

Эпизоотическая ситуация в Российской Федерации по состоянию на 26.07.2020 (на основании информации Депветеринарии Минсельхоза России от 27.07.2020 № 25/1533).

При исследовании 17.07.2020 в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) проб патологического материала от павших свиней на территории с. Менза, Красночикийского района, Забайкальского края выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 20.07.2020 ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) (далее – ФГБУ «Приморская МВЛ») проб патологического материала от павших свиней на территории с. Преображенка, Кировского района, Приморского края выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 20.07.2020 ГБУ «Торжокская СББЖ» (г. Торжок, Тверская область) проб патологического материала от павшей свиньи на территории д. Васильково, Кесовогорского района, Тверской области выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 20.07.2020 ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории охотничьих угодий в районе ключа Архипов, Чугуевского района, Приморского края выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 21.07.2020 ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших свиней на территории г. Лесозаводск, Лесозаводского городского округа, Приморского края выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 21.07.2020 ГБУ «Псковская областная ветеринарная лаборатория» (г. Псков) проб патологического материала от павших свиней на территории д. Слепнево, Куньинского района, Псковской области выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 21.07.2020 ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории охотничьих угодий в пойме реки Журавлевка, Чугуевского района, Приморского края выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 23.07.2020 ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павшей свиньи на территории с. Минеральное, Яковлевского района, Приморского края выявлен генетический материал вируса АЧС.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 19 очагов:

1 – в Тверской области, по 2 – в Новгородской, Псковской областях и Забайкальском крае, 3 – в Нижегородской области, 4 – в Самарской области, 5 – в Приморском крае, а также 7 инфицированных объектов в Самарской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся:

4 очага в Приморском крае, а также 6 инфицированных АЧС объектов: 2 – в Самарской области и 4 – в Нижегородской области.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 21.07.2020 № 257-РГ отменен режим карантина по АЧС на территории с. Яблоновка, Яковлевского района, Приморского края.

В режиме карантина по классической чуме свиней 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 13 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

1 – в Тульской области на территории д. Ознобищено Каменского района (заболело 2 головы крупного рогатого скота (далее – КРС));

1 – в Астраханской области – на территории г. Харабали Харабалинского района (заболело 68 голов мелкого рогатого скота (далее – МРС));

1 – в Ярославской области – на территории д. Кичибухино, городского округа города Переславль-Залесский (заболело 3 головы МРС);

1 – в Саратовской области – на территории с. Бобово, Марксовского района (заболело 25 голов КРС);

3 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории с. Николаевское, Прикубанского района (заболела 1 голова КРС), 2 – на территории а. Али-Бердуковский, Хабезского района (заболело 2 головы КРС);

1 – в Республике Калмыкия – на территории п. Приманыч, Ики-Бурульского района (заболело 4 голов КРС);

5 – в Чеченской Республике: 3 – на территории с. Верхний – Наур, Надтеречного района (заболело 5 голов КРС), 1 – на территории с. Дарго, Веденского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории ст. Ассиновская, Серноводского района (заболела 1 голова КРС).