

**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 том числе:

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. Каменноост (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» (Кочубеевская 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.