



**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@vct.mcx.ru
http://www.mcx.ru

Руководителям органов
государственной ветеринарной
службы субъектов
Российской Федерации

05.06.2017 № 25/1274

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 29 мая по 5 июня 2017 г.

За период с 29 мая по 5 июня 2017 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

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

репродукторной фермы № 1 ООО «Кубанский бекон» в Павловском районе Краснодарского края;

репродукторной фермы № 2 ООО «Кубанский бекон» в Павловском районе Краснодарского края;

площадки откормочного комплекса на 114 тыс. голов ООО «Кубанский бекон» в Павловском районе Краснодарского края;

с. Карасевка в Белогорском районе Республики Крым;

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

ФКП «НИИ Геодезия» в городском округе Красноармейск Московской области (инфицированный объект);

выявлен 1 очаг АЧС среди домашних свиней в ЛПХ на территории г. Краснослободск в Среднеахтубинском районе Волгоградской области.

По состоянию на 05.06.2017 в режиме карантина находится 3 очага АЧС среди домашних свиней: 2 - в Московской и 1 - в Волгоградской областях.

Уполномоченный ветеринарии
Кировский области
37-01-13-1054
05.06.2017

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 05.06.2017 находится 13 инфицированных АЧС объектов: 9 – в Саратовской области и 4 – в Республике Крым, а также 1 очаг АЧС во Владимирской области.

Отменен режим карантина по гриппу А птиц на территориях д. Губино, д. Тереньково и г. Куровское в Орехово-Зуевском районе Московской области.

При исследовании 26.05.2017 в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала от трупов кур, павших в ЛПХ на территории с. Малая Пурга в Малопургинском районе Удмуртской Республики, выявлен генетический материал вируса гриппа А птиц.

Выявлено 14 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

3 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории с. Привольное (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории п. Заречный (заболело 2 головы КРС) в Прикубанском районе; 1 – на территории г. Усть-Джегута (заболела 1 голова КРС) в Усть-Джегутинском районе;

3 – в Самарской области: 1 – на территории с. Парфеновка (заболела 1 голова КРС) в Кинельском районе; 1 – на территории с. Покровка (заболела 1 голова КРС) в Безенчукском районе; 1 – на территории п. Соколинка (заболела 1 голова КРС) в Красноярском районе;

3 – в Республике Дагестан: 1 – на территории с. Гагатли (заболело 9 голов КРС) и 1 – на территории с. Гунха (заболело 5 голов КРС) в Ботлихском районе; 1 – на территории с. Гадири (заболело 7 голов КРС) в Цумадинском районе;

2 – в Республике Калмыкия на территории м.о. г. Элиста (заболело 28 голов КРС);

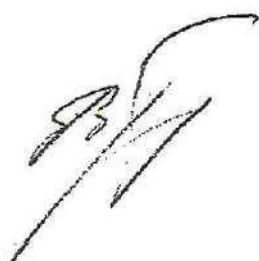
1 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Н. Батако (заболело 2 головы КРС) в Правобережном районе;

1 – в Краснодарском крае на территории бывшей МТФ № 3 ОАО «Русь» в 1 км западнее Отрадненского аэропорта (заболела 1 голова КРС) в Отрадненском районе;

1 – в Приморском крае на территории с. Грушевое (заболело 4 головы КРС) в Дальнереченском городском округе.

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



В.Н.Боровой