

Эпизоотическая ситуация в Российской Федерации по состоянию на 30.08.2020 (на основании информации Депветеринарии Минсельхоза России от 31.08.2020 № 25/1803)

По состоянию на 30.08.2020 на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании 24.08.2020 ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) (далее - ФГБУ «Приморская МВЛ») проб биологического материала, отобранного от домашней свиньи в личном подсобном хозяйстве (далее – ЛПХ), расположенном в с. Соколовка Чугуевского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 26.08.2020 ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенных в с. Стретенка Дальнереченского района и с. Яковлевка Яковлевского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 27.08.2020 ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенных в с. Курское и г. Лесозаводск

Руководителям уполномоченных в области ветеринарии органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации Лесозаводского городского округа Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 28.08.2020 ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенного в с. Гражданка Анучинского района Приморского края, проб биологического материала, отобранного от свиней на территории ЛПХ, расположенных в г. Арсеньев Арсеньевского городского округа и с. Корниловка

Анучинского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 28.08.2020 ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала, отобранного от домашних свиней в ЛПХ и организации в с. Партизанское Смидовичского района Еврейской автономной области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 23.08.2020 ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (далее - ГБУ «Самарская ОВЛ») проб патологического материала, отобранного от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенного в п. Луговской Шигонского района

Самарской области, и проб патологического материала от павших диких кабанов на территории сельского поселения Бичевная Шигонского района и охотхозяйств Безенчукского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 24.08.2020 ГБУ «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенного в с. Преполовенка Безенчукского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 25.08.2020 КГБУ «Хабаровская краевая ветеринарная лаборатория» (г. Хабаровск) проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенных в п. Дормидонтовка Вяземского района и п. Победа

Хабаровского района Хабаровского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 26.08.2020 ГБУ НО «Областная ветеринарная лаборатория» (г. Нижний Новгород) (далее – ГБУ НО «Облветлаборатория») проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории охотхозяйства Вадского муниципального округа Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 27.08.2020 ГБУ НО «Облветлаборатория» проб патологического материала от павших домашних свиней на территории крестьянского фермерского хозяйства, расположенного в с. Илев Вознесенского района Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 27.08.2020 ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии» (п. Вольинский Владимирской области) проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенного в д. Камышенка Суворовского района Тульской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 24.08.2020 № 318-рг отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в с. Заветное Чугуевского муниципального округа Приморского края.

Указом Губернатора Псковской от 27.08.2020 № 156-уг отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в д. Слепнево Куньинского района Псковской области.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 106 очагов: по 1 – в Ростовской, Новгородской, Тульской, Псковской областях, 2 – в Забайкальском крае, по 3 – в Калужской и Тверской областях, 4 – в Нижегородской области, 11 – в Еврейской АО, 15 – в Хабаровском крае, 21 – в Приморском крае, 43 – в Самарской области, а также 17 инфицированных объектов в Самарской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 11 очагов: по 1 – в Забайкальском крае, Самарской, Новгородской областях, по 2 – в Тверской и Нижегородской областях, 4 - в Приморском крае, а также 40 инфицированных объектов: по 1 – в Забайкальском и Приморском краях, 2 – в Новгородской, 4 – в Нижегородской области, 32 – 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 крупного рогатого скота находится 1 очаг в Алтайском крае.

24.08.2020 выявлено 4 очага гриппа птиц (домашняя птица) в Курганской области:

2 – на территории с. Мансурово Сафакулевского района;

1 – на территории с. Обутковское Макушинского района;
1 – на территории с. Частоозерье Частоозерского района;
25,27.08.2020 выявлено 2 очага гриппа птиц (домашняя птица) в Омской области:

1 – на территории с. Большой Атмас Черлакского района;
1 – на территории п. Иртышский Омского района;
26.08.2020 выявлен 1 очаг гриппа птиц (домашняя птица) в Челябинской области, на территории д. Теренкуль Октябрьского района;

27,28.08.2020 выявлено 3 очага гриппа птиц (домашняя птица) в Тюменской области:

1 – на территории с. Сладково Сладковского района;
1 – на территории д. Гагарина Бердюжского района;
1 – на территории с. Бердюжье Бердюжского района.

В режиме карантина по высокопатогенному гриппу птиц находятся 34 очага:

3 – в Тюменской области, по 4 – в Челябинской и Курганской областях и 23 – в Омской области.

С 24 по 30.08.2020 выявлено 3 очага бруцеллеза животных, в том числе:

1 – в Ставропольском крае на территории хут. Козлов Изобильненского района (заболело 2 головы крупного рогатого скота (далее – КРС));

1 – в Республике Калмыкия – на территории Оватинского сельского муниципального образования Целинного района (заболело 5 голов мелкого рогатого скота);

1 – в Республике Дагестан – на территории с. Качалай Тляртинского района (заболело 10 голов КРС).

