Информация об эпизоотической

ситуации в Российской Федерации

по состоянию на 27 сентября 2020 г.

По состоянию на 27 сентября 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **22 сентября 2020 г**. ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск) (далее - ФГБУ «Приморская МВЛ») проб патологического материала, отобранного от домашних свиней в личном подсобном хозяйстве (далее – ЛПХ)   
в **с. Таежка Анучинского района Приморского края,** выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **22 сентября 2020 г**. ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (далее – ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала, отобранного от домашних свиней в ЛПХ в **с. Воздвиженка Красноармейского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **23 сентября 2020 г**. ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала, отобранного от павшего дикого кабана на территории **охотхозяйства Безенчукского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **25 сентября 2020 г**. ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (г. Владимир) (далее - ФГБУ «ВНИИЗЖ») проб патологического материала, отобранного от павшего дикого кабана на территории **городского округа Новокуйбышевск** **Самарской области**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

Распоряжением Губернатора Хабаровского края   
от 18 сентября 2020 г. № 495-р отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в п. Победы Хабаровского района Хабаровского края.

Постановлением Губернатора Еврейской автономной области   
от 21 сентября 2020 г. № 282 отменен режим карантина по АЧС на территориях ЛПХ в ст. Ольгохта, с. Песчаное и с. Белгородское Смидовичского района Еврейской автономной области.

Распоряжениями Губернатора Приморского края от 22 сентября 2020 г. № 385-рг, № 386-рг, № 387-рг, № 388-рг, № 389-рг, № 390-рг   
и № 391-рг отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ   
в с. Стретенка Дальнереченского муниципального района, с. Аненка,   
с. Буссевка, с. Кронштадтка Спасского муниципального района,   
с. Новосысоевка Яковлевского муниципального района, с. Гражданка   
и с. Корниловка Анучинского муниципального района Приморского края.

Распоряжением Губернатора Приморского края   
от 25 сентября 2020 г. № 393-рг отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в с. Цуканово Хасанского муниципального района Приморского края.

В режиме **карантина по АЧС** среди **домашних свиней** находится   
**85 очагов**: по 1 – в Новгородской, Тульской и Нижегородской областях,   
2 – в Тверской области, 4 – в Калужской области, 5 – в Еврейской АО,   
9 – в Хабаровском крае, 3 – в Приморском крае, 59 – в Самарской области, а также **17 инфицированных объектов:** 12 – в Самарской области, 4 – в Калужской области, 1 – в Хабаровском крае.

**В дикой фауне в режиме карантина по АЧС** находятся **11 очагов**: по 1 – в Новгородской и Калужской областях; по 2 – в Тверской, Самарской и Нижегородской областях, 3 – в Приморском крае; а также **46 инфицированных объектов**: по 1 – в Приморском крае, Калужской   
и Астраханской областях, 2 – в Новгородской, 4 – в Нижегородской области, 37 – в Самарской области.

При исследовании **23 сентября 2020 г.** ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб биологического материала, отобранного от мелкого рогатого скота   
на территории ЛПХ в **д. Кириллово Малоярославецкого района Калужской области,** выявлен геном возбудителя **оспы овец**.

В **режиме карантина по оспе овец и коз** находится 3 очага:   
по 1 – в Тверской, Смоленской и Калужской областях.

**21 сентября 2020 г.** выявлено **2** очага заразного узелкового дерматита **г. Хабаровск Хабаровского края.**

**23 сентября 2020 г.** выявлен **1** очаг заразного узелкового дерматита **с.** **Большая Галка Бакчарского района Томской области.**

В режиме карантина по **заразному узелковому дерматиту КРС**находится **5 очагов:** 4 – в Хабаровском крае и 1 – в Томской области.

**21 сентября 2020 г.** выявлено **5** очагов **гриппа птиц** (домашняя птица) в Курганской области**:**

**2 –** на территории с. Казенное Альменевскогорайона;

**1 –** на территории с. Речное Лебяжьевскогорайона;

**1 –** на территории с. Гладышево Мишкинскогорайона;

**1 –** на территории д. Падун Юргамышскогорайона.

**23 сентября 2020 г.** выявлен **1** очаг **гриппа птиц** (домашняя птица) на территории ст. Стороживая Зеленчукского района **Карачаево-Черкесской Республики.**

**25 сентября 2020 г.** выявлено **2** очага **гриппа птиц** (дикая птица) **в Тюменской области:**

**1 –** на участке вблизи озера Ченчерь Казанского района;

**1 –** на участке вблизи озера Малиновое Сладковского района.

Кроме того, в рамках уточнения эпизоотической обстановки уполномоченными в области ветеринарии органами исполнительной власти Курганской и Омской областей представлена информация о очагах **гриппа птиц**, выявленных **21 августа 2020 г. в Курганской области**, на территории с. Частоозерье Частоозерского района (дикая птица, 1 очаг); а также **18, 31 августа и 16 сентября 2020 г. в Омской области** (дикая птица, 5 очагов), на территории с. Ситниково Нижнеомского района, с. Троицк Тюкалинского района, с. Георгиевка Кормиловского района, с. Камышино-Курское Муромцевского района, п. Иртышский Омского района.

Указами Губернатора Омской области от 14 сентября 2020 г. № 127, от 15 сентября 2020 г. № 130 и от 22 сентября 2020 г. № 136 отменен режим карантина по гриппу птиц на территориях ЛПХ   
в д. Аксеново, д. Михайловка Саргатского района, с. Георгиевка Кормиловского района, д. Черналы Большереченского района, с. Троицк Тюкалинского района, д. Яковлевка Горьковского района, д. Архангелка Калачинского района, д. Некрасовка Нижнеомского района, с. Камышино-Курское Муромцевского района и с. Большой Атмас Черлакского района Омской области.

Постановлением Губернатора Тюменской области от 22 сентября 2020 г. № 129 отменен режим карантина по гриппу птиц на территории озера Моховик Казанского района Тюменской области.

В режиме карантина п**о высокопатогенному гриппу птиц** находятся **44 очага**: по 1 – в Саратовской области и Карачаево-Черкесской Республике,4 - в Челябинской области, 11 – в Курганской области, 12 – в Тюменской областии 15 – в Омской области.

При исследовании **23 сентября 2020 г.** в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала, отобранного от кур в ЛПХ в **п. Заречный   
и г. Вязники Вязниковского района Владимирской области,** выявлен генетический материал вируса **болезни Ньюкасла**.

При исследовании **24 сентября 2020 г.** в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала, отобранного от кур в ЛПХ в **с. Спасское Юрьев-Польского района Владимирской области,** выявлен генетический материал вируса **болезни Ньюкасла**.

В **режиме карантина по болезни Ньюкасла** находится 7 очагов   
во Владимирской области.

С 21 по 27 сентября 2020 г. выявлено **20 очагов** **бруцеллеза** животных, в том числе:

**13** – **в Ставропольском крае:** 12– на территории с. Труновское Труновского района (заболело 18 голов крупного рогатого скота (далее – КРС), 1 – на территории с. Донское Труновского района (заболела 1 голова КРС);

**1** – **в Саратовской области** – на территории Луговского муниципального образования Ровенского района (заболело 8 голов КРС);

**1** – **в Оренбургской области** – на территории с. Кузьминка Ташлинского района (заболело 93 головы КРС);

**1** – **в Карачаево-Черкесской Республике** – на территории   
с. Светлое Прикубанского района (заболела 1 голова КРС);

**4 – в Республике Северная Осетия (Алания) –** на территории   
с. Н.Батако Правобережного района (заболело 4 головы КРС).

Заместитель директора А.А. Муковнин