



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)**

**Департамент ветеринарии  
(Депветеринария)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996  
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз  
телефон/факс: (499) 975 51 05, (495) 607 84 67  
E-mail: pr.depvet@mcsx.ru  
<http://www.mcsx.ru>

27.04.2020 № 25/851

Руководителям уполномоченных  
в области ветеринарии органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
по состоянию на 26 апреля 2020 г.

По состоянию на 26 апреля 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

В режиме карантина по африканской чуме свиней (далее – АЧС) **среди домашних свиней** находится **2 очага**: по 1 – в Новгородской и Самарской областях, а также **1 инфицированный объект** в Саратовской области.

**В дикой фауне в режиме карантина по АЧС** находятся **9 очагов**: 1 – в Еврейской автономной области, 3 – в Самарской области, 5 – в Амурской области; а также **11 инфицированных АЧС объектов**: по 1 – Нижегородской области и Еврейской автономной области, 4 – в Амурской области, 5 – в Самарской области.

Указом Главы Республики Адыгея от 17 апреля 2020 г. № 48 отменен режим карантина по АЧС в г. Майкоп Республики Адыгея.

Указом Губернатора Орловской области от 21 апреля 2020 г. № 182 отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьих угодий Мценского района Орловской области.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 22 апреля 2020 г. № 153-рг отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьих угодий Пограничного района Приморского края.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 23 апреля 2020 г. № 155-рг отменен режим карантина по АЧС на территории заказника Октябрьского района Приморского края.

В режиме карантина **по классической чуме свиней диких кабанов в Приморском крае 3 очага:** по одному в с. Софье-Алексеевское Пограничного района, в с. Многоудобное Шкотовского района, в с. Боголюбовка Уссурийского городского округа.

В режиме карантина **по оспе овец и коз находится 2 очага:** по 1 – в Тверской и Ивановской областях.

Выявлен **32 очага бруцеллеза животных**, в том числе:

**1 – в Оренбургской области** на территории Болдыревского сельского совета Ташлинского района (заболело 40 голов крупного рогатого скота (далее – КРС);

**1 – в Республике Адыгея** на территории станицы Келермесская Гиагинского района (заболела 1 голова КРС);

**22 – в Карачаево-Черкесской Республике:** 1 – на территории а. Хабез Хабезского района (заболело 2 головы КРС), 11 – на территории а. Джегута Усть-Джегутинского района (заболело 11 голов КРС), 5 – на территории а. Сары-Тюз Усть-Джегутинского района (заболело 7 голов КРС), 1 – на территории с. Чапаевское Прикубанского района (заболела 1 голова КРС), 4 – на территории а. Икон-Халк Ногайского района (заболело 6 голов КРС);

**1 – в Республике Северная Осетия (Алания)** – на территории г. Беслан Правобережного района (заболела 1 голова КРС);

**4 – в Саратовской области:** 1 – на территории Ровенского района (заболело 18 голов КРС), 2 – на территории х. Жданов Александрово-Гайского района (заболело 11 голов КРС), 1 – на территории с. Свинцовка Саратовского района (заболела 1 голова КРС);

**1 – в Астраханской области** на территории с. Татарская Башмаковка Приволжского района (заболело 16 голов КРС);

**1 – в Амурской области** на территории с. Воскресеновка Михайловского района (заболела 1 голова КРС);

**1 – в Челябинской области** на территории п. Новый Мир Чесменского района (заболела 1 голова КРС).

По информации Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ), учитывая широкое распространение новой коронавирусной

инфекция (COVID-19) имеет среди людей, существует вероятность инфицирования некоторых животных через близкий контакт с инфицированными людьми. Зарегистрированы отдельные случаи заражения представителей семейств кошачьих, а также псовых в Гонконге, Бельгии, США. Одновременно, нет доказательств того, что животные компаньоны или другие домашние животные могут быть источником данной инфекции для людей. Согласно информации Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), преобладающий путь передачи COVID-19 – это распространение от человека к человеку. Позиция МЭБ консолидирована с позицией ВОЗ и не содержит каких-либо дополнительных рекомендаций по контролю за домашними и дикими животными.

Поскольку точные эпидемиологические и эпизоотологические данные по новому вирусу отсутствуют, то для снижения риска инфицирования ВОЗ рекомендуется избегать прямого контакта с дикими животными, соблюдать гигиену рук и органов дыхания, а также обеспечить безопасность продуктов питания.

Подробная информация о актуальных рекомендациях Всемирной организации по охране здоровья животных (МЭБ) касательно коронавирусной инфекции COVID-19 для владельцев домашних животных и врачей ветеринарных клиник размещена на официальном сайте Россельхознадзора [fsvps.ru](http://fsvps.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель директора

Е.В. Белошапка

