней со дня по-



ступления письменного заявления, после проведения обследования пасеки, по результатам которого оформляется акт с учетом требований, установленных пунктом 4 настоящего Порядка.

• разделов II – V паспорта – при посещении пасеки в рамках проведения мероприятий в соответствии с планом диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий, предусмотренных ветеринарными правилами.

По мере заполнения соответствующих разделов пас-

порта паспорт дополняется соответствующими страницами с указанием необходимых разделов и граф.

В случае невозможности дальнейшего использования паспорта (порча, утрата) осуществляется оформление нового паспорта на основании письменного заявления владельца пасеки в учреждение ветеринарии.

Замена ветеринарно-санитарного паспорта пасеки, выданного до вступления в силу Порядка, не требуется.

Нумерация паспортов, выдаваемых в соответствии с Порядком, продолжается по порядку с учетом ранее выданных паспортов.

### В Чувашии растет средний надой молока на одну корову

Животноводы республики подвели итоги четырех месяцев текущего года. С января по апрель в хозяйствах всех категорий произведено 150,1 тыс. тонн молока, это на 3,2% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

В сельхозорганизациях произведено 57,7 тыс. тонн (рост на 9,5% к аналогичному периоду прошлого года).

В крестьянских (фермерских) хозяйствах произведено 14,5 тыс. тонн (рост на 2,1% к аналогичному периоду прошлого года).

Средний надой в расчете на одну корову молочного стада в сельхозорганизациях составил 2323 килограмма, рост на 8,5%.



Как отметил на еженедельном совещании заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр сельского хозяйства Сергей Артамонов, такой результат достигается за счет улучшенной селекционно-племенной работы и кормовой базы, внедрения современных технологий содержания животных.

По словам министра, с начала года хозяйствам направлены субсидии на «литр молока» в сумме 193,5 млн. рублей. На содержание и приобретение племенных животных выплачено 92,3 млн. рублей. Выплаты продолжаются.

*Источник: Минсельхоз Чувашии*

### Россельхознадзор рекомендует свиноводческим хозяйствам использовать чек-листы для проверки эффективности систем биологической безопасности



Россельхознадзор совместно с Национальным Союзом свиноводов разработал чек-лист биобезопасности – примерные критерии оценки системы управления биологической защиты свиноводческих хозяйств.

Данный документ содержит более 300 вопросов, охватывающих основные этапы производственного процесса по разведению, содержанию и выращиванию свиней. В него вошли такие критерии как оценка противоэпизоотических мероприятий, сбор, хранение и утилизация биологических отходов, комплектация/перемещение живот-

ных, требования к дезинфекционным барьерам и дезинфекционным коврикам, хранение, применение и учет дезинфектантов, требования к кормам и кормовым бункерам, а также перемещение персонала и транспорта.

Чек-лист направлен в территориальные управления Россельхознадзора для предметной оценки веса каждого из указанных факторов, что необходимо для комплексного аудита эффективности биозащиты свиноводческих хозяйств в целях профилактики распространения африканской чумы свиней и других болезней свиней.

Кроме того, по мнению Службы, разработанный перечень критериев может быть полезным и при проведении самостоятельной внутренней проверки предприятием.

На сегодняшний день анализ распространения АЧС и регистрация других болезней на территории России свидетельствуют о недостаточном уровне биологической безопасности свиноводческих хозяйств. Вспышки регистрируются как в хозяйствах низкого уровня биозащиты, так и в хозяйствах самого высокого – IV компартамента.

*Источник: Россельхознадзор*

### Законопроект об обязательном маркировании животных Госдума приняла в первом чтении

Планируется, что закон вступит в силу с 1 сентября 2022 года.

Как следует из проекта, вся информация о маркированных животных будет содержаться в единой базе федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии «ВетИС». Это система Россельхознадзора. Для учета животных в ведомстве разработали компонент «Хорриот», который с 18 октября прошлого года запустили в эксплуатацию.

В пояснении к проекту отмечается, что маркировка сельхозживотных нужна для прослеживаемости продукции животноводства, контроля над эпизоотической ситуацией и оперативного выявления очагов опасных болезней животных.



## Действуют новые ветеринарные правила по содержанию медоносных пчел

С 1 марта 2022 года вступили в силу новые ветеринарные правила по содержанию медоносных пчел, они утверждены приказом Минсельхоза №645, которые действуют до 1 марта 2028 года.

Ветеринарные правила содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, разведения, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства устанавливают требования к условиям содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, разведения, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства, а также требования к осуществлению мероприятий по карантинированию пчел, обязательных профилактических мероприятий и диагностических исследований пчел, содержащихся гражданами, в том числе в личных подсобных хозяйствах, в крестьянских (фермерских) хозяйствах, индивидуальными предпринимателями, организациями.

