

Научная статья
УДК 619:614.31(571.61)
EDN XPUVТХ

Организация государственного ветеринарного надзора (на примере Амурской области)

Марина Викторовна Челкунина¹, студент магистратуры
Научный руководитель – Татьяна Валериевна Федоренко²,
кандидат ветеринарных наук, доцент
^{1,2} Дальневосточный государственный аграрный университет
Амурская область, Благовещенск, Россия, marinyliahel02@gmail.com

Аннотация. Приведена структура Территориального управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Амурской области и Республики Саха (Якутия). Рассмотрены основные направления его деятельности, приведены примеры практической работы.

Ключевые слова: ветеринарный надзор, территориальное управление, организационная структура, направления деятельности

Для цитирования: Челкунина М. В. Организация государственного ветеринарного надзора (на примере Амурской области) // Актуальные исследования молодых ученых – результаты и перспективы : материалы 2-ой всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых (Благовещенск, 12 февраля 2025 г.). Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2025. С. 62–68.

Original article

Organization of state veterinary supervision (using the example of the Amur region)

Marina V. Chelkunina¹, Master's Degree Student
Scientific advisor – Tatiana V. Fedorenko²,
Candidate of Veterinary Sciences, Associate Professor
^{1,2} Far Eastern State Agrarian University, Amur region, Blagoveshchensk, Russia
marinyliahel02@gmail.com

Abstract. The structure of the Territorial Administration of the Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance in the Amur region and the Republic of Sakha (Yakutia) is given. The main directions of his activity are considered, examples of practical work are given.

Keywords: veterinary supervision, territorial administration, organizational structure, areas of activity

For citation: Chelkunina M. V. Organization of state veterinary supervision (using the example of the Amur region). Proceedings from Current research by young scientists – results and prospects: *2-aya Vserossiiskaya nauchno-prakticheskaya konferentsiya molodykh uchenykh (12 fevralya 2025 g.)*. (PP. 62–68), Blagoveshchensk, Dal'nevostochnyi gosudarstvennyi agrarnyi universitet, 2025 (in Russ.).

Государственный ветеринарный надзор Российской Федерации является серьезным инструментом обеспечения эпизоотической и ветеринарно-санитарной безопасности страны, а также контроля качества и безопасности пищевых продуктов, защиты экономической и продовольственной составляющих национальной безопасности. Задачами государственного ветеринарного надзора выступают надзор за проведением организациями и гражданами организационно-производственных и ветеринарно-профилактических мероприятий, соблюдением ими действующих ветеринарных норм и правил; применение мер, направленных на пресечение нарушений законодательства Российской Федерации о ветеринарии [1].

Целью работы стало изучение структуры и организации деятельности территориального управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Амурской области и республике Саха (Якутия).

В Амурской области государственный ветеринарный надзор осуществляет Территориальное управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Амурской области и Республики Саха (Якутия) (Управление Россельхознадзора).

Управление Россельхознадзора, как орган исполнительной власти, осуществляет функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии, карантина и защиты растений; обеспечения плодородия почв; семеноводства сельскохозяйственных растений; обеспечения качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, побочных продуктов переработки зерна; земельных отношений (в части, касающейся земель сельскохозяйственного назначения); функции по защите населения от болезней, общих

для человека и животных [2].

В структуру Управления Россельхознадзора входят отделы, представленные на рисунке 1. Далее рассмотрим структурные подразделения, осуществляющие деятельность в области ветеринарии [2].

