



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

22.10.2018 № 25/3199

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 15 по 22 октября 2018 г.

За период с 15 по 22 октября 2018 г. произошли следующие изменения эпизоотической ситуации:

отменен режим карантина по африканской чуме среди домашних свиней на территории:

г.о. Кашира Московской области;

г. Калининград (инфицированный объект);

отменен режим карантина по африканской чуме свиней (далее - АЧС) в дикой фауне на территории:

охотхозяйства «Славское» в Славском городском округе Калининградской области.

По состоянию на 22 октября 2018 г. в режиме карантина среди домашних свиней находится 13 очагов АЧС: 6 – в Орловской, 2 – во Владимирской, по 1 – в Белгородской, Новгородской, Липецкой, Ростовской и Тверской областях, а также по 1 инфицированному АЧС объекту в Ростовской области и Краснодарском крае.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 22 октября 2018 г. находится 7 инфицированных АЧС объектов: 6 – в Ленинградской и 1 - в Саратовской областях.

По состоянию на 22 октября 2018 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится 2 очага инфекции, по 1 – в Ростовской и Костромской областях.

Управление ветеринарии
Кировской области
Вх. № 52-0113-5467
22.10.2018

Отменен режим карантина по ЗУД на территории:

п. Северный Хвалынского района Саратовской области (2 очага);

ООО ПЗК «Петропавловское» в Верхнеуральском районе Челябинской области;

п. Новотроицкий Сосновского района Челябинской области;

п. Тополек Хворостянского района Самарской области;

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту находится 35 очагов, в том числе 28 – в Самарской, 5 – в Омской, 1 – в Челябинской и 1 – в Свердловской областях.

В режиме карантина по оспе овец и коз остаются 8 очагов в Московской и по 1 – в Амурской и Тульской областях.

Выявлено 22 очага бруцеллеза животных, в том числе:

19 – в Карачаево-Черкесской Республике: 8 – на территории аула Икон-Халк Ногайского района (заболело 14 голов КРС); 2 – на территории аула Эркин-Юрт Ногайского района (заболело 3 головы КРС); 2 – на территории аула Псаучье-Дахе (заболело 3 головы КРС), 1 – на территории аула Малый Зеленчук (заболело 2 головы КРС), 1 – на территории аула Али-Бердуковский (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории аула Хабез (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории аула Бесленей Хабезского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории с. Важное Усть-Джегутинского района (заболело 3 головы КРС); 1 – на территории аула Старо-Кувинск Адыге-Хабльскогорайона (заболело 3 головы КРС); 1 – на территории аула Кызыл-Уруп Урупского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Пензенской области на территории с. Большой Труев Кузнецкого района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Республике Дагестан на территории г. Южно-Сухокумск (заболела 21 голова КРС);

1 – в Краснодарском крае на территории ст. Подгорная Синюха Отрадненского района (заболело 3 головы КРС).

При вынужденном убое положительно реагирующей на введение туберкулина 1 головы КРС, принадлежавшей СПК «Украинский» в Исилюкульском районе Омской области, выявлены патологоанатомические изменения, характерные для туберкулеза. Проводятся дальнейшие лабораторные исследования.

Заместитель директора



Е.В. Белошапка