



**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 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 «Большеволоквское» Вавожского района и муниципального образования «Большеучинское» Можгинского района Удмуртской Республики.

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

Вход. №	787
«20»	05 20 19 г.
ПБВ «Горветполиклиника»	

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