



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ВЕТЕРИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 2»**

Королевская ветеринарная станция

141070, РФ, Московская область,
г.о. Королев, ул. Гагарина, д.5

т/ф: 8 (495) 516-78-99
e-mail: vetkorolev@mail.ru

03.11.17г. №100

Главным ветеринарным врачам
Щелковской ветеринарной станции
Пушкинской ветеринарной станции
Мытищинской ветеринарной станции
Комитет ветеринарии г.Москвы

Информируем Вас о том, что на территории г.о.Королев выявлен подтвержденный ветеринарной лабораторией г.Сергиев Посад случай бешенства (результат исследования по экспертизе №50824/135В от 03.11.2017г). Бешенство зарегистрировано у безнадзорного животного (собака, метис, рыжего окраса) нанесшего покус жителю г.Королев в районе ул.Мичурина, д.27.

В настоящее время, ветеринарными специалистами г.Королев проводятся необходимые противоэпизоотические мероприятия по недопущению распространения заболевания.

Приложение: на 1л.

Главный ветеринарный врач

А.В. Белоусов

Главное управление ветеринарии Московской области
Управление ветеринарии Королевского городского округа
Московская область
«Территориальное ветеринарное управление №2»
Средне-Поселенская ветеринарная станция
Ветеринарная лаборатория
в/у учреждения
141300, Московская область,
г. Королев, ул. Красной дачи, д. 215Б
Тел: 49-07-07-27, факс: 49-07-07-30

Адрес: ГБУВ «Территориальное ветеринарное
управление №2»
Королевская ветеринарная станция

Кому: Главному вет. врачу

Результаты исследований по экспертизе № 50824/135В

(Бактериологические, вирусологические, биохимические и др.)

При исследовании: головного мозга собаки согласно ГОСТу 26075-2013 «Методы лабораторной диагностики бешенства»

доставленного «03» ноября 2017 г.

Животное безнадзорное укусило гражданина Крайнова С.В. при выходе из подъезда по адресу: Московская область, г. Королев, ул. Милуртова, д.274.

Получен следующий результат: При иммунофлуоресцентном методе исследования головного мозга собаки обнаружен антиген вируса бешенства.

03 ноября 2017 г.

Указания:

Заведующий ветеринарной
лабораторией

Ведущий ветеринарный врач

Ведущий ветеринарный врач



К. М. Абрамов
К. М. Абрамов

Н. П. Крохина
Н. П. Крохина

В. А. Астраханцев
В. А. Астраханцев