



**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

14.11.2016 № 25/3182

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 7 по 14 ноября 2016 г.

За период с 7 по 14 ноября 2016 года произошли следующие изменения
эпизоотической ситуации:

отменен режим карантина по АЧС **среди домашних свиней** на
территории:

**Староаннинского сельского поселения в Новоаннинском районе
Волгоградской области;**

с. Широкое в Татищевском районе Саратовской области;

**ООО «Мясокомбинат «Юбилейный» в совхозе «Комбайн»,
г. Саратов;**

д. Шелуховская в Каргопольском районе Архангельской области;

д. Пирочи в Коломенском районе Московской области;

д. Митинская в Шатурском районе Московской области;

д. Филинская в Шатурском районе Московской области;

п. Долгуша в Шатурском районе Московской области;

п. 1-го Мая в Орехово-Зуевском районе Московской области;

п. Фаустово в Воскресенском районе Московской области;

д. Немогож в Коломенском районе Московской области;

с. Чанки в Коломенском районе Московской области;

д. Городня в Луховицком районе Московской области;

р.п. Панино в Панинском районе Воронежской области;
с. Петино в Хохольском районе Воронежской области;
ООО «ГлавМясПром» в с. Ульяновка Борисоглебского района
Воронежской области.

В ГНУ ВНИИВВиМ подтверждено:

выявление 2-х очагов и 3-х инфицированных АЧС объектов среди домашних свиней на территории:

спасательного центра МЧС России в г. Ногинске Московской области;
репродукторной фермы № 1 ООО «Кубанский бекон» в 1000 м от
ст. Новолеушковская в Павловском районе Краснодарского края;

ООО «Лыткаринский мясоперерабатывающий завод» в г. Лыткарино
Московской области (инфицированный объект);

площадки загрузки биологических отходов МПК «Староминский» в
Староминском районе Краснодарского края (инфицированный объект);

п. Рассвет (ИП Бибика Ю.А.) в Аксайском районе Ростовской
области (инфицированный объект);

выявление инфицированных АЧС объектов в дикой фауне на
территории:

государственного природного заказника «Туапсинский» в Туапсинском
районе Краснодарского края.

Среди домашних свиней на 14.11.2016 в режиме карантина
находится 64 очага АЧС: 40 – в Архангельской, 11 – в Московской, 4 - в
Вологодской, 3 – в Воронежской, 2– в Краснодарском крае, по 1 – в
Волгоградской, Липецкой, Ростовской областях и Кабардино-Балкарской
Республике, а также 11 инфицированных АЧС объектов: 3 – в
Московской, по 2 – в Краснодарском крае и Ростовской области, по 1 - в
Кабардино-Балкарской Республике, Воронежской, Тамбовской и
Орловской областях.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 14.11.2016 находится
10 инфицированных АЧС объектов: 7 – в Саратовской и по 1 – в
Краснодарском крае, Московской и Нижегородской областях.

Выявлено 12 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в
частности:

6 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории аула
Кош-Хабль (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории аула Инжичишхо
(заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории аула Бесленей (заболело 9
голов КРС) в Хабезском районе; 1 – на территории аула Эркин-Юрт
(заболела 1 голова КРС) в Ногайском районе; 1 - на территории аула
Эльтаркач (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории г. Усть-Джегута
(заболело 2 головы КРС) в Усть-Джегутинском районе;

2 – в Чеченской республике: 1 – на территории с. Сары-Су (заболело
32 головы КРС) и 1 – на территории с. Ораз-Аул (заболело 2 головы КРС) в
Шелковском районе;

1 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Ольгинское (заболело 4 головы КРС) в Правобережном районе;

1 – в Кемеровской области на территории с. Безруково (заболело 5 голов КРС) в Новокузнецком районе;

1 – в Саратовской области на территории п. Чертанла (заболело 7 голов КРС) в Новоузенском районе;

1 – в Оренбургской области на территории с. Песчаное (заболело 6 голов КРС) в Илекском районе.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за октябрь 2016 года выявлено 129 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

78 – в ЦФО (наибольшее число выявленных пунктов – в Московской (20), Белгородской (11) и Воронежской (9) областях. Заболело 4 головы КРС, 2 овцы, 12 собак, 22 кошки и 41 дикое животное;

24 – в ПФО. Заболело 2 головы КРС, 2 овцы, 3 собаки, 7 кошек и 14 диких животных;

8 – в ЮФО. Заболела 1 голова КРС, 1 собака, 3 кошки и 3 диких животных;

6 – в СЗФО. Заболела 1 кошка и 5 диких животных;

6 – в УФО. Заболело 2 собаки, 1 кошка и 4 диких животных;

4 – в СКФО. Заболела 1 голова КРС, 2 собаки и 1 дикое животное;

3 – в СФО. Заболело 3 диких животных.

На территориях Дальне-Восточного федерального округа и г. Байконур случаев выявления бешенства среди животных в октябре 2016 года не регистрировалось.

При исследовании в ГБУ «Волгоградская областная ветеринарная лаборатория проб патологического материала от трупа телки, павшей в ЛПХ на территории с. Краснополье в Нехаевском районе Волгоградской области, выделен возбудитель сибирской язвы.

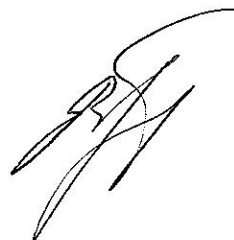
По информации Службы ветеринарии Ивановской области, при исследовании в БГУ «Центр ветеринарии Ивановской области» проб патологического материала от трупов диких голубей, обнаруженных на территории д. Поспелиха в Кинешемском районе, а также от трупов домашних голубей, павших в частном владении на территории г. Приволжска Ивановской области, выявлен вирус болезни Ньюкасла.

При клиническом осмотре 26648 голов крупного рогатого скота в 12 населенных пунктах Урус-Мартановского, 6 населенных пунктах Ножай-Юртовского и 4 населенных пунктах Курчалоевского районов выявлено 1373 головы с клиническими признаками заразного узелкового (нодулярного) дерматита.

Две головы КРС с клиническими признаками заразного узелкового (нодулярного) дерматита выявлены в ЛПХ на территории с. Суринск в Шигонском районе Самарской области.

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

Латфуллин (495) 608-62-78