Как и прежние, новые Ветеринарные правила направлены в первую очередь на снижение рисков распространения болезней пчел. Так, документ содержит требование о проведении на пасеках дезинсекции, дезакаризации и дератизации не реже раза в год, а также при визуальном обнаружении насекомых, клещей, грызунов либо выявлении следов их пребывания.



Например, дезинфекция пчеловодческого инвентаря и оборудования в хозяйстве должна проводиться на пасеке 1 раз в год, а на карантинной пасеке – каждый раз после освобождения ее от пчел. Также подлежат дезинфекции поступающие в хозяйство ульи, инвентарь, рабочая одежда и обувь. Для комплектования хозяйств допускаются клинически здоровые пчелы. Если насекомых завезли из другого хозяйства, на них должны быть оформлены ветеринарные сопроводительные документы. Причем пчелы, которых доставили в хозяйство, должны находиться на карантине не менее 30 дней.

Другим направлением стало устранение избыточных требований и снижение необоснованных издержек, которые не относятся напрямую к здоровью пчел. Например, исключены требования об обязательной окраске ульев в синий, оранжевый, желтый или зеленый цвета, или об обязательной нумерации ульев.

Изменились требования по размещению пасеки относительно других объектов, убраны ограничения по количеству пчелосемей на одну сотку и рекомендации: когда выносить из зимовника и когда проводить ревизию.

Учен пункт Правил про лечение пчел во время медосбора. Так, не допускается в период медосбора применение препаратов, остаточные количества которых в меде и продуктах пчеловодства превышают значения, установленные актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

## 2022 – ГОД ВЫДАЮЩИХСЯ ЗЕМЛЯКОВ

### Иванов Григорий Иванович



Родился 15 апреля 1928 года, в д. Коракасы Аликовского района Чувашии. После окончания с отличием (1950) Казанского ветеринарного института работал практическим ветеринарным врачом в Кемеровской области (1950-1953), а затем заведующим ветеринарным участком в одном из районов Татарской АССР (1954-1961). С 1961 г. Григорий Иванович – старший инспектор отделения ветеринарии Минсельхоза

Чувашской АССР, а с 1963 по 1981 гг. являлся главным госветинспектором автономной республики и начальником ветеринарного отдела Минсельхоза Чувашской АССР.

При его участии была расширена и укреплена ветеринарная сеть, построены ветеринарные объекты. Им внесен значительный вклад в организацию мероприятий по профилактике и ликвидации болезней животных и птицы в хозяйствах Чувашии. По инициативе и при активном участии Григория Ивановича при отделении ВАСХНИЛ был создан Чувашский отдел Научно-исследовательского ветеринарного института Нечернозёмной зоны Российской

Федерации, который он возглавлял более 20 лет.

Г.И. Иванов автор 270 научных работ, 4 монографий, 20 изобретений, 7 брошюр, в т. ч. «Чума свиней», «Цеолиты Чувашской Республики в животноводстве и ветеринарии» (2005), «Профилактика опасных болезней животных» (1981), «Записная книжка ветеринарных специалистов» (1986) и др. Основные направления его научных исследований – организация ветеринарного дела, профилактика заразных болезней и нарушений обмена веществ у сельскохозяйственных животных с применением экологически безопасных технологий и высокоэффективных средств.

Григорий Иванович – почетный профессор Казанской государственной академии ветеринарной медицины (2003). Награжден медалями «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.», «За трудовую доблесть», серебряными и бронзовыми медалями ВДНХ, памятной медалью академика С.Н. Вышелесского (1977). Его имя занесено в Книгу Почета и Трудовой Славы Чувашской Республики (1987).

Годы жизни 15 апреля 1928 г. – 19 апреля 2018 г.







### Скворцов Сергей Ефимович

Родился 13 октября 1937 г. в деревне Нижнее Кляшево Ибресинского района.

Окончил Кировский сельскохозяйственный институт в 1963 г., ЧГУ им. И.Н.Ульянова в 1970 г. В 1963-1992 гг. работал ветеринарным врачом, за-

ведующим радиологическим отделом Чувашской республиканской ветеринарной лаборатории, с 1992 г. директором Чувашского радиологического центра.

Внес большой вклад в дело организации радиологического контроля в Чувашии. Автор более 100 статей, 9 книг. Заслуженный работник сельского хозяйства Чувашской АССР (1983), заслуженный работник сельского хозяйства РСФСР (1988).

## ДОКУМЕНТЫ

### Внесены изменения в перечни подконтрольных товаров, на которые могут оформляться ветеринарные сопроводительные документы

26 марта 2022 г. вступил в силу Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 09 декабря 2021 г. №834 «О внесении изменений в приказы Минсельхоза России от 18 декабря 2015 г. №646 и от 15 апреля 2019 г. №194 в части уточнения перечней подконтрольных товаров, на которые могут оформляться ветеринарные сопроводительные документы».

