



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

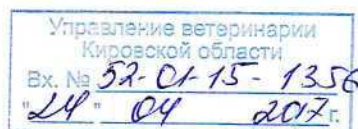
**Департамент ветеринарии
(Депветеринария)**

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

24.04.2017 № 25/919

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 17 по 24 апреля 2017 г.



За период с 17 по 24 апреля 2017 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

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

Прохладненского муниципального района и городского округа Прохладный в Кабардино-Балкарской Республике;

отменены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС в дикой фауне на территории:

30-го квартала Степанцевского лесничества в Вязниковском районе Владимирской области;

выявлен инфицированный АЧС объект среди домашних свиней на территории:

промзоны, строение 7 в г. Энгельс Саратовской области;

выявлен инфицированный АЧС объект в дикой фауне на территории: участка в 7,1 км юго-западнее с. Межгорье в Белогорском районе Республики Крым.

По состоянию на 24.04.2017 в режиме карантина находится 7 очагов АЧС среди домашних свиней: 3 – в Краснодарском крае, 2 – в Московской области, по 1 – в Республике Крым и Самарской области, а также 2 инфицированных АЧС объекта в Самарской области и 1 – в Саратовской области.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 24.04.2017 находится 18 инфицированных АЧС объектов: 9 – в Саратовской области, 7 – в

Республике Крым и по 1 – в Ивановской и Московской областях, а также 2 очага АЧС в Орловской области.

При исследовании 17.04.2017 в ГБУ «Ростовская областная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов кур, павших в ООО «Птицефабрика Маркинская», расположенной на территории х. Маркин в Октябрьском районе Ростовской области, выявлен генетический материал вируса гриппа А птиц.

При исследовании 21.04.2017 в ФГБУ ВНИИЗЖ проб патологического материала от трупов индеек, павших на участке подращивания № 7 ООО «Евродон-Юг», расположенном в 1,5 км восточнее х. Маркин в Октябрьском районе Ростовской области, выявлен возбудитель гриппа А птиц.

Выявлено 27 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

14 – в Карачаево-Черкесской Республике: 2 – на территории с. Спарта (заболело 10 голов КРС) и 1 – на территории с. Вако-жиле (заболело 4 головы КРС) в Адыге-Хабльском районе; 2 – на территории с. Холоднородниковское (заболело 2 головы КРС), 1 – на территории п. Октябрьский (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории с. Пригородное (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе; 1 – на территории а. Кара-Паго (заболело 3 головы КРС) в Абазинском районе; 1 – на территории а. Бесленей (заболело 7 голов КРС) и 1 – на территории а. Али-Бердуковский (заболело 2 головы КРС) в Хабезском районе; 1 – на территории а. Икон-Халк (заболело 2 головы КРС) в Ногайском районе; 1 – на территории ст. Красногорская (заболело 5 голов КРС) и 1 – на территории а. Кызыл-Кала (заболела 1 голова КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 – на территории СНТ «Автомобилист» в 3-х км восточнее г. Черкесска (заболело 2 головы КРС);

5 – в Республике Дагестан: 1 – на территории с. Урхучимахи (заболело 13 голов КРС) в Акушинском районе; 1 – на территории ст. Архонская (заболело 2 головы КРС) в Пригородном районе; 1 – на территории с. Ахсау (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории с. Чикола (заболело 4 головы КРС) и 1 – на территории с. Советское (заболела 1 голова КРС) в Ирафском районе;

5 – в Республике Калмыкия: 1 – на территории с. Бага Туттун (заболело 4 головы КРС) и 1 – на территории с. Веселое (заболело 8 голов КРС) в Яшалтинском районе; 1 – на территории с.м.о. Цаган-Нурское (заболело 16 голов КРС) в Октябрьском районе; 1 – на территории г. Элиста (заболело 6 голов КРС); 1 – на территории с.м.о. Харбинское (заболела 1 голова КРС) в Юстинском районе;

2 – в Ставропольском крае: 1 – на территории с. Татарка (заболело 30 голов КРС) в Шпаковском районе; 1 – на территории с. Северное (заболела 1 голова КРС) в Александровском районе;

1 – в Липецкой области на территории с. Слепуха (заболело 2 головы КРС) в Долгоруковском 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



А.Н.Мачнев

Латфуллин (495) 608-62-78