

Информация Департамента ветеринарии Минсельхоза России об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 19 по 26 августа 2019 года, информация Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору об эпизоотической ситуации в Дальневосточном федеральном округе, о возрастании угрозы широкого распространения африканской чумы свиней на территории Российской Федерации.

За период с 19 по 26 августа 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **19 августа 2019 г. в ГБУ ВО «Волгоградская облветлаборатория»** (г. Волгоград) проб патологического материала от домашних свиней в ЛПХ на территории **с. Водопьяново Еланского района Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).**

При исследовании **19 августа 2019 г. в ГБУ Нижегородской области «Облветлаборатория»** (г. Нижний Новгород) проб патологического материала от домашних свиней в ЛПХ на территории **с. Щедровка Вадского района Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **20 августа 2019 г. в ФГБНУ «ФИЦВиМ»** (п. Вольгинский Владимирской области) проб патологического материала от домашних свиней, отобранных на территории юридического лица **с. Малахово Коньшевского района Курской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **21 августа 2019 г. в ГБУ Амурской области «Амурская облветлаборатория»** (г. Благовещенск Амурской области) проб патологического материала от домашних свиней в ЛПХ на территории **с. Волково Благовещенского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **20 и 21 августа 2019 г. в ОБУ «Курская облветлаборатория»** (г. Курск) проб патологического материала от павших домашних свиней на территории **с. Малахово и с. Нижнее Песочное Коньшевского района Курской области** и от павших диких кабанов, обнаруженных на территории охотхозяйства **с. Береза Дмитриевского района Курской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **22 августа 2019 г. в ГБУ ВО «Волгоградская облветлаборатория»** (г. Волгоград) проб патологического материала от домашних свиней в ЛПХ на территории **с. Ильмень Руднянского района Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **22 августа 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблветлаборатория»** (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала от домашних свиней в ЛПХ на территории **г. Дальнереченск Дальнереченского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **22 августа 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблветлаборатория»** (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала от павших диких кабанов на территории **Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **23 августа 2019 г. в СП «Гвардейская ветеринарная лаборатория»** (г. Гвардейск Калининградской области) проб патологического материала от домашних свиней на территории **п. Таманское Гусевского района Калининградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **23 августа 2019 г. в ГБУ ВО «Волгоградская областная ветеринарная лаборатория»** (г. Волгоград) проб патологического материала от павшего дикого кабана на территории балки **Ильинская Дубовского района Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **24 августа 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблветлаборатория»** (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала от домашних свиней на территории КФХ **с. Речное Дальнереченского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

По состоянию на **26 августа 2019 г.** в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится **13 очагов: 3 – в Нижегородской области, 4 – в Приморском крае, по 2 – в**

Амурской области и Волгоградской области, по 1 – в Курской и Калининградской областях, а также по 2 инфицированных объекта в Приморском крае и Курской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 7 очагов: 3 – в Тверской области, 2 – в Приморском крае, по 1 в Ленинградской и Новгородской областях, а также 13 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской, Ульяновской, Новгородской, Курской и Волгоградской областях, по 4 – в Приморском крае и в Нижегородской области.

Постановлением Губернатора Волгоградской области от 19 августа 2019 г. № 441 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Сосновка Руднянского района Волгоградской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 22 августа 2019 г. № 262 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Усть-Ивановка Благовещенского района Амурской области.

При исследовании 20 августа 2019 г. в БУ Омской области «Омская областная ветеринарная лаборатория» (г. Омск) проб биологического материала, отобранного в ЛПХ с. Сергеевка Оконешниковского района Омской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота (далее – заразный узелковый дерматит КРС).

При исследовании 23 и 25 августа 2019 г. в ГАУ Тюменской области «Тюменская областная ветеринарная лаборатория» (г. Тюмень, Тюменской области) проб биологического материала, отобранного в ЛПХ п. Новоселзнёво Казанского района Тюменской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

В режиме карантина по заражному узелковому дерматиту КРС находится 16 очагов: 6 – в Саратовской области, 5 – в Новосибирской области, 3 – в Омской области, 2 – в Тюменской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 4 очага в Московской области.

Постановлением Губернатора Московской области от 8 августа 2019 г. № 371-ПГ отменен режим карантина по оспе овец на территории п. Масловский городского округа Зарайск Московской области.

Выявлен 1 очаг бруцеллеза животных на территории Краснодарского края, ЛПХ в станице Бесленевская Мостовского района (заболело 2 головы МРС).

Информация Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору об эпизоотической ситуации в Дальневосточном федеральном округе

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору информирует об обострении эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней (далее – АЧС) в Дальневосточном федеральном округе.

В Приморском крае на территории Пограничного района в период с 31 июля по 7 августа 2019 года выявлены очаг АЧС среди домашних свиней (крестьянское (фермерское) хозяйство в поселке городского типа Пограничный) и два инфицированных вирусом АЧС объекта в дикой фауне.

В Амурской области 7 августа 2019 года зафиксирована вспышка АЧС среди домашних свиней в Благовещенском районе. Заболевание возникло в крестьянском (фермерском) хозяйстве в селе Усть-Ивановка и в месте для временного содержания животных на территории Благовещенского района.

Учитывая высокий уровень угрозы заноса возбудителя АЧС с территории Китая на сопредельные административные территории Российской Федерации и сложные погодные условия на территориях регионов Дальневосточного и Сибирского федеральных округов, которые могут способствовать распространению возбудителя инфекции, Россельхознадзор указывает на необходимость незамедлительного принятия следующих мер, направленных на предотвращение заноса и распространения вируса АЧС на подведомственной территории.

**Информация Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору о
возрастании угрозы широкого распространения
африканской чумы свиней на территории Российской Федерации.**

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору информирует о возрастании угрозы широкого распространения африканской чумы свиней (далее – АЧС) на территории Российской Федерации.

Первый в текущем году случай возникновения очага АЧС на крупном свиноводческом предприятии промышленного типа зарегистрирован 19 августа 2019 года, заболевание возникло в с. Малахово Коньшевского района Курской области среди свиней, принадлежащих ООО «Агрокомплектация-Курск» (филиалу «Белявского свиногомплекса»).

Как показывает практика, попадание возбудителя АЧС на территорию биологически защищенного животноводческого объекта происходит на фоне достаточно высокой интенсивности циркуляции вируса АЧС на обширных территориях, прилегающих или близко расположенных к месту нахождения такого предприятия.

В связи с этим в целях минимизации рисков лавинообразного ухудшения эпизоотической ситуации по АЧС необходимо принять дополнительные меры, направленные на:

- ускорение процесса перевода биологически уязвимых свиноводческих хозяйств (не отнесенных к III или IV компартментам) на альтернативные свиноводству виды животноводства или иные виды деятельности;
- ранее выявление и незамедлительную локализацию очагов АЧС и инфицированных объектов, в том числе, за счет организации исследования на АЧС проб биологического материала от домашних свиней и диких кабанов при каждом случае заболевания и падежа этих животных;
- обеспечение повышения уровня биологической защиты животноводческих объектов, отнесенных к III или IV компартментам, с целью недопущения снижения уровня биологической защиты, в т.ч. вследствие «антропогенного фактора»;
- выявление и пресечение фактов несанкционированного перемещения и неправомерной реализации поднадзорных госветнадзору товаров на подведомственной территории;
- ликвидацию природных очагов АЧС и предотвращение циркуляции вируса АЧС в дикой фауне за счет снижения количества диких кабанов до рекомендованных Минприроды России показателей плотности популяции дикого кабана для территории соответствующего субъекта Российской Федерации.