



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

**Департамент ветеринарии
(Депветеринария)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139
Для телеграмм: Москва 84
Минроссельхоз
телефон/факс: (499) 975 51 05, (495) 607 84 67
E-mail: info@vet.mcx.ru
http://www.mcx.ru

13.03.2017 № 05/506

Руководителям органов
государственной ветеринарной
службы субъектов
Российской Федерации

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 6 по 13 марта 2017 г.

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 ШПЗ СГЦ «Смена» в Сергиево-Посадском районе;

- в ЛПХ на территории г. Куровское 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 H5.

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 Малоарославском районе;

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

1 – в Оренбургской области на территории п. Дмитровский (заболело 2 головы КРС) в Илекском 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.

Заместитель директора



А.Н.Мачнев