Настоящим Приказом внесены изменения:

в Перечень продукции животного происхождения, на которую уполномоченные лица организаций, являющихся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, и индивидуальные предприниматели, являющиеся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, могут оформлять ветеринарные сопроводительные документы, утвержденный приказом Минсельхоза России от 18 декабря 2015 г. №646 с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 27 июня 2018 г. №249, от 15 апреля 2019 г. №195;

в Перечень подконтрольных товаров, на которые могут проводить оформление ветеринарных сопроводительных документов аттестованные специалисты в области ветеринарии, не являющиеся уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, утвержденный приказом Минсельхоза России от 15 апреля 2019 г. №194, с изменением, внесенным приказом Минсельхоза России от 6 сентября 2019 г. №530.



*Источник: Центр-ветеринарии*

## ПУБЛИКАЦИИ

### 3D-протезы для собак: ветеринары внедряют новые технологии

Новосибирские врачи запатентовали уникальную технологию протезирования ампутированных конечностей у животных. Главная особенность – создание пористого импланта из титана, напечатанного на 3D-принтере.

Первые операции выполнялись кошкам. Сейчас помощь расширилась, и в



клинику привозят собак.

Технология предусматривает внутренний и внешний протез. Первый – из металла, второй – из комбинированных материалов, главное, чтобы он амортизировал и повторял естественный вид лапы.

*Источник: <https://ria.ru/>*

### Жизнь начинается не в момент рождения

Количество и качество корма, потребляемого коровой на первых месяцах стельности, оказывает огромное влияние на ее будущего теленка. Кажется, что это очевидная истина, однако скотоводы часто об этом забывают.

Когда питание особенно важно

Многие животноводы не задумываются о том, что крошечный зародыш уже нуждается в дополнительной пище, и добавляют корма и необходимые питательные



вещества в рацион коровы только в последние месяцы беременности, когда она значительно увеличивается в размерах и готовится к отелу. Проблема в том, что в это время может быть уже слишком поздно.

В Вайоминге после затяжной засухи последствия такого недоедания у коров особенно заметно. Качество приплода, полученного в последние годы, значительно ухудшилось, даже несмотря на то, что по внешнему виду и габаритам

стельные коровы практически не отличаются от нормы.

Начальные сроки стельности – период формирования плаценты и жизненно важных органов плода. Если клетки и ткани в этот период не получают достаточное количество питательных элементов даже увеличением рациона на более поздних этапах неправильного процесса развития уже не изменить.

#### Экспериментальный недокорм

Исследователи изучили влияние питания коров и овец во время беременности на развитие зародышей, а также наблюдали за новорожденными детенышами, чтобы выяснить, к чему может приводить нехватка корма или его неполноценность в самый ответственный период для маток.

Исследования проводились на коровах мясных пород с 30 по 125 день стельности. В этот период у зародыша формируются скелетные мышцы, поджелудочная железа, почки и мозг. Одна группа животных получала 60-70% корма от рекомендованной нормы, в то время как другая группа питалась полноценно и являлась контрольной.

На 125 день у части коров экспериментальной группы были изъяты зародыши, остальных животных поместили вместе с контрольной группой, давая им еду в соответствии с потребностями вплоть до 220 дня стельности. Тем самым были смоделированы условия, которые часто возникают на фермах и предприятиях, когда животных начинают усиленно кормить лишь в последнем триместре стельности.

Исследование дало возможность понять, как реагируют на недостаток питательных элементов эмбрионы и сами коровы. Несмотря на то, что животные из двух групп были перемешаны, ученые смогли обнаружить четкие признаки недоедания и выявить тех коров, которых недокармливали на первом этапе.

#### Нарушения в развитии на ранних этапах

У первотелок и коров, телящихся второй раз, стельность протекала иначе, чем у взрослых коров. Так, например, зародыши у недокармливаемых молодых коров в середине беременности были значительно мельче, чем у коров контрольной группы, налицо была задержка внутриутробного развития. Объясняется это тем, что молодые коровы до 4 лет все еще продолжают расти сами, а любое питание приводит к увеличению массы самой коровы гораздо быстрее, чем к росту ее зародыша. В то время как более взрослые коровы, несмотря на недокорм, имели на том же сроке стельности зародышей практически нормального размера.

У отстающих в росте зародышей первотелок и стельных второй раз коров наблюдались увеличенные сердца, а также нарушения в развитии поджелудочной железы, почек и увеличении мозга. Мозг имеет тенденцию увеличиваться в размере даже несмотря на недостаток питательных веществ, поскольку он жизненно необходим для выживания зародыша. Между размерами мозга и тела зародышей недокармливаемых коров обнаруживалась сильная диспропорция.

Кроме того у недокармливаемых зародышей было зафиксировано уменьшение объема скелетных мышц. Эмбриональное развитие мышечных тканей заканчивается в середине стельности и нехватка питательных веществ и жизненно важных микроэлементов в ее первой половине может привести к снижению мышечной массы у новорожденных телят, что скажется впоследствии на количестве и качестве их мяса.

