

21-1871

на дом не выдается

Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование
Российской Федерации

3.1. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ. ПРОФИЛАКТИКА
ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

**Отлов, учет и прогноз численности
мелких млекопитающих и птиц
в природных очагах
инфекционных болезней**

Методические рекомендации
MP 3.1.0211—20

Издание официальное

Москва • 2020

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**

**3.1. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ПРОФИЛАКТИКА
ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ**

**Отлов, учет и прогноз численности мелких
млекопитающих и птиц в природных очагах
инфекционных болезней**

**Методические рекомендации
MP 3.1.0211—20**

ББК 51.9
О-82

О-82 **Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекционных болезней: Методические рекомендации.—М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2020.—47 с.**

ISBN 978-5-7508-1801-3

1. Разработаны ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора (А.А. Слудский, А.Н. Матросов, А.А. Кузнецов, В.Н. Чекашов, М.М. Шилов, С.А. Яковлев, А.М. Поршаков, К.С. Захаров, М.Г. Корнеев, Н.В. Попов, Н.М. Ермаков, Ш.В. Магеррамов), ФКУЗ «Противочумный центр» Роспотребнадзора (А.А. Лопатин, В.П. Попов), ФКУЗ «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора (В.М. Корзун, Д.Б. Вержуский, А.Я. Никитин, А.В. Холин, Е.А. Вершинин, Е.В. Чипанин), ФКУЗ «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора (М.П. Григорьев, О.А. Белова, Г.П. Шкарлет, В.М. Дубянский, А.Ю. Газиева), ФКУЗ «Алтайская противочумная станция» Роспотребнадзора (А.В. Денисов), ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора (Д.В. Транквилевский, В.А. Царенко), ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» Роспотребнадзора (А.Н. Полухина), ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» Роспотребнадзора (Д.А. Квасов), ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» Роспотребнадзора (В.А. Корzikov).

2 Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А.Ю. Поповой 3 сентября 2020 г.

3 МР 3 1 0211—20 введены взамен МУ 3.1.1029—01 «Отлов, учет и прогноз численности мелких млекопитающих и птиц в природных очагах инфекций» утвержденных Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 06.04.2001

ББК 51.9

Содержание

I.	Общие положения и область применения.....	4
II.	Организация зоологической работы в природных очагах инфекционных болезней.....	4
III.	Основные приемы и средства сбора полевого материала	9
IV.	Основные методы учета численности носителей инфекций.....	10
4.1.	Учет численности носителей в природных биотопах.....	10
4.2.	Учет численности мелких млекопитающих в скирдах, стогах, ометах и прессованном сене.....	16
4.3.	Учет численности грызунов в населенных пунктах	16
V.	Общие принципы картографирования поселений носителей инфекций	17
VI.	Применение дистанционного зондирования Земли для мониторинга территорий природных очагов инфекционных болезней	19
VII.	Составление прогноза изменения численности носителей инфекций.....	20
VIII.	Схема составления обзора численности носителей	29
<i>Приложение 1.</i>	Список основного рекомендованного оборудования для осуществления эпизоотологического мониторинга при обеспечении эпидемиологического надзора за природными очагами инфекций (корректируется в зависимости от состава специалистов группы, целей и задач обследования, времени года, продолжительности эпизоотологического обследования).....	30
<i>Приложение 2.</i>	Формы учета зоологической работы	34
Нормативные и методические документы.....		43
Библиографические ссылки		46