



**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@mcx.ru  
<http://www.mcx.ru>

Руководителям уполномоченных  
в области ветеринарии органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации

18.11.2019 № 25/2948

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
за период с 11 по 17 ноября 2019 г.

За период с 11 по 17 ноября 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **11 ноября 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск Приморский край) (далее - ФГБУ «Приморская МВЛ») проб патологического материала от павших свиней **на территории личного подсобного хозяйства с. Пожарское Пожарского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **11 ноября 2019 г.** в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов **на территории охотхозяйства с. Знаменка Пожарского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **13 ноября 2019 г.** в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павшего дикого кабана **на участке сельскохозяйственных угодий в 4,8 км восточнее с. Ружино Лесозаводского городского округа Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на **18 ноября 2019 г.** в режиме **карантина по АЧС среди домашних свиней находится 7 очагов:** 5 - в Еврейской автономной области, по 1 – в Новгородской области и Приморском крае, а также 1 инфицированный объект в Республике Калмыкия.

**В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 10 очагов:** 1 – в Ленинградской области, 4 – в Приморском крае, 5 в - Орловской области; а также 3 инфицированных АЧС объекта: по 1 – в Ленинградской и Нижегородской областях и Еврейской автономной области.

Указами Главы Республики Адыгея от 11 ноября 2019 г. № 143 и № 144 отменен режим карантина по АЧС в торговой сети муниципального образования «г. Майкоп» Республики Адыгея.

Распоряжением Администрации Приморского края от 12 ноября 2019 г. № 664-ра отменен режим карантина по АЧС на территории отделения охотничьих угодий потребительского общества в 3,5 км юго-восточнее Поперечной пади Пограничного района Приморского края и на территории отделения охотничьих угодий потребительского общества в 3,5 км юго-восточнее Поперечной пади с координатами N44°30.910' E131°30.191' Пограничного района Приморского края.

Указом Губернатора Новгородской области от 13 ноября 2019 г. № 515 отменен режим карантина по АЧС на участке охотничьих угодий некоммерческого партнерства в точке с координатами 58.411149, 31.054691 Новгородского района, на территории в 1 км восточнее д. Сухорево, координаты N57.970100, E030.641617 Волотовского района и на площадках общества с ограниченной ответственностью, расположенных в 1 км западнее д. Хотигоще Волотовского района и в г. Великом Новгороде на ул. Большая Московская.

В режиме карантина **по оспе овец и коз находится 6 очагов** в Тверской области.

Постановление Губернатора Тверской области от 11 ноября 2019 г. № 91-пг отменен режим карантина по оспе овец в крестьянском (фермерском) хозяйстве д. Любятино Максатихинского района Тверской области.

В режиме карантина **по сибирской язве животных находится 1 очаг в Республике Дагестан** (заболела 1 голова крупного рогатого скота) (далее – КРС).

В режиме карантина **по заразному узелковому дерматиту КРС находится 6 очагов:** 4 - в Саратовской области, по 1 – в Новосибирской области и Алтайском крае.

Выявлено **17 очагов бруцеллеза животных**, в том числе:

**1 – в Республике Дагестан на территории с. Хпюк Курахского района** (заболело 13 голов мелкого рогатого скота);

**16 – в Карачаево-Черкесской Республике: 13 - на территории п. Водораздельный Прикубанского района** (заболело 20 голов КРС),  
**2 - на территории а. Зеюко Хабезского района** (заболело 2 головы КРС),  
**1 - на территории а. Али-Бердуковский Хабезского района** (заболела 1 голова КРС).

Директор



М.В. Новикова