

Эпизоотическая ситуация в Российской Федерации по состоянию на 01.11.2020 (на основании информации Депветеринарии Минсельхоза России от 02.11.2020 № 25/2243).

По состоянию на 1 ноября 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **26 октября 2020 г.** КГБУ «Хабаровская краевая ветлаборатория» (г. Хабаровск) проб патологического материала, отобранного от дикого кабана на территории заповедника **Хабаровского района Хабаровского края**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **28 октября 2020 г.** ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) проб патологического материала, отобранного от домашних свиней на территории **пгт. Терней Тернейского района и с. Синегорье Кавалеровского района Приморского края**, а также проб патологического материала, отобранного от диких кабанов на **территориях охотничьих угодий Тернейского района и Дальнегорского городского округа Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

Распоряжением Губернатора Хабаровского края от 23 октября 2020 г.

№ 575-р отменен режим карантина по АЧС на территории личного подсобного хозяйства (далее – ЛПХ) с. Болонь Амурского района Хабаровского края.

Указом Губернатора Орловской области от 26 октября 2020 г. № 492 отменен режим карантина по АЧС на территории г. Орел.

Распоряжением Губернатора Хабаровского края от 27 октября 2020 г. № 581-р отменен режим карантина по АЧС на территориях ЛПХ г. Бикин и крестьянско-фермерского хозяйства с. Лесопильное Бикинского района Хабаровского края.

Указом Губернатора Нижегородской области от 28 октября 2020 г. № 187 отменен режим карантина по АЧС на территории предприятия Сосновского района Нижегородской области.

В режиме **карантина по АЧС** среди **домашних свиней** находится **74 очага**: 1 – в Хабаровском крае, по 4 – в Калужской и Воронежской областях, 5 – в Приморском крае, 60 – в Самарской области, а также **19 инфицированных объектов**: 12 – в Самарской области, 4 – в Калужской области, 3 – в Воронежской области.

В **дикой фауне** в режиме **карантина по АЧС** находятся **11 очагов**: по 1 – в Калужской области, Хабаровском крае, 4 – в Приморском крае, 5 – в Самарской области, а также **49 инфицированных объектов**: по 1 – в Калужской, Астраханской, Воронежской областях, по 2 – в Волгоградской области и Хабаровском крае, 4 – в Нижегородской области, 38 – в Самарской области.

**27 октября 2020 г.** выявлен **1 очаг сибирской язвы** у крупного рогатого скота (далее – КРС) на территории **с. Какамахи Карабудахкентского района Республики Дагестан.**

В режиме карантина по **сибирской язве** находится **1 очаг** – в Республике Дагестан.

**22 и 30 октября 2020 г.** выявлено **5 очагов гриппа птиц** (домашняя птица):

**3** – на территории Республики Татарстан (**1** – в с. Новое Дрожжаное Дрожжановского района, **1** – в д. Дусай Муслюмовского района, **1** – в с. Черки-Гришино Буинского района);

**1** – на территории станции Морская Неклиновский района Ростовской области;

**1** – на территории р.п. Кольшлей Кольшлейского района Пензенской области.

Постановлениями Губернатора Курганской области от 21 октября 2020 г. № 97 и от 29 октября 2020 г. № 100, № 101, № 102 отменен режим карантина по гриппу птиц на территории с. Частоозерье Частоозерского района, с. Мансурово Сафакулевского района, с. Речное Лебяжье Лебяжьевого района и д. Падун Юргамышского района Курганской области.

Указом Губернатора Омской области от 27 октября 2020 г. № 158 отменен режим карантина по гриппу птиц на территории д. Ясная Поляна Калачинского района Омской области.

В режиме карантина по **высокопатогенному гриппу птиц** находятся **22 очага**: по **1** – в Костромской, Тюменской, Челябинской, Пензенской областях и Карачаево-Черкесской Республике, по **2** – в Томской, Омской и Ростовской областях, **7** – в Курганской области и **4** – в Республике Татарстан.

Постановлением Департамента ветеринарии Владимирской области от 30 октября 2020 г. № 28 отменен режим карантина по болезни Ньюкасла на территории ЛПХ в с. Семеновское Киржачского района Владимирской области.

В режиме карантина по **болезни Ньюкасла** находится **1 очаг** в Республике Ингушетия.

В режиме карантина по **оспе овец и коз** находится **3 очага**: по **1** – в Тверской, Калужской и Московской областях.

В режиме карантина по **заразному узелковому КРС** находится **6 очагов**: **4** – в Хабаровском крае и по **1** – в Томской области и Еврейской автономной области.

Выявлено **27 очагов бруцеллеза** животных, в том числе:

**1** – в Свердловской области на территории д. Гилёва Тугулымского района (заболело **3** головы мелкого рогатого скота (далее – МРС));

**9** – в Республике Дагестан: **1** – на территории с. Новая Коса Бабаюртовского района (заболело **7** голов КРС), **5** – на территории с. Большая Арешевка

Кизлярского района (заболело 18 голов КРС), 2 – на территории с. Украинское Кизлярского района (заболело 6 голов КРС), 1 – на территории с. Хамаматюрт Бабаюртовского района (заболело 4 головы КРС);

**3 – в Карачаево-Черкесской Республике:** 1 – на территории с. Николаевское Прикубанского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории а. Адыге-Хабль Адыге-Хабльского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории а. Эркен-Юрт Ногайского района (заболела 1 голова КРС);

**8 – в Республике Северная Осетия (Алания):** 1 – на территории г. Дигора Дигорского района (заболела 1 голова КРС), 4 – на территории с. Хумалаг Правобережного района (заболело 7 голов КРС), 3 – на территории с. Н. Батако Правобережного района (заболело 3 головы КРС);

**5 – в Ставропольском крае** на территории х. Невдахин Труновского района (заболело 6 голов КРС);

**1 – в Астраханской области** на территории п. Сенной Наримановского района (заболело 14 голов КРС).