



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 30 августа 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

АЧС

Срочными сообщениями №4 и №17 от 29.08.2019 г. в МЭБ нотифицировано **десять** вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

■ 10.08.2019 г., с. Береза, Дмитриевский район, Курская область. Генотипом вируса АЧС обнаружен при исследовании проб от павших на территории охотхозяйства кабанов (3 головы). Дата постановки диагноза – 20.08.2019 г.;

■ 18.08.2019 г. балка Ильинская, Дубовский район, Волгоградская область. АЧС диагностировали при исследовании проб патматериала от трупа дикого кабана. Дата постановки диагноза – 23.08.2019 г.;

■ 22.08.2019 г., с. Ильмень, Руднянский район, Волгоградская область. В неблагополучном хозяйстве заболело и пало две свиньи из 17-ти, уничтожено – 15 голов. Дата постановки диагноза – 22.08.2019 г.;

■ 20.08.2019 г., г. Дальнереченск, Дальнереченский район, Приморский край. Заболевшие АЧС свиньи обнаружены в трех ЛПХ села. В очаге содержалось 20 свиней, из которых 6 заболело, 4 пало, 2 головы уничтожено. Дата постановки диагноза – 22.08.2019 г.;

■ 21.08.2019 г., с. Речное, Дальнереченский район, Приморский край. Вспышка африканской чумы зарегистрирована в хозяйстве с общим поголовьем свиней 26 голов, из которых 5 заболело, 3 пало, 23 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 24.08.2019 г.;

■ 24.08.2019 г., с. Гродеково, Благовещенский район, Амурская область. В очаге заболела и пала одна свинья из 16-ти. Дата постановки диагноза – 27.08.2019 г.;

■ 24.08.2019 г., с. Асташиха, Бурейский район, Амурская область. АЧС диагностировали у свиней в трех ЛПХ села. В очаге содержалось 39 голов, 7 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 27.08.2019 г.;

■ 24.08.2019 г., с. Орleckое, Тамбовский район, Амурская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 9 свиней, из которых 3 заболело, одна – пала. Дата постановки диагноза – 27.08.2019 г.;

■ 24.08.2019 г., с. Муравьевка, Тамбовский район, Амурская область. В очаге заболела и пала одна свинья из 12-ти. Дата постановки диагноза – 27.08.2019 г.;

■ 24.08.2019 г., с. Правовосточное, Ивановский район, Амурская область. В неблагополучном хозяйстве содержалось 5 свиней, одна заболела и пала. Дата постановки диагноза – 27.08.2019 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении **двух** очагов АЧС:

■ с. Усть-Ивановка, Благовещенский район, Амурская область. Дата снятия карантина – 22.08.2019 г.

■ с. Водопьяново, Руднянский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 27.08.2019 г.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Таким образом, по данным на 29 августа, в 2019 году в Российской Федерации зарегистрировано 54 неблагополучных по африканской чуме свиней пункта (26 - среди диких кабанов 28 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 28 очагов.

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	1	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

Бешенство

Омская область¹:

В связи с выявлением случая заболевания животного бешенством, указом Губернатора Омской области А.Л. Буркова установлен карантин и иные ограничения, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней на территории деревни Тупицыно Называевского муниципального района Омской области.

Республика Крым²:

Зарегистрирован случай бешенства кота на территории частного домовладения, расположенного по улице Связистов, города Симферополь.

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

Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 19 по 26 августа 2019 г.³:

При исследовании 19 августа 2019 г. в ГБУ ВО «Волгоградская облветлаборатория» (г. Волгоград) проб патологического материала от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Водопьяново Еланского района Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее – АЧС).

При исследовании 19 августа 2019 г. в ГБУ Нижегородской области «Облветлаборатория» (г. Нижний Новгород) проб патологического материала от

¹URL: <http://www.guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1567044863262.html> — 29.08.2019

²URL: <https://gkvet.rk.gov.ru/ru/article/show/1315> — 27.08.2019

³URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-19-po-26-avgusta-2019g/ — 27.08.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



домашних свиней в ЛПХ на территории с. Щедровка Вадского района Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 20 августа 2019 г. в ФГБНУ «ФИЦВиМ» (п. Вольгинский Владимирской области) проб патологического материала от домашних свиней, отобранных на территории юридического лица с. Малахово Конышевского района Курской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 21 августа 2019 г. в ГБУ Амурской области «Амурская облветлаборатория» (г. Благовещенск Амурской области) проб патологического материала от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Волково Благовещенского района Амурской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 20 и 21 августа 2019 г. в ОБУ «Курская облветлаборатория» (г. Курск) проб патологического материала от павших домашних свиней на территории с. Малахово и с. Нижнее Песочное Конышевского района Курской области и от павших диких кабанов, обнаруженных на территории охотхозяйства с. Береза Дмитриевского района Курской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 22 августа 2019 г. в ГБУ ВО «Волгоградская облветлаборатория» (г. Волгоград) проб патологического материала от домашних свиней в ЛПХ на территории с. Ильмень Руднянского района Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 22 августа 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблветлаборатория» (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала от домашних свиней в ЛПХ на территории г. Дальнереченск Дальнереченского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 22 августа 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблветлаборатория» (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала от павших диких кабанов на территории Пограничного района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 23 августа 2019 г. в СП «Гвардейская ветеринарная лаборатория» (г. Гвардейск Калининградской области) проб патологического материала от домашних свиней на территории п. Таманское Гусевского района Калининградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 23 августа 2019 г. в ГБУ ВО «Волгоградская областная ветеринарная лаборатория» (г. Волгоград) проб патологического материала от павшего дикого кабана на территории балки Ильинская Дубовского района Волгоградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 24 августа 2019 г. в ФГБУ «Приморская межоблветлаборатория» (г. Уссурийск Приморского края) проб патологического материала от домашних свиней на территории КФХ с. Речное Дальнереченского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

