



**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>

14.05.2019 № 25/1194

Руководителям уполномоченных  
в области ветеринарии органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
за период с 6 по 13 мая 2019 г.

За период с 6 по 13 мая 2019 г. на территории Российской Федерации изменений эпизоотической ситуации по гриппу А птиц, заразному узелковому дерматиту КРС и оспе овец не зарегистрировано.

По состоянию на 13 мая 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 1 инфицированный АЧС объект в Белгородской области.

Распоряжением Главы Кабардино-Балкарской Республики от 30 апреля 2019 г. № 54-рг отменен режим карантина по АЧС в дикой фауне на территории урочища Сырт-Тала Черекского района Кабардино-Балкарской Республики.

При исследовании 8 мая 2019 г. в ВС «Гвардейская ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов кабанов, обнаруженных на территории охотхозяйства «Переславское» Зеленоградского района Калининградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

На 13 мая 2019 г. в режиме карантина по АЧС в дикой фауне находится 2 инфицированных АЧС объекта - по 1 в Калининградской и Ленинградской областях, а также 1 очаг АЧС в Ленинградской области.

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

При исследовании 7 мая 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов кур, павших в ЛПХ на территории **с. Комаровка Кировского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за апрель 2019 г. выявлено 117 неблагополучных пунктов по **бешенству животных**, в том числе:

**39 – в ЦФО.** Заболело 13 собак, 5 кошек и 21 дикое животное;

**27 – в ПФО.** Заболело 4 головы КРС, 6 собак, 4 кошки и 13 диких животных;

**23 – в СФО.** Заболело 5 голов КРС, 1 лошадь, 5 собак и 16 диких животных;

**9 – в УФО.** Заболело 7 собак, 2 кошки и 3 диких животных;

**8 – в СКФО.** Заболело 3 головы КРС, 2 собаки и 3 кошки;

**4 – в ЮФО.** Заболело 2 собаки и 2 кошки;

**4 – в ДВФО.** Заболело 3 головы КРС, 2 собаки и 1 дикое животное;

**3 – в СЗФО.** Заболело 3 диких животных.

Приказом Государственной ветеринарной инспекции Приморского края от 8 мая 2019 г. № 50-пр **отменен режим карантина по КЧС** среди диких кабанов на территории охотничьих угодий ООиР «Кировское» в 2,8 км севернее **с. Антоновка Кировского района Приморского края**.

Выявлено 5 очагов **бруцеллеза животных**, в том числе:

**4 – в Республике Дагестан:** 3 - на территории местности «Кадар-Кутан» Буйнакского района (заболело 13 голов КРС); 1 –на территории СПК «Кара» Лакского района (заболело 10 голов КРС);

**1 – в Республике Калмыкия** на территории **с. Кировское Сарпинского района** (заболело 3 головы КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин



Антошина (499) 975-54-23