



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 14 августа 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ АЧС

Срочными сообщениями №38 и №55 от 13.08.2020 г. в МЭБ нотифицировано **двадцать** вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

- ✚ 20.07.07.2020 г., охотхозяйство «Успенское», Сергиевский район, Самарская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании проб патматериала от трупа кабана, найденного на территории охотничьих угодий ООО «Славянский дом». Дата постановки диагноза – 06.08.2020 г.;
- ✚ 25.07.2020 г., пос. Верхнесуруинск, Шигонский район, Самарская область. В неблагополучном ЛПХ содержалась 61 свинья, из них 15 заболело, 4 – пало. Дата постановки диагноза – 05.08.2020 г.;
- ✚ 25.07.2020 г., Национальный парк «Самарская Лука», Волжский район, Самарская область. Африканскую чуму свиней подтвердили при исследовании проб от дикого кабана, павшего на территории национального парка. Дата постановки диагноза – 27.07.2020 г.;
- ✚ 26.07.2020 г., с.п. Кинель-Черкассы, Кинель-Черкасский район, Самарская область. Африканская чума выявлена в хозяйстве, где содержалось 18 свиней, одна из которых заболела и пала, 17 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 28.07.2020 г.;
- ✚ 27.07.2020 г., с. Раздольное, Биробиджанский район, Еврейская автономная область. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где заболело и пало все восприимчивое поголовье – две свиньи. Дата постановки диагноза – 07.08.2020 г.;
- ✚ 27.07.2020 г., с. Печерское, Сызранский район, Самарская область. Заболевание диагностировали в ЛПХ, где содержалась, заболела и уничтожена одна свинья. Дата постановки диагноза – 05.08.2020 г.;
- ✚ 30.07.2020 г., ООО «Жигулевское пиво», Иса克林ский район, Самарская область. Трупы диких кабанов (8 голов) найдены на территории «Иса克林ского» охотхозяйства. Диагностические исследования подтвердили, что животные были заражены африканской чумой. Дата постановки диагноза – 06.08.2020 г.;
- ✚ 31.07.2020 г., с. Березовый Солонец, Ставропольский район, Самарская область. В неблагополучном ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 05.08.2020 г.;
- ✚ 01.08.2020 г., п. Зеленовский, Иса克林ский район, Самарская область. Заболевшие АЧС свиньи обнаружены в двух ЛПХ села. Общее поголовье свиней в очаге 47 голов, из них 46 заболело, 7 пало. Дата постановки диагноза – 05.08.2020 г.;
- ✚ 02.08.2020 г., с. Липовка, Сергиевский район, Самарская область. В неблагополучном ЛПХ, содержалось, заболело и уничтожено две свиньи. Дата постановки диагноза – 04.08.2020 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- ✚ 03.08.2020 г., с. Александровка, Безенчукский район, Самарская область. Очаг АЧС зафиксирован в ЛПХ, где содержалось 19 свиней, одна из которых заболела и пала. Дата постановки диагноза – 07.08.2020 г.;
- ✚ 03.08.2020 г., пос. Власть Труда, Волжский район, Самарская область. Падеж свиней от АЧС зарегистрирован в ЛПХ, где заболело все восприимчивое поголовье – 22 свиньи, из которых 12 пало, 10 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 05.08.2020 г.;
- ✚ 04.08.2020 г., с. Булыга-Фадеево, Чугуевский район, Приморский край. В неблагополучном ЛПХ заболела одна свинья из двух. Дата постановки диагноза – 07.08.2020 г.;
- ✚ 04.08.2020 г., пос. Кошелевка, Сызранский район, Самарская область. Вспышка АЧС выявлена в хозяйстве, где заболела одна свинья из пяти. Дата постановки диагноза – 05.08.2020 г.;
- ✚ 04.08.2020 г., с. Сергиевск, Сергиевский район, Самарская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 6 свиней, из которых две заболело и пало, 4 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 07.08.2020 г.;
- ✚ 05.08.2020 г., с. Зольное, г.о. Жигулевск, Самарская область. Африканскую чуму свиней диагностировали у кабана, найденного павшим вблизи села. Дата постановки диагноза – 07.08.2020 г.;
- ✚ 05.08.2020 г., охотхозяйство «Большемикушкинское», Иса克林ский район, Самарская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании проб патматериала от кабана, отстрелянного охотугодий ООО «Самарская охота». Дата постановки диагноза – 07.08.2020 г.;
- ✚ 05.08.2020 г., с. Лермонтовка, Бикинский район, Хабаровский край. В неблагополучном ЛПХ содержалось две свиньи, одна из них заболела. Дата постановки диагноза – 07.08.2020 г.;
- ✚ 05.08.2020 г., с. Дубовое, Биробиджанский район, Еврейская автономная область. Вспышка выявлена в хозяйстве с поголовьем 7 свиней, две из которых заболели и пали. Дата постановки диагноза – 11.08.2020 г.;
- ✚ 06.08.2020 г., с. Новотроицкое, Хабаровский район, Хабаровский край. В очаге содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 07.08.2020 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении одного неблагополучного по африканской чуме свиней пункта:

- с. Минеральное, Яковлевский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 07.08.2020 г.

