



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 2 сентября 2020 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ Грипп птиц

Срочным сообщением от 31.08.2020 г. в МЭБ нотифицировано **семнадцать** вспышек высокопатогенного гриппа птиц в Российской Федерации:

✚ 14.08.2020 г., с. Троицк, Тюкалинский район, Омская область. Вспышка гриппа птиц выявлена в хозяйстве, где содержалось 2000 уток мулард, 20 из которых заболели и пали. Дата постановки диагноза – 16.08.2020 г.;

✚ 14.08.2020 г., с. Георгиевка, Кормиловский район, Омская области. Очаг зарегистрирова в хозяйстве, где заболело и пало 19 голов птицы из 80 –ти. Дата постановки диагноза – 18.08.2020 г.;

✚ 16.08.2020 г., д. Черналы, Большереченский район, Омская область. Заболевание диагностировали у птицы в 3-х ЛПХ села. В очаге содержалось 148 голов птицы разных видов, 55 из которых заболели и пали. Дата постановки диагноза – 17.08.2020 г.;

✚ 16.08.2020 г., д. Михайловка, Саргатский район, Омская область. В трех ЛПХ села заболела и пала 31 голова из 155-ти. Дата постановки диагноза – 18.08.2020 г.;

✚ 16.08.2020 г., д. Аксеново, Саргатский район, Омская область. В очаге содержалось 68 голов птицы, 11 заболело и пало. Дата постановки диагноза – 18.08.2020 г.;

✚ 18.08.2020 г., д. Некрасовка, Нижнеомский район, Омская область. Заболевание и падеж гусей зафиксированы в ЛПХ, где заболело и пало 46 голов из 1180-ти. Дата постановки диагноза – 19.08.2020 г.;

✚ 18.08.2020 г., д. Яковлевка, Горьковский район, Омская область. Заболевшая птицы (куры-несушки) обнаружены в двух ЛПХ, где заболело и пало 20 голов из 48-ми. Дата постановки диагноза – 19.08.2020 г.;

✚ 19.08.2020 г., д. Ширяево, Крутинский район, Омская область. Высокопатогенный грипп диагностировали у гусей в хозяйстве, где содержалось 126 голов, из которых 6 заболело и пало. Дата постановки диагноза – 20.08.2020 г.;

✚ 18.08.2020 г., с. Камышино-Курское, Муромцевский район, Омская область. Вспышка зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось 128 голов птицы разных видов, две из которых заболели и пали. Дата постановки диагноза – 19.08.2020 г.;

✚ 18.08.2020 г., д. Архангелка, Калачинский район, Омская область. В неблагополучном хозяйстве заболело и пало 40 гусей из 1000. Дата постановки диагноза – 19.08.2020 г.;

✚ 18.08.2020 г., с. Мансурово, Сафакулевский район, Курганская область. Высокопатогенный грипп диагностировали у птицы в двух ЛПХ, где содержалось 135 голов, из которых 14 заболело и пало, 121 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 24.08.2020 г.;

✚ 18.08.2020 г., с. Обутковское, Макушинский район, Курганская область. В очаге содержалось 11 голов, заболела и пала одна, 10 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 24.08.2020 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



✚ 18.08.2020 г., с. Частоозерье, Частоозерский район, Курганская область. Грипп птиц диагностировали в хозяйстве, где содержалась 291 голова птицы, заболело 17, пало 9, уничтожено 282 головы. Дата постановки диагноза – 24.08.2020 г.;

✚ 19.08.2020 г., д. Глухониколаевка, Нижнеомский район, Омская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 80 голов птицы разных видов, заболело и пало – 19. Дата постановки диагноза – 20.08.2020 г.;

✚ 20.08.2020 г., д. Теренкуль, Октябрьский район, Челябинская область. Грипп птиц выявлен в ЛПХ, где заболело пало 20 гусей из 81-го. Дата постановки диагноза – 26.08.2020 г.;

✚ 24.08.2020 г., ЗАО «Иртышское», Омский район, Омская область. Вспышка гриппа птиц зарегистрирована в птицеводческом предприятии, расположенном вблизи пос. Иртышский. На момент регистрации вспышки в очаге содержалось 1 557 797 голов птицы (куры), 10 299 из которых заболели и пали. Дата постановки диагноза – 27.08.2020 г.;

✚ 24.08.2020 г., с Большой Атмас, Черлакский район, Омская область. Высокопатогенный грипп птиц диагностировали в хозяйстве с общим поголовьем птицы 1135 голов, 40 из которых заболели и пали. Дата постановки диагноза – 25.08.2020 г.

Таким образом, по информации на 18 августа в 2020 году зарегистрировано **22** вспышки высокопатогенного гриппа птиц в трех регионах РФ (Курганская, Челябинская и Омская 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	5	5	4	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,5

Информация по сообщениям региональных ветеринарных служб

■ АЧС

Калужская область¹:

В результате проведенного в ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» лабораторного исследования 3 проб материала от павших свиней, обнаруженных на территории выдела 20 квартала 5 Желовского участкового лесничества Перемышльского района, обнаружен геном вируса африканской чумы свиней.

¹URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=290965> — 1.09.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ 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	5	5	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,8

■ Бешенство

Калужская область²:

Установлен карантин по бешенству на территории Кировского района Калужской 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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	3	3	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

■ Информация об эпизоотической ситуации в РФ на 30 августа 2020 г.³:

При исследовании 24 августа 2020 г. ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (г. Уссурийск, Приморский край) (далее - ФГБУ «Приморская МВЛ») проб биологического материала, отобранного от домашней свиньи в личном подсобном хозяйстве (далее - ЛПХ), расположенном в с. Соколовка Чугуевского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса африканской чумы свиней (далее - АЧС).

