



**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.depvvet@mex.ru  
<http://www.mex.ru>

29.07.2019 № 25/1937

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
за период с 22 июля по 29 июля 2019 г.

За период с 22 по 29 июля 2019 г. на территории Российской Федерации в эпизоотической ситуации произошли следующие изменения.

При исследовании **24 июля 2019 г.** в ФГБУ «ФИЦВиМ» (п. Вольгинский, Владимирская область) проб патологического материала от трупов кабанов, обнаруженных на территории ООО «Тверь Сафари» в 800 м от д. **Рыльково** и в 800 м от д. **Холм Сонковского района Тверской области**, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее - АЧС).

При исследовании **25 июля 2019 г.** в ФГБУ «ФИЦВиМ» проб патологического материала от трупа кабана, обнаруженного на территории участка № 1 НП «Клуб охотников и рыболовов «Беркут» в урочище Михино вблизи с. **Медведь Шимского района Новгородской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

Постановлением Губернатора Волгоградской области от **22 июля 2019 г. № 378** отменен режим карантина по АЧС среди домашних свиней на территории с. **Петропавловка Дубовского района Волгоградской области**.

По состоянию на 29 июля 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 2 очага в Ульяновской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся:

6 очагов: 1 - в Ленинградской, 2 – в Тверской и 3 – в Новгородской областях;

5 инфицированных АЧС объектов: 1 - в Ленинградской, 2 – в Нижегородской и 2 – в Ульяновской областях.

В режиме карантина по осне овец и коз сохраняется 1 очаг в Московской области:

Выявлено 11 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

8 – в Республике Дагестан: 5 – на территории с. Мангулаул (заболело 12 голов КРС) и 2 – на территории животноводческой точки в 5 км южнее с. Крайновка Кизлярского района (заболело 24 головы КРС); 1 – на территории с. Новый Костек Хасавюртовского района (заболело 4 головы МРС);

1 - в Республике Калмыкия: на территории сельского муниципального образования Алцынхутинское Кетченеровского района (заболело 20 голов КРС);

1 – в Ставропольском крае на территории с. Правокумское Левокумского района (заболело 11 голов МРС);

1 – в Амурской области на территории с. Великокнязевка Белогорского района (заболело 2 головы КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин

