

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 22 по 29 мая 2017 г.

За период с 22 по 29 мая 2017 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС среди домашних свиней на территории:

участка в 0,5 км восточнее с. **Константиновка в Симферопольском районе Республики Крым** (инфицированный объект);

отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС в дикой фауне на территории:

участка в 1,3 км северо-восточнее с. **Ферсманово в Симферопольском районе Республики Крым;**

участков в 5,8 и 7,1 км юго-восточнее с. **Курортное в Белогорском районе Республики Крым;**

участка в 5,5 км южнее с. **Земляничное в Белогорском районе Республики Крым;**

выявлен 1 инфицированный АЧС объект в дикой фауне на территории:

участка в 1,65 км восточнее с. **Дружное в Симферопольском районе Республики Крым.**

По состоянию на 29.05.2017 в режиме карантина находится 6 очагов АЧС среди домашних свиней: 3 – в Краснодарском крае, 2 – в Московской области и 1 – в Республике Крым.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 29.05.2017 находится 14 инфицированных АЧС объектов: 9 – в Саратовской области, 4 – в Республике Крым и 1 – в Московской области, а также 1 очаг АЧС во Владимирской области.

При исследовании 26.05.2017 в ГБУ «Нижегородская областная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов кур, павших в ЛПХ на территории с. **Пикшень в Больше-Болдинском районе Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса гриппа А птиц.**

Выявлено 16 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

7 – в **Карачаево-Черкесской Республике: 2** – на территории г. **Усть-Джегута** (заболело 5 голов КРС) и 1 – на территории ст. **Красногорская** (заболело 13 голов КРС) в **Усть-Джегутинском районе; 1** – на территории г. **Черкесск** (заболело 3 головы КРС); 1 – на территории а. **Эркин-Халк** (заболела 1 голова КРС) в **Ногайском районе; 1** – на территории с. **Холоднородниковское** (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории п. **Мичуринский** (заболело 4 головы КРС) в **Прикубанском районе;**

3 – в **Волгоградской области: 1** - на территории КФХ в 8,5 км юго-восточнее с. **Политотдельское** (заболело 2 головы КРС), 1 - на территории п.

Таловка (заболело 11 голов КРС) и **1** – на территории животноводческой точки в 3 км юго-восточнее с. **Политотдельское** (заболело 5 голов КРС) в **Николаевском районе**;

2 – в **Воронежской области** на территории с. **Троицкое** (заболело 30 голов овец) в **Новохоперском районе**;

2 – в **Ростовской области**: **1** - на территории КФХ в 12 км северо-западнее х. **Никольский** (заболело 6 голов КРС) в **Заветинском районе**; **1** – на территории х. **Золотаревка** (заболело 7 голов КРС) в **Семикаракорском районе**;

1 – в **Самарской области** на территории с. **Георгиевка** (заболело 4 головы КРС) в **Кинельском районе**;

1 – в **Республике Дагестан** на территории п. **Ленинкент** (м.о. г. **Махачкала**) (заболело 5 голов овец);

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.