

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 27 марта по 3 апреля 2017 г.

За период с 27 марта по 3 апреля 2017 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

**отменен** режим карантина по АЧС в дикой фауне на территории:

участков леса в 3,5 км юго-западнее с. Карасевка в Белогорском районе Республики Крым (4 инфицированных объекта);

участков леса в 6 км южнее с. Межгорье в Белогорском районе Республики Крым (4 инфицированных объекта);

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

участков леса в 7 км юго-западнее с. Межгорье в Белогорском районе Республики Крым (2 инфицированных объекта);

участков леса в 4,5 – 9 км южнее с. Межгорье в Белогорском районе Республики Крым (3 инфицированных объекта);

**выявлен** 1 инфицированный АЧС объект среди домашних свиней на территории:

ЛПХ в с. Хомутово Иркутского района Иркутской области;

**выявлено** 6 инфицированных АЧС объектов в дикой фауне на территории:

участков леса в 7,2 – 7,5 км южнее с. Межгорье в Белогорском районе Республики Крым (5 инфицированных объектов);

участка леса в 4 км юго-восточнее с. Межгорье в Белогорском районе Республики Крым;

По состоянию на 03.04.2017 в режиме карантина находится 9 очагов АЧС среди домашних свиней: 3 – в Краснодарском крае, по 2 – в Саратовской области, по 1 – в Республике Крым, Кабардино-Балкарской Республике, Иркутской и Самарской областях, а также 3 инфицированных АЧС объекта – по 1 в Саратовской, Самарской и Иркутской областях.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 03.04.2017 находится 19 инфицированных АЧС объектов: 8 – в Республике Крым, 9 – в Саратовской и по 1 – в Ивановской и Московской областях, а также 3 очага АЧС: 2 - в Орловской и 1 – во Владимирской областях.

Отменен режим карантина по гриппу А птиц на территории береговой зоны северной части Динского залива в Темрюкском районе Краснодарского края.

Выявлено 17 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

10 – в Карачаево-Черкесской Республике: 2 – на территории а. Эркин-Шахар (заболело 6 голов КРС) и 2 – на территории а. Эркин-Юрт (заболело 3 головы КРС) в Ногайском районе; 1 – на территории а. Кош-Хабль (заболело 4 головы КРС) в Хабезском районе; 1 – на территории с. Терезе (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории

**с. Учкеек** (заболела 1 голова КРС) **в Малокарачаевском районе; 1** – на территории **а.Новая Дзегута** (заболела 1 голова КРС) **в Усть-Дзегутинском районе; 1** – на территории **с. Привольное** (заболела 1 голова КРС) **в Прикубанском районе; 1** – на территории **а. Каменноост** (заболело 2 головы КРС) **в Карачаевском районе;**

**5** – в **Ставропольском крае: 1** – на территории **с. Надежда** (заболело 4 головы КРС) и **1** – на территории **ст. Темнолесская** (заболело 7 голов КРС) **в Шпаковском районе; 1** – на территории животноводческой точки в 13 км юго-восточнее **с. Круглолесское** (заболело 6 голов КРС) **в Александровском районе; 1** – на территории **п. Михайловка** (заболела 1 голова КРС) и **1** – на территории **с. Солдато-Александровское** (заболела 1 голова КРС) **в Советском районе;**

**1** – в **Республике Северная Осетия-Алания** на территории **с. В.Бирагзанг** (заболела 1 голова КРС) **в Алагирском районе;**

**1** – в **Тамбовской области** на территории **с. Александровка** (заболела 1 голова КРС) **в Никифоровском 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.