



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

17.08.2020 № 25/1685

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям уполномоченных  
в области ветеринарии органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации

Информация об эпизоотической  
ситуации в Российской Федерации  
по состоянию на 16 августа 2020 г.

По состоянию на 16 августа 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **10 августа 2020 г.** ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) (далее - ФГБУ «Приморская МВЛ») проб патологического материала от павших домашних свиней на территории 3-х личных подсобных хозяйств (далее – ЛПХ), расположенных в **с. Чкаловское Спасского района, 2-х ЛПХ, расположенных в с. Самарка Чугуевского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **11 августа 2020 г.** ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней на территориях ЛПХ, расположенных в **с. Дубовое и с. Найфельд Биробиджанского района Еврейского АО**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **12 августа 2020 г.** ФГБУ «Приморская МВЛ» проб биологического материала от домашних свиней из ЛПХ,

расположенного в с. **Полтавка Октябрьского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **14 августа 2020 г.** ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенного в с. **Птичник Биробиджанского района Еврейского АО**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследованиях **10 и 11 августа 2020 г.** ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) (далее – ГБУ СО «Самарская ОВЛ») проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенных в **сельском поселении Сергиевск Сергиевского муниципального района, сельском поселении Преполовенка Безенчукского муниципального района, сельском поселении Сосновый Солонец Ставропольского муниципального района, сельском поселении Екатериновка Безенчукского муниципального района, сельском поселении Кабановка Кинель-Черкасского района, сельском поселении Старая Бинарадка Красноярского района и с. Новочугуевка Чугуевского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследованиях **10 и 11 августа 2020 г.** ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павшего дикого кабана на территории **ФГБУ «Национальный парк «Самарская Лука» Ставропольского района и общества охотников и рыболовов Безенчукского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследованиях **12-14 августа 2020 г.** ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенных в п. **Усинский муниципального района Волжский сельского поселения Рождествено, с. Никольское сельского поселения Купино Безенчукского района, п. Луговской сельского поселения Подвалье Шигонского района, с. Никольского сельского поселения Купино муниципального района Безенчукский и на территории земельного участка сельского поселения Подвалье Шигонского района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследованиях **12- 14 августа 2020 г.** ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов, на территории **ФГБУ Национальный парк «Самарская Лука» с. Большая Рязань Ставропольского района, с. Жигули муниципального района Ставропольский, г. Жигулевска городского**

**округа Жигулевск, сельского поселения Подвалье Шигонского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.**

При исследованиях **11 и 12 августа 2020 г.** КГБУ «Хабаровская краевая ветлаборатория» (г. Хабаровск) (далее - КГБУ «Хабаровская КВЛ») проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенных в **с. Кукелево Вяземского района и с. Найхин Нанайского района Хабаровского края,** выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **14 августа 2020 г.** ГБУ «Торжокская СББЖ» (г. Торжок, Тверская область) проб патологического материала от павших домашних свиней на территориях ЛПХ, расположенных в **д. Костино и д. Данилино Жарковского района Тверской области,** выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **14 августа 2020 г.** ГБУ Нижегородская «Облветлаборатория» (г. Нижний Новгород) проб патологического материала от павших диких кабанов на территории **организации Сосновского муниципального района Нижегородской области,** выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследованиях **14 и 15 августа 2020 г.** ГБУ КО «Областные СББЖ и ветеринарная лаборатория» (г. Калуга) проб патологического материала от павших домашних свиней на территориях ЛПХ, расположенных **д. Рамено Мосальского района и д. Плетни Барятинского района Калужской области,** выявлен генетический материал вируса АЧС.

Распоряжениями Губернатора Приморского края от 7 августа 2020 г. № 289-рг, № 290-рг и от 11 августа 2020 г. № 299-рг отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ, расположенных в с. Филаретовка, г. Лесозаводск Лесозаводского городского округа, с. Павло-Федоровка и пгт. Кировский Кировского муниципального района Приморского края.

В режиме **карантина по АЧС среди домашних свиней** находится **76 очагов:** 1 – в Ростовской области, по 2 – в Калужской и Псковской областях и Забайкальском крае, по 3 – в Тверской, Новгородской и Нижегородской областях, 4 – в Еврейской АО, 8 – в Хабаровском крае, 11 – в Приморском крае, 37 – в Самарской области, а также **14 инфицированных объектов:** 1 – в Псковской области и 13 – в Самарской области.

**В дикой фауне в режиме карантина по АЧС** находятся **6 очагов:** по 1 – в Забайкальском крае и Самарской области, 4 - в Приморском крае, а также **27 инфицированных объектов:** по 1 – в Забайкальском

и Приморском краях, 5 – в Нижегородской области, 20 – 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 КРС** находится 1 очаг в Алтайском крае.

**13 и 14 августа 2020 г.** выявлено 5 очагов гриппа птиц (домашняя птица) в Омской области:

2 – на территории с. Ситниково Нижнеомского района;

1 - на территории д. Новотимофеевка Полтавского района;

2 – на территории п. Новгородцево Крутинского района.

В режиме карантина по **высокопатогенному гриппу птиц** находятся 8 очагов: 3 - в Челябинской и 5 – в Омской областях.

Выявлено **18 очагов бруцеллеза** животных, в том числе:

**1 – в Тульской области** на территории д. Ознобищено Каменского района (заболело 2 головы крупного рогатого скота (далее – КРС));

**1 – в Астраханской области** – на территории г. Харабали Харабалинского района (заболело 68 голов мелкого рогатого скота (далее – МРС));

**1 – в Ярославской области** – на территории д. Кичибухино городского округа города Переславль-Залесский (заболело 3 головы МРС);

**4 – в Саратовской области:** 1 на территории с. Бобово (заболело 25 голов КРС), 1 - в с. Калининское Марксовского района (заболело 2 головы КРС), 1 – в Энгельском районе (заболело 85 голов КРС), 1 – в с. Александровка Ровенского муниципального района (заболела 1 голова КРС);

**4 – в Карачаево-Черкесской Республике:** 1 – на территории с. Николаевское Прикубанского района (заболела 1 голова КРС), 2 – на территории а. Али-Бердуковский Хабезского района (заболело 2 головы КРС), 1 – на территории а. Новая Джегута, окраина Хаджа Кабак Усть-Джегутинский района (заболела 1 голова КРС);

**1 – в Республике Калмыкия** – на территории п. Приманыч Ики-Бурульского района (заболело 4 головы КРС);

**5 – в Чеченской Республике:** 3 – на территории с. Верхний-Наур Надтеречного района (заболело 5 голов КРС), 1 – на территории с. Дарго Веденского района (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории ст. Ассиновская Серноводского района (заболела 1 голова КРС);

**1 – в Краснодарском крае – на территории ст-цы Бесстрашная Отрадненского район (заболело 9 голов КРС).**

Заместитель директора

А.А. Муковнин



Исп.: В.С. Галов  
8 (495) 608-62-78