



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

**Департамент ветеринарии
(Депветеринарии)**

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

Руководителям органов
государственной ветеринарной
службы субъектов
Российской Федерации

29.05.2017 № 05/1003

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 22 по 29 мая 2017 г.

За период с 22 по 29 мая 2017 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

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

участка в 0,5 км восточнее с. Константиновка в Симферопольском районе Республики Крым (инфицированный объект);

отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС в дикой фауне на территории:

участка в 1,3 км северо-восточнее с. Ферсманово в Симферопольском районе Республики Крым;

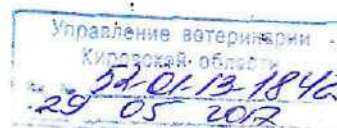
участков в 5,8 и 7,1 км юго-восточнее с. Курортное в Белогорском районе Республики Крым;

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

выявлен 1 инфицированный АЧС объект в дикой фауне на территории:

участка в 1,65 км восточнее с. Дружное в Симферопольском районе Республики Крым.

По состоянию на 29.05.2017 в режиме карантина находится 6 очагов АЧС среди домашних свиней: 3 – в Краснодарском крае, 2 – в Московской области и 1 – в Республике Крым.



В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 29.05.2017 находится 14 инфицированных АЧС объектов: 9 – в Саратовской области, 4 – в Республике Крым и 1 – в Московской области, а также 1 очаг АЧС во Владимирской области.

При исследовании 26.05.2017 в ГБУ «Нижегородская областная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов кур, павших в ЛПХ на территории с. Пикшень в Больше-Болдинском районе Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса гриппа А птиц.

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

7 – в Карачаево-Черкесской Республике: 2 – на территории г. Усть-Джегута (заболело 5 голов КРС) и 1 – на территории ст. Красногорская (заболело 13 голов КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 – на территории г. Черкесск (заболело 3 головы КРС); 1 – на территории а. Эркин-Халк (заболела 1 голова КРС) в Ногайском районе; 1 – на территории с. Холоднородниковское (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории п. Мичуринский (заболело 4 головы КРС) в Прикубанском районе;

3 – в Волгоградской области: 1 - на территории КФХ в 8,5 км юго-восточнее с. Политотдельское (заболело 2 головы КРС), 1 - на территории п. Таловка (заболело 11 голов КРС) и 1 – на территории животноводческой точки в 3 км юго-восточнее с. Политотдельское (заболело 5 голов КРС) в Николаевском районе;

2 – в Воронежской области на территории с. Троицкое (заболело 30 голов овец) в Новохоперском районе;

2 – в Ростовской области: 1 - на территории КФХ в 12 км северо-западнее х. Никольский (заболело 6 голов КРС) в Заветинском районе; 1 – на территории х. Золотаревка (заболело 7 голов КРС) в Семикаракорском районе;

1 – в Самарской области на территории с. Георгиевка (заболело 4 головы КРС) в Кинельском районе;

1 – в Республике Дагестан на территории п. Ленинкент (м.о. г. Махачкала) (заболело 5 голов овец);

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