По состоянию на 26 августа 2019 г. в режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 13 очагов: 3 – в Нижегородской области, 4 – в Приморском крае, по 2 – в Амурской области и Волгоградской области, по 1 – в Курской и Калининградской областях, а также по 2 инфицированных объекта в Приморском крае и Курской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 7 очагов: 3 – в Тверской области, 2 – в Приморском крае, по 1 в Ленинградской и Новгородской областях, а также 13



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



инфицированных АЧС объектов: по 1 – в Ленинградской, Ульяновской, Новгородской, Курской и Волгоградской областях, по 4 – в Приморском крае и в Нижегородской области.

Постановлением Губернатора Волгоградской области от 19 августа 2019 г. № 441 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Сосновка Руднянского района Волгоградской области.

Постановлением Губернатора Амурской области от 22 августа 2019 г. № 262 отменен режим карантина по АЧС на территории с. Усть-Ивановка Благовещенского района Амурской области.

При исследовании 20 августа 2019 г. в БУ Омской области «Омская областная ветеринарная лаборатория» (г. Омск) проб биологического материала, отобранного в ЛПХ с. Сергеевка Оконешниковского района Омской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота (далее – заразный узелковый дерматит КРС).

При исследовании 23 и 25 августа 2019 г. в ГАУ Тюменской области «Тюменская областная ветеринарная лаборатория» (г. Тюмень, Тюменской области) проб биологического материала, отобранного в ЛПХ п. Новоселезнёво Казанского района Тюменской области, выявлен возбудитель заразного узелкового дерматита КРС.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту КРС находится 16 очагов: 6 – в Саратовской области, 5 – в Новосибирской области, 3 – в Омской области, 2 – в Тюменской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 4 очага в Московской области.

Постановлением Губернатора Московской области от 8 августа 2019 г. № 371-ПГ отменен режим карантина по оспе овец на территории п. Масловский городского округа Зарайск Московской области.

Выявлен 1 очаг бруцеллеза животных на территории Краснодарского края, ЛПХ в станице Бесленевская Мостовского района (заболело 2 головы МРС).

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:	-	2	1	2	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

Орнитоз, снятие карантина

Сахалинская область⁴:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по орнитозу птиц на голубятне гражданина Кавагучи А.Т., расположенной на территории муниципального образования городской округ «город Южно-Сахалинск».

⁴URL: <http://avet.admsakhalin.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-ornitozu-ptic.html> — 27.08.2019



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:	2	1	3	-	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

Информация по сообщениям СМИ

Бешенство, снятие карантина

Республика Марий Эл⁵:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории деревни Большой Абанур Килемарского муниципального 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	2	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

Стихийное захоронение с сотнями черепов животных обнаружили вблизи Белова⁶:

Беловский автомобилист во время поездки обнаружил огромную свалку, которая была буквально усыпана не только бытовым мусором, но и отходами животного происхождения: костями, а в некоторых местах и целыми тушами умершего скота. Кроме того, горожанин отметил, что увидел сотни мешков с черепами.

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	1	3	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8

⁵URL: <https://potokmedia.ru/news/113121/> — 30.08.2019

⁶URL: <https://www.mk-kuzbass.ru/social/2019/08/30/stikhiynoe-zakhoronenie-s-sotnyami-cherpov-zhivotnykh-obnaruzhili-vblizi-belova.html> — 30.08.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Краснодарский край^{7, 8}:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе фекалий от кошки выделен генетический материал коронавирусной инфекции.

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» из г. Краснодара был доставлен труп птицы (курица). В результате проведенных исследований сотрудниками отдела ветсанэкспертизы были обнаружены возбудители аскаридиоза кур.

Челябинская область⁹:

В отдел патоморфологии ФГБУ «Челябинская МВЛ», подведомственного Россельхознадзору, на исследования поступили трупы утят и гусят. При вскрытии установлен диагноз – аспергиллез, что обусловлено присутствием характерных патологических изменений, найденных во внутренних органах птиц.

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

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации** ^[10]
Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

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

⁷URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5643/> — 28.08.2019

⁸URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5641/> — 27.08.2019

⁹URL: <http://www.mvl74.ru/news/ob-aspergilleze-molodnyaka-ptits-v-avguste-2019-goda/> — 30.08.2019

¹⁰URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 30.08.2019