

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

АЧС

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.

Бруцеллез

Выявлено 17 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

1 – в Республике Дагестан на территории с. Хпнок 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).