

Эпизоотическая ситуация в Российской Федерации по состоянию на 16.08.2020 (на основании информации Депветеринарии Минсельхоза России от 17.08.2020 № 25/1685).

При исследовании 10 августа 2020 г. ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) (далее - ФГБУ «Приморская МВЛ») проб патологического материала от павших домашних свиней на территории 3-х личных подсобных хозяйств (далее – ЛПХ), расположенных в с. Чкаловское Спасского района, 2-х ЛПХ, расположенных в с. Самарка Чугуевского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 11 августа 2020 г. ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней на территориях ЛПХ, расположенных в с. Дубовое и с. Найфельд Биробиджанского района Еврейского АО, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 12 августа 2020 г. ФГБУ «Приморская МВЛ» проб биологического материала от домашних свиней из ЛПХ, расположенного в с. Полтавка Октябрьского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 14 августа 2020 г. ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенного в с. Птичник Биробиджанского района Еврейского АО, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследованиях 10 и 11 августа 2020 г. ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) (далее – ГБУ СО «Самарская ОВЛ») проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенных в сельском поселении Сергиевск Сергиевского муниципального района, сельском поселении Преполовенка Безенчукского муниципального района, сельском поселении Сосновый Солонец Ставропольского муниципального района, сельском поселении Екатериновка Безенчукского муниципального района, сельском поселении Кабановка Кинель-Черкасского района, сельском поселении Старая Бинарадка Красноярского района и с. Новочугуевка Чугуевского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследованиях 10 и 11 августа 2020 г. ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павшего дикого кабана на территории ФГБУ «Национальный парк «Самарская Лука» Ставропольского района и общества охотников и рыболовов Безенчукского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследованиях 12-14 августа 2020 г. ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенных в п. Усинский муниципального района Волжский сельского поселения Рождествено, с. Никольское сельского поселения Купино Безенчукского района, п. Луговской сельского поселения Подвалье Шигонского района,

с. Никольского сельского поселения Купино муниципального района Безенчукский и на территории земельного участка сельского поселения Подвалье Шигонского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследованиях 12- 14 августа 2020 г. ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов, на территории ФГБУ Национальный парк «Самарская Лука» с. Большая Рязань Ставропольского района, с. Жигули муниципального района Ставропольский, г. Жигулевска городского округа Жигулевск, сельского поселения Подвалье Шигонского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследованиях 11 и 12 августа 2020 г. КГБУ «Хабаровская краевая ветлаборатория» (г. Хабаровск) (далее - КГБУ «Хабаровская КВЛ») проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенных в с. Кукелево Вяземского района и с. Найхин Нанайского района Хабаровского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 14 августа 2020 г. ГБУ «Торжокская СББЖ» (г. Торжок, Тверская область) проб патологического материала от павших домашних свиней на территориях ЛПХ, расположенных в д. Костино и д. Данилино Жарковского района Тверской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 14 августа 2020 г. ГБУ Нижегородская «Облветлаборатория» (г. Нижний Новгород) проб патологического материала от павших диких кабанов на территории организации Сосновского муниципального района Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследованиях 14 и 15 августа 2020 г. ГБУ КО «Областные СББЖ и ветеринарная лаборатория» (г. Калуга) проб патологического материала от павших домашних свиней на территориях ЛПХ, расположенных д. Рамено Мосальского района и д. Плетни Барятинского района Калужской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

Распоряжениями Губернатора Приморского края от 7 августа 2020 г. № 289-рг, № 290-рг и от 11 августа 2020 г. № 299-рг отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ, расположенных в с. Филаретовка, г. Лесозаводск Лесозаводского городского округа, с. Павло-Федоровка и пгт. Кировский Кировского муниципального района Приморского края.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 76 очагов: 1 – в Ростовской области, по 2 – в Калужской и Псковской областях и Забайкальском крае, по 3 – в Тверской, Новгородской и Нижегородской областях, 4 – в Еврейской АО, 8 – в Хабаровском крае, 11 – в Приморском крае, 37 – в Самарской области, а также 14 инфицированных объектов: 1 – в Псковской области и 13 – в Самарской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 6 очагов: по 1 – в Забайкальском крае и Самарской области, 4 - в Приморском крае, а также

27 инфицированных объектов: по 1 – в Забайкальском и Приморском краях, 5 – в Нижегородской области, 20 – в Самарской области.

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

В режиме карантина по классической чуме свиней диких кабанов остается 1 очаг в Приморском крае.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 1 очаг в Алтайском крае.

13 и 14 августа 2020 г. выявлено 5 очагов гриппа птиц (домашняя птица) в Омской области:

2 – на территории с. Ситниково Нижнеомского района;

1 - на территории д. Новотимофеевка Полтавского района;

2 – на территории п. Новгородцево Крутинского района.

В режиме карантина по высокопатогенному гриппу птиц находятся 8 очагов: 3 - в Челябинской и 5 – в Омской областях.

Выявлено 18 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);

4 – в Саратовской области: 1 на территории с. Бобово (заболело 25 голов КРС), 1 - в с. Калининское Марксовского района (заболело 2 головы КРС), 1 – в Энгельском районе (заболело 85 голов КРС), 1 – в с. Александровка Ровенского муниципального района (заболела 1 голова КРС);

4 – 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 – на территории а. Новая Джегута, окраина Хаджа Кабак Усть-Джегутинский района (заболела 1 голова КРС);

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

1 – в Краснодарском крае – на территории ст-цы Бесстрашная Отрадненского район (заболело 9 голов КРС).