Таким образом, по данным на 13 августа в 2020 в Российской Федерации зарегистрировано **104** неблагополучных по АЧС пункта (43 – среди диких, 61 – среди домашних свиней). На отчетную дату неоздоровленными остаются 63 очага.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозоноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	3	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 9 августа 2020 г¹.

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.

¹URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=289801> — 12.08.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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 Исаклинского муниципального района, Сергиевского муниципального района, с. Зольное городского округа Жигулевск, п. Каменка Исаклинского 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 Марковского 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



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ Несанкционированная торговля мясом

Забайкальский край²:

12 августа 2020 года сотрудником Управления Россельхознадзора по Забайкальскому краю во время проведения мероприятия по контролю в г. Краснокаменск выявлено нарушение ветеринарного законодательства – реализация продукции животного происхождения (мясо свинина) 100 кг без ветеринарных сопроводительных документов. В отношении нарушителя возбуждено дело об административном правонарушении по ч.1 ст. 10.8 КоАП РФ, продукция снята с реализации.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	-	1	-	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

■ Лептоспироз, снятие карантина

Забайкальский край³:

Сняты ограничительные мероприятия по лептоспирозу животных на территории личного подсобного хозяйства Цыренжапова Баира Базарсадаевича, в пгт. Агинское, Агинского района Забайкальского края.

²URL: <http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-news-ovngg/14154-120820201711> — 12.08.2020

³URL: <http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-news-ovngg/14154-120820201711> — 13.08.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	-	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,4

■ **АЧС**

Хабаровский край⁴:

В Нанайском районе введен карантин из-за обнаружения нового очага африканской чумы свиней. Диагноз АЧС подтвержден у 2 голов в одном из подсобных хозяйств села Найхин. В подворье проведена полная дезинфекция.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	3	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

Информация по сообщениям СМИ

■ **Бешенство**

Ивановская область⁵:

Гаврилово-Посадский район, с. Бережок – корова.

Нижегородская область⁶:

Сергачский район, д. Вязовка.

Тверская область⁷:

Лесной район, д. Горка – собака.

Кировская область⁸:

Куменский район, д. Кокориха – енотовидная собака.

Снятие карантина

Тульская область⁹:

Отменен карантин по бешенству животных в деревне Бабошино муниципального образования Воскресенское Дубенского района Тульской области.

⁴URL: <https://vet.khabkrai.ru/events/Novosti/1387> — 14.08.2020

⁵URL: <https://rossaprimavera.ru/news/d1001724> — 13.08.2020

⁶URL: <https://newsnn.ru/news/society/13-08-2020/beshenyh-zhivotnyh-nashli-esche-v-odnom-rayone-nizhegorodskoy-oblasti> — 13.08.2020

⁷URL: <https://vedtver.ru/news/proisshestiya/v-tverskoy-oblasti-vyyavn-slay-beshenstva/> — 13.08.2020

⁸URL: <https://devyatka.ru/news/society/v-kumyonskom-rajone-ustanovlen-karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh/> — 12.08.2020

⁹URL: — 13.08.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ **Несанкционированная свалка**

Хабаровский край,¹⁰:

Найдены мешки с биологическими отходами в Краснофлотском районе. Проводится расследование.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	-	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

■ **Бруцеллез**

Краснодарский край¹¹:

Объявлен карантин по бруцеллезу животных в станице Бесстрашной Отрадненского района Краснодарского края.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	-	3	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Белгородская область¹²:

В результате копрологических исследований, специалистами отдела в доставленном биоматериале обнаружены яйца тениид - возбудитель тениидоза плотоядных (*Taeniosis*).

Иркутская область¹³:

Специалисты отдела диагностики бактериальных и паразитарных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора при

¹⁰URL: <https://www.dvnovosti.ru/incidents/2020/08/13/118805/> — 13.08.2020

¹¹URL: <https://www.kuban.kp.ru/online/news/3976182/> — 12.08.2020

¹²URL: <https://belmvl.ru/about/newslist/news/u-sobaki-obnaruzhenyi-vozbuditeli-teniidoza> — 13.08.2020

¹³URL: <https://vetlab38.ru/news/item/issledovanie-sbornoj-proby-klinicheskogo-materiala-ot-domashnej-pticy-vyyavilo-parazitologicheskoe-z/> — 12.08.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



проведении лабораторных исследований сборной пробы клинического материала от домашней птицы/Помет от кур, гусей, уток, бройлеров) выявили яйца гельминтов и цисты.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	2	2	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁴:

По предложениям госветслужбы Саратовской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по африканской чуме свиней этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Удмуртской Республики, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по заразаному узелковому дерматиту этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Калужской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по бруцеллезу крупного рогатого скота этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Амурской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по паратуберкулезу крупного рогатого скота этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Красноярского края, которая представила необходимую доказательную базу, определены зоны исключения по инфекционной анемии лошадей и случной болезни лошадей внутри этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус города Жигулевск Самарской области по указанной болезни.

Внесены корректировки, уточнения в условия перемещения подконтрольных госветнадзору товаров в связи с регионализацией по ящуре крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиней и верблюдов.

Балл	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ:
X=1	Событие незначимо
1<X≤2	Значимость события низкая
2<X≤3	Значимость события высокая для страны или региона
3<X≤4	Значимость события высокая
4<X≤5	Чрезвычайное событие

¹⁴URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/36870.html> — 11.08.2020