



**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

08.07.2017 № 25/1511

Руководителям органов
государственной ветеринарной
службы субъектов
Российской Федерации

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 26 июня по 3 июля 2017 г.

За период с 26 июня по 3 июля 2017 г. произошли следующие
изменения эпизоотической ситуации:

отменен режим карантина по АЧС среди домашних свиней на
территории:

х. Варламов в Городищенском районе Волгоградской области.

выявлено 2 очага АЧС среди домашних свиней на территории:

ЛПХ в д. Быкасово Гороховецкого района Владимирской области;

ЛПХ в д. Бобры Гусь-Хрустального района Владимирской области;

По состоянию на 03.07.2017 в режиме карантина находится 3 очага
АЧС среди домашних свиней – 1 - в Московской и 2 - во Владимирской
областях.

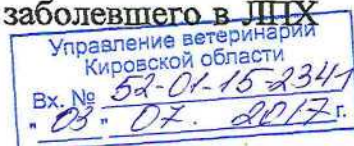
В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 03.07.2017 находится
9 инфицированных АЧС объектов в Саратовской области.

Отменен режим карантина по гриппу А птиц на территории:

п. Красная Горка в Челно-Вершинском районе Самарской области;

При исследовании 27.06.2017 в ФГБУ ВНИИЗЖ проб патологического
материала от крупного рогатого скота, доставленных из с. Александров Гай
Александрово-Гайского района Саратовской области, выявлен
генетический материал вируса заразного узелкового (нодулярного)
дерматита.

При исследовании 29.06.2017 в ГБУ «Саратовская МВЛ» проб
патологического материала от крупного рогатого скота, заболевшего в ЛПХ



на территории с. Романовка в Федоровском районе и в ЛПХ на территории с. Демьяс в Дергачевском районе Саратовской области, выявлен геном вируса заразного узелкового (нодулярного) дерматита.

Выявлено 11 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

2 – в Республике Северная Осетия-Алания: 1 – на территории с. Донгарон (заболело 3 головы КРС) в Пригородном районе; 1 – на территории с. Црау (заболела 1 голова КРС) в Алагирском районе;

2 – в Республике Дагестан: 1 – на территории СПК «Герой» (Кочубеевская ЗОЖ, заболело 8 голов КРС) в Левашинском районе; 1 – на территории п. Комсомольский (заболело 5 голов КРС) в Кизлярском районе;

1 – в Республике Алтай на территории с. Ороктой (заболело 6 голов оленей) в Чемальском районе;

1 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории а. Новая Джегута (заболела 1 голова КРС) в Усть-Джегутинском районе;

2 – в Республике Калмыкия: 1 – на территории п. Бургсун (заболело 5 голов КРС) в Кетченеровском районе; 1 – на территории с.м.о. Найнтахинское (заболело 3 головы КРС и 15 голов овец) в Целинном районе;

1 – в Пензенской области на территории с. Юровка (заболело 6 голов КРС) в Мокшанском районе;

1 – в Ставропольском крае на территории с. Труновское (заболело 6 голов КРС) в Труновском районе;

1 – в Краснодарском крае на территории ст. Баговская (заболела 1 голова КРС) в Мостовском районе;

1 – в Саратовской области на территории п. Свободный (заболело 6 голов МРС) в Дергачевском районе;

1 – в Саратовской области на территории территория тепличного комплекса в 800м северо-западнее от п. Лощинный (заболело 23 голов МРС) в Энгельском 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