



**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.depvet@mcsx.ru  
<http://www.mcsx.ru>

31.08.2020 № 25/1803

Руководителям уполномоченных  
в области ветеринарии органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
по состоянию на 30 августа 2020 г.

По состоянию на 30 августа 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **24 августа 2020 г.** ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) (далее - ФГБУ «Приморская МВЛ») проб биологического материала, отобранного от домашней свиньи в личном подсобном хозяйстве (далее – ЛПХ), расположенном в с. **Соколовка Чугуевского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **26 августа 2020 г.** ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенных в с. **Стретенка Дальнереченского района** и с. **Яковлевка Яковлевского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **27 августа 2020 г.** ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенных в с. **Курское** и г. **Лесозаводск**

**Лесозаводского городского округа Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследовании **28 августа 2020 г.** ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенного в **с. Гражданка Анучинского района Приморского края**, проб биологического материала, отобранного от свиней на территории ЛПХ, расположенных в **г. Арсеньев Арсеньевского городского округа и с. Корниловка Анучинского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **28 августа 2020 г.** ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала, отобранного от домашних свиней в ЛПХ и организации в **с. Партизанское Смидовичского района Еврейской автономной области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **23 августа 2020 г.** ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (далее - ГБУ «Самарская ОВЛ») проб патологического материала, отобранного от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенного в **п. Луговской Шигонского района Самарской области**, и проб патологического материала от павших диких кабанов на территории сельского поселения **Бичевная Шигонского района и охотхозяйств Безенчукского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **24 августа 2020 г.** ГБУ «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенного в **с. Преполовенка Безенчукского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **25 августа 2020 г.** КГБУ «Хабаровская краевая ветеринарная лаборатория» (г. Хабаровск) проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенных в **п. Дормидонтовка Вяземского района и п. Победа Хабаровского района Хабаровского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **26 августа 2020 г.** ГБУ НО «Областная ветеринарная лаборатория» (г. Нижний Новгород) (далее – ГБУ НО «Облветлаборатория») проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории охотхозяйства **Вадского муниципального округа Нижегородской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **27 августа 2020 г.** ГБУ НО «Облветлаборатория» проб патологического материала от павших домашних свиней на

территории крестьянского фермерского хозяйства, расположенного в с. **Илев Вознесенского района Нижегородской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **27 августа 2020 г.** ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии» (п. Вольинский Владимирской области) проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенного в д. **Камышенка Суворовского района Тульской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 24 августа 2020 г. № 318-рг отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в с. Заветное Чугуевского муниципального округа Приморского края.

Указом Губернатора Псковской от 27 августа 2020 г. № 156-уг отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в д. Слепнево Куньинского района Псковской области.

В режиме **карантина по АЧС среди домашних свиней** находится **106 очагов**: по 1 – в Ростовской, Новгородской, Тульской, Псковской областях, 2 – в Забайкальском крае, по 3 – в Калужской и Тверской областях, 4 – в Нижегородской области, 11 – в Еврейской АО, 15 – в Хабаровском крае, 21 – в Приморском крае, 43 – в Самарской области, а также **17 инфицированных объектов** в Самарской области.

В **дикой фауне в режиме карантина по АЧС** находятся **11 очагов**: по 1 – в Забайкальском крае, Самарской, Новгородской областях, по 2 – в Тверской и Нижегородской областях, 4 - в Приморском крае, а также **40 инфицированных объектов**: по 1 – в Забайкальском и Приморском краях, 2 – в Новгородской, 4 – в Нижегородской области, 32 – в Самарской области.

В режиме **карантина по оспе овец и коз** находится 1 очаг в Тверской области.

В режиме карантина по **классической чуме свиней** диких кабанов остается 1 очаг в Приморском крае.

В режиме карантина по **заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота** находится 1 очаг в Алтайском крае.

**24 августа 2020 г.** выявлено **4 очага гриппа птиц** (домашняя птица) в Курганской области:

2 – на территории с. Мансурово Сафакулевского района;

1 – на территории с. Обутковское Макушинского района;

1 – на территории с. Частоозерье Частоозерского района;

**25, 27 августа 2020 г.** выявлено **2 очага гриппа птиц** (домашняя птица) в Омской области:

1 – на территории с. Большой Атмас Черлакского района;

1 – на территории п. Иртышский Омского района;

**26 августа 2020 г. выявлен 1 очаг гриппа птиц (домашняя птица) в Челябинской области, на территории д. Теренкуль Октябрьского района;**

**27, 28 августа 2020 г. выявлено 3 очага гриппа птиц (домашняя птица) в Тюменской области:**

1 – на территории с. Сладково Сладковского района;

1 – на территории д. Гагарина Бердюжского района;

1 – на территории с. Бердюжье Бердюжского района.

В режиме карантина по высокопатогенному гриппу птиц находятся **34** очага: 3 – в Тюменской области, по 4 – в Челябинской и Курганской областях и 23 – в Омской области.

С 24 по 30 августа 2020 г. выявлено **3 очага бруцеллеза животных**, в том числе:

**1 – в Ставропольском крае** на территории хут. Козлов Изобильненского района (заболело 2 головы крупного рогатого скота (далее – КРС));

**1 – в Республике Калмыкия** – на территории Оватинского сельского муниципального образования Целинного района (заболело 5 голов мелкого рогатого скота);

**1 – в Республике Дагестан** – на территории с. Качалай Тляратинского района (заболело 10 голов КРС).

Заместитель директора

А.А. Муковнин

Исп.: В.С. Галов  
8 (495) 608-62-78

