



**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

03.10.2016 № 25/2723

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 26 сентября по 3 октября 2016 г.

За период с 26 сентября по 3 октября 2016 года произошли
следующие изменения эпизоотической ситуации:

отменен режим карантина по АЧС среди домашних свиней на
территории:

- с. Алмазово в Балашовском районе Саратовской области;
- р.п. Пионеровка в Балашовском районе Саратовской области;
- с. Старый Хопер в Балашовском районе Саратовской области;
- п. Таволжанский в Романовском районе Саратовской области;
- с. Низовка (3 очага) в Самойловском районе Саратовской области;
- с. Николаевка в Самойловском районе Саратовской области;
- с. Озерки в Петровском районе Саратовской области;
- с. Дмитриевка в Турковском районе Саратовской области;
- с. Терновка в Камышинском районе Волгоградской области;
- х. Захоперский в Нехаевском районе Волгоградской области;
- р.п. Рудня в Руднянском районе Волгоградской области;

отменен режим карантина по АЧС в дикой фауне на территории:
заповедника «Присурский» в Алатырском районе Чувашской
Республики;

охотхозяйства ООО «Аврора» в Киржачском районе Владимирской
области;

охотхозяйства «Никологорское» в Вязниковском районе
Владимирской области;

охотхозяйства «Добринское» в Камышинском районе Волгоградской
области.

В ГНУ ВНИИВВиМ подтверждено выявление 12 очагов АЧС среди
домашних свиней и 1 инфицированного АЧС объекта, в частности:

ЛПХ на территории д. Шолохово в Вологодском районе
Вологодской области;

ЛПХ на территории д. Березовая Слободка в Нюксенском районе
Вологодской области;

ЛПХ на территории д. Лесютино в Нюксенском районе Вологодской
области;

ЛПХ на территории с. Устье в Усть-Кубинском районе Вологодской
области;

на территории земельного участка в 1500 м от с. Устье в Усть-
Кубинском районе Вологодской области;

ЛПХ на территории д. Нефедовская в Вожегодском районе
Вологодской области;

ЛПХ на территории с. Красное (д. 16) в Тарногском районе
Вологодской области;

ЛПХ на территории с. Красное (д.17) в Тарногском районе
Вологодской области;

ЛПХ на территории д. Санниково в Череповецком районе
Вологодской области;

ЛПХ на территории с. Красный Яр в Аркадакском районе
Саратовской области;

ЛПХ на территории с. Львовка в Балашовском районе Саратовской
области;

ЛПХ на территории д. Сосновка в Нурлатском районе Республики
Татарстан;

на территории земельного участка вблизи ст. Староаннинской в
Новоаннинском районе Волгоградской области (инфицированный
объект).

При исследовании патматериала от павших и заболевших на территории
Архангельской области свиней в ГБУ «Архангельская областная
ветеринарная лаборатория» выявлено 37 очагов АЧС. ГНУ ВНИИВВиМ
подтвердил первичный диагноз. Указами Губернатора Архангельской
области на территориях Холмогорского района с 22.09.2016,
Каргопольского, Няндомского, Плесецкого, Шенкурского, Коношского,
Устьянского и Онежского муниципальных районов - с 29.09.2016 введен
карантин по АЧС.

Среди домашних свиней на 30.09.2016 в режиме карантина
находится 110 очагов АЧС: 41 – в Архангельской, 19 – в Московской, 17 –
в Саратовской, 9 – в Вологодской, 7 – в Волгоградской, 4 – в Воронежской,

3 - в Рязанской, по 2 - в Липецкой области и Краснодарском крае, по 1 - в Тамбовской, Смоленской, Владимирской, Псковской, Орловской областях и в Республике Татарстан, а также 4 инфицированных АЧС объекта: по 1 - в Московской, Владимирской, Волгоградской и Орловской областях.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 30.09.2016 находится 7 инфицированных АЧС объектов: 5 - в Саратовской, по 1 - в Волгоградской и Псковской областях.

Выявлено 3 неблагополучных пункта по бруцеллезу животных, в частности:

1 - в Карачаево-Черкесской Республике на территории п. Майский (заболело 2 головы КРС) в Прикубанском районе;

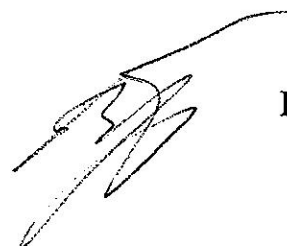
1 - в Республике Дагестан на территории местности «Бажиган» в 35 км от с. Ортатюбе (заболела 41 овца) в Ногайском районе;

1 - в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Кадгарон (заболело 2 головы КРС) в Ардонском районе;

По сообщению государственной ветеринарной службы Рязанской области, при исследовании в ФГБУ ВНИИЗЖ проб патологического материала от одной головы крупного рогатого скота с клиническими признаками заразного узелкового дерматита, принадлежащей ЛПХ в д. Павловка Сараевского района, и от четырех голов КРС, принадлежащих СПК «Маяк», расположенного в р.п. Ухолово в Рязанской области, во всех пробах выявлен геном 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