#### Рождаются нормальными?

Те зародыши, которым было позволено развиваться до окончательного размера, при рождении практически ничем не отличались по весу от контрольной группы животных, питание которых соответствовало всем потребностям стельных коров.

Это наглядно демонстрирует тот факт, что фермеры не в состоянии понять, получил ли теленок необходимые питательные вещества на ранних этапах своего внутриутробного развития. А ведь именно в этот период закладывается основной потенциал продуктивности животных. Эффект от недостатка питания во время стельности имеет более длительные последствия и сказывается на телятах уже после их рождения. Несмотря на то, что при рождении такие животные выглядят нормальными, они не смогут долго оставаться здоровыми и гармонично развиваться.

Детеныши, не получавшие достаточного питания на ранних стадиях развития, даже если они уравнились в весе с детенышами контрольных коров, имеют меньшее количество нефронов в почках. А именно нефроны отвечают за выведение из организма токсинов и продуктов метаболизма. Количество этих жизненно важных клеток в почках телят не просто меньше, а составляет всего 50% от нормы.

Когда такие животные приходят на пастбище или к кормушке и покидают их сытыми, их почки не в состоянии полноценно переработать продукты метаболизма и вывести их с мочой. Нарушение метаболизма неизменно оказывает влияние на интенсивность роста и развития телят.

Также исследователи наблюдали за развитием мышечной массы телят, недополучивших питательные вещества в процессе внутриутробного развития. Поскольку именно этот показатель влияет на соотношение количества жировой и мышечной тканей в будущем.

Было установлено, что раннее эмбриональное голодание влечет за собой последующее изменение в конституции животных, они становятся более тучными и переводят корм не в мышечную массу, а в жировую ткань.

#### Дело не только в генах

Большинство людей слышали о генотипе, ДНК и специфическом наборе генов, делающих каждое животное таким, какое оно есть. Но в ходе многолетних исследований было установлено, что внутриутробное развитие может повлиять на выраженность генетических признаков животных после их рождения. Все, что происходит с эмбрионом в утробе матери, оказывает воздействие на проявление генов в фенотипе животных и, соответственно, на их качественные характеристики.

Даже если у двух животных одинаковый генотип, но одно из них недополучило питательные элементы на раннем этапе своего внутриутробного развития, после рождения они будут отличаться друг от друга. Они могут выглядеть одинаково при рождении и даже одинаково питаться, но через некоторое время одно из них станет подвержено заболеваниям, а другое может остаться здоровым.

Никогда не стоит думать, что жизнь начинается в момент рождения. Животные могут претерпеть гораздо больше изменений еще в утробе матери, нежели после появления на свет. Если мы не позволяем тканям и органам зародыша развиваться оптимально, то мы оказываем влияние на их качественный состав и состояние работы. Не имеет значения, что вы делаете для животного после его рождения, эти ранние изменения уже невозможно полностью исправить.



## Непродуктивное питание

Если вы кормите животное в соответствии с нормативами, все будет в порядке. А вот если вы позволяете ему есть столько, сколько оно захочет, могут начаться проблемы со здоровьем. Одной из характерных особенностей животных, испытывающих дефицит питательных веществ в раннем внутриутробном периоде, является повышенный аппетит. А поскольку у них нет природного механизма, регулирующего выработку инсулина и устойчивость к нему, такие животные склонны к ожирению.

Взрослые детеныши овец, недокормленные во время беременности, проводили на откормочной площадке столько же времени, сколько и все остальные животные, но ели намного больше. Ученые подсчитали, что за то же время, что и другие овцы, «недокормленные» съедали на 50% больше. Однако на качественных показателях это особенно не отражалось, поскольку животные не наращивали при этом мышечную массу, а откладывали все во внутренний и подкожный жир.

Память тела остается у животного на протяжении всей его жизни. И организм пытается набрать вес всегда, когда имеет такую возможность. Предрасположенность к повышенному аппетиту и ожирению закладывается у животных еще в утробе матери, ведь плод, лишенный питания, должен родиться в условиях нехватки корма и питательных элементов. Именно поэтому организм таких животных запрограммирован на усиленное питание и кумуляцию жира в любой удобной для этого ситуации.

Стельные коровы должны получать все необходимое, для роста и развития нормального потомства. Ведь внутриутробное развитие, связанное с нехваткой элементов питания, может стать серьезной проблемой для животновода в дальнейшем.

*Источник: Стивен Форд,  
директор научного центра эмбрионального  
программирования Университета Вайоминга  
(the University of Wyoming)*

## Самые маленькие лошади

Природа подарила нам великое множество самых разных животных. Некоторые из них одомашнены человеком и являются его верными спутниками и помощниками на протяжении многих столетий. К таким животным относятся лошади.

