

Эпизоотическая ситуация в Российской Федерации по состоянию на 19.07.2020 (на основании информации Депветеринарии Минсельхоза России от 20.07.2020 № 25/1468).

При исследовании 12.07.2020 ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) (далее – ГБУ «Самарская ОВЛ») проб патологического материала от павшей свиньи на территории д. Малое Микушкино Исаклинского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 13.07.2020 ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) проб патологического материала от павших свиней на территории с. Марьяновка и с. Степановка Кировского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 14.07.2020 ГУ «Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория» (г. Чита) проб патологического материала от павших свиней на территории с. Укыр Красночикоийского района Забайкальского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 14.07.2020 ГБУ «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших свиней на территории с. Боровка Сергиевского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 16.07.2020 ГБУ НО «Областная ветеринарная лаборатория» (г. Нижний Новгород) (далее – ГБУ НО «Облветлаборатория») проб патологического материала от добытых диких кабанов на территории городского округа Перевозский Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 17.07.2020 ГБУ «Псковская областная ветеринарная лаборатория» (г. Псков) проб патологического материала от павших свиней на территории д. Пески Оржаны Порховского района Псковской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 18.07.2020 ГБУ НО «Облветлаборатория» проб патологического материала от павших свиней на территории с. Кремницкое муниципального округа Бутурлинский Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 14 очагов:  
по 1 – в Забайкальском крае и Псковской области,  
2 – в Новгородской области,  
по 3 – в Нижегородской области, в Приморском крае и 4 – в Самарской области, а также 7 инфицированных объектов в Самарской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся:

2 очага в Приморском крае, а также 6 инфицированных АЧС объектов:

2 – в Самарской области и 4 – в Нижегородской области.

Указом Губернатора Новгородской области от 13.07.2020 № 397 отменен режим карантина по АЧС на территории д. Шилова Гора Волотовского района Новгородской области.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 16.07.2020 № 249-рг отменен режим карантина по АЧС на территории с. Ильмовка Лесозаводского городского округа Приморского края.

Постановлением Губернатора Еврейской автономной области от 17.07.2020 № 206 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Столбовое Октябрьского района Еврейской автономной области.

В режиме карантина по классической чуме свиней (далее – КЧС) диких кабанов в Приморском крае 2 очага, по одному 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 12 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

1 – в Республике Калмыкия на территории Зундатовского сельского муниципального образования Ики-Бурульского района (заболело 2 головы мелкого рогатого скота);

1 – в Волгоградской области – на территории с. М. Чапурники Светлоярского района (заболела 1 голова крупного рогатого скота (далее – КРС)); 5 – в Карачаево-Черкесской Республике: 3 – на территории а. Али-Бердуковский Хабезского района (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории а. Жако Хабезского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории а. Эльтаркач Усть-Джегутинского района (заболела 1 голова КРС);

4 – в Ростовской области: 1 – на территории х. Павловка Тарасовского района (заболело 58 голов КРС), 1 – на территории п. Красная Дубрава Советского района (заболела 31 голова КРС), 1 – на территории п. Малые Озера Советского района (заболело 10 голов КРС), 1 – на территории х. Осиновский Советского района (заболело 9 голов КРС);

1 – в Астраханской области: на территории Солянского сельского совета Наримановского района (заболело 6 голов КРС).