



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

305000 г. Курск, ул. Радищева, 17
телефоны: 52-11-83; 52-05-54; 52-05-74

E-mail: vetkursk@kurskline.ru

21.08.2019 № *09-И-01-02/4226*

№ _____ от _____

Руководителю ОБУ «Станция по
борьбе с болезнями животных
района (города)»

Государственным ветеринарным
инспекторам управления
ветеринарии

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
на 19 августа 2019 г.

За период с 12 по 19 августа 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **09 августа 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ»** (г. Владимир, Владимирской области) проб патологического материала от дикого кабана, павшего на территории лесного массива в урочище реки средняя Литовка в 8 км от с. **Новолитовск Партизанского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса классической чумы свиней (далее – КЧС).**

При исследовании **13 августа 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблветлаборатория»** (г. Уссурийск, Приморский край) проб патологического материала от домашней свиньи в ЛПХ на территории п. **Новый Надеждинского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).**

При исследовании **14 августа 2019 г. в ОБУ «Новгородская облветлаборатория»** (г. Великий Новгород, Новгородская область) проб патологического материала от дикого кабана, отстрелянного на территории общедоступных угодий юго-западнее д. **Иловенка Солецкого района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

По состоянию на **19 августа 2019 г. в режиме карантина по АЧС** среди домашних свиней находится **7 очагов: по 2 – в Амурской, Нижегородской областях и Приморском крае, 1 – в Волгоградской области, а также 2 инфицированных объекта в Приморском крае.**

В дикой фауне в режиме **карантина по АЧС** находятся **7 очагов: по 1 – в Ленинградской и Новгородской областях, 2 – в Приморском крае, 3 –**

в Тверской области, а также 10 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской, Ульяновской и Новгородской областях, 3 – в Приморском крае, 4 – в Нижегородской области.

Постановлением Губернатора Волгоградской области от 12 августа 2019 г. № 428 отменен режим карантина по АЧС на территории г. Дубовка Дубовского района Волгоградской области.

Постановлением Губернатора Волгоградской области от 12 августа 2019 г. № 427 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Русская Бундевка и с. Мытышево Руднянского района Волгоградской области.

Указом Губернатора Новгородской области от 15 августа 2019 г. № 379 отменен режим карантина по АЧС на территории охотничьих угодий Батецкого и Шимского районов Новгородской области;

При исследовании 14 августа 2019 г. в ФГБУ «Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Новосибирск, Новосибирской области) проб биологического материала, отобранного в СХПК с. Новоярково Барабинского района Новосибирской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 13 очагов: 6 – в Саратовской области, 5 – в Новосибирской области и 2 – в Омской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 5 очагов в Московской области.

Выявлено 4 очага бруцеллеза животных, в том числе:


2 – в Республике Калмыкия: 1- на территории с. Троицкое (заболело 2 головы МРС); 1- на территории п. Максимовка (заболело 2 головы КРС);

1 – в Хабаровском крае на территории г. Хабаровск (заболела 1 голова МРС).

1 – в Астраханской области на территории острова Сводный (заболело 9 голов КРС).

В целях недопущения распространения заразных болезней животных прошу руководствоваться данной информацией при решении вопросов ввоза животных всех видов, в том числе птицы, продуктов животного и растительного происхождения и кормов, инвентаря и иных материально-технических средств из указанных выше регионов.

Начальник управления



С.Н. Турнаев

