



**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

31.10.2016 № 25/3002

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 24 по 31 октября 2016 г.

За период с 24 по 31 октября 2016 года произошли следующие
изменения эпизоотической ситуации:

отменен режим карантина по АЧС среди домашних свиней на
территории:

- с. Сосновка в Нурлатском районе Республики Татарстан;
- с. Устье в Усть-Кубинском районе Вологодской области;
- с. Львовка в Балашовском районе Саратовской области;
- поля в 1500 м от с. Устье в Усть-Кубинском районе Вологодской
области;
- участка вблизи Малосеменовского муниципального кладбища в
Балашовском районе Саратовской области;
- п. Октябрьский в Балашовском районе Саратовской области;
- с. Каменка в Турковском районе Саратовской области;
- с. Ивановка в Балашовском районе Саратовской области;
- с. Пичурино в Балашовском районе Саратовской области;
- с. Большой Мелик в Балашовском районе Саратовской области;
- с. Передовое в Самойловском районе Саратовской области;
- с. Чиганак в Аркадакском районе Саратовской области;
- с. Заречное в Балашовском районе Саратовской области;
- п. Борецк в Романовском районе Саратовской области;
- с. Чернышевка в Новобурасском районе Саратовской области;

с. Красный Яр в Аркадакском районе Саратовской области;
станции Кулатка в Хвалынском районе Саратовской области;
д. Санниково в Череповецком районе Вологодской области.

В ГНУ ВНИИВВиМ подтверждено:

выявление четырех инфицированных АЧС объектов среди домашних свиней на территории:

ООО «Мясокомбинат «Юбилейный» в совхозе «Комбайн» г. Саратова (выявлен геном вируса АЧС в свиноводческом сырье);

ООО «ГлавМясПром» в с. Ульяновка Борисоглеского района Воронежской области (выявлен геном вируса АЧС в свиноводческом сырье);

несанкционированной свалки вблизи с. Криуши в Калачеевском районе Воронежской области (обнаружено 5 трупов домашних свиней);

несанкционированной свалки вблизи х. Каменный брод в Родионово-Несветайском районе Ростовской области.

выявление двух инфицированных АЧС объектов в дикой фауне на территории:

нежилого пос. Мадаевский в Починковском районе Нижегородской области;

охотхозяйства «Ивановское» в Новобураском районе Саратовской области.

Среди домашних свиней на 31.10.2016 в режиме карантина находится 78 очагов АЧС: 41 – в Архангельской, 19 – в Московской, 5 – в Воронежской, 4 – в Вологодской 2 – в Краснодарском крае, по 1 – в Волгоградской, Саратовской, Липецкой, Смоленской, Ростовской, Рязанской областях и Кабардино-Балкарской Республике, а также 8 инфицированных АЧС объектов: 2 – в Воронежской области и по 1 – в Кабардино-Балкарской Республике, Московской, Волгоградской, Саратовской, Ростовской и Орловской областях.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 31.10.2016 находится 8 инфицированных АЧС объектов: 6 – в Саратовской и по 1 – в Московской и Нижегородской областях.

Выявлено 13 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в частности:

5 – в Карачаево-Черкесской Республике: 2 – на территории аула Кош-Хабль (заболело 18 голов КРС) в Хабезском районе; 1 – на территории п. Октябрьский (заболело 8 голов КРС) и 1 – на территории с. Чапаевское (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе; 1 – на территории г. Усть-Джегута (заболела 1 голова КРС) в Усть-Джегутинском районе;

2 – в Ставропольском крае на территории п. Северный (заболело 33 головы КРС) в Шпаковском районе;

2 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Иран (заболело 2 головы КРС) в Кировском районе;

2 – в Краснодарском крае: 1 - на территории с. Переправненское (заболело 4 головы КРС) в Мостовском районе; 1 – на территории ст. Подгорная Синюха (заболело 4 головы КРС) в Отрадненском районе;

1 – в Волгоградской области на территории п. Беляевка (заболело 34 головы КРС) в Старополтавском районе;

1 – в Саратовской области на территории х. Сысоев (заболело 3 головы КРС) в Александровогайском районе;

При исследовании в ФГБУ ВНИИЗЖ проб патологического материала от овец, отобранных в 3-х ЛПХ на территории с. Струговка в Октябрьском районе, а также в 1-м ЛПХ на территории с. Богатырка в Уссурийском городском округе Приморского края, выявлен вирус оспы овец. Распоряжением Губернатора Приморского края на территориях ЛПХ введен карантин по оспе овец.

При исследовании в ФГБУ ВНИИЗЖ проб патологического материала от 1 головы КРС, доставленных из ЛПХ на территории п. Гремячий Ключ в Шигонском районе Самарской области, выявлен генетический материал вируса заразного узелкового дерматита.

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