



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>

17.06.2016 № 25/1773

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 20 по 27 июня 2016 г.

За период с 20 по 27 июня 2016 года произошли следующие изменения
эпизоотической ситуации:

отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на
территории государственного заказника «Шевырляевский» в Шацком
районе Рязанской области;

отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на
территории охотоводческого хозяйства «Сибирикова Роща» в Бутырки в
Старожиловском районе Рязанской области;

при исследовании 20.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического
материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории с. Ермо-
Николаевка в Пителинском районе Рязанской области, получен
положительный результат на АЧС;

при исследовании 20.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического
материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории с. Коровка в
Сасовском районе Рязанской области, получен положительный
результат на АЧС;

при исследовании 20.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического
материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории с. Конюновка в

Руководителям органов
государственной ветеринарной
службы субъектов
Российской Федерации

Пителинском районе Рязанской области, получен положительный
результат на АЧС;

при исследовании 20.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического
материала от трупа кабана, отстрелянного на территории охотхозяйства
«Кустаревское» вблизи д. Верхнее Никольское в Сасовском районе
Рязанской области, получен положительный результат на АЧС;

при исследовании 21.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического
материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории с. Карамышево в
Грязинском районе Липецкой области, получен положительный
результат на АЧС;

при исследовании 22.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического
материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории с. Яковлевка в
Дивеевском районе Нижегородской области, получен положительный
результат на АЧС;

при исследовании 22.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического
материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории с. Большой Карай
в Романовском районе Саратовской области, получен положительный
результат на АЧС;

при исследовании 22.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического
материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории с. Кривель в
Сапожковском районе Рязанской области, получен положительный
результат на АЧС;

при исследовании 22.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического
материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории с. Березовка в
Сапожковском районе Рязанской области, получен положительный
результат на АЧС;

при исследовании 24.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического
материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории с. Нагорное в
Ряжском районе Рязанской области, получен положительный результат
на АЧС;

при исследовании 24.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического
материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории д. Демушкино в
Сасовском районе Рязанской области, получен положительный
результат на АЧС;

при исследовании 25.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического
материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории д. Сергеевка в
Шиловском районе Рязанской области, получен положительный
результат на АЧС;

при исследовании 25.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ пробы крови от
домашней свиньи, отобранный в ЛПХ на территории г. Рошаль в
Шатурском районе Московской области, получен положительный
результат на АЧС;

при исследовании 25.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического
материала от дикого кабана, отстрелянного на территории 79 квартала

Хорловского лесничества в Шатурском районе Московской области, получен положительный результат на АЧС;

при исследовании 26.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупа свиньи, павшей в ЛПХ на территории д. Инюшинская в Шатурском районе Московской области, получен положительный результат на АЧС;

при исследовании 26.06.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического материала от трупов кабанов, обнаруженных в лесном массиве вблизи д. Данилово в Меленковском районе Владимирской области, получен положительный результат на АЧС.

Среди домашних свиней на 27.06.2016 зарегистрировано 32 очага АЧС: 15 – в Рязанской, 4 – в Московской, по 3 – в Липецкой и Саратовской, по 2 – в Калужской и Новгородской, по 1 – в Орловской, Нижегородской и Брянской областях.

В дикой фауне зарегистрировано 19 инфицированных АЧС объектов: 8 – в Рязанской, 4 – в Саратовской, 2 – в Липецкой и по 1 – в Воронежской, Владимирской, Новгородской, Московской и Псковской областях.

Выявлено 17 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

4 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории аула Псыж (заболела 1 голова КРС) в Абазинском районе; 1 – на территории аула Джегута (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории аула Новая Джегута (заболело 3 головы КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 – на территории аула Верхняя Мара (заболело 8 голов КРС) в Карачаевском районе;

3 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Лескен (заболело 5 голов КРС) в Ирафском районе;

2 – в Республике Калмыкия на территории с.м.о. Харбинское (заболело 19 голов КРС) в Юстинском районе;

2 – в Астраханской области: 1 – на территории Воленского с/с (заболело 13 голов овец) и 1 – на территории с. Селитренное (заболело 12 голов овец) в Харабалинском районе;

1 – в Республике Дагестан на территории СПК «Муслахский» в Бакресской ЗОЖ (заболело 8 голов КРС) в Рутульском районе;

1 – в Смоленской области на территории д. Моховатовские Ломы (ООО «Сычевский животновод», заболело 35 голов КРС) в Сычевском районе;

1 – в Омской области на территории д. Отрадовка (заболело 5 голов КРС) в Нижнеомском районе;

1 – в Краснодарском крае на территории ст. Черноморская (заболела 1 овца) г. Горячий Ключ;

1 – в Ставропольском крае на территории п. Новый Янкуль (заболело 8 голов КРС) в Андроповском районе;

1 – во Владимирской области на территории д. Михайловская (заболело 4 овцы) в Горшковецком районе.

По информации Комитета по ветеринарии Республики Дагестан в населенных пунктах Тарумовского, Кизлярского, Акушинского, Ахвахского, Гунибского, Цумадинского, Хасавюртовского, Бабаюртовского, Шамильского, Тляратинского, Ногайского районов и в г. Махачкале выявлено 206 очагов с клиническими признаками нодулярного дерматита. Всего заболело 613 голов КРС, пало 9. Больные животные изолированы, проводится симптоматическое лечение.

По информации Управления ветеринарии Республики Калмыкия в трех животноводческих хозяйствах Лаганского района выявлено 295 голов крупного рогатого скота с клиническими признаками нодулярного дерматита. Павших и вынужденно убитых животных нет. Больные животные изолированы, проводится симптоматическое лечение.

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.

Директор

В.Н. Шевкопляс