



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 19 августа 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации по состоянию на 16 августа 2020 г.¹:

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

¹URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=290088> — 18.08.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 1 очаг в Алтайском крае.

В режиме карантина по высокопатогенному гриппу птиц находятся 2 очага в Челябинской области.

Выявлено 18 очагов бруцеллеза животных:

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).

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	4	3	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3

■ Несанкционированная перевозка рыбы

Краснодарский край²:

В ГБУ "Ветуправление Динского района", на автодороге Темрюк – Краснодар – Кропоткин осуществлялась перевозка 220 кг живой рыбы. В результате осмотра перевозившего груз автомобиля установлено, что транспортировка товара проводилась в отсутствие ветеринарных сопроводительных документов. Проводится расследование.

Оценка значимости новостного события:

²URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-4524.html> — 18.08.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

■ **Лептоспироз, снятие карантина**

Забайкальский край^{3,4}:

Снятие ограничительных мероприятий по лептоспирозу животных на территории личного подсобного хозяйства в Приаргунском районе, в связи с выполнением комплекса оздоровительных мероприятий.

Снятие ограничительных мероприятий по лептоспирозу животных на территории личного подсобного хозяйства в Шилкинском районе Забайкальского края, в связи с выполнением комплекса оздоровительных мероприятий.

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

Информация по сообщениям СМИ

■ **Бешенство**

Курская область⁵:

Фатежский район, с. Малое Анненково.

Тюменская область⁶:

Казанский район, д. Долматово;

Тюменский район, д. Есаулова – лисы.

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	3	3	-	4	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3

■ **Несанкционированное перемещение животных**

Краснодарский край⁷:

³URL: <http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-news-ovn/14179-180820201024> — 18.08.2020

⁴URL: <http://fsvps.chita.ru/index.php/mn-press-news> — 19.08.2020

⁵URL: <https://riakursk.ru/v-kurskoy-oblasti-obyavlen-karantin-p/> — 18.08.2020

⁶URL: <https://www.interfax-russia.ru/ural/main/eshche-dva-naselennyh-punkta-v-tyumenskoy-oblasti-popali-pod-karantin-iz-za-beshenyh-lis> — 18.08.2020

⁷URL: <http://www.livekuban.ru/news/proisshestviya/v-krasnodarskom-krae-krupnyy-rogatyy-skot-otpravili-na-karantin/> — 17.08.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



По Успенскому району выявили нарушение действующего ветеринарного законодательства РФ. Без сопровождающих документов о ветеринарно-санитарном состоянии перевозили КРС в количестве 50 голов. В настоящее время задержанные животные размещены на изолированной площадке в Успенском районе края для карантинирования, а также проведения диагностических и ветеринарно-профилактических мероприятий.

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:	-	3	3	2	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Калужская область⁸:

В результате проведенного в ГБУ КО «Областные СББЖ и ветеринарная лаборатория» исследования проб материала от павших свиней, содержащихся в личном подсобном хозяйстве на территории х. Новоалександровский Спас-Деменского района выявлена ДНК вируса африканской чумы свиней.

Нижегородская область⁹:

В результате проведенных лабораторных исследований проб материала от кабана, отстрелянного на территории ООО «Чара» Сосновского муниципального района Нижегородской области выявлена ДНК вируса африканской чумы свиней.

Калининградская область¹⁰:

Специалистами диагностического отдела ФГБУ «Калининградская МВЛ» при исследовании патологического материала от свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) обнаружен генетический материал парвовируса свиней.

Краснодарский край¹¹:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» из частного Краснодарского края доставлен труп курицы. При проведении паразитологического исследования сотрудниками отдела ветсанэкспертизы обнаружены возбудители эймериоза (кокцидиоза).

Иркутская область¹²:

⁸URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=290110> — 18.08.2020

⁹URL: <http://vet.adm44.ru/news/fe026638-a4a2-49b8-a692-8d712e00390b.aspx> — 18.08.2020

¹⁰URL: <http://www.kmvl.ru/novosti/parvovirus-pigs170820> — 17.08.2020

¹¹URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6303/> — 18.08.2020

¹²URL: <https://vetlab38.ru/news/item/v-sbornoj-probe-klinicheskogo-materiala-ot-krysy-vyyavleno-parazitologicheskoe-zabolevanie/> — 17.08.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Специалисты отдела диагностики бактериальных и паразитарных болезней Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора при проведении лабораторных исследований сборной пробы биологического материала от домашней крысы выявили яйца гельминтов и цисты.

Приморский край^{13, 14}:

Приморской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора подтверждено наличие ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС) у свиньи на территории Михайловского района.

Приморской межобластной ветеринарной лаборатории Россельхознадзора подтверждено наличие ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС) у домашней свиньи в хозяйстве на территории села Тополевый Чугуевского района.

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	4	3	4	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3

О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹⁵:

По предложениям госветслужбы Орловской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по репродуктивно-респираторному синдрому свиней этого субъекта Российской Федерации.

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

¹³URL: http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/laboratoriej_rosselhozнадзора_podtverzhdenn_ochag_virusa_afrikanskoj_chumy_svinej_na_territorii_mihajlovskogo_rajona/ — 18.08.2020

¹⁴URL: http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/laboratoriej_rossel_hoznadzora_podtverzhdenn_ewyo_odin_ochag_virusa_afrikanskoj_chumy_svinej_na_territorii_chuguevskogo_rajona/ — 19.08.2020

¹⁵URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/36938.html> — 17.08.2020