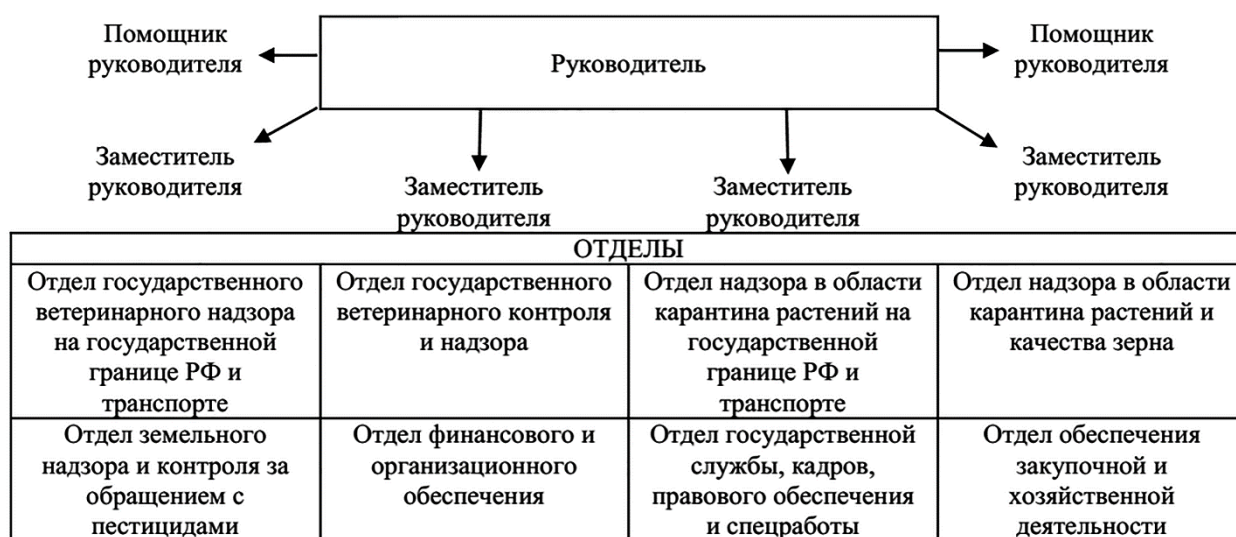


Рисунок 1 – Структура Управления Россельхознадзора по Амурской области и Республике Саха (Якутия)

Отдел государственного ветеринарного надзора на государственной границе Российской Федерации и транспорте создан с целью осуществления государственного ветеринарного контроля и надзора за соблюдением требований законодательства Российской Федерации в сфере ветеринарии на государственной границе РФ (включая пункты пропуска через государственную границу) и на транспорте, включающих требования по обеспечению охраны территории страны от заноса из иностранных государств и распространения заразных болезней животных; ввоза опасных в ветеринарно-санитарном отношении поднадзорных грузов. Государственный ветеринарный надзор организован в трех пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации, в международных аэропортах, на железнодорожных станциях, речном порту и аэропортах, обслуживающих коммерческие перевозки на территории России.

Отдел государственного ветеринарного контроля и надзора создан с целью обеспечения эпизоотического благополучия, ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности продукции животноводства, что достигается путем осуществления контрольно-надзорных мероприятий по трем основным направлениям:

- 1) обеспечение здоровья сельскохозяйственных животных;
- 2) безопасность продукции животного происхождения и лабораторный контроль;
- 3) соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области ветеринарии при перевозках подконтрольных грузов.

Специалистами отдела проводится профилактика и предупреждение возникновения, недопущения распространения африканской чумы свиней, гриппа птиц, свиного гриппа и т. д., а также осуществляются мероприятия по надзору за соблюдением юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями ветеринарного законодательства.

Объектами государственного ветеринарного надзора являются [3, 4]:

- 1) товары, включенные в Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе» (подконтрольные товары);
- 2) деятельность юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, предметом которой выступают разведение, выращивание, содержание, перемещение, оборот, убой животных; производство, перемещение, переработка, хранение, реализация и оборот подконтрольных товаров;
- 3) объекты, используемые контролируруемыми лицами при разведении, выращивании, содержании, перемещении, обороте, убое животных; производстве, перемещении, переработке, хранении, реализации и обороте подконтрольных товаров.

Так, в Приамурье было пресечено перемещение 145 голов несертифицированных сельскохозяйственных животных. 8 ноября 2024 г. инспекторами Управления Россельхознадзора в рамках совместных мероприятий с сотрудниками УМВД России по Амурской области при осмотре транспортных средств в Бурейском муниципальном округе Приамурья выявлено нарушение при перемещении сельскохозяйственных животных без ветеринарно-сопроводительных документов. В ходе досмотра фургона, следовавшего из Забайкальского в Приморский край, обнаружено 145 голов сельскохозяйственных животных: 24 головы крупного рогатого скота, 101 голова мелкого рогатого скота и 20 голов лошадей.

Всего с начала 2024 г. на посту дорожно-патрульной службы автомобильной дороги «Амур» выявлено 47 нарушений, задержано более 297 тонн продукции животного происхождения (молочной, мясной, рыбы и морепродуктов) и 1 425 голов сельскохозяйственных животных.

Объектами ветеринарного контроля и надзора в пунктах пропуска являются: граждане, юридические лица, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде товары, подлежащие ветеринарному контролю, или осуществляют производство, ввоз в РФ, вывоз из РФ, хранение, перевозку и реализацию таких товаров [3, 4].