Размеры представителей мировой фауны колеблются от самых больших (киты и слоны) до самых маленьких (мышь и колибри). Однако, и среди домашних животных бывают свои гиганты и карлики. Лошади в этом ряду – не исключение. Всем известны огромные могучие тяжеловозы, чей рост и вес внушают искреннее уважение. А знаете ли Вы, какая самая маленькая лошадь?

В городах часто встречаются такие миниатюрные лошади, как пони. Они катают детей и доставляют им массу удовольствия. А кроме пони? Есть ли другие малыши в этом семействе? Давайте вместе разберемся.

Маленькие лошади – пони. Пони известны людям уже несколько столетий, а их общая родословная теряется в глубине веков.

Пони – это общее название лошадей небольших размеров, однако и они делятся на породы. Наиболее известными породами пони являются:

- шетландская (получившая свое название от Шетландских островов);
- американская;
- эксмурская;
- дартмурская;
- коннемара и так далее.

Всех пони смело можно называть «примитивными лошадьми». Это связано с тем, что со времен своего первого появления они практически не менялись, поскольку их селекция не ставила своей целью улучшить какие-либо качественные характеристики этих животных.

Многие современные люди ошибочно полагают, что пони можно использовать только для развлечения (например, детского катания или дрессировки). Это – не так. Изначально эти выносливые и силь-

ные малыши, способные перевозить вес, в несколько раз больший, чем их собственный, использовались в качестве тягловой силы. Их активно применяли на сельскохозяйственных работах (в упряжи и как вьючных коней), а также на угольных шахтах (для буксировки вагонеток в стесненных условиях) и в портах.

Со временем, благодаря спокойному нраву и хорошему послушанию, таких лошадей стали применять с целью обучения верховой езде с детского возраста. В настоящее время необходимость в этих животных как в тягловой силе пропала, и в основном эти милые пузатые создания катают малышей в тележках и верхом, вызывая у тех бурю восторга и счастья. Мало того, несмотря на свои размеры, это – полноценные лошади, общение с которыми делает нас лучше и добрее.

Самой маленькой в мире лошадиной породой считается аргентинская фалабелла. Многие считают их карликовыми пони, однако это – отдельный самостоятельный вид лошади. Рост в холке этих малышей колеблется в пределах от сорока до семидесяти-семидесяти пяти сантиметров, а живая масса никогда не превышает шестьдесят килограмм, и то – этот показатель характерен только для очень больших фалабелла. Обычно они весят гораздо меньше. Своим названием порода обязана аргентинской ферме под названием Фалабелло, где этих мини-коней впервые вывели как породу. На этой ферме их разводят по сей день, а в нашей стране такие лошади разводятся на территории Ленинградской области. Между прочим, внешне фалабелла очень похожа на лошадей арабской породы, только очень маленьких.

Ещё одной миниатюрной конской породой является Пинто. Размеры этих малышей так малы, что даже вес школьника младших классов для них – непосильная ноша. Интересен тот факт, что постепенно габариты этих лошадей становятся все меньше и меньше. Кроме того, если скрестить кобылку Пинто с жеребцом



«нормального» размера – жеребята все равно будут «в маму», то есть – такими же, как она, миниатюрными.

Достаточно известна в мире такая миниатюрная порода лошадей, как мини-аппалуза. Этих лошадей вывели искусственно, путем долгой и кропотливой селекционной работы, целью которой как раз и было максимальное уменьшение размеров. Они несколько крупнее двух предыдущих – высота в холке варьируется от 0,7 до одного метра, а внешний вид полностью соответствует скакунам верхового типа. В нашей стране эти коники пока являются экзотикой, а в европейских странах и на территории Америки они весьма популярны.

Американская мини-лошадь, как понятно из названия породы, была получена на территории США методом тщательной селекции. Рост этих животных никогда не бывает больше восьмидесяти шести сантиметров.

Элегантный внешний вид и дружелюбный, покладистый характер делают их идеальными домашними питомцами. Этот миниатюрный маленький конь обладает достаточной силой, чтобы без проблем катать на повозке не только детей, но и взрослого человека. Популярность этой породы



в Америке настолько велика, что проводятся специальные выставки, на которых определяются лучшие представители этой породы. Кроме того, их активно используют в различных шоу и для развлекательного катания пассажиров. Еще одной сферой применения этих сообразительных и послушных малышей стала медицина. Они прекрасно исполняют роль поводырей для людей с серьезными нарушениями зрения. Ну, а в качестве домашнего питомца лучшего животного, пожалуй, найти довольно трудно.

Согласно всемирно известной Книге рекордов Гиннеса, в 2006-ом году самой маленькой из ныне живущих признана кобылка по имени Тумбелина. В настоящее время её высота в холке – всего сорок три сантиметра, а вес – двадцать шесть килограмм.