При исследовании 26 августа 2020 г. ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенных в с. Стретенка Дальнереченского района и с. Яковлевка Яковлевского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 27 августа 2020 г. ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенных в с. Курское и г. Лесозаводск Лесозаводского городского округа Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 28 августа 2020 г. ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенного в с. Гражданка Анучинского района Приморского края, проб биологического материала, отобранного от свиней на территории ЛПХ, расположенных в г. Арсеньев Арсеньевского городского округа и с. Корниловка Анучинского района Приморского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 28 августа 2020 г. ФГБУ «Приморская МВЛ» проб патологического материала, отобранного от домашних свиней в ЛПХ и организации в с. Партизанское

²URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=290930> — 1.09.2020

³URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-po-sostoyaniyu-na-30-avgusta-2020g/ — 1.09.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Смидовичского района Еврейской автономной области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 23 августа 2020 г. ГБУ СО «Самарская областная ветеринарная лаборатория» (далее - ГБУ «Самарская ОВЛ») проб патологического материала, отобранного от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенного в п. Луговской Шигонского района Самарской области, и проб патологического материала от павших диких кабанов на территории сельского поселения Бичевная Шигонского района и охотхозяйств Безенчукского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 24 августа 2020 г. ГБУ «Самарская ОВЛ» проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенного в с. Преполовенка Безенчукского района Самарской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 25 августа 2020 г. КГБУ «Хабаровская краевая ветеринарная лаборатория» (г. Хабаровск) проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенных в п. Дормидонтовка Вяземского района и п. Победа Хабаровского района Хабаровского края, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 26 августа 2020 г. ГБУ НО «Областная ветеринарная лаборатория» (г. Нижний Новгород) (далее - ГБУ НО «Облветлаборатория») проб патологического материала от павшего дикого кабана, обнаруженного на территории охотхозяйства Вадского муниципального округа Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 27 августа 2020 г. ГБУ НО «Облветлаборатория» проб патологического материала от павших домашних свиней на территории крестьянского фермерского хозяйства, расположенного в с. Илев Вознесенского района Нижегородской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 27 августа 2020 г. ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии» (п. Вольинский Владимирской области) проб патологического материала от павших домашних свиней на территории ЛПХ, расположенного в д. Камышенка Суворовского района Тульской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

Распоряжением Губернатора Приморского края от 24 августа 2020 г. № 318-рг отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в с. Заветное Чугуевского муниципального округа Приморского края.

Указом Губернатора Псковской от 27 августа 2020 г. № 156-уг отменен режим карантина по АЧС на территории ЛПХ в д. Слепнево Куньинского района Псковской области.

В режиме карантина по АЧС среди домашних свиней находится 106 очагов: по 1 - в Ростовской, Новгородской, Тульской, Псковской областях, 2 - в Забайкальском крае, по 3 - в Калужской и Тверской областях, 4 - в Нижегородской области, 11 - в Еврейской АО, 15 - в Хабаровском крае, 21 - в Приморском крае, 43 - в Самарской области, а также 17 инфицированных объектов в Самарской области.

В дикой фауне в режиме карантина по АЧС находятся 11 очагов: по 1 - в Забайкальском крае, Самарской, Новгородской областях, по 2 - в Тверской и



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Нижегородской областях, 4 - в Приморском крае, а также 40 инфицированных объектов: по 1 - в Забайкальском и Приморском краях, 2 - в Новгородской, 4 - в Нижегородской области, 32 - 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 крупного рогатого скота находится 1 очаг в Алтайском крае.

С 24 по 30 августа 2020 г. выявлено 3 очага бруцеллеза животных:

1 - в Ставропольском крае

1 - в Республике Калмыкия

1 - в Республике Дагестан

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	5	5	4	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,6

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Рязанская область⁴:

Рыбновский район, д. Раменки.

Нижегородская область⁵:

Бутурлинский район, р.п. Бутурлино - лиса.

Снятие карантина

Забайкальский край⁶:

Карантин по бешенству животных отменён на территории двух сёл Антия и Турга Оловянинского района Забайкальского 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	3	3	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

⁴URL: <https://mediaryazan.ru/news/detail/477405.html> — 2.09.2020

⁵URL: <https://www.vgoroden.ru/novosti/karantin-po-beshenstvu-vveden-v-buturlinskom-rayone-2-id324858> — 1.09.2020

⁶URL: https://zabnews.ru/novost/2020/09/02/karantin_izza_beshenstva_zhivotnih_otmenion_v_dvuh_siolah_zabaykalyya — 2.09.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

Приморский край⁷:

Подтверждено наличие ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС) в исследованном образце крови, отобранной от домашней свиньи с признаками заболевания в хозяйстве на территории села Бусевка Спасского района.

Краснодарский край^{8,9}:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» доставлен труп кошки. При паразитологическом исследовании сотрудниками отдела ветсанэкспертизы обнаружены возбудители токсокароза – *Toxocaroses*.

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» доставлен труп курицы. В результате паразитологических исследований специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены возбудители аскаридоза кур - *Ascaridia galli*.

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

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации^{10,11}:

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Суворовского района Тульской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Вознесенского района Нижегородской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией гриппа птиц изменен статус Тюменской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией заразного узелкового дерматита изменен статус Хабаровского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией микоплазмоза птиц изменен статус Иркутской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией гриппа птиц изменен статус Октябрьского района Челябинской области по указанной болезни.

⁷URL:

http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/na_territorii_spasskogo_rajona_podtverzhdn_ewe_odin_ochag_virusa_afrikanskoj_chumy_svinej/ — 1.09.2020

⁸URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6330/> — 1.09.2020

⁹URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/6329/> — 1.09.2020

¹⁰URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/37137.html> - 31.08.2020

¹¹URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/37152.html> - 01.09.2020



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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