



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

**Департамент ветеринарии
(Депветеринария)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
телефон/факс: (499) 975 51 05, (495) 607 84 67
E-mail: pr.depvet@mcsx.ru
<http://www.mcsx.ru>

05.08.2019 № 25/2005

На № _____ от _____

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 29 июля по 5 августа 2019 г.

За период с 29 июля по 5 августа 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **29 июля 2019 г. в ГБУ ВО «Волгоградская Облветлаборатория»** (г. Волгоград, Волгоградская область) проб патологического материала от трупов домашних свиней, павших в ЛПХ на территории д. Лопуховка Руднянского района Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее - АЧС).

При исследовании **29 июля 2019 г. в ГБУ НО «Облветлаборатория»** (г. Нижний Новгород, Нижегородская область) проб патологического материала от дикого кабана, отстрелянного на территории Перевозского участкового лесничества в Перевозском городском округе Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **29 июля 2019 г. в ОБУ «Новгородская областная ветеринарная лаборатория»** (г. Великий Новгород, Новгородская область) проб патологического материала от дикого кабана, отстрелянного в охотничьем угодье ООО «Фирма Новый Город», расположенном



на территории с. Медведь Шимского района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 31 июля 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветлаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) проб патологического материала от трупов свиней, павших в КФХ на территории пгт Пограничный Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 31 июля 2019 г. в ГБУ ВО «Волгоградская областная ветеринарная лаборатория» (г. Волгоград, Волгоградская область) проб патологического материала от трупов свиней, павших в ЛПХ на территории г. Дубовка Дубовского района Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 3 августа 2019 г. в ГБУ ВО «Волгоградская областная ветеринарная лаборатория» (г. Волгоград, Волгоградская область) проб патологического материала от трупов свиней, павших в ЛПХ на территории с. Русская Бундевка и с. Матышево Руднянского района Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на 5 августа 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 7 очагов: 4 – в Волгоградской, 2 – в Ульяновской областях и 1 – в Приморском крае.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 7 очагов: 1 – в Ленинградской, 2 – в Тверской и 4 – в Новгородской областях, а также 8 инфицированных АЧС объектов: 1 - в Ленинградской, по 2 – в Новгородской и Ульяновской областях, 3 – в Нижегородской области.

При исследовании 26 июля 2019 г. в ОГУ «Энгельсская СББЖ» (г. Энгельс, Саратовская область) проб патологического материала, отобранных в ЛПХ на территории с. Луговское Ровенского района и Ровенского муниципального образования Саратовской области от молодняка крупного рогатого скота текущего года рождения с клиническими признаками нодулярного дерматита, выявлен возбудитель заразного узелкового (нодулярного) дерматита.

По состоянию на 5 августа 2019 г. в режиме карантина по заражному узелковому дерматиту находится 6 очагов в Саратовской области.

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

Выявлено 5 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

1 - в Карачаево-Черкесской Республике на территории а. Хабез Хабезского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Ставропольском крае на территории КФХ, расположенного в 15 км севернее г. Нефтекумск Нефтекумского района (заболело 6 голов КРС);

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

1 – в Республике Дагестан на территории ЛПХ, расположенного в 9 км юго-восточнее с. Новониколаевка Тарумовского района (заболело 3 головы МРС);

1 – в Ростовской области на территории г. Пролетарск (заболела 1 голова КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин

