



**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](mailto: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.**

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 **Зундатолгинском 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