



**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

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

На № _____ от _____

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 Бярятинского 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