



По состоянию на 19 июля 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **12 июля 2020 г.** 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 июля 2020 г.** 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 июля 2020 г.** ГУ «Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория» (г. Чита) проб патологического материала от павших свиней на территории **с. Укыр Красночико́йского района Забайкальского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **14 июля 2020 г.** 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 июля 2020 г.** 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 июля 2020 г.** 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 июля 2020 г.** 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 июля 2020 г. № 397 отменен режим карантина по АЧС на территории **д. Шилова Гора Волотовского района Новгородской области**.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 16 июля 2020 г. № 249-рг отменен режим карантина по АЧС на территории **с. Ильмовка Лесозаводского городского округа Приморского края**.

Постановлением Губернатора Еврейской автономной области от 17 июля 2020 г. № 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).