



**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>

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**.

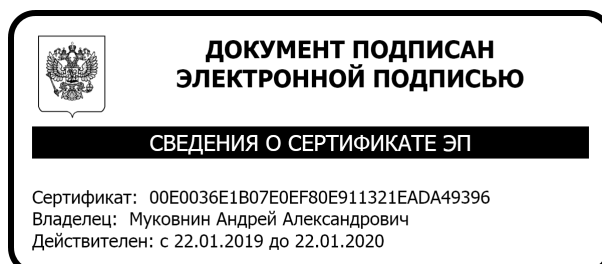
Выявлено 5 очагов **бруцеллеза животных**, в том числе:

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