

DOI: 10.17117/na.2016.12.02.378

<http://ucom.ru/doc/na.2016.12.02.378.pdf>

Поступила (Received): 27.12.2016

Скворцов В.Н., Невзорова В.В., Скворцова Т.А., Присный А.А. Распространение бешенства в России в 70-е годы XIX века

Skvortsov V.N., Nevzorova V.V., Skvortsova T.A., Prisnyi A.A.
The distribution of rabies in Russia in the 70s of XIX century

Статистические данные по распространению бешенства в России в изучаемый период были крайне неудовлетворительными. Болезнь имела широкое распространение, но в силу ряда причин не все заболевшие животные регистрировались, особенно собаки и кошки. Причиной распространения болезни служили бродячие собаки и волки, по уничтожению которых не принималось никаких мер. Во многих случаях бешенство собак сопровождалось заражением людей

Ключевые слова: бешенство, эпизоотология, бродячие собаки

The statistical data of the rabies distribution in Russia in the 70s of XIX century were extremely poor. This disease was widespread, but for various reasons not all diseased animals were recorded, especially dogs and cats. The reasons for the distribution of the disease were stray dogs and wolves, to destroy that no measures are taken. The sick dogs were infecting people in many cases

Key words: rabies, epizootology, stray dogs

Скворцов Владимир Николаевич

Доктор ветеринарных наук, директор филиала Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко
г. Белгород, ул. Курская, 4

Skvortsov Vladimir Nikolaevich

Doctor of Veterinary Sciences, Head of Department All-Russian research institute of experimental veterinary medicine named Ya.R. Kovalenko
Belgorod, Kurskaya st., 4

Невзорова Виктория Владимировна

Младший научный сотрудник
Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко
г. Белгород, ул. Курская, 4

Nevzorova Victoria Vladimirovna

Junior Researcher
All-Russian research institute of experimental veterinary medicine named Ya.R. Kovalenko
Belgorod, Kurskaya st., 4

Скворцова Татьяна Алексеевна

Младший научный сотрудник
Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко
г. Белгород, ул. Курская, 4

Skvortsova Tatyana Alexeevna

Junior Researcher
All-Russian research institute of experimental veterinary medicine named Ya.R. Kovalenko
Belgorod, Kurskaya st., 4

Присный Андрей Андреевич

Кандидат биологических наук, доцент, ведущий научный сотрудник
Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко
г. Белгород, ул. Курская, 4

Prisnyi Andrey Andreevich

Candidate of Biology Science, Associate Professor, Leading Researcher
All-Russian research institute of experimental veterinary medicine named Ya.R. Kovalenko
Belgorod, Kurskaya st., 4

Человеку было известно с глубокой древности, что бешенство передаётся через укусы собак. Страх перед этой болезнью был во все времена. Средства эффективной борьбы с бешенством были неизвестны вплоть до конца XIX века. В отдельных уездах Воронежской и Курской губерний о распространении бешенства в конце XIX века сообщалось нами ранее [6-9]. Болезнь имела широкое распространение, но в силу ряда причин не все заболевшие животные регистрировались, особенно собаки и кошки. Появление болезни объяснялось наличием большого количества бродячих собак, по уничтожению которых не предпринималось никаких мер. В отдельные годы бешенство в уездах грозило принять повальный характер. Всё это говорило о необходимости разработки и осуществления неотложных мер по борьбе с этим заболеванием.

Целью данной работы было изучение эпизоотической обстановки по бешенству в Российской Империи в 70 годы XIX века.

Одним из первых официальных документов, где приведены сведения о бешенстве в России, является военно-ветеринарный отчёт за 1872 год, в котором приведён обзор по распространению главных болезней среди лошадей по военным округам. Шмулевич Я.М. в своём докладе [11] приводил данные о болезнях лошадей по Варшавскому военному округу и указывал, что из Варшавского окружного управления поступали сведения относительно течения повальных и заразительных болезней на частном скоте. Эта информация указывала на то, что вопрос об эпизоотиях в Привислянском крае имел большое значение для государственной экономики. В Варшавской губернии бешенством болело 10 животных (собаки, крупный рогатый скот и свиньи), из которых пало 1 и убито 9. В Плотцкой губернии пали 42 собаки. В Келецкой губернии бешенство регистрировалось в трёх уездах у 27 животных (собаки, крупный рогатый скот, лошади и кошки), из них пало 9 и убито 18. По другим военным округам сведения не приведены.

Из отчёта Медицинского Департамента МВД за 1876 год [1] следует, что бешенство у собак наблюдалось в Варшавской, Калишской, Ковенской, Лифляндской и Нижегородской губерниях. Всего заболело 54 собаки, большая часть из которых были убиты. В тех же губерниях было зарегистрировано бешенство среди крупного рогатого скота, заболело 142 животных (пало 126, убито 16). В Калишской губернии это заболевание обнаружено и у двух свиней.

В 1877 году бешенство крупного рогатого скота было отмечено в следующих губерниях: Варшавской (пало 4, убито 2), Киевской (пало 18), Ковенской (убито 23), Лифляндской (пало 11), Люблинской (пало 2, убито 12), Нижегородской (пало 4, убито 2), Тобольской (пало 5) и Уфимской (пало 5). В Варшавской губернии убито 126 подозрительных на бешенство собак, у которых при вскрытии диагноз подтвердился в 25 случаях. В Лифляндской губернии убито 16 собак, в Уфимской – 4 и в Московской – 96. В Тобольской губернии убито 8 больных лошадей, в Калужской губернии – 7 больных свиней [2].

