



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

25.11.2019 № 25/2994

На № _____ от _____

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 18 по 24 ноября 2019 г.

За период с 18 по 24 ноября 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **15 ноября 2019 г.** в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск Приморский край) (далее - ФГБУ «Приморская МВЛ») проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории лесного массива в 30 км от с. Измайлиха Красноармейского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **15 ноября 2019 г.** в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории лесного массива в 1,5 км на юг от горы Высокая в верховье ключа Смирновский Красноармейского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **15 ноября 2019 г.** в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных в 4,5 км на юго-восток от с. Дежнево Ленинского района Еврейской автономной области, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **12 ноября 2019 г.** в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от отстрелянных диких кабанов на части территории урочища **Лукинские бараки** (на территории охотничьих угодий в границах по руслу ключа Ракитянский от истока до слияния с р.Титовка) **Дальнереченского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **19 ноября 2019 г.** в ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов, обнаруженных на территории лесного массива в **6,44 км восточнее с. Курское Лесозаводского городского округа Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на **25 ноября 2019 г.** в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится **2 очага**: по 1 – в Новгородской области и Приморском крае, а также 3 инфицированных объекта: 1 – в Республике Калмыкия и 2 – в Калининградской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся **14 очагов**: 1 – в Ленинградской области, 5 – в Орловской области, 8 – в Приморском крае; а также 4 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской и Нижегородской областях, 2 – в Еврейской автономной области.

Постановлением Губернатора Еврейской автономной области от 15 ноября 2019 г № 260 отменен режим карантина по АЧС: - на территории личного подсобного хозяйства (далее – ЛПХ) ст. Ленинск; - на территории ЛПХ с. Бабстово; - на территории ЛПХ с. Преображеновка; - на территории крестьянского (фермерского) хозяйства (далее – КФХ) с. Октябрьское Ленинского района Еврейской автономной области.

При исследовании **15 ноября 2019 г.** в ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» (г. Курск) проб патологического материала от трупов кур, павших на территории ЛПХ, расположенных в х. **Кислино Курского района Курской области**, выявлен генетический материал вируса болезни Ньюкасла.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится **4 очага** Тверской области.

Постановление Губернатора Тверской области от 18 ноября 2019 г. № 92-пг отменен режим карантина по оспе овец в КФХ д. Ильинское Кашинского городского округа и ЛПХ д. Попцово Бежецкого района Тверской области.

В режиме карантина по сибирской язве животных находится **1 очаг** в Республике Дагестан.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота (далее – КРС) находится 6 очагов: 4 - в Саратовской области, по 1 – в Новосибирской области и Алтайском крае.

Выявлено 7 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

3 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1- на территории ст. Красногорская Усть-Джегутинского района (заболела 1 голова КРС); 1- на территории а. Адыге-Хабль Адыге-Хабльского района (заболела 1 голова КРС); 1- на территории с. Холоднородниковское Прикубанского района (заболело 2 головы КРС);

1 – в Республике Дагестан на территории хозяйства Дахадаевского района (заболело 11 голов КРС);

1 – в Волгоградской области на территории Клетского сельского поселения Среднеахтубинского района (заболело 4 головы КРС);

1 – в Ставропольском крае на территории ст. Каменнобродская Изобильненского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Саратовской области на территории х. Дейков Новоузенского района (заболело 4 головы КРС).

Директор



М.В. Новикова