Самая маленькая лошадь в мире – Литл Пампкин, или Маленькая Тыковка – мини-лошадь породы фалабелла. Она родилась на американской ферме в Южной Каролине. Рост рекордсменки составлял 35,5 сантиметра. Малышка весила 9 килограмм. Рекорд Тыковки не побит с 1975 года.

*Источник: <https://goferma.ru/>*

## ВЕТЕРИНАРНАЯ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ ПОЗДРАВЛЯЕТ

### Коллектив БУ ЧР «Алатырская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии поздравляет своего руководителя Храмова Петра Валерьевича с 50-летним юбилеем



Храмов Петр Валерьевич родился 25 мая 1972 в селе Старые Айбеси, Алатырского района.

После окончания Казанского государственного ветеринарного института им. Н.Э. Баумана работал ветеринарным врачом в селе Алтышево, Алатырского района, где на протяжении 16 лет трудился во благо местного совхоза.

За годы, отданные любимому делу, Петром Валерьевичем был накоплен большой практический опыт работы, с которым 2010 году он возглавил «Алатырскую районную станцию по борьбе с болезнями животных», где за добросовестный труд и профессиональные успехи – за вклад в развитие агропромышленного комплекса в Чувашской Республике, был неоднократно отмечен «Благодарст-

венными письмами» от главы Алатырского района, а также от главы Чувашской Республики.

Чтобы стать ветеринаром,  
Дар особый должен быть,  
Ведь больные ваши могут  
И лягнуть, и укусить.

С юбилеем поздравляют  
Пациенты всех мастей,  
Кто мяуканьем, кто лаем,  
Нежной трелью соловей.

Быть здоровым Вам желаем,  
И спокойным, как гранит,  
Мы Вам все желаем счастья,  
Добрый доктор Айболит.

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

### Коллектив БУ ЧР «Аликовская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии поздравляет Тарасову Лидию Ивановну с 55-летним юбилеем!

Тарасова Лидия Ивановна родилась в 1967 году в деревне Кивои Аликовского района. Трудовую деятельность начала в 1989 году после окончания Казанского государственного ветеринарного института им. Н.Э. Баумана главным ветеринарным врачом колхоза им. Калинина Аликовского района. С августа месяца 2003 года Лидия Ивановна работает заведующим Атменьским ветеринарным участком.

Работая заведующим Атменьским ветеринарным участком, Лидия Ивановна стала умелым и принципиальным специалистом с высоким чувством ответственности и огромной работоспособностью. 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.

Тарасовой Лидии Ивановне в 2016

году объявлена Благодарность руководителя Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики, в 2020 году награждена Почетной грамотой Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики.

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

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

### **Коллектив АО «Цивильский ветеринарно-санитарный утилизационный завод» поздравляет с 60-летним юбилеем Николаева Владимира Николаевича**

Николаев Владимир Николаевич родился в деревне Ящерино Мариинско-Посадского района. Свою трудовую деятельность Владимир Николаевич начал ветеринарным врачом в колхозе имени Свердлова Чебоксарского района в 1981 году. Окончил Казанский ордена Ленина ветеринарный институт им. Н.Э. Баумана в 1989 году.

С 2007 года по 2016 год проработал заведующим в Чиршкасинской участковой ветеринарной лечебнице Чебоксарского района.

С 2016 года Владимир Николаевич работает ведущим ветеринарным врачом в АО «Цивильский ветсанутилизавод». За время работы он проявил себя ответственным, исполнительным работником, успешно справляющимся со своими должностными обязанностями. Он пользуется заслуженным авторитетом среди ветеринарных специа-

листов и животноводов.

Уважаемый Владимир Николаевич, примите самые искренние, светлые и добрые поздравления по случаю знаменательной даты! Желаем Вам крепкого здоровья, благополучия и стабильности, реализации задуманных планов, пусть во всем сопутствует удача и успех! С Юбилеем!

**Коллектив  
АО «Цивильский  
ветсанутилизавод»**



### **Коллектив Ибресинской районной станции поздравляет Осипова Владимира Николаевича с 60-летним юбилеем**



Осипов Владимир Николаевич родился 22 апреля 1962 года в п. Ибреси Ибресинского района.

Свою трудовую деятельность Владимир Николаевич начал в апреле 1980 года водителем в ООО «Домашняя мебель». С мая 2015 года работает водителем автомобиля в БУ ЧР «Ибресинская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии.

Владимир Николаевич умело управляет автомоби-

лем. В нарушении правил дорожного движения замечен не был. К выполнению своих должностных полномочий относится с ответственностью. Обладает высокой работоспособностью, при внезапных изменениях в дорожной обстановке действует правильно, с учетом всех формирующих ее факторов. Владимир Николаевич активно участвует в общественной и спортивной жизни коллектива.

Уважаемый Владимир Николаевич! От всего нашего коллектива примите искренние поздравления с юбилеем – 60-летием! Желаем Вам крепкого здоровья, отличного настроения, благополучия, стабильности, счастья, долголетия, исполнения всего самого заветного. С Днем Рождения! С юбилеем!

