



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

Департамент ветеринарии
(Депвeterинария)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139
Для телеграмм: Москва 84
Мирросельхоз
телефон/факс: (499) 975 51 05, (495) 607 84 67
E-mail: info@vet.mex.ru
<http://www.mex.ru>

30.05.2016 № 2514458

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 23 по 30 мая 2016 г.

За период с 23 по 30 мая 2016 года произошли следующие изменения
эпизоотической ситуации:

при исследовании 27.05.2016 в ГНУ ВНИИВВиМ проб патологического
материала от трупа павшего поросенка и пяти проб крови от живых поросят,
доставленных из ЛПХ на территории с. Новоуглянка Усманского района
Липецкой области, во всех пробах получен положительный результат на
АЧС.

В настоящее время на территории Российской Федерации среди
домашних свиней зарегистрировано 4 очага АЧС – по 1 в Орловской,
Брянской, Калужской и Липецкой областях.

В дикой фауне остается 5 инфицированных АЧС объектов: 3 - в
Саратовской и 2 – в Рязанской областях.

При исследовании 24.05.2016 в ГБУ «Республиканская ветеринарная
лаборатория» Республики Татарстан проб патологического материала от
положительно реагировавшего на введение туберкулина крупного рогатого
скота, располагавшегося на откормочной площадке «Тяжбердин» (10
голов), на откормочной площадке «Старые Матаки» (13 голов), на
откормочной площадке «Салманы» (9 голов) и в животноводческом
комплексе «Челны» (19 голов), принадлежащих ОАО «Красный Восток-
Агр» в Алькеевском районе, выявлен возбудитель туберкулеза. Все
положительно реагировавшие животные сданы на мясокомбинат. На
территориях неблагополучных животноводческих хозяйств введены
ограничения по туберкулезу крупного рогатого скота.

Руководителям органов
государственной ветеринарной
службы субъектов
Российской Федерации

При исследовании 27.05.2016 в ГБУ «Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от крупного
рогатого скота, принадлежащего молочному комплексу ЗАО
«Т.Г.Шевченко» в Тбилисском районе Краснодарского края, выделен
генетический материал вириуса заразного узелкового (нодулярного)
дерматита. Проводятся мероприятия по локализации очага инфекции

Выявлено 20 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных,
в том числе:

10 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории аула
Карт-Джурт (заболело 6 голов КРС) в Карачаевском районе; 1 – на
территории ст. Зеленчукская (заболело 2 головы КРС) в Зеленчукском
районе; 1 – на территории с. Холоднородниковское (заболело 4 головы
КРС), 1 – на территории п. Новый (заболела 1 голова КРС), 1 - на
территории п. Октябрьский (жив.точка Герикова, заболело 4 головы КРС),
2 – на территории с. Знаменка (заболело 4 головы КРС) и 1 – на территории
п. Заречный (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе; 2 – на
территории г. Усть-Джегута (заболело 12 голов КРС);

3 – в Республике Калмыкия: 2 - на территории г. Элисты (заболело
11 голов КРС; 1 - на территории с.м.о. Березовский (заболело 10 голов
КРС) в Яшалтинском районе;

2 – в Республике Дагестан: 1 – на территории СПК «Самур» в
Бабаюртовской ЗОЖ (заболело 5 голов КРС) в Рутульском районе;
1 – на территории СПК «Орджоникидзе» (заболело 11 голов КРС) в
Бабаюртовском районе;

2 – в Ставропольском крае: 1 - на территории животноводческой
точки в 10 км от с. Каменная Балка (заболело 5 голов КРС) в
Благодарненском районе; 1 – на территории станции Киан (заболело
4 головы КРС) в Андроповском районе;

1 – в Московской области на территории д. Дубнево, НАО «Заветы
Ленина» (заболела 1 голова КРС и 28 голов МРС) в Ступинском районе;

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

1 – в Астраханской области на территории с. Проточенское (заболело
54 головы КРС) в Лиманском 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.

Директор

Латфуллин (495) 608-62-78

В.Н. Боровой