
УДК 636

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ПО
ГОРОДУ МОСКВА, МОСКОВСКОЙ И ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТЯМ
В СФЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА
(ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) В ПЕРИОД С 2022 ПО 2024 ГОДА.**

**Крылова Е. И., студентка 4 курса факультета ветеринарной
медицины и биотехнологии
Научный руководитель - Марьина О.Н., к.б.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

Ключевые слова: Россельхознадзор, фармацевтическая деятельность, мероприятия, лицензия, на основании данных.

Данная статья посвящена анализу деятельности Управления Россельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям в сфере государственного ветеринарного надзора (лицензирование фармацевтической деятельности).

Цели: рассмотреть особенности организации государственного ветеринарного надзора на территории города Москва, Московской и Тульской областям в сфере государственного ветеринарного надзора (лицензирование фармацевтической деятельности).

Изучить структуру Управления Россельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям в сфере государственного ветеринарного надзора (лицензирование фармацевтической деятельности);

Провести анализ деятельности Управления Россельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям в сфере государственного ветеринарного надзора (лицензирование фармацевтической деятельности);

**Материалы IX Международной студенческой научной конференции
«В мире научных открытий»**

Управление Россельхознадзора по городу Москва, Московской и Тульской областям является территориальным органом Россельхознадзора и осуществляет функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии, обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, карантина и защиты растений, безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами при осуществлении государственного ветеринарного надзора, обеспечения плодородия почв, обеспечения качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, побочных продуктов переработки зерна, семеноводства сельскохозяйственных растений, земельных отношений (в части, касающейся земель сельскохозяйственного назначения), в сфере соблюдения законодательства в области виноградарства и виноделия (за исключением вопросов лицензирования, оказания государственных услуг и осуществления государственного контроля (надзора), регулируемых законодательством в области производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции), функции по защите населения от болезней, общих для человека и животных, а также для реализации отдельных установленных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации задач и функций Россельхознадзора.

На основании всех проведенных исследований, сделаем выводы, что Сотрудниками Управления в 2024 году по городу Москва, Московской и Тульской областям в области лицензирования фармацевтической деятельности проведено 140 профилактических мероприятий; за 2023 год – 259; за 2022 год – 128. На основании данных, можно сделать вывод о том, что за период с 2022 по 2023 года, проведенных профилактических мероприятий стало больше в 2 раза, а за период с 2023 по 2024 года уменьшилось в 2 раза.

Сотрудниками Управления в 2024 году по городу Москва, Московской и Тульской областям в области лицензирования фармацевтической деятельности было отобрано 245 проб; за 2023 год – 243; за 2022 год – 137 проб. На основании данных, можно сделать вывод о том, что за период с 2022 по 2023 года, количество отобранных проб увеличилось в 2 раза, а за период с 2023 по 2024 года количество проб не поменялось.

Сотрудниками Управления в 2024 году по городу Москва, Московской и Тульской областям в области лицензирования фармацевтической деятельности было рассмотрено 98 заявлений; за 2023 год – 229; за 2022 год – 114 заявлений. На основании данных, можно сделать вывод о том, что за период с 2022 по 2023 года, количество рассмотренных заявлений в 2 раза, а за период с 2023 по 2024 года их количество уменьшилось в 2 раза.

Заключение: На основе проведенного исследования можно сделать вывод. Сотрудники контролируют количество сайтов, содержащих информацию, распространение которой запрещено в сфере государственного ветеринарного надзора и не плохо с этим справляются. Сотрудниками Управления в 2024 году по городу Москва, Московской и Тульской областям в области лицензирования фармацевтической деятельности, был выявлен 331 сайт, содержащий информацию, распространение которой запрещено; за 2023 год – 106; за 2022 год – 12. На основании данных, можно сделать вывод о том, что за период с 2022 по 2023 года, количество выявленных сайтов увеличилось в 9 раз, а за период с 2023 по 2024 года их количество увеличилось еще в три раза. Это отличный показатель, который показывает нам хорошую работу сотрудников о выявлении нарушителей.

Таким образом, лицензирование фармацевтической деятельности в сфере государственного ветеринарного надзора играет ключевую роль в

обеспечении здоровья животных, защите интересов потребителей и развитии легального бизнеса.

На основании анализов, проведенных мной, можно сделать вывод.

Показатели к 2024 году улучшились, работа сотрудников управления Россельхознадзора улучшается и не стоит на месте.

Библиографический список:

1. Ветеринарно-санитарный надзор при перевозках, экспорте и импорте животных, продуктов и сырья животного происхождения от 20 января 1994г. Вет. законодательство. Т. 1. М., Росзооветснабпром, 2002.
2. Закон РФ от 14 мая 1993 г. №4979-1 «О ветеринарии» (с

**Материалы IX Международной студенческой научной конференции
«В мире научных открытий»**

изменениями и дополнениями от 18.07.2011 г. №242 – ФЗ, от 21.10.2018 №101 – ФЗ).

3. Липатова О.А. Организация государственного ветеринарного надзора. Учебно-методический комплекс для студентов очной и заочной форм обучения специальностей 110501 «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Ульяновск, ГСХА, 2009. - 246 с.

4. Липатова, О.А. Правоведение и ветеринарное законодательство Российской Федерации: учебно-методический комплекс для студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по специальности 111801.65 «Ветеринария» / О.А. Липатова, М.М. Шпак, С.Н. Иванова. – Ульяновск: ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина», 2015. – 214 с.

5. Организация ветеринарного дела: краткий курс лекций для студентов специальности 36.05.01 «Ветеринария» / Сост.: А.В. Красников // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2016. – 95 с.

**ACTIVITIES OF THE ROSELKHOZNADZOR ADMINISTRATION
FOR THE CITY OF MOSCOW, MOSCOW AND TULA REGIONS IN
THE FIELD OF STATE VETERINARY SUPERVISION (LICENSING
OF PHARMACEUTICAL ACTIVITIES) IN THE PERIOD FROM
2022 TO 2024.**

Krylova E. I.

Keywords: Rosselkhoznadzor, pharmaceutical activities, events, license, based on data.

This article is devoted to the analysis of the activities of the Rosselkhoznadzor Administration for the city of Moscow, Moscow and Tula regions in the field of state veterinary supervision (licensing of pharmaceutical activities).