



**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

24.10.2016 № 25/2912

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 17 по 24 октября 2016 г.

За период с 17 по 24 октября 2016 года произошли следующие
изменения эпизоотической ситуации:

отменен режим карантина по АЧС среди домашних свиней на
территории:

- г. Петров Вал в Камышинском районе Волгоградской области;
- д. Байгуши в Судогодском районе Владимирской области;
- д. Березовая Слободка в Нюксенском районе Вологодской области;
- д. Шолохово в Вологодском районе Вологодской области;

отменен режим карантина в дикой фауне на территории:
государственного природного заказника «Ремдовский» в Гдовском
районе Псковской области.

В ГНУ ВНИИВВиМ подтверждено выявление 3-х очагов АЧС и 1
инфицированного АЧС объекта среди домашних свиней на территории:

ЛПХ в с. Широкое Татищевского района Саратовской области;
площадки «репродуктор» ООО «АПК «АгроЭко» в Новохоперском
районе Воронежской области;

площадки «откорм» ООО «АПК АгроЭко» в Новохоперском районе
Воронежской области;

полигона твердых бытовых отходов вблизи ст. Солдатская в
Прохладненском районе Кабардино-Балкарской Республики
(инфицированный объект);

Управление ветеринарии
Кировской области
Вх. № 52-01-13-д589
27 " 10 2016 г.

3-х инфицированных АЧС объектов в дикой фауне на территории:
автодороги вблизи д. Борщево в Серебряно-Прудском районе
Московской области;

поля в 2-х км от дороги с. Узуново - с. Глубокое в Серебряно-
Прудском районе Московской области;

леса в 2-х км от д. Есиново в Серебряно-Прудском районе
Московской области.

Среди домашних свиней на 24.10.2016 в режиме карантина
находится 96 очагов АЧС: 41 – в Архангельской, 19 – в Московской, 15 –
в Саратовской, 7 – в Вологодской, 5 – в Воронежской, 2 – в Краснодарском
крае, по 1 – в Волгоградской, Липецкой, Смоленской, Ростовской, Рязанской
областях, в Республике Татарстан и Кабардино-Балкарской Республике, а
также 4 инфицированных АЧС объекта: по 1 - в Кабардино-Балкарской
Республике, Московской, Волгоградской и Орловской областях.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 24.10.2016 находится
8 инфицированных АЧС объектов: 5 – в Саратовской и 3 – в Московской
областях.

По сообщению Департамента ветеринарии администрации
Владимирской области, при исследовании 19.10.2016 в ФГБУ ВНИИЗЖ
проб патологического материала от коров, принадлежащих ООО «ВКВ» в
д. Вышманово Собинского района, выявлен вирус ящура типа Азия-1.
Проводятся мероприятия по локализации и ликвидации очага инфекции.

Выявлено 9 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в
частности:

3 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории
г. Черкесск (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории х. Киево-Жураки
(заболело 2 головы КРС) в Адыге-Хабльском районе; 1 – на территории ст.
Зеленчукская (заболела 1 голова КРС) в Зеленчукском районе;

2 – в Республике Северная Осетия-Алания: 1 - на территории
г. Беслан (заболело 2 головы КРС) в Правобережном районе; 1 – на
территории с. Кадгарон (заболело 5 голов КРС) в Ардонском районе;

1 – в Московской области на территории г. Орехово-Зуево (заболела
1 голова КРС);

1 – в Самарской области на территории летнего лагеря в 3-х км от
городского поселения Осинки (заболело 214 голов КРС) в Безенчукском
районе;

1 – в Приморском крае на территории с. Вишневка (заболела 1 голова
КРС) в Спасском районе;

1 – в Ставропольском крае на территории с. Суркуль (заболела
1 голова КРС) в Андроповском районе;

При исследовании в ФГБУ ВНИИЗЖ проб патологического материала
от крупного рогатого скота с признаками заразного узелкового дерматита,
отобранных в ЛПХ на территории с. Епифановка, с. Новый Тукшум и

с. Суринск в Шигонском районе Самарской области, выявлен геном вируса заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота.

При исследовании в ФГБУ ВНИИЗЖ проб патологического материала от овец, отобранных в ЛПХ на территории г. Лесозаводска в Приморском крае, выявлен вирус оспы овец. Распоряжением Губернатора Приморского края от 17.10.2016 № 186-рг на территории ЛПХ введен карантин по оспе овец, в г. Лесозаводске проведена вакцинация всего восприимчивого поголовья против оспы овец.

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