

Эпизоотическая ситуация в Российской Федерации по состоянию на 13.09.2020 (на основании информации Депветеринарии Минсельхоза России от 14.09.2020 № 25/1891)

По состоянию на 13 сентября 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **4 сентября 2020 г.** КГБУ «Хабаровская краевая ветеринарная лаборатория» (далее – КГБУ «Хабаровская КВЛ») проб патологического материала, отобранного от домашних свиней в личном подсобном хозяйстве (далее – ЛПХ) **г. Биробиджан Еврейской автономной области**, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании **7 и 10 сентября 2020 г.** КГБУ «Хабаровская КВЛ» проб патологического материала, отобранного от домашних свиней в ЛПХ (**с. Лидога Нанайского района и г. Хабаровск Хабаровского края**) выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **8 сентября 2020 г.** ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) (далее – ФГБУ «Приморская МВЛ») проб патологического материала, отобранного от домашней свиньи в ЛПХ, расположенном в **с. Кронштадтка Спасского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **4 сентября 2020 г.** ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (далее – ГБУ «Самарская ОВЛ») проб патологического материала от павших диких кабанов **на территории охотничьих угодий Безенчукского района**, а также проб патологического материала от домашних свиней в ЛПХ **г. Сызрань Самарской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **5 сентября 2020 г.** ГБУ «Самарская ОВЛ» проб патологического материала, отобранного от павших домашних свиней на территории ЛПХ, **расположенного в г. Чапаевск Самарской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **9 сентября 2020 г.** ФГБУ «Приморская МВЛ» проб биологического материала, отобранного от домашней свиньи на территории ЛПХ, расположенного в **с. Достоевка Яковлевского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **10 сентября 2020 г.** КГБУ «Хабаровская КВЛ» проб патологического материала, отобранного от домашней свиньи в ЛПХ **с. Пузино Октябрьского района Еврейской автономной области**, выявлен генетический материал вируса АЧС. Распоряжением Губернатора Приморского края от 28 августа 2020 г. № 332-РГ отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в с. Бульга-Фадеево Чугуевского муниципального округа Приморского края. Распоряжением Губернатора Хабаровского края от 28 августа 2020 г. № 406-РГ отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в с. Новотроицкое и с. Бычиха Хабаровского района Хабаровского края. Указом Губернатора Нижегородской области от 2 сентября 2020 г. № 149 отменен режим

карантина по АЧС на территории ЛПХ в с. Саконы Ардатовского района Нижегородской области. Указами Губернатора Нижегородской области от 4 сентября 2020 г. № 151 и 152 отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в г. Княгинино Княгининского района в с. Кремницкое Бутурлинского муниципального округа Нижегородской области. Указом Губернатора Еврейской автономной области от 28 августа 2020 г. № 249 отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в с. Раздольное Биробиджанского района Еврейской автономной области. Указом Губернатора Еврейской автономной области от 3 сентября 2020 г. № 257 отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в с. Радде Облученского района Еврейской автономной области. Распоряжением Губернатора Приморского края от 28 августа 2020 г. № 333-РГ отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в с. Самарка Чугуевского муниципального округа Приморского края. Распоряжением Губернатора Приморского края от 9 сентября 2020 г. № 362-РГ отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в г.п.т. Хасан Хасанского района Приморского края. Распоряжением Губернатора Ростовской области от 9 сентября 2020 г. № 201-РГ отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в х. Прогной Тарасовского района Ростовской области. Распоряжением Губернатора Хабаровского края от 10 сентября 2020 г. № 467-РГ отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в с. Казакевичево Хабаровского района Хабаровского края. Указом Губернатора Еврейской автономной области от 10 сентября 2020 г. № 263 отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в с. Птичник Биробиджанского района Еврейской автономной области.

В режиме **карантина по АЧС среди домашних свиней** находится **92 очага**: по 1 – в Новгородской, Тульской, Псковской и Нижегородской областях, 3 – в Тверской области, 4 – в Калужской области, 12 – в Еврейской АО, 6 – в Хабаровском крае, 17 – в Приморском крае, 46 – в Самарской области, а также **16 инфицированных объектов**: 12 – в Самарской области и 4 – в Калужской области.

В **дикой фауне в режиме карантина по АЧС** находятся **11 очагов**: по 1 – в Новгородской и Калужской областях; по 2 – в Тверской, Самарской и Нижегородской областях; 3 – в Приморском крае, а также **43 инфицированных объекта**: по 1 – в Приморском крае и Калужской области, 2 – в Новгородской, 4 – в Нижегородской области, 35 – в Самарской области.

В режиме **карантина по оспе овец и коз** находится 2 очага: по 1 – в Тверской и Смоленской областях. **10 сентября 2020 г.** выявлен 1 очаг заразного узелкового дерматита г. **Хабаровск Хабаровского края**. В режиме карантина по **заразному узелковому дерматиту КРС** находится **3 очага**: 1 – в Алтайском крае и 2 – в Хабаровском крае. **5 сентября 2020 г.** выявлено **3 очага гриппа птиц (домашняя птица) в Тюменской области**:

1 – на территории с. Зарослое Бердюжского района;

2 – на территории п. Партизан Абатского района;

6 и 8 сентября 2020 г. выявлено **4 очага гриппа птиц (домашняя птица) в Омской области**: населенный пункт Отделение № 2 совхоза «Российский»

Марьяновского района, д. Карманово Саргатского района; р.п. Оконешниково Оконешниковского района; с. Ивановка Калачинского района;

В режиме карантина по **высокопатогенному гриппу птиц** находятся 49 очагов: 10 – в Тюменской области, по 4 – в Челябинской и Курганской областях и 31 – в Омской области.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, в августе 2020 г. **выявлено 100 неблагополучных пунктов по бешенству животных**, в том числе: **38 – в Центральном федеральном округе** (заболела 1 голова крупного рогатого скота (далее – КРС), 14 собак, 8 кошек и 16 диких животных); **8 – в Южном федеральном округе** (заболела 1 голова КРС, 2 кошки и 5 диких животных); **41 – в Приволжском федеральном округе** (заболело 6 голов КРС, 1 голова мелкого рогатого скота (далее – МРС), 11 собак, 12 кошек и 13 диких животных); **9 – в Уральском федеральном округе** (заболела 1 лошадь, 1 собака и 7 диких животных); **4 – в Сибирском федеральном округе** (заболела 1 голова КРС и 8 диких животных);

В Северо-Западном, Северо-Кавказском и Дальневосточном федеральных округах случаи заболевания бешенством не регистрировались. С 7 по 13 сентября 2020 г. выявлено **14 очагов бруцеллеза животных**, в том числе: **1 – в Саратовской области** на территории с.Циково Ровенского района (заболело 2 головы КРС); **2 – в Республике Калмыкия: 1 – на территории Северного сельского муниципального образования Лаганского района** (заболело 11 голов КРС); **1 – на территории Октябрьского сельского муниципального образования Приютненского района** (заболело 24 головы КРС); **8 – в Республике Дагестан** на территории с. Аракул Рутульского района (заболело 15 голов КРС); **3 – в Новосибирской области** на территории с. Метелево Купинского района (заболело 5 голов МРС).