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-во**сточнее 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 карантинанаходится 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 томчисле:

**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 те**рритории с. Садовое** (заболело 2 головы КРС) **в Адыге-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 Шибряй** (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.