

**Информация об эпизоотической ситуации  
в Российской Федерации  
за период с 3 по 10 апреля 2017 г.**

За период с 3 по 10 апреля 2017 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

**отменен** режим карантина по АЧС среди домашних свиней на территории:

**д. Куда в Иркутском районе Иркутской области;**

**с. Мордовский Карай в Романовском районе Саратовской области;**

**р.п. Духовницкое в Духовницком районе Саратовской области;**

**с. Хомутово в Иркутском районе Иркутской области**  
(инфицированный объект);

**ООО»Корсар» в г. Энгельс Саратовской области** (инфицированный объект);

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

участка в 5,5 км южнее **с. Межгорье в Белогорском районе Республики Крым** (2 инфицированных объекта);

участков в 7-7,5 км южнее **с. Межгорье в Белогорском районе Республики Крым** (5 инфицированных объектов);

участка в 4,5 км юго-восточнее **с. Межгорье в Белогорском районе Республики Крым;**

**выявлено** 2 очага АЧС и 1 инфицированный объект среди домашних свиней на территории:

**ООО «Константиново-Агро» в д. Плетениха Раменского района Московской области;**

**ЛПХ в д. Дальние Пруды Ленинского района Московской области;**

участка лесного массива в 1,2 км восточнее **с. Владимировка Хворостянского района Самарской области** (инфицированный объект);

**выявлено** 2 инфицированных АЧС объекта в дикой фауне на территории:

участка в 8 км южнее с. **Межгорье** в **Белогорском районе** **Республики Крым**.

На 10.04.2017 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 10.04.2017 находится 13 инфицированных АЧС объектов: 9 – в Саратовской области, 2 – в Республике Крым и по 1 – в Ивановской и Московской областях, а также 3 очага АЧС: 2 - в Орловской и 1 – во Владимирской областях.

Выявлено 40 неблагополучных пунктов **по бруцеллезу животных**, в том числе:

**14 – в Карачаево-Черкесской Республике**: 1 – на территории **а. Кара-Паго** (заболело 2 головы КРС) в **Абазинском районе**; 1 – на территории **а. Учкулан** (заболела 1 голова КРС) в **Карачаевском районе**; 2 – на территории **а. Эркин-Шахар** (заболел 5 голов КРС) и 1 – на территории **а. Икон-Халк** (заболело 5 голов КРС) в **Ногайском районе**; 1 – на территории **ст. Преградная** (заболело 4 головы КРС) в **Урупском районе**; 1 – на территории **с. Красный Восток** (заболела 21 голова КРС) в **Малокарачаевском районе**; 1 – на территории **п. Майский** (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории **с. Холодно-Родниковское** (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории **с. Чапаевское** (заболела 1 голова КРС) в **Прикубанском районе**; 1 – на территории **а. Эрсакон** (заболела 1 голова КРС) в **Адыге-Хабльском районе**; 1 – на территории **а. Бесленей** (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории **а. Малый Зеленчук** (заболела 1 голова КРС) в **Хабезском районе**; 1 – на территории **а. Эльтаркач** (заболела 1 голова КРС) в **Усть-Джегутинском районе**;

**11 – в Республике Северная Осетия-Алания**: 2 – на территории **с. Дур-Дур** (заболело 3 головы КРС) в **Дигорском районе**; 1 – на территории **с. Коста** (заболело 3 головы КРС) в **Ардонском районе**;

**1** – на территории **с. Сурх-Дигора** (заболело 6 голов КРС) и **2** – на территории **с. Хазнидон** (заболело 2 головы КРС) в **Ирафском районе**;  
**5** – на территории **с. Иран** (заболело 7 голов КРС) в **Кировском районе**;  
**1** – на территории **с. Восход** (заболело 2 головы КРС) в **Пригородном районе**;

**10** – в **Чеченской Республике**: **1** – на территории **с. Левобережное** (заболело 6 голов КРС), **1** – на территории **ст. Николаевская** (заболело 9 голов КРС), **1** – на территории **с. Новотерское** (заболела 1 голова КРС) и **1** – на территории **х. Капустино** (заболело 3 головы КРС) в **Наурском районе**;  
**1** – на территории **с. Чечен-Аул** (заболело 3 головы КРС), **1** – на территории **с. Толстой-Юрт** (заболело 2 головы КРС) и **1** – на территории **с. Старые Атаги** (заболело 3 головы КРС) в **Грозненском районе**; **1** – на территории **ст. Новошедринская** (заболело 3 головы КРС) и **1** – на территории **ст. Червленая** (заболело 2 головы КРС) в **Шелковском районе**; **1** – на территории **с. Верхний Наур** (заболела 1 голова КРС) в **Надтеречном районе**;

**1** – в **Республике Дагестан** на территории **ст. Уйташ** (заболело 26 голов КРС) в **Карабудахкентском районе**;

**1** – в **Ростовской области** на территории **х. Осиновский** (заболело 10 голов КРС) в **Советском районе**;

**1** – в **Саратовской области** на территории **п. Свободный** (заболело 3 головы КРС) в **Дергачевском районе**;

**1** – в **Челябинской области** на территории **с. Обручевка** (заболело 3 головы КРС) в **Кизильском районе**;

**1** – на территории **г. Волгоград** (заболела 1 голова МРС).

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за март 2017 года выявлено 153 неблагополучных пункта по бешенству животных, в том числе:

**86 – в ЦФО.** Наибольшее число выявленных случаев бешенства в Московской (18) и Ярославской (16) областях. Заболело 4 головы КРС, 2 оленя, 1 свинья, 17 собак, 10 кошек и 64 диких животных;

**36 – в ПФО.** Заболело 9 собак, 6 кошек и 20 диких животных;

**10– в ЮФО.** Заболело 3 собаки, 5 кошек и 2 диких животных;

**9 – в СФО.** Заболела 1 голова МРС, 2 собаки и 7 диких животных;

**6 – в УФО.** Заболело 2 головы КРС, 2 собаки и 2 диких животных;

**4– в СКФО.** Заболело 2 головы КРС, 1 овца, 7 собак, 2 кошки и 3 диких животных;

**2 – в СЗФО.** Заболело 2 диких животных;

На территориях **Дальне-Восточного федерального округа и г. Байконур** случаи выявления бешенства животных не регистрировались.

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.