

УДК 636.081.2:004.9

## РЕГИСТРАЦИЯ И УЧЕТ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Путилина Д.М., студентка 4 курса факультета ветеринарной  
медицины

Научный руководитель – Семененко Н.А., ассистент кафедры  
организации, экономики и управления ветеринарным делом  
ФГБОУ ВО «СПбГУВМ»

*Ключевые слова:* Компонент «Хорриот», маркирование и учет животных, надзор, регистрация животных, единая база маркированных животных

*Работа посвящена изучению актуального состояния ветеринарного законодательства Российской Федерации в области маркирования и учета непродуктивных животных.*

**Введение.** Недавнее исследование компании MarsPetcare показало, что в России насчитывается примерно 4,1 миллиона бездомных домашних животных, при этом из числа опрошенных 26% владельцев предпринимали попытки избавиться от своих питомцев в то время, когда общемировой показатель составляет 28%. 59% владельцев собак пристраивают их родственникам и друзьям [1]. Данная статистика говорит о том, что люди безответственно подходят к решению завести животное, обладают недостаточными знаниями и навыками для обеспечения соответствующего уровня жизни питомцу. Число бездомных животных растет, приюты переполнены и отказываются брать новых животных, а владельцы животных продолжают выбрасывать питомцев, зная свою безнаказанность.

Органы исполнительной власти субъектов в области ветеринарии ежегодно получают обращения граждан по вопросам содержания животных. Значительная часть жалоб связана с негативным воздействием бездомных животных, в частности собак [2].

**Цель работы.** Изучить вопрос регистрации, учета и маркирования домашних животных с применением цифровых технологий.

**Результаты исследований.** Согласно Постановлению Правительства РФ от 5 апреля 2023 г. № 550 «Об утверждении Правил осуществления учета животных и перечня видов животных, подлежащих индивидуальному или групповому маркированию и учету, случаев осуществления индивидуального или группового маркирования и учета животных, а также сроков осуществления учета животных», вступающего в силу с 1 марта 2024 года, маркированию и учету подлежат сельскохозяйственные продуктивные животные. Мелкие домашние (кошки и собаки) продолжают оставаться без контроля учета. В связи с этим в нашей стране множество бездомных животных, а хозяева оставленных без надзора питомцев не несут ответственности.

Федеральный центр охраны здоровья животных в 2019 году предложил к использованию Компонент «Хорриот» ФГИС «ВетИС». Данный модуль предполагает возможность технического обеспечения учета и идентификации сельскохозяйственных животных, а в перспективе и мелких домашних животных. Компонент «Хорриот» также содержит информацию о проведенных профилактических, диагностических (за исключением лабораторных исследований), лечебных и иных мероприятиях, об установлении или отмене ограничительных мероприятий (карантина).

При осуществлении регистрации животных в компоненте «Хорриот» обязательным является указание данных владельца. Для осуществления данной задачи необходимо маркировать методом вживления микрочипа всех домашних животных. После прикрепления владельца к питомцу будет возможно видеть всю информацию как о животном (номер чипа, кличка, возраст, пол, действующие вакцины), так и о владельце (ФИО, возраст, место регистрации, количество животных, закрепленных за одним человеком).

Со временем создастся единая база маркированных животных, в первую очередь облегчая поиски потерявшихся питомцев. В настоящее время нет единой базы животных, подвергшихся маркировке и учету по

собственному желанию владельца, а это значит, что найти по чипу потерявшееся животное практически невозможно.

Второе преимущество единой базы домашних животных — это возможность найти владельца, который нарушает Закон «Об ответственном обращении с животными» (ФЗ № 498 от 27 декабря 2018 года), станет возможным доказать взаимосвязь конкретного владельца к конкретному животному. В свою очередь, это позволяет привлечь владельца животного к административной либо уголовной ответственности.

**Заключение.** Согласно статистическим данным, в Российской Федерации имеется необходимость в учете и идентификации непродуктивных животных, создании единой базы, где можно осуществить поиск животного или владельца, а также привлекать к ответственности граждан-владельцев при нарушении закона.

#### **Библиографический список:**

1. В России проживает более 4 млн бездомных животных [Электронный ресурс] // ТАСС: информационное агентство России. URL:<https://tass.ru/obschestvo/12947457?ysclid=lt4f0tp5pk815650212%D0%BC> (дата обращения: 13.02.2024).

2. Заходнова Д. В. К вопросу об осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области обращения с животными / Д. В. Заходнова, И. И. Шершнева // Материалы национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов СПбГУВМ. - Санкт-Петербург: СПбГУВМ, 2024. – С. 26-28.

Материалы VIII Международной студенческой научной конференции  
«В мире научных открытий»

**REGISTRATION AND ACCOUNTING OF PETS USING DIGITAL  
TECHNOLOGIES**

**Putilina D.M.**

**Scientific supervisor – Semenenko N.A.**

**FSBEI HE "SPbGUM"**

***Keywords:**Horriot component, marking and recording of animals, supervision, registration of animals, unified database of marked animals*

*The work is devoted to the study of the current state of veterinary legislation of the Russian Federation in the field of marking and recording of non-productive animals.*