



**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

05.09.2016 № 25/2461

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 29 августа по 5 сентября 2016 г.

За период с 29 августа по 5 сентября 2016 года произошли следующие
изменения эпизоотической ситуации:

отменен режим карантина по АЧС среди домашних свиней на
территории:

д. Коврево и д. Васильково в Егорьевском районе Московской
области;

д. Тухомичи и д. Тогодь в Холмском районе Новгородской области;

д. Инюшино, д. Новочеркасская и в 2 ЛПХ на территории
г. Рошаль Шатурского района Московской области;

с. Урлейка в Пензенском районе Пензенской области;

р.п. Романовка в Романовском районе Саратовской области;

отменен режим карантина по АЧС среди диких кабанов на
территории:

лесных угодий вблизи д. Поляни в Холмском районе Новгородской
области;

урочища Ямищи в Холмском районе Новгородской области;

охотхозяйства «Аксеновское» в Гусь-Хрустальном районе
Владимирской области.

Управление ветеринарии
Кировской области
Вх. № 32-06-13-2003
"07" 09 2016.

В ГНУ ВНИИВВиМ подтверждено выявление 5 очагов АЧС и 3 инфицированных объектов среди домашних свиней, а также 1 инфицированного АЧС объекта в дикой фауне, в том числе:

домашние свиньи

в ЛПХ на территории с. Напольное в Порецком районе Чувашской Республики (инфицированный объект);

на территории земельного участка, расположенного в 2 км на северо-восток от с. Напольное в Порецком районе Чувашской Республики (инфицированный объект);

на территории земельного участка, расположенного в 950 м на северо-восток от с. Междуречье в Алатырском районе Чувашской Республики (инфицированный объект);

в ЛПХ на территории с. Ржавец в Терновском районе Воронежской области;

в ООО «Агрокомбинат «Михайловский» на территории г. Михайловка в Волгоградской области;

в ЛПХ на территории с. Заборье в Рязанском районе Рязанской области;

в ЛПХ на территории г. Михайлов Рязанской области;

в ЛПХ на территории п. Борецк в Романовском районе Саратовской области;

дикие кабаны

01.09.2016 при исследовании патматериала от трупа кабана, обнаруженного на территории государственного заповедника «Присурский» в Алатырском районе Чувашской Республики.

Среди домашних свиней на 05.09.2016 в режиме карантина находится 99 очагов АЧС: 31 – в Саратовской, 21 – в Московской, 11 – в Волгоградской, 9 – в Рязанской, 6 – в Тамбовской, 5 – во Владимирской, 4 – в Курской, 3 – в Воронежской, по 2 – в Нижегородской, Липецкой по 1 – в Брянской, Псковской и Орловской областях, Чувашской Республике и Краснодарском крае, а также 8 инфицированных АЧС объектов: 4 - в Чувашской Республике и по 1 - в Московской, Брянской, Нижегородской и Орловской областях.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 05.09.2016 находится 24 инфицированных АЧС объекта: 7 - в Рязанской, 8 – в Московской, 3 – в Саратовской, 2 – в Волгоградской, по 1 – в Воронежской, Липецкой, Ивановской областях и Чувашской Республике, а также 4 очага АЧС во Владимирской области.

Выявлено 2 неблагополучных пункта по бруцеллезу животных, в том числе:

1 – в Краснодарском крае на территории животноводческой точки «Азиатская балка» (заболело 28 голов МРС) в Отрадненском районе;

1 – в Чеченской Республике на территории ст. Каргалиновская (заболело 4 головы КРС) в Шелковском районе.

Выявлено 7 новых неблагополучных пунктов по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота:

- с. Новоюрьево (заболело 5 голов КРС) в Староюрьевском районе Тамбовской области;

- с. Отрадное (заболело 4 головы КРС) в Отрадном районе Краснодарского края;


- с. Учкеек (заболело 2 головы КРС) и с. Первомайское (заболела 1 голова КРС) в Малокарачаевском районе; п. Кавказский (заболела 1 голова КРС), с. Счастливое (заболело 2 головы КРС) и п. Майский (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе Карачаево-Черкесской Республики.

В ГНУ ВНИИВВиМ при исследованиях проб патологического материала от мелкого рогатого скота, доставленных из Ярославской области, выявлены фрагменты генома вируса оспы овец на территориях:

д. Противье и д. Малое Мельничное в Угличском районе, д. Харитоново в Рыбинском районе, д. Горки в Некоузском районе (2 очага), КФХ Айладова в Тутаевском районе, д. Ананьино в Ярославском районе.

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