



**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.

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 реагиовавшей на введение туберкулина 1 головы КРС, принадлежавшей СПК «Украинский» в **Исилькульском районе Омской области**, выявлены патологоанатомические изменения, характерные для туберкулеза. Проводятся дальнейшие лабораторные исследования.

Заместитель директора



Е.В. Белошапка