Информация об эпизоотической

ситуации в Российской Федерации

за период с 10 по 17 апреля 2017 г.

За период с 10 по 17 апреля 2017 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

**выявлено** 4 инфицированных АЧС объекта **в дикой фауне** на территории:

участка в 2-х км южнее **с. Межгорье в Белогорском районе Республики Крым;**

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

участка в 5,7 км южнее **с. Межгорье в Белогорском районе Республики Крым;**

участка в 3,3 км южнее **с. Межгорье в Белогорском районе Республики Крым;**

На 17.04.2017 **в режиме карантина** находится **8 очагов АЧС среди домашних свиней:**  3 – в Краснодарском крае, 2 – в Московской области, по 1 – в Республике Крым, Кабардино-Балкарской Республике и Самарской области, а также 2 инфицированных АЧС объекта в Самарской области.

**В режиме карантина** по АЧС **в дикой фауне** на 17.04.2017 находится 17 инфицированных АЧС объектов: 9 – в Саратовской области, 6 – в Республике Крым и по 1 – в Ивановской и Московской областях, а также 3 очага АЧС: 2 - в Орловской и 1 – во Владимирской областях.

При исследовании 13.04.2017 в ФГБУ ВНИИЗЖ проб патологического материала от трупа домашней птицы, павшей в ЛПХ на территории **д. Ушаково Лотошинского района Московской области, выявлен генетический материал вируса гриппа А птиц, подтипа Н5.**

Выявлено 20 неблагополучных пунктов **по бруцеллезу животных,** в томчисле:

**5 – в Республике Северная Осетия-Алания: 1 –** на территории **ст. Змейская** (заболело 3 головы КРС) **в Кировском районе; 1 –** на территории **с. Сурх-Дигора** (заболела 1 голова КРС) и **1** – на территории **с. Средний Урух** (заболело 2 головы КРС) **в Ирафском районе; 1 –** на территории **г. Беслан** (заболела 1 голова КРС) **и 1 –** на территории **с. Ольгинское** (заболела 1 голова КРС) **в Правобережном районе;**

**5 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 –** на территории **а. Учкулан** (заболела 1 голова КРС) **и 1 –** на территории **а. Каменномост** (заболело 2 головы КРС) **в Карачаевском районе; 1 –** на территории **а. Псаучье-Дахе** (заболело 4 головы КРС) **и 1 –** на территории **а. Кош-Хабль** (заболело 2 головы КРС) **в Хабезском районе; 1 –** на территории **с. Чапаевское** (заболела 1 голова КРС) **в Прикубанском районе;**

**4 – в Ставропольском крае: 1 -** на территории **с. Апанасенковское** (заболела 1 голова КРС) **и 1 –** на территории **с. Манычское** (заболело 3 головы КРС) **в Апанасенковском районе; 1 –** на территории **ст. Темнолесская** (заболело 30 голов КРС) **в Шпаковском районе; 1 –** на территории **с. Бешпагир** (заболело 15 голов КРС) **в Грачевском районе;**

**2 – в Республике Калмыкия на территории п. Красный Партизан (заболело 8 голов КРС) в Яшалтинском районе; 1 –** на территории **Цаган-Нурского с.м.о**. (заболело 8 голов КРС) **в Октябрьском районе;**

**1 – в Республике Дагестан** на территории **КФХ «Слабур**» (Кочубееевская зона отгонного животноводства) (заболело 16 голов КРС) **в Рутульском районе;**

**1 – в Московской области** на территории **с. Городец** (заболело 2 головы МРС) **в Коломенском районе;**

**1 – в Смоленской области** на территории **д. Большая Моховатка** (заболела 1 голова КРС) **в Сычевском районе;**

**1 – в Волгоградской области** на территории **с. Политотдельское** (заболело 22 головы КРС) **в Николаевском 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.