

## Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 6 по 13 марта 2017 года

За период с 6 по 13 марта 2017 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС среди домашних свиней на территории:

с. Слемские Борки в Луховицком районе Московской области; с. Алпатьево в Луховицком районе Московской области; отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС в дикой фауне на территории:

лесных угодий в Серебрянно-Прудском районе Московской области;

участков в 3 км южнее с. Яковлевка в Белогорском районе Республики Крым (3 инфицированных объекта);

участка в 6,5 км южнее с. Межгорье в Белогорском районе Республики Крым;

**выявлено** 2 инфицированных АЧС объекта среди **домашних свиней** на территории:

участка в 2 км южнее с. Дмитровка в Советском районе Республики Крым;

участка в 3 км юго-западнее **с. Заветное в Советском районе Республики Крым;**

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

земельного участка в **3,6** км юго-западнее **С. Карасевка в Белогорском районе Республики Крым** (3 инфицированных объекта);

земельного участка в 3 км юго-восточнее **с. Межгорье в Белогорском районе Республики Крым.**

По состоянию на 13.03.2017 **в режиме карантина** находится **8 очагов АЧС среди домашних свиней**: 3 - в Краснодарском крае, по 2 - в Республике Крым и Саратовской области, 1 - в Кабардино-Балкарской Республике, а также 2 инфицированных объекта в Республике Крым.

**В режиме карантина по АЧС в дикой фауне** на 13.02.2017 находится 14 инфицированных АЧС объектов: 9 - в Саратовской области, 4 - в Республике Крым и 1 - в Ивановской области, а также 3 очага АЧС: 2 - во Владимирской и 1 - в Орловской областях.

При исследовании 05-10.03.2017 в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала от трупов птиц, павших на территории Московской области:

- в птичниках № 16 и № 19 ФГУП 1ШЗ СГЦ «Смена» в **Сергеево-Посадском районе;**
- в ЛПХ на территории г. **Куrowsкое в Орехово-Зуевском районе;**
- в ЛПХ на территории с. **Поречье в Можайском районе;**
- в ЛПХ на территории г. **Пушкино;**
- в ЛПХ на территории д. **Тереньково в Орехово-Зуевском районе;**
- в ЛПХ на территории д. **Губино в Орехово-Зуевском районе** (два очага);
- в птичниках № 2 и № 7 ОАО «Орловское» в **Щелковском районе**, а также обнаруженных на участке поля вблизи с.п. **Анискинское в Щелковском районе**, выявлен генетический материал вируса гриппа А птиц подтипа **Нs**.

Выявлено 16 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

**12 - в Республике Северная Осетия-Алания: 6 - на территории с. Чермен** (заболело 9 голов КРС); **3 - на территории с. Камбилеевское** (заболело 3 головы КРС), **1 - на территории с. Куртат** (заболело 2 головы КРС), **1 - на территории с. Ир** (заболела 1 голова КРС) и **1 - на территории с. Гизель** (заболела 1 голова КРС) в **Пригородном районе;**

**1 - в Воронежской области** на территории с. **Средний Карачан** (заболело 14 голов КРС) в **Грибановском районе;**

**1 - в Калужской области** на территории с. **Спас-Суходрев** (заболело 6 голов овец) в **Малоярославецком районе;**

**1 - в Краснодарском крае** на территории ст. **Переправная** (заболело 13 голов КРС) в **Мостовском районе;**

**1 - в Оренбургской области на территории п. Димитровский**  
**(заболело 2 головы КРС) в Илекском районе.**