

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 26 по 31 декабря 2016 г.

За период с 26 по 31 декабря 2016 года произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

**отменен** режим карантина по АЧС **среди домашних свиней** на территории:

**п. Октябрьский в Устьянском районе Архангельской области;**

**с. Красногвардейское в Красногвардейском районе Республики Адыгея;**

**с. Мизино-Лапшиновка в Татищевском районе Саратовской области;**

**карьера вблизи с. Бурнак в Жердевском районе Тамбовской области (инфицированный объект);**

**участка земли в 4,5 км северо-западнее с. Песочное в Ленинском районе Республики Крым (инфицированный объект);**

**отменен** режим карантина по АЧС **в дикой фауне** на территории:

**5-го квартала Уваровского лесничества в Уваровском районе Тамбовской области;**

**заповедника «Присурский» в Алатырском районе Чувашской Республики;**

**участка в 1 км юго-восточнее озера Казимир в Алатырском районе Чувашской Республики;**

**участка в 110 м юго-западнее озера Золотое в Алатырском районе Чувашской Республики.**

В ГНУ ВНИИВВиМ подтверждено выявление трех инфицированных АЧС объектов (трупы домашних свиней) на земельном участке в Ленинском районе Республики Крым;

очага АЧС на территории 16 квартала Ундольского лесничества в Собинском районе Владимирской области.

По состоянию на 31.12.2016 в режиме карантина находится **13 очагов АЧС**: 6 – в Московской, 3 – в Краснодарском крае, 2 – в Воронежской и по 1 – в Кабардино-Балкарской Республике и Республике Крым, а также **16 инфицированных АЧС объектов** в Республике Крым.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 31.12.2016 находится 15 инфицированных АЧС объектов: 7 – в Саратовской, 3 – в Чувашской Республике, по 2 – в Московской и Владимирской, 1 – в Липецкой областях, а также 8 очагов АЧС: 4 - в Орловской области, 3 – во Владимирской области и 1 – в Чувашской Республике.

Выявлено 5 неблагополучных пунктов по **бруцеллезу животных**, в том числе:

**2 - в Карачаево-Черкесской Республике: 1 -** на территории животноводческой точки **Д.А.Динаева** вблизи **п. Мичуринский** (заболело 3 головы КРС) и **1 –** на территории животноводческой точки **А.М. Каракетова** вблизи **п. Мичуринский** (заболела 1 голова КРС) **в Прикубанском районе;**

**1 – в Республике Северная Осетия-Алания** на территории **с. Чермен** (заболело 2 головы КРС) **в Пригородном районе;**

**1 – в Ростовской области** на территории **п. Поливной** (заболело 5 голов КУРС) **в Сальском районе;**

**1 – в Краснодарском крае** на территории **х. Большевик** (заболело 12 голов овец) **в Тимашевском районе.**

При исследовании 26.12.2016 в ФГБУ ВНИИЗЖ патологического материала от трупов кур, павших в ЛПХ на территории **г. Симферополя в Республике Крым**, выявлен геном вируса **болезни Ньюкасла**. На территории неблагополучного хозяйства введен карантин, все поголовье птицы уничтожено.

Геном вируса **болезни Ньюкасла** выявлен при исследовании патологического материала от трупов индеек, павших на участке подращивания **ООО «Евродон-Юг» в Октябрьском районе Ростовской области.**

При исследовании 29.12.2016 в ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория» патологического материала от трупов кур, павших в ЛПХ на территории **х. Кувичинский в Троицком районе Краснодарского края**, выявлен геном **вируса гриппа А птиц.**

При исследовании 29.12.2016 в ФГБУ ВНИИЗЖ проб патологического материала от трупов индеек, павших на участке выращивания **УВ-2 ООО «Евродон» в Ростовской области**, выявлен геном **вируса гриппа А птиц.**

Отменен режим карантина по ящуру крупного рогатого скота на территории **с. Среднеагунск в Краснокаменском районе Забайкальского края.**

В целях недопущения распространения заразных болезней животных прошу руководствоваться данной информацией при решении вопросов ввоза животных всех видов, в том числе птицы, продуктов животного и растительного происхождения и кормов, инвентаря и иных материально-технических средств из указанных выше регионов.