



**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

*28.11.2016 № 25/3349*

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

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

отменен режим карантина по АЧС среди домашних свиней на  
территории:

**п. Мирный** в Устьянском районе Архангельской области (три  
очага);

**п. Глубокий** в Устьянском районе Архангельской области;

**д. Данилово** в Холмогорском районе Архангельской области;

**с. Холмогоры** в Холмогорском районе Архангельской области;

**д. Марковская** (два очага) в Холмогорском районе Архангельской  
области;

**д. Оладовская** в Холмогорском районе Архангельской области;

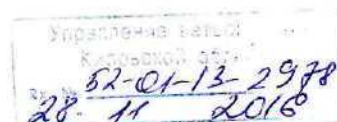
**д. Бурмачевская** в Холмогорском районе Архангельской области;

**г. Няндомы** в Няндомском районе Архангельской области;

**п. Двинской** в Холмогорском районе Архангельской области;

**п. Веселый** в Веселовском районе Ростовской области;

отменен режим карантина по АЧС в дикой фауне на территории:



участка леса вблизи п. Мадаевский в Починковском районе Нижегородской области.

В ГНУ ВНИИВВиМ подтверждено выявление 7 очагов АЧС и 6 инфицированных АЧС объектов среди домашних свиней на территории:

с. Песчаное в Ленинском районе Республики Крым;

с. Подгорное в Калачеевском районе Воронежской области;

п. Калачеевское в Калачеевском районе Воронежской области;

ст. Юго-Северная в Тихорецком районе Краснодарского края;

х. Краснодонский в Иловлинском районе Волгоградской области (площадка «репродуктор» АО «Краснодонское»);

ст. Новолеушковская в Павловском районе Краснодарского края (два очага – площадка «репродуктор № 2» и площадка «откорм № 2» ООО «Кубанский бекон»);

п. Реконструкция в городском округе Михайловка Волгоградской области;

в 500 м на юго-запад от ст. Камышеватская в Ейском районе Краснодарского края (инфицированный объект);

в 1500 м на юго-восток от ст. Старотитаровская в Темрюкском районе Краснодарского края (инфицированный объект);

цеха убоя свиней, холодильной камеры и площадки с двумя тракторами (всего 4 инфицированных объекта) в х. Краснодонский Иловлинского района Волгоградской области.

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

БУОО «Хотынецкий природный парк» в п. Жудерский Хотынецкого района Орловской области (очаг);

домовладения № 2 подстанции п. Чулково в Гороховецком районе Владимирской области.

Среди домашних свиней на 28.11.2016 в режиме карантина находится 41 очаг АЧС: по 10 – в Архангельской и Московской, по 5 – в Воронежской области и Краснодарском крае, 3 - в Вологодской, по 2 – в Саратовской и Волгоградской, по 1 – в Липецкой и Новгородской областях, Кабардино-Балкарской Республике и Республике Крым, а также 19 инфицированных АЧС объектов: 7 – в Краснодарском крае, 4 – в Волгоградской области, по 2 – в Московской и Ростовской областях, по 1 - в Кабардино-Балкарской Республике, Воронежской, Тамбовской и Орловской областях.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 28.11.2016 находится 11 инфицированных АЧС объектов: 7 – в Саратовской и по 1 – в Краснодарском крае, Московской, Владимирской и Тамбовской областях, а также 2 очага АЧС – по 1 в Орловской и Владимирской областях.

Выявлено 15 неблагоприятных пунктов по бруцеллезу животных, в частности:

12 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории с. Знаменка (заболело 3 головы КРС) и 1 – на территории п. Октябрьский (заболело 3 головы КРС) и 1 – на территории ст. Холоднородниковская (заболело 2 головы КРС) в Прикубанском районе; 1 – на территории аула Эльтаркач (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории с. Койдан (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории урочища Джаганас (заболело 3 головы КРС) в Усть-Джугутинском районе; 1 – на территории аула Кош-Хабль (заболело 2 головы КРС), 1 – на территории аула Псаучье-Дахе (заболело 6 голов КРС) и 1 – на территории аула Хабез (заболела 1 голова КРС) в Хабезском районе; 1 – на территории с. Садовое (заболело 3 головы КРС) и 1 – на территории аула Вако-Жиле (заболела 1 голова КРС) в Адыгге-Хабльском районе; 1 – на территории аула Инжич-Чукун (заболело 2 головы КРС) в Абазинском районе;

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

1 – в Ставропольском крае на территории п. Новый Бешпагир (заболело 19 голов КРС) в Шпаковском районе;

1 – в Тамбовской области на территории с. Старотомниково (заболело 4 головы КРС) в Моршанском районе;

Постановлением Губернатора Волгоградской области от 19.11.2016 № 851 отменен карантин по сибирской язве на территории с. Краснополье в Нехаевском районе Волгоградской области.

При осмотре животных у жителей с. Среднеаргунск Краснокаменского района Забайкальского края в 13 ЛПХ выявлено 50 голов КРС с клиническими признаками ящура. ФГБУ ВНИИЗЖ подтвердил первоначальный диагноз – ящур типа О. На территории Краснокаменского района проводится вакцинация восприимчивых животных против ящура, осуществляются мероприятия по недопущению распространения инфекции за пределы выявленных очагов.

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