

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ СОБАК
В КИНОЛОГИЧЕСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ УЧРЕЖДЕНИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ
Epizootic evaluation of infectious dog diseases in the kinological
departments of the institutions of the federal penitentiary service**

М. И. Лыкова, студент

Уральский государственный аграрный университет
(Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42)

Рецензент: О. Г. Петрова, доктор ветеринарных наук, профессор

Аннотация

В статье приведена оценка инфекционных заболеваний служебных собак на животноводческих комплексах УИС, анализ эпизоотической ситуации на территории кинологических отделений ФСИН России, предложения по улучшению системы профилактики инфекционных заболеваний.

Ключевые слова: служебные собаки, ветеринарная служба ФСИН России, инфекционные заболевания.

Summary

The article provides an assessment of infectious diseases of service dogs at the livestock complexes of the penitentiary system, an analysis of the epizootic situation on the territory of the institutions of the Federal Penitentiary Service of Russia, proposals for improving the system for the prevention of infectious diseases.

Keywords: service dogs, veterinary service of the Federal Penitentiary Service of Russia, infectious diseases.

Владельцы животных обязаны обеспечивать условия, препятствующие возникновению и распространению болезней, к тому же принимать меры по обеспечению охраны населения от зооантропонозов, соблюдая требования законодательства РФ в сфере ветеринарии.

На ветеринарную службу ФСИН России законодательством возложена задача по организации и проведению профилактических и противоэпизоотических мероприятий на объектах УИС Российской Федерации. Ветеринарная служба ФСИН России, которая является частью системы государственной ветеринарной службы РФ, занимается предупреждением заразных болезней животных и защитой людей от антропозоонозов, при которых человек заражается при контакте с больным животным. Это достигается путем организации и проведения комплекса противоэпизоотических профилактических и лечебных мероприятий на животноводческих объектах УИС, что возможно только при наличии информации об эпизоотической ситуации на территории размещения объектов, анализа и прогноза ее развития [1, 3].

Эпизоотическая ситуация представляет собой совокупность данных о распространенности инфекционных болезней, зарегистрированных на конкретной территории за определенный период времени. Используя сведения о числе неблагополучных пунктов по различным болезням и количестве заболевших животных (по видам животных, по каждой болезни отдельно), проводят оперативный мониторинг эпизоотической ситуации, определяют нозологический профиль (структуру заболеваемости) инфекционных болезней, а также составляют эпи-

зоотологическую карту. Результаты эпизоотологического мониторинга являются основой для прогнозирования развития эпизоотической ситуации и разработки комплекса мероприятий по ограничению распространения возбудителей заразных болезней животных [2].

Анализ отчетов территориальных органов (ТО) ФСИН России за период 2015-2019 гг. показывает, что эпизоотическая ситуация на объектах УИС была нестабильной. В учреждениях ТО ФСИН России регистрировались следующие инфекционные заболевания служебных собак, в том числе общие для человека и животных:

2015 год: случаев инфекционных заболеваний собак не зарегистрировано.

2016 год: аденовирус, дерматомироз, хламидиоз, «питомниковый кашель».

2017 год: аденовирус, бешенство (вследствие контакта лисы со служебной собакой), парвовирусный энтерит, «питомниковый кашель».

2018 год: аденовирус, дерматомироз, коронавирусная инфекция, микоплазмоз, парвовирусный энтерит, хламидиоз, «питомниковый кашель».

2019 год: аденовирус, дерматомироз, микоплазмоз, парвовирусный энтерит, «питомниковый кашель».

Ежегодная вакцинация всех служебных собак против бешенства, чумы плотоядных, парвовирусного и коронавирусного энтерита, инфекционного гепатита, аденовируса и лептоспироза, является обязательной. Следуя требованиям федеральных законов на кинологических объектах УИС для вакцинопрофилактики служебных собак используются вакцины только отечественного производства, что ограничивает выбор используемых вакцин. Как показывает проведенный анализ, применяемые вакцины не в полной мере обеспечивают протективный иммунитет от инфекционных заболеваний собак.

Для предотвращения возникновения инфекционных заболеваний собак, в том числе общих для человека и животных, на кинологических объектах необходимо усовершенствовать систему вакцинопрофилактики, ежегодно проводить исследование племенных и служебных собак на соответствующие заболевания.

Библиографический список

1. *Блохин Г. И.* Кинология: учебник для вузов / Г. И. Блохин, Т. В. Блохина, Г. А. Бурова и др. 8-е изд., стер. СПб.: Лань, 2022. 376 с.
2. *Лазаренко Л. В.* Эпизоотическая ситуация на животноводческих объектах уголовно-исполнительной системы // Вестник УИС. 2019. № 2 (201). 2019. С. 75-80.
3. *Лойко В. С., Лазаренко Л. В.* Задачи ветеринарной службы ФСИН России // Вестник УИС. 2017. №5 (180). С. 46-50.