Отчётные данные за 1878 год свидетельствуют о том, что бешенство крупного рогатого скота регистрировалось в нижеуказанных губерниях: Варшавской (пало 46, убито 9), Лифляндской (в четырёх уездах пало 8, убито 8), Московской (в Клинском уезде пало 21, убито 21), Олонецкой (пало 4), Седлецкой

(пало 4) и в Ярославской (в Углицком уезде пало 10). Бешенство лошадей отмечалось в Олонецкой (пало 6) и Ярославской (пало 8) губерниях. Причиной болезни были укусы бешеными собаками [3].

Статистические данные за 1879 год [4] указывают на то, что бешенство у крупного рогатого скота наблюдалось в Вятской (пало 21), Костромской (пало 4) и Томской (пало 10) губерниях. Бешенство собак отмечалось в г. Варшаве (убито 100), Одесском градоначальстве (пало 5) и в губерниях: Люблинской (пала 1), Плоцкой (убито 40), Тобольской (пало 13), Тульской (пало 3), Ярославской (пало 8). Всего бешенством болело 170 собак, из них пало 29 и убито 140.

Из отчёта Медицинского Департамента по ветеринарной части за 1880 г. [5] следует, что бешенство крупного рогатого скота было зарегистрировано в девяти губерниях (Варшавской, Виленской, Вятской, Иркутской, Калишской, Костромской, Люблинской, Плоцкой, Уфимской) у 143 животных, из которых пало 77 и убито 66. Бешенство лошадей отмечено в Вятской (пало 2) и Калишской (убито 8) губерниях. Бешенство мелких животных наблюдалось в Вятской (пали 1 овца и 13 свиней), Виленской (убито 2 собаки и 6 кошек), Иркутской (убито 11 собак и кошек), Калишской (убито 13 собак) губерниях. В г. Санкт-Петербурге бешенство наблюдалось у 30 собак и 2 кошек (исход неизвестен).

Анализируя вышеприведенные отчёты, можно констатировать, что регистрация бешенства в России в те годы осуществлялась крайне неудовлетворительно.

Во многих губернских ветеринарных отчетах об этом заболевании либо совсем не упоминалось, либо указывались неточные и неполные сведения о случаях заболевания животных бешенством. Случаи заболевания собак бешенством, как правило, игнорировались, хотя именно эти животные являлись главными распространителями инфекции. Отчеты министерства внутренних дел по ветеринарному отделению также не могли служить основанием для точной оценки ситуации с распространением бешенства в России, так как данные об этом заболевании попадали в отчётность только из 3-10 губерний, причем в перечне заболевших животных о собаках часто не упоминалось.

Список используемых источников:

1. Отчёт медицинского департамента Министерства Внутренних Дел за 1876 год. Часть ветеринарная // Архив ветеринарных наук. 1877. Книга 2. Отдел 5. С. 1-15.
2. Отчёт медицинского департамента Министерства Внутренних Дел за 1877 год. Часть ветеринарная // Архив ветеринарных наук. 1878. Книга 3. Отдел 6. С. 1-38.
3. Отчёт медицинского департамента Министерства Внутренних Дел за 1878 год. Часть ветеринарная // Архив ветеринарных наук. 1879. Книга 3. Отдел 5. С. 127-179.
4. Отчёт медицинского департамента Министерства Внутренних Дел за 1879 год. Часть ветеринарная // Архив ветеринарных наук. 1880. Книга 3. Отдел 5. С. 1-37.
5. Отчёт медицинского департамента по ветеринарной части за 1880 год // Архив ветеринарных наук. 1882. Книга 3. Отдел 6. С. 1-110.
6. Скворцов В.Н., Невзорова В.В. Эпизоотология и борьба с бешенством в Грайворонском уезде в конце 19 – начале 20 веков // Бюллетень научных работ БелГСХА, 2012. Вып. 32. С. 55-59.
7. Скворцов В.Н., Невзорова В.В. Эпизоотология и меры борьбы с бешенством в Корочанском уезде в конце 19 – начале 20 веков // Ветеринарная патология. 2013. № 2. С. 108-112.
8. Скворцов В.Н., Невзорова В.В., Заикина Е.Н. Эпизоотология и меры борьбы с бешенством в Бирюченском уезде в начале 20 века // Ветеринария и кормление. 2013. № 4. С. 55-56.

9. Скворцов В.Н., Невзорова В.В., Буханов В.Д., Заикина Е.Н. Эпизоотология и меры борьбы с бешенством в Коротоякском уезде Воронежской губернии в конце 19 – начале 20 веков // Ветеринария и кормление. 2013. № 4. С. 49-54.

10. Скворцов В.Н., Невзорова В.В., Заикина Е.Н., Степанова Т.В., Балбуцкая А.А. Мероприятия по борьбе с бешенством в Белгородском уезде в конце 19 века // Ветеринария и кормление. 2015. № 5. С. 41-43.

11. Шмулевич Я.М. Военно-ветеринарный отчёт за 1872 год // Архив ветеринарных наук. 1873. Книга 3. Отдел 6. С. 77-95.

© 2016, Скворцов В.Н., Невзорова В.В.,
Скворцова Т.А., Присный А.А.

Распространение бешенства в России в 70-е
годы XIX века

© 2016, Skvortsov V.N., Nevzorova V.V.,
Skvortsova T.A., Prisnyi A.A.

The distribution of rabies in Russia in the 70s of
XIX century