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
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 облветлаборатория»** (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 облветлаборатория»** (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 2019г. № 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.**

Выявленj 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