



**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

15.04.2019 № 25/982

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
за период с 8 по 15 апреля 2019 г.

За период с 8 по 15 апреля 2019 г. на территории Российской Федерации изменений эпизоотической ситуации по ящуру, гриппу А птиц, заразному узелковому дерматиту КРС и оспе овец не зарегистрировано.

По состоянию на 15 апреля 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 1 очаг в Ростовской области.

Постановлением Губернатора Краснодарского края от 10 апреля 2019 г. № 198 отменен режим карантина на всех пяти инфицированных АЧС объектах, расположенных в районе с. Хребтовое г. Горячий ключ Краснодарского края.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 15 апреля 2019 г. находится 2 инфицированных АЧС объекта - по 1 в Кабардино-Балкарской Республике и Ленинградской области, а также 1 очаг АЧС в Ленинградской области.

В режиме карантина по ящуру крупного рогатого скота находится 1 очаг в Краснокаменском районе Забайкальского края.

В режиме карантина по гриппу А птиц находится 2 очага в Ростовской области.

В режиме карантина по **заразному узелковому дерматиту КРС** находится **1 очаг в Удмуртской Республике.**

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

Приказом Государственной ветеринарной инспекции Приморского края от 8 апреля 2019 г. № 50-пр 67 **отменен режим карантина по классической чуме свиней среди диких кабанов** на территории части урочища Арсеньевского ГООиР, расположенного в 6,5 км юго-восточнее с. Варфоломеевка Яковлевского района Приморского края.

При исследовании 21 марта 2019 г. в ФГБУ «Ставропольская МВЛ» проб патологического материала от трупов кур, павших в ЛПХ на территории ст. Шелковская Шелковского района Чеченской Республики, выявлен **генетический материал вируса болезни Ньюкасла.** Приказом Управления ветеринарии Чеченской Республики от 23 марта 2019 г. № 79-р на территории ЛПХ введен карантин по болезни Ньюкасла.

Выявлено 32 очага **бруцеллеза животных**, в том числе:

**8 – в Ставропольском крае:** 4 – на территории с. Сергиевское Грачевского района (заболело 19 голов КРС); 1 - на территории с. Арзгир Арзгирского района (заболело 3 головы КРС); 2 – на территории с. Безопасное Труновского района (заболело 4 головы КРС); 1 – на территории г. Зеленокумск Советского района (заболела 1 голова КРС);

**6 – в Карачаево-Черкесской Республике:** 5 – на территории а. Хабез Хабезского района (заболело 7 голов КРС); 1 – на территории х. Дубянк Адыге-Хабльского района (заболело 14 голов КРС);

**3 – в Краснодарском крае:** 1 - на территории СПК «Русь» в Отрадненском районе (заболело 3 головы КРС); 1 – на территории с. Шедок Мостовского района (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории ст. Новоалексеевская Курганинского района (заболела 1 голова КРС);

**3 – в Саратовской области:** 1 – на территории п. Свободный (заболело 2 овцы) и 1 – на территории п. Радуювка Дергачевского района (заболела 1 голова КРС); на территории п. Ленинский Новоузенского района (заболело 15 голова КРС);

**3 – в Чеченской Республике:** 1 – на территории ст. Фрунзенская (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории ст. Савельевская Наурского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории с. Харьковское Шелковского района (заболела 1 голова КРС);

**2 – в Волгоградской области:** 1 - на территории с. Райгород Светлоярского района (заболело 5 голов КРС); 1 – на территории животноводческого хозяйства в Николаевском районе (заболело 34 головы КРС);

**2 – в Астраханской области: 1 – на территории с. Старый Алтынжар (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории х. Новояцкий Володарского района (заболела 1 голова КРС);**

**2 – в Республике Дагестан на территории колхоза Энгельса в Гумбетовском районе (заболело 7 голов КРС);**

**1 – в Республике Калмыкия на территории с.м.о. Барунское Юстинского района (заболело 2 головы КРС);**

**1 – в Челябинской области на территории п. Новый Мир Чесменского района (заболела 1 голова КРС);**

**1 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Рассвет Ардонского района (заболела 1 голова КРС).**

Заместитель директора

А.А. Муковнин

