

**За период с 5 по 10 ноября 2019 года на территории
Российской Федерации произошли следующие изменения
эпизоотической ситуации.**

АЧС

При исследовании 2 ноября 2019 г. в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) (далее – ФГБУ «ВНИИЗЖ») проб патологического материала от отстрелянных диких кабанов на территории урочища «Второй верх» западнее д. Панарино Корсаковского района Орловской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 6 ноября 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала от павших диких кабанов на территории урочища «Мансуров» (земельные участки площадью 4 кв. м. с географическими координатами: -N53°08'04"3", E 037°16'41"2"; -N53°07'57"6", E037°16'46"9"; -N 53°07'58"6", E037°16'46"6"; - N53°07'58"5", E037°16'47"4") Гагаринского сельского поселения Корсаковского района Орловской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

Бруцеллез

Выявлено 3 очага бруцеллеза животных, в том числе:

2 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории а. Сары-Тюз Усть-Джегутинского района (заболела 1 голова КРС); 1 - на территории с. Холоднородниковское Прикубанского района (заболело 2 головы КРС);
1 – в Республике Адыгея на территории а. Мамхег Шовгеновского района (заболело 13 голов КРС).