



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

15.05.2017 № 25/1047

*Специально
Зусву А.А.
Для учета и руководства
при оформлении разрешений
на ввоз и/или производство.
Возьмите на личный контроль.
Доведите до уполномоченных.*

*12.05.17
Вручить*
Руководителям органов
государственной ветеринарной
службы субъектов
Российской Федерации

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 10 по 15 мая 2017 г.

За период с 10 по 15 мая 2017 г. произошли следующие изменения
эпизоотической ситуации:

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

Хворостянского муниципального района Самарской области
(1 очаг и 2 инфицированных АЧС объекта);

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

выявлено 9 инфицированных АЧС объектов в дикой фауне на
территории:

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

участков в 7,9 и 8,3 км южнее с. Межгорье в Белогорском районе
Республики Крым;

участков в 2-х, 2,5 и 3 км северо-западнее с. Громовка в городском
округе Судак Республики Крым;

участков в 4,2, 6,3 и 7,5 км юго-восточнее с. Курортное в Белогорском
районе Республики Крым;

По состоянию на 15.05.2017 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 15.05.2017 находится 25 инфицированных АЧС объектов: 9 – в Саратовской области, 15 – в Республике Крым и 1 – в Московской области, а также 1 очаг АЧС во Владимирской области.

При исследовании 11.05.2017 в ФГБУ «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов домашней птицы, павшей в ЛПХ на территории с. Абсалямово в Ютазинском районе, с. Шумково в Рыбно-Слободском районе, с. Нижний Нурлат, д. Нижненурлатская, с. Чувашская Менча Нурлатского района и пос. Дербышки в г. Казань Республики Татарстан, выявлен возбудитель гриппа А птиц подтипа Н5.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за апрель 2017 года выявлено 115 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

52 – в ЦФО. Наибольшее число выявленных случаев бешенства в Московской (10) и Ярославской (9) областях. Заболело 3 головы МРС, 12 собак, 15 кошек и 26 диких животных;

27 – в ПФО. Заболело 2 головы КРС, 8 собак, 2 кошки и 17 диких животных;

15 – в СФО. Заболело 3 головы КРС, 1 овца, 6 собак и 7 диких животных;

6 – в СЗФО. Заболело 2 собаки и 5 диких животных;

6 – в ЮФО. Заболело 3 собаки, 2 кошки и 2 диких животных;

4 – в СКФО. Заболело 2 головы КРС, 1 лошадь и 1 дикое животное;

3 – в ДВФО. Заболело 3 диких животных.

2 – в УФО. Заболела 1 собака и 1 дикое животное;

На территории г. Байконур случаи выявления бешенства животных не регистрировались.

Выявлен 21 неблагополучный пункт по бруцеллезу животных, в том числе:

13 – в Карачаево-Черкесской Республике: 2 – на территории с. Знаменка (заболело 6 голов КРС) и 1 – на территории п. Мичуринский (заболело 9 голов КРС) в Прикубанском районе; 2 – на территории а. Бесленей (заболело 11 голов КРС), 1 – на территории а. Ново-Хумаринский (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории а. Инжичишхо (заболела 1 голова КРС) в Хабезском районе; 1 – на территории ст. Красногорская (заболела 1 голова КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 – на территории а. Кызыл-Тогай (заболело 5 голов КРС) в Ногайском районе; 2 – на территории ст. Кардоникская (заболело 7 голов КРС) в Зеленчукском районе; 1 – на территории а. Каменноост (заболела 1 голова КРС) в Карачаевском районе; 1 – на территории г. Черкесск (заболело 3 головы КРС);

3 – в Республике Калмыкия: 2 - на территории с.м.о. Чагортинское (заболело 5 голов КРС) в Целинном районе; 1 – на территории с.м.о. Светловское (заболело 5 голов КРС) в Ики-Бурульском районе;

1 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории г. Беслан (заболела 1 голова КРС) в Правобережном районе;

1 – в Республике Дагестан на территории с. Кавкамахи (заболело 16 голов КРС) в Акушинском районе;

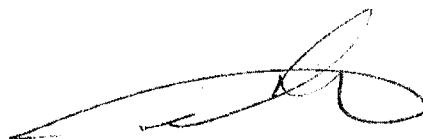
1 – в Ставропольском крае на территории с. Спасское (заболела 1 голова КРС) в Благодарненском районе;

1 – в Волгоградской области на территории х. Новый Быт (заболело 4 головы КРС) в Николаевском районе;

1 – в Амурской области на территории с. Дмитриевка (заболело 7 голов КРС и 2 собаки) в Ивановском 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