



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

11.08.2020 №25/1645

На № _____ от _____

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 9 августа 2020 г.

По состоянию на 9 августа 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **3 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 личного подсобного хозяйства (далее – ЛПХ), расположенного в **с. Вархаповка Чугуевского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **африканской чумы свиней** (далее – АЧС).

При исследовании **4 августа 2020 г.** ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов на территории охотничьих угодий **Чугуевского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **7 августа 2020 г.** ФГБУ «Приморская МВЛ» проб биологического материала от домашних свиней из ЛПХ, расположенного в **с. Булыга-Фадеево Чугуевского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса **АЧС**.

При исследовании **7 августа 2020 г.** ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенного в **с. Раздольное Биробиджанского района Еврейской АО**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **5 августа 2020 г.** ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» проб патологического материала от павших диких кабанов на территории охотничьих угодий вблизи **с. Менза Красночикойского района Забайкальского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **5 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 **г. Вяземский и с. Кукелево Вяземского района, с. Бычиха Хабаровского района Хабаровского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **8 августа 2020 г.** КГБУ «Хабаровская КВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенных в **с. Новотроицкое Хабаровского района, с. Лермонтовка Бикинского района Хабаровского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **6 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 **с. Печерское, сельском поселении Печерское, п. Кошелевка Сызранского муниципального района, с. Липовка Сергиевского муниципального района, с. Сосновый Солонец Ставропольского муниципального района, п. Власть Труда Волжского муниципального района, п. Зеленовский Исаклинского муниципального района, п. Верхнесурииск Шигонского муниципального района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **7 августа 2020 г.** ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенных в **с. Александровка Безенчукского муниципального района, п. Зеленовский Исаклинского муниципального района, сельском поселении Сурииск Шигонского муниципального района Самарской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **7 августа 2020 г.** ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов на территории охотничьих хозяйств **Иса克林ского муниципального района, Сергиевского муниципального района, с. Зольное городского округа Жигулевск, п. Каменка Иса克林ского муниципального района Самарской области**, выявлен генетический материал **вируса АЧС**.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 7 августа 2020 г. № 288-рг отменен режим карантина по АЧС на территории личного подсобного хозяйства с. Минеральное, Яковлевского муниципального района Приморского края.

В режиме **карантина по АЧС** среди **домашних свиней** находится **55 очагов**: по 1 – в Тверской и Ростовской областях, по 2 – в Псковской области и Забайкальском крае, по 3 – в Новгородской и Нижегородской областях, 27 – в Самарской области, 9 – в Приморском крае, 1 – в Еврейской АО, 6 – в Хабаровском крае, а также **12 инфицированных объектов**: 11 – в Самарской и 1 – в Псковской области.

В **дикой фауне в режиме карантина по АЧС** находятся **5 очагов**: в Приморском крае – 4, в Забайкальском крае – 1, а также **20 инфицированных объектов по АЧС**: 14 – в Самарской области, 4 – в Нижегородской области, по 1 – в Забайкальском и Приморском крае.

В режиме карантина по **высокопатогенному гриппу птиц** находятся **3 очага в Челябинской области**.

6 августа 2020 г. выявлен очаг **заразного узелкового дерматита** вблизи с. **Куйбышево Угловского района Алтайского края**.

Выявлено **16 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);

2 – в **Саратовской области** – 1 на территории с. Бобово (заболело 25 голов КРС) и 1 в с. Калининское Марксовского района (заболело 2 головы 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 (заболело 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**, Отрадненский район, ст-ца Бесстрашная, ул. Раздольная, д. 6, ЛПХ Трегубенко С.И. (заболело 9 голов КРС).

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

По информации, размещенной на официальном сайте Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ), с начала текущего года в 9 странах мира, помимо Российской Федерации, зарегистрировались случаи выявления положительных на COVID-19 проб от животных:

- две собаки и кошка в Гонконге (КНР);
- кошка в Бельгии;
- львы и тигры в зоопарке, а также три кошки в США;
- две кошки во Франции;
- две кошки в Испании;
- кошка в Германии;
- кошка в Великобритании;
- 3 фермы норок в Дании.

Заместитель директора

А.А. Муковнин

Исп.: В.С. Галов
8 (495) 608-62-78