Например, 10 ноября 2024 г. под контролем инспекторов Управления Россельхознадзора порядка 5,5 тонн грейпфрутов поступили в Приамурье из КНР через международный пункт пропуска «Кани-Курган». Последний их ввоз в регион был в январе 2020 г. через пункт пропуска «Благовещенск». Ограничений на поставки цитруса не было, поэтому причины их отсутствия неизвестны. На складе временного хранения отобраны пробы и направлены в испытательную лабораторию Амурского филиала Национального центра безопасности рыбной и сельскохозяйственной продукции. По результатам исследований продукция признана безопасной и выпущена в оборот.

Контрольная надзорная деятельность Россельхознадзора осуществляется с использованием **Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии (ФГИС ВетИС)**, которая предназначена для обеспечения прослеживаемости подконтрольных товаров; оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов; оформления разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации, вывоз с территории Российской Федерации и транзит через территорию Российской Федерации подконтрольных товаров; регистрации данных и результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований и отбора проб для них; обеспечения иных направлений деятельности Государственной ветеринарной службы Российской Федерации и других задач.

Так, с помощью компонента ФГИС «Меркурий» выявлено нарушение при производстве рыбной продукции в Приамурье. 26 ноября 2024 г. Управлением Россельхознадзора по Амурской области и Республике Саха (Якутия) объявлено предостережение в адрес индивидуального предпринимателя за нарушение при производстве рыбной продукции. Посредством данных, сформированных искусственным интеллектом ФГИС «Меркурий», и анализа информации, внесенной предпринимателем в систему, инспектором службы подтверждено нарушение – объем поступившего на предприятие сырья не соответствует объему выпущенной продукции.

С помощью ФГИС «Аргус-Фито» выявлено 18 нарушений при ввозе подкарантинной продукции в Приамурье. В ходе анализа данных, содержащихся в информационной системе, установлено, что из карантинных фитосанитарных зон РФ в сопровождении карантинных сертификатов на территорию области было ввезено более 50 куб. м деревянного крепежного материала из хвойных пород, 199 тонн пшеничной муки, 236 тонн крупы (гороховой, овсяной, манной, кукурузной, рисовой и др.), а также 480 тонн овощей.

Россельхознадзор – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий контрольные и надзорные функции в сфере ветеринарии и сельского хозяйства в области защиты человека, растений и животных от заболеваний. Специалисты службы контролируют качество продуктов, которые попадают на прилавки амурских магазинов, не допускают завоза территории области животных и продукции животного и растительного происхождения, небезопасных в ветеринарно-санитарном отношении.

Список источников

1. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору РФ : [сайт]. URL: <https://fsvps.gov.ru/> (дата обращения: 10.12.2024).
2. Территориальное управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Амурской области и Республики Саха (Якутия) : [сайт]. URL: <https://28.fsvps.gov.ru/> (дата обращения: 10.12.2024).
3. Никитин И. Н., Никитин А. И. Организация государственного ветеринарного надзора : учебник. СПб. : Лань, 2022.
4. Федоренко Т. В. Организация государственного ветеринарного надзора. Курс лекций : учебно-методическое пособие. Благовещенск : Дальневосточный государственный аграрный университет, 2019. 120 с.

References

1. Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance of the Russian Federation. *fsvps.gov.ru* Retrieved from <https://fsvps.gov.ru/> (Accessed 10 December 2024) (in Russ.).
2. Territorial Administration of the Federal Veterinary and Phytosanitary Surveillance Service for the Amur region and the Republic of Sakha (Yakutia). *28.fsvps.gov.ru* Retrieved from <https://28.fsvps.gov.ru/> (Accessed 10 December 2024) (in Russ.).
3. Nikitin I. N., Nikitin A. I. *Organization of state veterinary supervision: textbook*, Saint-Petersburg, Lan', 2022 (in Russ.).
4. Fedorenko T. V. *Organization of state veterinary supervision. Course of lectures: educational and methodical manual*, Blagoveshchensk, Dal'nevostochnyi gosudarstvennyi agrarnyi universitet, 2019, 120 p. (in Russ.).

© Челкунина М. В., 2025

Статья поступила в редакцию 24.01.2025; одобрена после рецензирования 05.02.2025; принята к публикации 26.02.2025.

The article was submitted 24.01.2025; approved after reviewing 05.02.2025; accepted for publication 26.02.2025.