



**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

20.05.2019 № 25/1255

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 13 по 20 мая 2019 г.

За период с 13 по 20 мая 2019 г. на территории Российской Федерации изменений эпизоотической ситуации **по гриппу А птиц и оспе овец не зарегистрировано.**

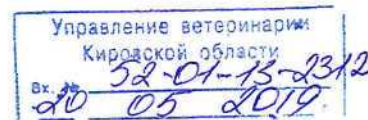
При исследовании 14 мая 2019 г. в ВС «Гвардейская ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупа кабана, отстрелянного на территории охотхозяйства «Заповедное» вблизи п. Заповедное Славского района Калининградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 20 мая 2019 г. находится 3 **инфицированных АЧС объекта: 2** - в Калининградской и 1 – в Ленинградской областях, а также **1 очаг АЧС** в Ленинградской области.

В режиме карантина по гриппу А птиц остается **1 очаг в Ростовской области.**

Распоряжением Главного управления ветеринарии Удмуртской Республики от 10 мая 2019 г. № 90 отменен режим карантина по **заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота** на территории муниципального образования «Большеволковское» Вавожского района и муниципального образования «Большеучинское» Можгинского района Удмуртской Республики.

В режиме карантина по оспе овец и коз остается **1 очаг в Московской области.**



При исследовании 16 мая 2019 г. в ГБУ «Ставропольская краевая ветлаборатория» проб патологического материала от трупов гусят, павших на территории животноводческой точки в 3 км южнее п. Солнечное Грачевского района Ставропольского края, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

При исследовании 14 мая 2019 г. в ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от вынужденно убитого крупного рогатого скота, принадлежащего ООО «Иркутский масложиркомбинат», расположенного на территории с. Олонки Боханского района Иркутской области, выявлен возбудитель туберкулеза.

При исследовании 14 мая 2019 г. в ГБУ «Бабынинская районная СББЖ» проб патологического материала от вынужденно убитого крупного рогатого скота, принадлежащего СПК «Имени Карла Маркса», расположенному на территории с. Пеневичи Хвастовичского района Калужской области, выявлен возбудитель туберкулеза.

Выявлено 16 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

8 – в Карачаево-Черкесской Республике: 6 - на территории с. Знаменка (заболело 10 голов КРС), 1 – на территории с. Светлое (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории с. Николаевское Прикубанского района (заболела 1 голова КРС);

4 – в Республике Ингушетия: 2 – на территории с.п. Новый Редант (заболело 4 головы КРС) и 2 – на территории с.п. Аки-Юрт Малгобекского района (заболело 3 головы КРС);

2 – в Республике Калмыкия: 1 - на территории СПК «Чограйский» в Зундатолинском с.м.о. Ики-Бурульского района (заболело 25 голов КРС); 1 – на территории с.м.о. Троицкое Целинного района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Республике Дагестан в КФХ на территории Бабаюртовской ЗОЖ в 5 км южнее с. Караузек (заболело 4 головы МРС);

1 – в Волгоградской области на территории с. Бережновка Николаевского района (заболело 2 головы КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин