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

### **Коллектив БУ ЧР «Мариинско-Посадская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии поздравляет Железкову Татьяну Николаевну**

Железкова Татьяна Николаевна родилась 10 июня 1967 года в деревне Ящерино Мариинско-Посадского района. В 1986 году окончила Вурнарский совхоз-техникум, получила диплом ветеринарного фельдшера. В 2020 году закончила по заочной форме обучения Чувашскую сельскохозяйственную академию.

Свою трудовую деятельность начала в 1986 году в родном совхозе «Дружба» Мариинско-Посадского района в качестве ветеринарного санитаря и с 1992 года по 2003 год работала главным ветеринарным врачом хозяйства. С 2003 года по сей день трудится заведующей Сутчевским ветеринарным пунктом.

Регулярно повышала свои знания в Чувашском институте переподготовки и повышения квалификации руководящих кадров и специалистов АПК и полученные навыки применяла на практике работая в селе. В обслуживаемом Татьяной Николаевной ветеринарном пункте организовано выездное искусственное осеменение коров у частного сектора и крестьянского фермерского хозяйства с 2003 года.

Татьяна Николаевна не меняла свою выбранную любимую профессию. Общий стаж работы в сфере ветеринарии составляет 36 лет. За период работы показала себя только с положительной стороны. Ежегодно доводит 100%



выполнения плана ветеринарно-профилактических мероприятий по диагностическим исследованиям, профилактическим вакцинациям и дегельминтизациям.

Татьяна Николаевна совмещает работу с приятным, так как является участницей коллектива художественной самодеятельности «Шурампусь» при Сутчевском СДК.

Вырастила с мужем двоих дочерей.

Награждена Почетными грамотами районной администрации Госветслужбы Чувашии и Министерства сельского хозяйства Чувашии за многолетний добросовестный труд и большой личный вклад в развитии агропромышленного комплекса Чувашской Республики.

Уважаемая Татьяна Николаевна!

Поздравляем Вас с 55-летним юбилеем!

Желаем крепкого здоровья на долгие годы, счастья, сил и энергии, удачи во всем. Пусть и в семье, и в душе, и в сердце будут мир и радость.

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

**Коллектив БУ ЧР «Моргаушская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии от всей души поздравляет коллегу Иванову Виталия Александровича с 55-летним юбилеем!**

Виталий Александрович родился 25 июня 1967 года в деревне Одаркино Моргаушского района. В 1989 году, окончив Работкинский совхоз техникум в Нижегородской области (ныне Работкинский аграрный колледж), начал свою трудовую деятельность в колхозе «Курмышский» Нижегородской области на должности ветеринарного фельдшера. Спустя время, он вернулся обратно на родину продолжать работу в ветеринарной отрасли. И в 1994 году начал работать на должности ветеринарного фельдшера дезинфектора в БУ ЧР «Моргаушская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии, затем также работал в Одаркинском ветеринарном участке. А с 2015 года и по сегодняшний день является ветеринарным фельдшером в БУ ЧР «Моргаушская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии.

Виталий Александрович всю трудовую деятельность посвятил ветеринарии. Является квалифицированным специалистом, обладающим большим опытом работы и практическими знаниями. Хорошо ориентируется в различных проблемах своей специальности и знает ее специ-

фику. Так, за заслуги в области ветеринарии был награжден Благодарностью Госветслужбы Чувашии, почетной грамотой Госветслужбы Чувашии и почетной грамотой Минсельхоза Чувашии.

Уважаемый Виталий Александрович! От всей души поздравляем Вас с 55-летним юбилеем. Желаем Вам и Вашей семье крепкого здоровья, счастья и благополучия! Пусть Ваши труды приведут Вас к намеченным целям, планы всегда осуществляются, а мечты сбываются!



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

**Коллектив БУ ЧР «Порецкая районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии от всей души поздравляет Фролкову Галину Витальевну с 60-летним юбилеем!**

Галина Витальевна родилась 13 мая 1962 года в деревне Яманаки Красноармейского района Чувашской Республики. В 2002 году окончила Ульяновскую государственную сельскохозяйственную академию.

Свою трудовую деятельность начала в совхозе «Заветы Ильича» в 1983 году на должности ветеринарного врача. С 2004 по 2016 год работала заведующей Сыресинским ветеринарным участком БУ ЧР «Порецкая районная станция по борьбе с болезнями животных» Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики. С 2017 года и по настоящее время работает ведущим ветеринарным врачом ветстанции.

За долгое время работы она зарекомендовала себя ответственным, исполнительным, отзывчивым, добросовестным специалистом. Ответственно относится к своей непосредственной работе, активно участвует в общественной жизни коллектива, общи-



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

За заслуги в области ветеринарии Галина Витальевна награждена Почетной грамотой администрации Порецкого района, Благодарностью руководителя Госветслужбы Чувашии, Почетной грамотой руководителя Госветслужбы Чувашии.

