



**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>

24.08.2020 № 25/1741

На № _____ от _____

Руководителям уполномоченных
в области ветеринарии органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации

Информация об эпизоотической
ситуации в Российской Федерации
по состоянию на 23 августа 2020 г.

По состоянию на 23 августа 2020 г. на территории Российской Федерации произошли следующие изменения эпизоотической ситуации.

При исследовании **17 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 земельного участка, расположенного в 4 км от с. **Григорьевка** по направлению к с. **Новожатково Михайловского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследованиях **19 и 21 августа 2020 г.** ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней на территории личных подсобных хозяйств (далее – ЛПХ), расположенных в с. **Тополевый Чугуевского района** и п.г.т. **Хасан Хасанского района Приморского края**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **21 августа 2020 г.** ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней, находящихся на территориях ЛПХ в с. **Пронькино, с. Валдгейм**

Биробиджанского района, ст. Ольгохта, с. Песчаное, с. Белгородское Смидовичского района Еврейской автономной области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **18 и 20 августа 2020 г.** ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (г. Самара) (далее – ГБУ СО «Самарская ОВЛ») проб патологического материала от павших домашних свиней на территориях ЛПХ, расположенных в **с. Сергиевск Сергиевского муниципального района, сельском поселении Подвалье, п. Луговской Шигонского района, с. Жигули Ставропольского муниципального района** и на территории земельных участков в сельском поселении **Сосновый Солонец Ставропольского муниципального района, сельском поселении Подвалье Шигонского муниципального района, охотхозяйстве на территории Сергиевского муниципального района, сельском поселении Бичевная Шигонского муниципального района** и земельного участка в сельском поселении **Прибой Безенчукского муниципального района Самарской области** выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **20 августа 2020 г.** ГБУ СО «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших диких кабанов на территории **Ставропольского района, г. Жигулевска, городского округа Жигулевск, сельского поселения Усолье Шигонского муниципального района Самарской области,** выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **18 августа 2020 г.** ГБУ КО «Областные СББЖ и ветеринарная лаборатория» (г. Калуга) проб патологического материала от павших домашних свиней, находящихся в ЛПХ на территории **сельского поселения Хутор Новоалександровский Спас-Деменского района Калужской области.**

При исследовании **19 августа 2020 г.** ГБУ «Торжокская СББЖ» (г. Торжок, Тверская область) и ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии» (г. Владимир) проб патологического материала от отстреленных диких кабанов, на территории **охотхозяйства на территории Сонковского района и охотхозяйства на территории Жарковского района Тверской области,** выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследованиях **19 - 21 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. Георгиевка района имени Лазо,**

с. Восход, с. Некрасовка, с. Казакевичево Хабаровского района Хабаровского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании **21 августа 2020 г.** ОБУ «Новгородская облветлаборатория» (г. Новгород) проб патологического материала от павших диких кабанов, на территории **охотничьих д. Старое Веретье, д. Сосенка Медведского сельского поселения Шимского района Новгородской области**, выявлен генетический материал вируса АЧС.

Указом Губернатора Новгородской области от 18 августа 2020 г. № 474 отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ, расположенных д. Горцы Шимского района и д. Песчаное Новгородского района, Новгородской области.

В режиме **карантина по АЧС среди домашних свиней** находится **91 очаг**: по 1 – в Ростовской и Новгородской областях, по 2 – в Псковской области и Забайкальском крае, по 3 – в Калужской, Тверской и Нижегородской областях, 9 – в Еврейской АО, 12 – в Хабаровском крае, 14 – в Приморском крае, 41 – в Самарской области, а также **18 инфицированных объектов**: 1 – в Псковской области и 17– в Самарской области.

В **дикой фауне в режиме карантина по АЧС** находятся **10 очагов**: по 1 – в Забайкальском крае, Самарской, Новгородской, Нижегородской областях; 2 – в Тверской, 4 - в Приморском крае, а также **33 инфицированных объектов**: по 1 – в Забайкальском и Приморском краях, 2 – в Новгородской, 4 – в Нижегородской области, 25 – 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.

17, 18, 20 и 21 августа 2020 г. выявлено **16 очагов гриппа птиц** (домашняя птица) в Омской области:

- 1 – на территории с. Троицк Тюкалинского района;**
- 3 – на территории д. Черналы Большереченского района;**
- 4 – на территории д. Михайловка (3) и д. Аксеново (1) Саргатского района;**
- 1 – на территории с. Георгиевка Кормиловского района;**
- 1 - на территории д. Архангелка Калачинского района;**
- 1 – на территории с. Камышино-Курское Муромцевского района;**

2 - на территории д. Некрасовка и с. Глухониколаевка Нижнеомского района;

2 – на территории д. Яковлевка Горьковского района;

1 – на территории д. Ширяево Крутинского района;

В режиме карантина по высокопатогенному гриппу птиц находятся **24** очага: 3 - в Челябинской области и 21 – в Омской области.

Выявлено **20 очагов бруцеллеза животных**, в том числе:

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

2 – в Астраханской области: 1 – на территории г. Харабали Харабалинского района (заболело 68 голов мелкого рогатого скота (далее – МРС), **1 - степная зона в 10 км от г. Харабали** (заболело 28 голов МРС);

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

5 – в Саратовской области – 1 на территории с. Бобово (заболело 25 голов КРС) **1 - в с. Калининское Марксовского района** (заболело 2 головы КРС), **1 – на территории Энгельского района** (заболело 85 голов КРС), **1 – с. Александровка Ровенского муниципального района** (заболела 1 голова КРС), **1 – в с. Чкалово Краснокутского муниципального 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 (заболело 9 голов КРС).

Заместитель директора



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

А.А. Муковнин

Галов 8 (495) 607-80-90

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3471444D5041F05EC9B6860D92A42AFD942B9C82
Владелец: Муковнин Андрей Александрович
Действителен: с 20.01.2020 до 20.04.2021