



**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

12.12.2016 № 25/3482

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 5 по 12 декабря 2016 г.

За период с 5 по 12 декабря 2016 года произошли следующие
изменения эпизоотической ситуации:

отменен режим карантина по АЧС **среди домашних свиней** на
территории:

д. Борок в Старорусском районе Новгородской области;
с. Чернавка в Панинском районе Воронежской области;
п. Белоомут в Луховицком районе Московской области;
п. Фруктовое в Луховицком районе Московской области;
п. Реконструкция в городском округе Михайловка Волгоградской
области;

ФГБУ «Сочинский парк» в г. Сочи Краснодарского края
(инфицированный объект);

МПК «Староминский» в ст. Староминская Краснодарского края
(инфицированный объект);

участка в 2500 м севернее х. Каменный брод в Родионово-
Несветайском районе Ростовской области (инфицированный объект);

лесополосы в 6 км на северо-восток от ст. Камышеватская в Ейском
районе Краснодарского края (два инфицированных объекта);

цеха убоя КХК «Краснодонское», холодильной камеры № 1 для
хранения условно-годной продукции КХК «Краснодонское», площадки с

двумя тракторами КХК «Краснодонское» в Иловлинском районе Волгоградской области (четыре инфицированных объекта);

В ГНУ ВНИИВВиМ подтверждено выявление 2-х очагов АЧС и 6 инфицированных АЧС объектов среди домашних свиней на территории:

г. Котово в Волгоградской области;

с. Красногвардейское в Красногвардейском районе Республики Адыгея;

земельного участка в 4-х км северо-западнее с. Песчаное в Ленинском районе Республики Крым (6 инфицированных АЧС объектов)

выявление 1 инфицированного АЧС объекта и двух очагов АЧС в дикой фауне на территории:

43-го квартала Донского лесничества в Задонском районе Липецкой области;

земельного участка в 1 км юго-восточнее оз. Казимир в Алатырском районе Чувашской Республики (очаг);

земельного участка в 160 м юго-западнее оз. Золотое в Алатырском районе Чувашской Республики (очаг).

По состоянию на 12.12.2016 в режиме карантина находится 29 очагов АЧС: 6 – в Архангельской, 7 – в Московской, 5 – в Краснодарском крае, 4 – в Воронежской, 3 – в Волгоградской и по 1 – в Липецкой области, Кабардино-Балкарской Республике, Республике Адыгея и Республике Крым, а также 20 инфицированных АЧС объектов: 8 – в Краснодарском крае, 7 – в Республике Крым, 2 – в Московской и по 1 – в Воронежской, Ростовской и Тамбовской областях.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 12.12.2016 находится 13 инфицированных АЧС объектов: 7 – в Саратовской, 2 – в Московской и по 1 – в Краснодарском крае, Владимирской, Липецкой и Тамбовской областях, а также 8 очагов АЧС: 4 – в Орловской области, 3 – в Чувашской Республике и 1 – во Владимирской области.

Выявлено неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в частности:

6 – в Карачаево-Черкесской Республике: 2 – на территории с. Светлое (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории с. Знаменка (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории п. Солнечный (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе; 2 – на территории с. Садовое (заболело 3 головы КРС) в Адыге-Хабльском районе;

1 – в Чеченской Республике на территории ст. Новошедринская (заболела 1 голова КРС) в Шелковском районе;

1 – в Калужской области на территории с. Спас-Суходрев (заболело 6 овец) в Малоярославецком районе;

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за ноябрь 2016 года выявлено 116 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

55 – в ЦФО (наибольшее число выявленных пунктов – в Московской (8) и Ярославской (8) областях. Заболело 12 голов КРС, 2 овцы, 16 собак, 15 кошек и 28 диких животных;

26 – в ПФО. Заболела 1 голова КРС, 1 собака, 7 кошек и 17 диких животных;

13 – в ЮФО. Заболело 2 собаки, 8 кошек и 3 диких животных;

10– в УФО. Заболела 1 овца, 3 собаки, 1 кошка и 5 диких животных;

7 – в СФО. Заболела 1 голова КРС, 2 кошки и 6 диких животных;

5 – в СКФО. Заболело 4 головы КРС и 1 кошка.

На территориях Северо-Западного и Дальне-Восточного федеральных округов и г. Байконур случаев выявления бешенства среди животных в ноябре 2016 года не регистрировалось

При комиссионном убое в ООО «Племзавод «Барыбино», расположенном на территории с. Подхожее в Серебрянно-Прудском районе Московской области, четырех голов крупного рогатого скота, положительно реагировавших на введение туберкулина, у двух голов были выявлены патологоанатомические изменения, характерные для туберкулеза крупного рогатого скота.

При исследовании в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала от трупов домашней птицы, павшей в ГП АО СХП «Птицефабрика «Харабалинская» (далее – птицефабрика) в Харабалинском районе Астраханской области, выявлен геном возбудителя гриппа А птиц субтипа Н5. В соответствии с решением специальной комиссии по предупреждению распространения и ликвидации очага гриппа птиц (цеха № 0, 1, 2, 3, 4, 6, 7 птицефабрики) на территории администрации муниципального образования «Хабаралинский район» проводится поэтапное уничтожение поголовья птиц.

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