Уважаемая, Галина Витальевна! Поздравляем Вас с Вашим 60-летним юбилеем. Желаем Вам крепкого здоровья, радости в сердце, теплоты в душе, реализации задуманных планов, пусть во всем сопутствует удача и успех!

С Днем Рождения! С Юбилеем!

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



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

**Галину Ивановну с 65-летием**



Васильева Галина Ивановна родилась в д. Избахтино Яльчикского района Чувашской Республики. Окончила Казанский ветеринарный институт в 1980 году. Трудовую деятельность в ветеринарной службе Яльчикского района начала в качестве заведующего Н. Тинчуринским ветучастком.

Также работала в колхозе «Знамя» Яльчикского

района в качестве ветеринарного врача. Работала заведующим Кильдюшевского ветучастка. С 2020 года трудится на должности ведущего ветврача БУ ЧР «Яльчикская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии. Всегда аккуратно и ответственно исполняет свои должностные обязанности, имеет большой опыт работы в области ветеринарии.

Коллектив БУ ЧР «Яльчикская районная СББЖ» Госветслужбы Чувашии от всей души поздравляет Галину Ивановну с 65-летием желает ей счастья, здоровья и долгих лет активной жизни.

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

**Наилучшие пожелания коллектива  
Красночетайской районной ветстанции по борьбе с болезнями животных коллеге**

**Фадееву Николаю Ильичу**

Поздравляем Фадеева Николая Ильича с выходом на заслуженный отдых.

Николай Ильич работал в Красночетайской районной станции по борьбе с болезнями животных на протяжении более 32 лет. Вы сильный, мудрый и просто замечательный мужчина.

Желаем Вам огромного человеческого счастья, любви, тепла и заботы в семье.

Пусть все, о чем мечтаете – обязательно исполнится, успехи множатся, удачи окрыляют и вдохновляют. Пусть здоровье крепнет, а жизнь радует.



Спасибо Вам, что столько долгих лет

Трудились Вы не покладая рук –  
И вот теперь в наш сумасшедший век  
У Вас есть время посмотреть вокруг,

Поллюбоваться радужной каймой

После дождя на небе голубом,  
Вместо того, чтоб в сумерках домой  
Спешить покушать и забыться сном,

Избавиться от будничных проблем

И жить не торопясь, не впопыхах,

Нагрнуть в гости наконец ко всем,

Ведь только в Ваших все теперь руках.

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





## Поздравляем Юбиляров!



*С юбилеем вас мы поздравляем  
И от сердца чистого желаем  
Жить до следующих юбилеев,  
Ни на год душою не старея.*

*Чтобы каждый день вам был в награду  
И любимые чтоб были рядом.  
Пусть вам жить без скуки и печали,  
Чтоб глаза от счастья лишь сияли.*

*И чтоб утром каждым просыпаясь,  
Вы взаимно миру улыбались  
И себе шептали ежегасно:  
Жить - это воистину прекрасно!*

### 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)

## С 50-летием!

**Храмов Петр Валерьевич**  
начальник БУ ЧР «Алатырская районная СББЖ»  
Госветслужбы Чувашии

## С 55-летием!

**Тарасова Лидия Ивановна**  
заведующий Атменским ветучастком  
БУ ЧР «Аликовская районная СББЖ»  
Госветслужбы Чувашии

**Железкова Татьяна Николаевна**  
заведующий Сутчевским ветпунктом  
БУ ЧР «Мариинско-Посадская районная СББЖ»  
Госветслужбы Чувашии

**Иванов Виталий Александрович**  
ветеринарный фельдшер  
БУ ЧР «Моргаушская районная СББЖ»  
Госветслужбы Чувашии

**Никитина Ольга Васильевна**  
заведующий Малоянгорчинским ветучастком  
БУ ЧР «Цивильская районная СББЖ»  
Госветслужбы Чувашии

## С 60-летием!

**Николаев Владимир Николаевич**  
ведущий ветврач  
АО «Цивильский ветсанутильзавод»

**Осипов Владимир Николаевич**  
водитель автомобиля  
БУ ЧР «Ибресинская районная СББЖ»  
Госветслужбы Чувашии

**Фролова Галина Витальевна**  
ведущий ветврач  
БУ ЧР «Порецкая районная СББЖ»  
Госветслужбы Чувашии

## С 65-летием!

**Васильева Галина Ивановна**  
ветеринарный врач  
БУ ЧР «Яльчикская районная СББЖ»  
Госветслужбы Чувашии

Подписано в печать: 9.06.2022г.  
Верстка: типография «Принт-Люкс»  
Госветслужбы Чувашии  
Тираж 350 экз.  
Отпечатано в типографии «Принт-Люкс»  
Адрес: г. Чебоксары, пр. М. Горького, 26  
Распространяется бесплатно