



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

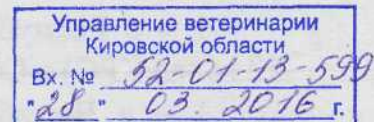
**Департамент ветеринарии
(Депветеринария)**

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

Руководителям органов
государственной ветеринарной
службы субъектов
Российской Федерации

28.03.2016 № 251801

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 21 по 28 марта 2016 г.



За период с 21 по 28 марта 2016 года произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

при исследовании 25.03.2016 в ГНУ «ВНИИВВиМ Россельхозакадемии» проб патологического материала от трупа павшего дикого кабана, обнаруженного на территории Дединовского сельского поселения (вблизи деревни Окское) Луховицкого района Московской области, получен положительный результат на АЧС;

В настоящее время в режиме карантина по АЧС: среди домашних свиней остается 2 очага на территории Республики Крым, в дикой фауне - 8 инфицированных АЧС объектов: - по 3 в Саратовской и Рязанской областях, а также по 1 - в Кабардино-Балкарской Республике и Московской области.

В период с 21 по 28 марта выявлено 27 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных:

11 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории аула Малый Зеленчук (заболела 1 голова КРС) и 2 – на территории аула Али-Бердуковский (заболело 7 голов КРС) в Хабезском районе; 2 – на территории г. Карачаевск (заболело 3 головы КРС) в Карачаевском районе; 1 – на территории аула Адиль-Халк (заболело 4 головы КРС) 1 – на территории аула Эркин-Халк (заболело 3 головы КРС) в Ногайском

районе; 1 – на территории аула Новая Джегута (заболело 2 головы КРС) и 1 - на территории ст. Красногорская (заболело 2 головы КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 – на территории аула Кара-Паго (заболело 4 головы КРС) в Абазинском районе; 1- на территории села Чапаевское (заболело 2 головы КРС) в Прикубанском районе;

3 – в Ставропольском крае: 1 - на территории с. Надежда (заболело 13 голов КРС) в Шпаковском районе; 1 – на территории х. Спорный (заболело 5 голов КРС) в Изобильненском районе; 1 – на территории п. Залесный (заболело 4 головы КРС) в Ипатовском районе;

3 – в Краснодарском крае: 1 – на территории п. Маяк (заболело 11 голов КРС) и 1 – на территории ст. Спокойная Синюха (заболело 3 головы КРС) в Отрадненском районе; 1 – на территории ст. Переправная (заболело 2 головы КРС) в Мостовском районе;

2 – в Саратовской области: 1 - на территории с. Перекопское (заболело 4 головы КРС) в Ершовском районе; 1 – на территории х. Первомайский (заболело 9 голов КРС) в Новоузенском районе;

6 – в Республике Северная Осетия-Алания: 2 - на территории с. Хазнидон (заболело 2 головы КРС) в Ирафском районе; 4 – на территории с. Ольгинское (заболело 8 голов КРС) в Правобережном районе;

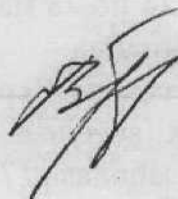
1 – в Республике Дагестан на территории с. Ново-Мака (заболело 13 голов КРС) в Стальском районе;

1 – в Челябинской области на территории г. Карталы (заболело 4 лошади) в Карталинском районе.

При исследовании 22.03.2016 в ГАУ «Тюменская областная ветеринарная лаборатория» проб биологического материала от пяти туш говядины (мясо, лимфатические узлы), доставленных на рынок из ЛПХ, расположенного в д. Городище Сорокинского района Тюменской области, в трех пробах был выявлен возбудитель туберкулеза. Приказом Управления ветеринарии Тюменской области от 22.03.2016 № 78-ос на ЛПХ наложены ограничения (карантин) по туберкулезу.

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.

Директор



В.Н. Боровой