



**СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

26 декабря 2024 г. № 265
Калининград

**Об установлении ограничительных мероприятий (карантина)
по лептоспирозу собак на территории Калининградской области**

В соответствии с подпунктом 1 пункта 1 статьи 3¹, статьей 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», пунктами 23, 29, 30, 31, 33 и 34 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лептоспироза, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 10 ноября 2023 года № 847, на основании письма Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Калининградской области от 23 декабря 2024 года № Исх.11917, а также срочного отчета о выявлении карантинных и особо опасных болезней животных по результатам лабораторных исследований Калининградского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр охраны здоровья животных» от 20 декабря 2024 года № 24.Э2/6164КВ, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Определить:

1) эпизоотическим очагом – место нахождения источника и факторов передачи возбудителя лептоспироза в границах, в которых возможна его передача восприимчивым животным по адресу: Калининградская область, город Калининград, проспект Мира, дом 74, квартира 7;

2) неблагополучным пунктом – территорию вокруг эпизоотического очага, радиус которой составляет 1 км от границ эпизоотического очага и зависит от эпизоотической ситуации, ландшафтно-географических особенностей местности, хозяйственных, транспортных и других связей между хозяйствами, расположенными на указанной территории.

2. Установить ограничительные мероприятия (карантин)

по лептоспирозу собак на территории Калининградской области, определенной в соответствии с пунктом 1 настоящего Приказа.

3. Запретить в период действия ограничительных мероприятий (карантина):

1) в эпизоотическом очаге:

- посещение территории посторонними лицами, за исключением специалистами госветслужбы и привлеченным персоналом для ликвидации очага, лицами, проживающими и (или) временно пребывающими на территории эпизоотического очага;

- ввоз (ввод) и вывоз (вывод) восприимчивых животных;

- заготовка и вывоз кормов, а также вывоз инвентаря и иных материально-технических средств, с которыми имели контакт больные восприимчивые животные, за исключением кормов, обработанных в соответствии с пунктом 36 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лептоспироза, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 10 ноября 2023 года № 847 (далее – Ветеринарные правила);

- сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения восприимчивых животных;

2) в неблагополучном пункте запрещается:

- проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок, торгов и других мероприятий, связанных со скоплением восприимчивых животных.

4. Утвердить план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лептоспироза собак и предотвращения распространения возбудителя на территории, указанной в пункте 1 настоящего приказа, согласно приложению.

5. Ограничительные мероприятия устанавливаются на срок до выполнения всех мероприятий, предусмотренных Ветеринарными правилами.

6. Государственному бюджетному учреждению ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных» проинформировать население и главу муниципального образования Калининградской области о выявлении эпизоотического очага.

7. Приказ подлежит государственной регистрации.

8. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющая обязанности
руководителя (директора)
Службы ветеринарии
Калининградской области



О.Е. Матвеева

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Службы ветеринарии
Калининградской области
от «26» декабря 2024 года № 265

ПЛАН
мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лептоспироза собак
и предотвращения распространения возбудителя на территории
Калининградской области

1	2	3	4
№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные за исполнение
В эпизоотическом очаге:			
1	Оборудовать дезинфекционные маты и коврики на входе (въезде) и выходе (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага	немедленно	Владелец животного, Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»
2	Провести инструктаж с владельцами животных о мерах личной гигиены при лептоспирозе	немедленно	Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»
3	Осуществлять ежедневный клинический осмотр и термометрию восприимчивых животных	до отмены ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец животного, Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»
4	Провести вакцинацию клинически здоровых восприимчивых животных вакцинами против лептоспироза согласно инструкциям по их применению	в период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец животного, Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»
5	Обеспечить изолированное содержание больных восприимчивых животных	в период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец животного, Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по

1	2	3	4
			борьбе с болезнями животных»
6	Обеспечить лечение больных восприимчивых животных антибиотическими препаратами для ветеринарного применения согласно инструкциям по их применению	немедленно	Владелец животного, Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»
7	Провести отбор проб мочи от подвергнутых лечению восприимчивых животных	через 10-15 календарных дней после дня окончания лечения	Владелец животного, Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»
8	Вакцинировать восприимчивых животных, подвергнутых лечению	через 5-7 календарных дней после выздоровления	Владелец животного, Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»
9	Провести отбор проб крови от восприимчивых животных	через 60 календарных дней после дня вакцинации	Владелец животного, Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»
10	Обеспечить смену и дезинфекцию одежды и обуви ветеринарных специалистов при выходе с территории эпизоотического очага	в период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец животного, Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»
11	Провести дезинфекцию, дератизацию и дезинсекцию	в период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец животного, Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»

1	2	3	4
В неблагополучном пункте:			
12	Провести клинический осмотр и термометрию восприимчивых животных, за исключением диких восприимчивых животных, находящихся в состоянии естественной свободы	в период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец животного, Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»
13	Подвергнуть вакцинации клинически здоровых восприимчивых животных вакцинами против лептоспироза согласно инструкциям по их применению	в период ограничительных мероприятий (карантина)	Владелец животного, Государственное бюджетное учреждение ветеринарии Калининградской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных»