



**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

13.06.2017 № 25/1343

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 5 по 13 июня 2017 г.

За период с 5 по 13 июня 2017 г. произошли следующие изменения
эпизоотической ситуации:

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

д. Плетениха в Раменском районе Московской области;

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

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

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

По состоянию на 13.06.2017 в режиме карантина находится 2 очага
АЧС среди домашних свиней по 1 - в Московской и Волгоградской
областях.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 13.06.2017 находится
9 инфицированных АЧС объектов в Саратовской области и 1 очаг АЧС во
Владимирской области.

Отменен режим карантина по гриппу А птиц на отдельных
территориях Республики Татарстан: с. Абсалямово в Ютазинском
районе, д. Нижний Нурлат и д. Чувашская Менча в Нурлатском
районе, с. Шумково в Рыбно-Слободском районе и п. Дербышки в
г. Казань.

Отменен режим карантина по гриппу А птиц на территории п.г.т. Суслонгер в Звениговском районе Республики Марий Эл.

При исследовании 04.06.2017 в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала от трупов кур, павших в ЛПХ на территории п. Петровский в Тюлячинском районе Республики Татарстан, выявлен генетический материал вируса гриппа А птиц.

При исследовании 09.06.2017 в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала от коровы, вынужденно убитой в ЛПХ на территории с. Алтата в Дергачевском районе Саратовской области, выявлен генетический материал вируса заразного узелкового (нодулярного) дерматита.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за май 2017 года выявлено 95 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

49 – в ЦФО. Заболело 1 голова КРС, 16 собак, 13 кошек и 28 диких животных;

17 – в ПФО. Заболело 7 собак, 5 кошек и 6 диких животных;

9 – в СФО. Заболело 5 голов КРС, 1 собака и 3 диких животных;

6 – в ЮФО. Заболело 1 собака, 3 кошки и 2 диких животных;

5 – в СЗФО. Заболело 6 диких животных;

5 – в СКФО. Заболело 2 головы КРС, 2 собаки и 1 дикое животное;

4 – в УФО. Заболело 2 собаки, 1 олень и 1 дикое животное.

На территории Дальне-Восточного федерального округа и г. Байконур случаи выявления бешенства животных в мае не регистрировались.

Выявлено 19 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

4 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории г. Усть-Джегута (заболело 5 голов КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 – на территории п. Красивый (заболело 17 голов КРС), 1 – на территории с. Дружба (заболело 3 головы КРС) и 1 – на территории п. Майский (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе;

3 – в Республике Дагестан: 1 – на территории СПК «Чкалова» (Бабаюртовская ЗОЖ, заболело 15 голов КРС) в Акушинском районе; 1 – на территории СПК «Восток-2» (Бакресская ЗОЖ, заболело 7 голов КРС) в Рутульском районе; 1 – на территории с. Халимбекаул (заболело 5 овец) в Буйнакском районе;

3 – в Самарской области на территории с. Борское (заболела 1 голова КРС) в Борском районе; 1 – на территории городского округа Самара (заболела 1 овца) в Кировском районе; 1 – на территории п.г.т. Смышляевка (заболела 1 голова КРС) в Волжском районе;

3 – в Республике Калмыкия: 1 – на территории п. Салын Тугтун (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории с.м.о. Кануковское (заболело 4

головы КРС) в Сарпинском районе; 1 – на территории с.м.о. Джалыковское (заболело 43 головы овец) в Лаганском районе;

2 – в Ставропольском крае: 1 - на территории с. Дворцовское (заболела 1 голова КРС) в Кочубеевском районе; 1 – на территории с. Дубовая Балка (заболело 16 голов КРС) в Андроповском районе;

1 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Донгарон (заболела 1 голова КРС) в Пригородном районе;

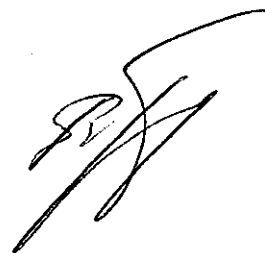
1 – в Краснодарском крае на территории ст. Баговская (заболела 1 голова КРС) в Мостовском районе;

1 – в Саратовской области на территории с. Лох (заболело 4 головы КРС) в Новобурасском районе;

1 – в Астраханской области на территории м.о. Мочаловское (заболело 3 головы КРС) в Приволжском 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



В.Н.Боровой