

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

23-1831

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ
В ОЧАГАХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

23-01831



Москва 2022

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ
В ОЧАГАХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ**

Методические рекомендации

Москва 2022

УДК 619:616.98:578.89

ББК 48.72

О-64

Авторы:

А.М. Гулюкин, А.А. Шабейкин, А.В. Капустин, Т.В. Степанова, С.С. Искандарова, Ю.Г. Исаев, М.И. Гулюкин, А.К. Комина, С.В. Алексеенкова, С.В. Лопунов (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН); А.В. Мищенко, О.Н. Петрова (ФГБУ «ВНИИЗЖ»); А.В. Луничин, А.Е. Гогин (ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии»); Г.А. Джалилиди, С.Г. Дресвянникова (ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Рецензенты:

О.Ю. Черных, д-р вет. наук, директор (ГБУ КК «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»); А.Н. Чернов, д-р биол. наук, гл. науч. сотр., зав. отделом животноводства и ветеринарии (Татарский НИИАХП – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН)

Авторы выражают благодарность А.С. Оганесяну, канд. вет. наук, зав. сектором Информационно-аналитического центра управления ветеринарного надзора (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Ответственные за выпуск:

А.А. Муковнин, зам. директора Департамента ветеринарии (Минсельхоз России);
В.С. Галов, начальник отдела нормативно-правового регулирования в сфере обеспечения эпизоотической безопасности Департамента ветеринарии (Минсельхоз России)

О-64 Организация работы в очагах инфекционных болезней сельскохозяйственных животных: метод. реком. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2022. – 28 с.

ISBN 978-5-7367-1726-2

Направлены на организацию работы ветеринарных специалистов в очагах инфекционных болезней сельскохозяйственных животных, включают в себя проведение эпизоотологического расследования в очаге инфекционной болезни с установлением причинно-следственных связей возникновения и формирования очага заболевания, а также определение алгоритма принятия решений в целях локализации и ликвидации вспышки заболевания.

Предназначены для ветеринарных специалистов городских и районных управлений ветеринарии, ветеринарных врачей-эпизоотологов, ветеринарных специалистов органов и организаций, участвующих в профилактике и ликвидации вспышек инфекционных заболеваний животных независимо от ведомственной принадлежности, студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 36.05.01 – Ветеринария.

Рекомендованы к изданию Научно-техническим советом Минсельхоза России (протокол от 19 сентября 2022 г. № 18).

Organization of Work in Foci of Infectious Diseases of Farm Animals: Guidelines (Moscow: Rosinformagrotekh) 28 (2022)

Aimed at organizing the work of veterinary specialists in foci of infectious diseases of farm animals, including conducting an epizootological investigation in the focus of an infectious disease with the establishment of causal links of the occurrence and formation of the focus of the disease, as well as determining the decision-making algorithm in order to localize and eliminate the outbreak of the disease.

Designed for veterinary specialists of city and district veterinary departments, veterinary epizootologists, veterinary specialists of bodies and organizations involved in the prevention and elimination of outbreaks of infectious animal diseases, regardless of departmental affiliation, students of higher educational institutions studying in the specialty 36.05.01 - Veterinary Medicine.

Recommended for publication by the Scientific and Technical Council of the Ministry of Agriculture of Russia (Minutes No. 18 dated September 19, 2022).

УДК 619:616.98:578.89

ББК 48.72

ISBN 978-5-7367-1726-2

© Минсельхоз России, 2022

Содержание

| | |
|--|----|
| 1. Введение | 3 |
| 2. Термины и определения | 3 |
| 3. Область применения | 6 |
| 4. Организация противоэпизоотических мероприятий в очаге инфекционных болезней | 6 |
| 5. Проведение эпизоотологического расследования в очаге инфекционных болезней | 10 |
| 6. Список литературы | 19 |
| 7. Приложение | 21 |