

СИСТЕМА «ХОРРИОТ»

**Портнова А.С., магистрант 1 курса факультета ветеринарной
медицины и биотехнологии**

**Научный руководитель – Заживнова О.А.,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

Ключевые слова: Информационные технологии, ветеринарный контроль, документ, информационная система, доступность

Работа посвящена исследованию инновационной системы «Хорриот». Определены подконтрольные товары системы. Рассмотрена структура данной системы.

Введение. Сегодня профиль работы ветеринарного врача, помимо лечения, профилактики болезней животных, ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторной диагностики, включает в себя навыки работы с использованием компьютерной техники и специальных автоматизированных программ.

В соответствии с действующими нормативно-правовыми документами осуществляется внедрение государственных информационных систем: «Веста», «Аргус», «Меркурий», «Ассоль», «Цербер», «Сирано», «Ветмониторинг», а также «Хорриот» [1].

Цель работы. исследование структуры федеральной государственной информационной системы «Хорриот» и её подконтрольных товаров.

Задачи:

1. Изучить систему ФГИС «Хорриот».
2. Цели создания ФГИС «Хорриот».
3. Изучить назначение программы «Хорриот».
4. Изучить особенности ввода информации о животных в «Хорриот».

Результаты исследования

ФГИС «Хорриот» (Федеральная государственная информационная система «Хорриот») — автоматизированная система, компонент ВетИС, предназначенный для сбора, хранения и передачи данных о маркировке и учете животных [2].

Цели создания ФГИС «Хорриот»

1. Техническое обеспечение маркирования, учета и идентификации животных, сбор и анализ информации об учетных животных с целью обеспечения прослеживаемости жизненного цикла животных.

2. Регистрация проведенных мероприятий по профилактике и лечению болезней животных.

3. Выявление источников и путей распространения возбудителей заразных болезней животных, проведения мер борьбы распространения заразных болезней животных, а также учет и анализ эпизоотической ситуации на территории РФ.

4. Минимизация человеческих ошибок, благодаря наличию готовых форм для ввода информации, а также проверки вводимых пользователем данных [4].

Назначение программы ФГИС «Хорриот»

Компонент предназначен для использования сотрудниками:

1. Центрального аппарата Россельхознадзора (ЦА);
2. Ветеринарных управлений субъектов РФ (ВУ);
3. Территориальных управлений Россельхознадзора (ТУ);
4. Станций по борьбе с болезнями животных (СББЖ) [4].

Как осуществлять ввод информации о животных в системе «Хорриот». Сейчас доступ в компонент «Хорриот» могут получить ветеринарные врачи станций по борьбе с болезнями животных и должностные лица ветеринарных управлений с целью идентификации и учета животных, регистрации событий, происходящих с ними, и вспышек опасных болезней. Для того чтобы владельцу внести информацию о сельскохозяйственных животных в «Хорриот», необходимо обратиться в региональную ветеринарную службу. Также доступ в систему имеют должностные лица Россельхознадзора — для просмотра реестров животных и событий, связанных с ними.

Для удобства пользователей, специалисты Россельхознадзора разрабатывают универсальный шлюз, чтобы информацию в «Хорриот»

можно было переносить из любых внешних систем. Животное будет считаться прошедшем идентификацию, при условии наличия информации в системе.

При наполнении «Хорриота» данными, система контроля за перемещением животных и продукции животного происхождения как внутри страны, так и через границу, станет более полной. Это значит, что будет получен контроль почти за всеми возможными путями распространения заразных болезней и можно будет избежать поступления в обращение нелегальной и небезопасной продукции, что важно для повышения биологической безопасности животноводства и перерабатывающей промышленности, а в конечном итоге – для безопасности потребителей [3].

Заключение. Таким образом, федеральная государственная информационная система «Хорриот» путём автоматизации и взаимодействия с различными модулями с одного аккаунта упрощает процесс оформления и отслеживания ветеринарных сопроводительных документов для своих пользователей.

Библиографический список:

1. Информационные технологии в ветеринарии. Государственная ветеринарная служба Чувашской Республики [Электронный ресурс]: портал.- Электрон. дан. - Чебоксары, 2024. - Режим доступа: **Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки.**
2. Важное про систему «Хорриот» [Электронный ресурс]: официальный сайт. – Краснодар: ASP, 2023. - Режим доступа: <https://aoasp.ru>
3. Система «Хорриот»: какие животные подлежат маркировке и сроки маркировки [Электронный ресурс]: официальный сайт. – Сахалин: YarGroup Центр услуг «Мой бизнес» Сахалинской области, 2019-2024. Режим доступа: <https://mybusiness65.ru>
4. Веб-интерфейс продуктивной версии компонента «Хорриот» [Электронный ресурс]: официальный сайт. - М.: Россельхознадзор. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору, 2007-2024. - Режим доступа: <https://help.vetrif.ru>

HORRIOT SYSTEM

Portnova A.S.

Scientific supervisor – Zazhivnova O.A.

FSBEI HE Ulyanovsk SAU

Keywords: *information technology, veterinary control, document, information system, accessibility*

The work is devoted to the study of the Horriot innovation system. The controlled goods of the system are determined. The structure of this system is considered. Several sources providing information on the desired topic were analyzed.