



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

23.10.2017 № 05/0505

Срельхоз...
Возьмите ситуацию на
личной контроль. Доведите
до учреждений и заинтересо
ванных лиц, Мин АПК.

24.10.17г.

В. В. Фрунза

Руководителям органов
государственной ветеринарной
службы субъектов
Российской Федерации

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 16 по 23 октября 2017 г.

За период с 16 по 23 октября 2017 г. произошли следующие изменения
эпизоотической ситуации:

отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС среди
домашних свиней на территории:

- р.п. Щербакуль Щербакульского района Омской области;
- с. Верхняя Чернавка Вольского района Саратовской области;
- с. Каменка Марксовского района Саратовской области;
- п. Коминтерн Энгельского района Саратовской области;
- с. Терса Вольского района Саратовской области;
- с. Вязмино Петровского района Саратовской области;
- г. Ковров Владимирской области;
- п. Клязьменский городок Ковровского района Владимирской
области;
- с. Верхнеберезово (ООО «Тамбовский бекон») Шебекинского района
Белгородской области;
- п.г.т. Советский Советского района Республики Крым;
участка в 1,4 км севернее п.г.т. Советский в Советском районе
Республики Крым (инфицированный объект);

отменен режим карантина по АЧС в дикой фауне на территории 63
квартала Петушинского лесничества в Петушинском районе
Владимирской области.

По состоянию на 23.10.2017 в режиме карантина находится 12 очагов АЧС среди домашних свиней: по 1 – в Красноярском крае, Воронежской, Тамбовской и Ростовской областях, по 2 – в Волгоградской и Омской и 4 – во Владимирской областях, а также 1 инфицированный АЧС объект в Ростовской области.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 23.10.2017 находится 22 инфицированных АЧС объекта: 10 - в Саратовской, 10 – в Нижегородской и 2 – в Волгоградской областях.

При исследовании в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала от трупов кур, павших в ЛПХ на территории ст. Чертковская Морозовского района Ростовской области, выявлен генетический материал вируса гриппа А птиц подтипа H5.

Выявлено два новых очага заразного узелкового (нодулярного) дерматита крупного рогатого скота на территории с. Чувашский Сускан Мелекесского района Ульяновской области.

Отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту на территории:

- х. Пятиизбянный Калачевского района Волгоградской области;
- ст. Наливная Советского района Саратовской области;
- х. Орехов Клетского района Волгоградской области (7 очагов).

По состоянию на 23.10.2017 в режиме карантина по заразному узелковому дерматиту находится 3 очага: 2 – в Ульяновской и 1 – в Самарской областях.

Выявлено 15 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных:

10 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории с. Ильичевское (заболела 1 голова КРС), 2 – на территории х. Родниковский (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории с. Холоднородниковское (заболело 2 головы КРС) в Прикубанском районе; 1 – на территории ст. Зеленчукская (заболело 2 головы КРС) в Зеленчукском районе; 1 – на территории г. Усть-Джегута (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории а. Эльтаркач (заболела 1 голова КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 – на территории а. Али-Бердуковский (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории а. Бесленей (заболело 4 головы КРС) в Хабезском районе; 1 – на территории а. Кизил-Тогай (заболело 3 головы КРС) в Ногайском районе;

2 – в Республике Калмыкия: 1 - на территории с.м.о. Соленовское (заболела 1 голова КРС) в Яшалтинском районе; 1 – на территории с.м.о. Уланхольское (заболело 3 головы КРС) в Лаганском районе;

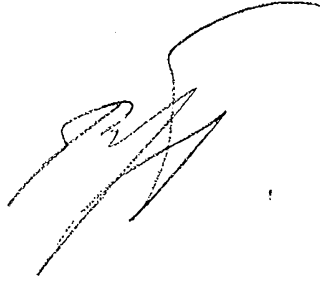
1 – в Краснодарском крае на территории с.п. Губское (заболело 7 голов КРС) в Мостовском районе;

1 – в Республике Дагестан на территории ПК «Мурад» в 10 км севернее с. Богатыревка (заболело 2 головы КРС) в городском округе Махачкала;

1 – в Саратовской области на территории п. Поливное (заболело 25 голов КРС) в Алгайском 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