При исследовании 17.08.2020 ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) (далее - ФГБУ «Приморская МВЛ») проб патологического материала от павших домашних свиней на территории земельного участка, расположенного в 4 км от с. Григорьевка по направлению к с. Новожатково Михайловского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследованиях 19.08.2020 и 21.08.2020 ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней на территории личных подсобных хозяйств (далее – ЛПХ), расположенных в с. Тополевый Чугуевского района и п.г.т. Хасан Хасанского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 21.08.2020 ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней, находящихся на территориях ЛПХ в с. Пронькино, с. Валдгейм Биробиджанского района, ст. Ольгохта, с. Песчаное, с. Белгородское Смидовичского района Еврейской автономной области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 18.08.2020 и 20.08.2020 ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) (далее – ГБУ СО «Самарская ОВЛ») проб патологического материала от павших домашних свиней на территориях ЛПХ, расположенных в с. Сергиевск Сергиевского муниципального района, сельском поселении Подвалье, п. Луговской Шигонского района, с. Жигули Ставропольского муниципального района и на территории земельных участков в сельском поселении Сосновый Солонец Ставропольского муниципального района, сельском поселении Подвалье Шигонского муниципального района, охотхозяйстве на территории Сергиевского муниципального района, сельском поселении Бичевная Шигонского муниципального района и земельного участка в сельском поселении Прибой Безенчукского муниципального района Самарской области выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 20.08.2020 ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов на территории Ставропольского района, г. Жигулевска, городского округа Жигулевск, сельского поселения Усолье Шигонского муниципального района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 18.08.2020 ГБУ КО «Областные СББЖ и ветеринарная лаборатория» (г. Калуга) проб патологического материала от павших домашних свиней, находящихся в ЛПХ на территории сельского поселения Хутор Новоалександровский Спас-Деменского района Калужской области.

При исследовании 19.08.2020 ГБУ «Торжокская СББЖ» (г. Торжок, Тверская область) и ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии» (г. Владимир) проб патологического материала от отстреленных диких кабанов, на территории охотхозяйства на территории Сонковского района и охотхозяйства на территории Жарковского района Тверской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследованиях 19.08.2020 и 21.08.2020 КГБУ «Хабаровская краевая ветлаборатория» (г. Хабаровск) (далее – КГБУ «Хабаровская КВЛ») проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенных в с. Георгиевка района имени Лазо, с. Восход, с. Некрасовка, с. Казакевичево Хабаровского района Хабаровского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 21.08.2020 ОБУ «Новгородская облветлаборатория» (г. Новгород) проб патологического материала от павших диких кабанов, на территории охотничьих д. Старое Веретье, д. Сосенка Медведского сельского поселения Шимского района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

Указом Губернатора Новгородской области от 18.08.2020 № 474 отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ, расположенных д. Горцы Шимского района и д. Песчаное Новгородского района, Новгородской области.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 91 очаг:

по 1 – в Ростовской и Новгородской областях, по 2 – в Псковской области и Забайкальском крае, по 3 – в Калужской, Тверской и Нижегородской областях, 9 – в Еврейской АО, 12 – в Хабаровском крае, 14 – в Приморском крае, 41 – в Самарской области, а также 18 инфицированных объектов:

1 – в Псковской области и 17 – в Самарской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 10 очагов:

по 1 – в Забайкальском крае, Самарской, Новгородской, Нижегородской областях; 2 – в Тверской, 4 - в Приморском крае, а также 33 инфицированных объектов:

по 1 – в Забайкальском и Приморском краях, 2 – в Новгородской, 4 – в Нижегородской области, 25 – 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.

17.08.2020, 18.08.2020, 20.08.2020 и 21.08.2020 выявлено 16 очагов гриппа птиц (домашняя птица) в Омской области:

1 – на территории с. Троицк Тюкалинского района;

3 – на территории д. Черналы Большереченского района;

4 – на территории д. Михайловка (3) и д. Аксеново (1) Саргатского района;

1 – на территории с. Георгиевка Кормиловского района;

1 - на территории д. Архангелка Калачинского района;

1 – на территории с. Камышино-Курское Муромцевского района;

2 - на территории д. Некрасовка и с. Глухониколаевка Нижнеомского района;

2 – на территории д. Яковлевка Горьковского района;

1 – на территории д. Ширяево Крутинского района;

В режиме карантина по высокопатогенному гриппу птиц находятся 24 очага:

3 - в Челябинской области и 21 – в Омской области.

Выявлено 20 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

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

2 – в Астраханской области: 1 – на территории г. Харабали Харабалинского района (заболело 68 голов мелкого рогатого скота (далее – МРС), 1 - степная зона в 10 км от г. Харабали (заболело 28 голов МРС);

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

5 – в Саратовской области – 1 на территории с. Бобово (заболело 25 голов КРС) 1 - в с. Калининское Марксовского района (заболело 2 головы КРС),

1 – на территории Энгельского района (заболело 85 голов КРС), 1 – с. Александровка Ровенского муниципального района (заболела 1 голова КРС), 1 – в с. Чкалово Краснокутского муниципального района (заболело 2 головы 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 (заболело 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, Отрадненский район, ст-ца Бесстрашная, ул. Раздольная, д. 6, ЛПХ (заболело 9 голов КРС).