

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 15 по 22 мая 2017 г.

За период с 15 по 22 мая 2017 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

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

участка в 7,1 км юго-западнее с. Межгорье в Белогорском районе Республики Крым;

участка в 5,9 км юго-западнее с. Межгорье в Белогорском районе Республики Крым;

участка в 6,3 км юго-западнее с. Межгорье в Белогорском районе Республики Крым;

участка в 4,7 км юго-западнее с. Межгорье в Белогорском районе Республики Крым;

участка в 8,9 км юго-восточнее с. Курортное в Белогорском районе Республики Крым;

участка в 6 км юго-восточнее с. Курортное в белогорском районе Республики Крым;

участков в 7,9 и 8,3 км южнее с. Межгорье в Белогорском районе Республики Крым;

участков в 4,2, 6,3 и 7,5 км юго-восточнее с. Курортное в Белогорском районе Республики Крым;

выявлен 1 инфицированный АЧС объект среди домашних свиней на территории:

участка в 0,5 км восточнее с. Константиновка Симферопольского района Республики Крым;

выявлен 1 инфицированный АЧС объект в дикой фауне на территории:

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

По состоянию на 22.05.2017 в режиме карантина находится 6 очагов АЧС среди домашних свиней: 3 – в Краснодарском крае, 2 – в Московской области и 1 – в Республике Крым, а также 1 инфицированный АЧС объект в Республике Крым.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 22.05.2017 находится 17 инфицированных АЧС объектов: 9 – в Саратовской области, 7 – в Республике Крым и 1 – в Московской области, а также 1 очаг АЧС во Владимирской области.

Отменен режим карантина по гриппу А птиц на территории:

г. Пушкино в Пушкинском районе Московской области;

с. Поречье в Можайском районе Московской области;

д. Мизиново Щелковском районе Московской области.

При исследовании 13.05.2017 в ФГБУ ВНИИЗЖ проб патологического материала от трупов кур, обнаруженных на территории 29 квартала

Суслонгерского участкового лесничества в Звениговском районе Республики Марий Эл, выявлен возбудитель гриппа А птиц подтипа Н5.

При исследовании 18.05.2017 в ГБУ «Республиканская ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов кур, павших в ЛПХ на территории п. **Дорожный в Медведевском районе Республики Марий Эл, выявлен генетический материала вируса гриппа А птиц.**

При исследовании 19.05.2017 в ФГБУ ВНИИЗЖ проб патологического материала от трупов кур, павших в ЛПХ на территории с.п. **Красный Строитель в Челно-Вершинском районе Самарской области, выявлен вирус гриппа А птиц.**

Выявлено 32 неблагополучных пункта по бруцеллезу животных, в том числе:

11 – в Карачаево-Черкесской Республике: 3 – на территории ст. Красногорская (заболело 5 голов КРС) в Усть-Джегутинском районе; 3 – на территории ст. Зеленчукская (заболело 6 голов КРС) в Зеленчукском районе; 1 – на территории с. Садовое (заболело 2 головы КРС) в Адыгге-Хабльском районе; 1 – на территории с. Знаменка (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории п. Октябрьский (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории с. Чапаевское (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории п. Мичуринский (заболело 11 голов КРС) в Прикубанском районе;

5 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Сурх-Дигора (заболело 7 голов КРС) в Ирафском районе;

3 – в Республике Ингушетия: 1 – на территории с.п. Кантышево (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории с.п. Сурхахи (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории с.п. Экажево (заболела 1 голова КРС) в Назрановском районе;

2 – в Республике Дагестан: 1 – на территории с. Алмако (заболело 7 голов КРС) в Кумторкалинском районе; 1 – на территории с. Магарамкент (заболело 5 голов КРС) в Магарамкентском районе;

2 – в Саратовской области: 1 - на территории п. Мирный (заболело 12 голов овец) в Дергачевском районе; 1 – на территории с. Гремячка (заболело 3 головы КРС) в Новобурасском районе;

2 – в Республике Калмыкия: 1 - на территории с.м.о. Оргакинское (заболела 1 голова КРС) в Ики-Бурульском районе; 1 – на территории п. Аршан-Булг (заболело 13 голов КРС) в Целинном районе;

2 – в Тамбовской области: 1 - на территории животноводческого комплекса ООО «Смена» в 5 км от с. Нижний Шибрй (заболела 1 овца) в Уваровском районе; 1 – на территории с. Челново-Рождественское (заболела 1 голова КРС) в Сосновском районе;

1 – в Самарской области на территории с. Георгиевка (заболело 8 голов КРС) в Кинельском районе;

1 – в Республике Бурятия на территории с.п. Комсомольское (заболело 3 головы КРС) в Еравнинском районе;

1 – в Воронежской области на территории **с. Алферовка** (заболело 84 головы овец) **в Новохоперском районе;**

1 – в Краснодарском крае на территории **ст. Подгорная** (заболела 1 голова КРС) **в Отрадненском районе;**

1 – в Ставропольском крае на территории **с. Суркуль** (заболело 3 головы КРС) **в Андроповском районе;**

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.