

По состоянию на 12 апреля 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании 11 апреля 2020 г. в ОГУ «Энгельсская СББЖ» (г. Энгельс, Саратовская область) проб патологического материала от павшего поросенка, обнаруженного на территории с. Узморье Энгельсского района Саратовской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 2 очага: по 1 – в Новгородской и Самарской областях, а также 3 инфицированных объекта: 1 – в Республике Адыгея и 2 – в Саратовской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 18 очагов:

1– в Орловской области, по 3 – в Самарской области и Еврейской автономной области, 6 – в Приморском крае, 5 – в Амурской области; а также 17 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ярославской и Нижегородской областях, по 3 – в Еврейской автономной области и Приморском крае, 5 – в Самарской области, 4 – в Амурской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 3 апреля 2020 г. № 78 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Толбузино Магдагачинского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 3 апреля 2020 г. № 79 отменен режим карантина по АЧС на участке местности вблизи реки Дармакан Бурейского района Амурской области.

Распоряжением Губернатора Ленинградской области от 2 апреля 2020 г. № 279-рг отменен режим карантина по АЧС на частях лесного массива территории государственного природного заказника федерального значения Лужского района Ленинградской области.

В режиме карантина по классической чуме свиней диких кабанов в Приморском крае 4 очага, по одному в с. Софье-Алексеевское Пограничного района, в с. Нововладимировка Спасского района, в с. Многоудобное Шкотовского района, в с. Боголюбовка Уссурийского городского округа.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 2 очага:

по 1 – в Тверской и Ивановской областях.

Указом Губернатора Псковской области от 8 апреля 2020 г. № 44-УГ отменен режим карантина по оспе овец и коз на территории общества с ограниченной ответственностью в с. Подклинье Порховского района Псковской области.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, в марте 2020 г. выявлено 150 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

63 – в Центральном федеральном округе (заболела 1 голова крупного рогатого скота (далее – КРС), 2 головы мелкого рогатого скота (далее – МРС), 19 собак, 6 кошек и 36 диких животных);

8 – в Южном федеральном округе (заболело 3 собаки, 3 кошки и 2 диких животных);

3 – в Северо – Кавказском федеральном округе (заболело 4 головы КРС и 1 собака);

49 – в Приволжском федеральном округе (заболело 3 головы КРС, 1 голова МРС, 1 лошадь, 19 собак, 6 кошек и 23 диких животных);

10 – в Уральском федеральном округе (заболела 1 голова КРС, 1 кошка, 8 диких животных и 16 оленей);

8 – в Сибирском федеральном округе (заболела 1 голова КРС и 8 диких животных);

9 – в Дальневосточном федеральном округе (заболела 1 голова КРС, 2 лошади, 5 собак и 7 диких животных).

Кроме того, в Северо-Западном федеральном округе заболело 1 дикое животное

в ранее установленном распоряжением Губернатора Ненецкого автономного округа неблагополучном пункте.

Выявлено 12 очагов бруцеллеза животных, в том числе: 5 – в Республике Дагестан: 3 – на территории Бабаюртовской зоны отгонного животноводства Левашинского района (заболело 14 голов КРС), 1 – на территории с. Маджалис Кайтагского района (заболело 5 голов МРС), 1 – на территории с. Талги внутригородского района «Ленинский район» г. Махачкала (заболело 3 головы КРС);

1 – в Саратовской области на территории с. Мироновка Питерского района (заболела 1 голова КРС);

3 – в Республике Ингушетия: 2 – на территории с. Экажево Назрановского района (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории административного округа Насыр-Корт г. Назрань (заболело 11 голов КРС);

3 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории а. Сары-Тюз Джугутинского района (заболело 3 головы КРС).