



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

30.09.2019 № 25/2525

На № _____ от _____

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
за период с 23 по 30 сентября 2019 г.

За период с 23 по 30 сентября 2019 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **23 сентября 2019 г.** в ветеринарной лаборатории ОГУ «Энгельсская СББЖ» (г. Энгельс Саратовской области) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Новые Выселки Калининского района Саратовской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании **23 сентября 2019 г.** в ОБУ «Новгородская областная ветлаборатория» (г. Великий Новгород) проб патологического материала, отобранных от дикого кабана, павшего на территории Государственного природного биологического заказника регионального значения «Новгородский» Новгородского района Новгородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **24 сентября 2019 г.** в ГБУ АО «Амурская облветлаборатория» (г. Благовещенск Амурской области) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Степное, с. Биджан, с. Новое Ленинского района Еврейской автономной области и проб патологического материала, отобранных от дикого кабана, павшего на территории охотничьих угодий

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

в 10 км на юго-восток от с. Башмак Ленинского района Еврейской автономной области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 26 сентября 2019 г. в ГБУ АО «Амурская обветлаборатория» (г. Благовещенск Амурской области) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Комиссаровка и в ЛПХ примерно в 7 км по направлению на восток от с. Успеновка Белогорского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 26 сентября 2019 г. в ветеринарной лаборатории ОГУ «Энгельсская СББЖ» (г. Энгельс Саратовской области) проб патологического материала, отобранных от трупов домашних свиней, обнаруженных на природной территории в с. Новые Выселки Калининского района Саратовской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 27 сентября 2019 г. в ГБУ АО «Амурская обветлаборатория» (г. Благовещенск Амурской области) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ с. Лебяжье Серышевского района и в КФХ на территории с. Игнатьево Благовещенского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 26 сентября 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней на территории с. Октябрьское Ханкайского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 27 сентября 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала, отобранных от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Бабстово Ленинского района Еврейской автономной области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на 30 сентября 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 29 очагов: 14 – в Приморском крае, 6 – в Еврейской А.О., 4 – в Амурской области, 2 – в Нижегородской области, по 1 – в Новгородской, Курской и Саратовской областях, а также 7 инфицированных объектов: 3 – в Приморском крае, 2 – в Курской области, по 1 – в Саратовской и Калининградской областях.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 6 очагов: 1 – в Ленинградской области, 2 – в Приморском крае, 3 – в Новгородской области, а также 13 инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской, Курской областях и Еврейской А.О., 2 – в Новгородской области, 3 – в Нижегородской области, 5 – в Приморском крае.

Постановлениями Губернатора Амурской области отменен режим карантина по АЧС на территории: от 23 сентября 2019 г. № 321 с. Гильчин Тамбовского района; от 24 сентября 2019 г. № 322 с. Корфово Тамбовского района; от 25 сентября 2019 г. № 321 с. Коврижка Константиновского района; от 26 сентября 2019 г. № 325 с. Северное Архаринского района; от 26 сентября 2019 г. № 326 с. Калинино Михайловского района Амурской области.

Постановлением Губернатора Волгоградской области от 12 сентября 2019 г. № 517 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Лебяжье Камышинского района Волгоградской области.

Указами Губернатора Калининградской области от 23 сентября 2019 г. № 66 отменен режим карантина по АЧС на территории п. Таманское Гусевского района, от 27 сентября 2019 г. № 67 отменен режим карантина по АЧС на территории п. Кубановка и п. Красногорское Гусевского района и от 25 сентября 2019 г. № 69 отменен режим карантина по АЧС на территории Багратионовского района Калининградской области.

При исследовании 25 сентября 2019 г. в КГБУ «Алтайский краевой ветеринарный центр» (г. Барнаул Алтайского края) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ на территории с. Иня Шелаболихинского района Алтайского края, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота (далее – заразный узелковый дерматит КРС).

При исследовании 26 сентября 2019 г. в ветеринарной лаборатории ОГУ «Энгельсская СББЖ» (г. Энгельс Саратовской области) проб биологического материала, отобранных в ЛПХ с. Нестерово Ершовского района Саратовской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 32 очага: 10 – в Саратовской области, по 8 – в Новосибирской и Тюменской областях, 5 – в Омской области и 1 – в Алтайском крае.

Приказом Главного Управления Ветеринарии Омской области от 24 сентября 2019 г. № 66 отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС д. Покрово-Иртышское Омского района и с. Лукьяновка Одесского района Омской области.

Распоряжением Управления Ветеринарии Тюменской области от 24 сентября 2019 г. № 30 отменен режим карантина по заразному узелковому дерматиту КРС п. Новоселезнёво Казанского района Тюменской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 6 очагов: 3 очага в Тверской области, 2 очага в Московской области и 1 очаг в Воронежской области.

Постановлением Губернатора Московской области от 26 сентября 2019г. № 452-пг отменен режим карантина по оспе овец и коз на территории р.п. Белоомут городского округа Луховицы Московской области.

При диагностическом убое 23 сентября 2019 г. в п. Октябрьский Тульской области крупного рогатого скота, принадлежащего юридическому лицу, расположенного на территории п. Октябрьский Ефремовского района Тульской области, выявлены изменения, характерные для туберкулеза.

Выявлен 9 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

1 – в Краснодарском крае на территории с. Рудь Отрадненского района (заболело 6 голов КРС);

1 – в Республике Дагестан на территории с. Каракюре Докузпаринского района (заболело 8 голов МРС).

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

2 – в Саратовской области: 2- на территории с. Циково Ровенского района (заболело 2 головы КРС);

1 – в Республике Калмыкия на территории с. Пушкинское Городовиковского района (заболело 7 голов КРС).

2 – в Приморском крае на территории с. Заимок Октябрьского района (заболело 2 головы КРС).

1 – в Свердловской области на территории д. Холкина Пышминского района (заболела 1 голова КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин

