

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 14 июня 2020 г.

По состоянию на 14 июня 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **9 июня 2020 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) (далее – ФГБУ «Приморская МВЛ») проб патологического материала от павших домашних свиней на территории **с. Любитовка Дальнереченского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **11 июня 2020 г.** ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории зоны охраны охотничьих ресурсов **в Кировском районе Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

В режиме карантина **по АЧС среди домашних свиней** находится **2 очага**: по 1 – в Смоленской области и Приморском крае.

В **дикой фауне в режиме карантина по АЧС** находятся **2 очага** в Приморском крае, **а также 3 инфицированных АЧС объекта**: 1 – в Нижегородской области и 2 – в Самарской области.

Постановлением Губернатора Самарской области от 4 июня 2020 г. № 136 отменен режим карантина по АЧС на территориях сельских поселений Новый Буян и Старая Бинарадка Красноярского района Самарской области.

В режиме карантина **по классической чуме свиней диких кабанов в Приморском крае 2 очага**: по 1 в с. Софье-Алексеевское Пограничного района и в с. Боголюбовка Уссурийского городского округа.

В режиме карантина **по оспе овец и коз** находится **1 очаг** в Тверской области.

Выявлено **47 очагов бруцеллеза животных**, в том числе:

14 – в Ставропольском крае: 1 – на территории п. Нижнеподкумский Предгорного района (заболела 1 голова крупного рогатого скота (далее – КРС)), 1 – на территории ст. Лысогорской Георгиевского района (заболела 1 голова КРС), 12 – на территории а. Нижний Барханчак Ипатовского района (заболело 24 головы КРС);

14 – в Карачаево-Черкесской Республике: 8 – на территории г. Усть-Джегута Усть-Джегутинского района (заболело 8 голов КРС), 2 – на территории с. Коста-Хетагурова Карачаевского района (заболело 2 головы КРС), 1 – на территории п. Ордженикидзеvский Карачаевского

района (заболела 1 голова КРС), 3 – на территории а. Учкулан Карачаевского района (заболело 4 головы КРС);

3 – в Республике Калмыкия: 2 – на территории Прикумского сельского муниципального образования Черноземельского района (заболело 10 голов мелкого рогатого скота (далее – МРС)), 1 – на территории Кумского сельского муниципального образования Черноземельского района (заболело 6 голов КРС);

15 – в Новосибирской области на территории д. Березовка Купинского района (заболело 149 голов МРС);

1 – в Астраханской области – на территории Началовского сельского совета Приволжского района (заболело 2 головы КРС).