

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№207
09 сентября 2019 г.

Официальная информация МЭБ

1. Австрия: лихорадка Западного Нила
2. Намибия: ящур
3. Тайвань: высокопатогенный грипп птиц
4. ЮАР: африканская чума свиней
5. Норвегия: мэди-висна

Информация по сообщениям СМИ

1. Семь стран Азии борются с АЧС
2. США. Было отмечено снижение интенсивности вспышки везикулярного стоматита
3. В США в ходе вспышки сальмонеллеза, связанной с домашней птицей частных подворий, умерло 2 человека и заболело 1 000
4. Руанда. Вспышка АЧС подтверждена в Кабале
5. Индия запустила кампанию по вакцинации более 500 млн. животных
6. В Азербайджане началась вакцинация скота против ящура и сибирской язвы
7. Количество заболевших туляремией в Швеции достигло 700
8. США. Повторное проявление смертельно опасного вируса произошло в стаде оленей в округе Хьюстон
9. США. Вирус животных семейства лошадиные спровоцировал отмену нескольких событий
10. Сырое молоко представляет опасность. Еще два человека умерли от бруцеллёза в Африке

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее благополучных странах

■ **Лихорадка Западного Нила¹**

Австрия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 27.08.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 06.09.19

Проявление болезни: субклиническая инфекция

Очаг 1: Gänserndorf, Gänserndorf, Niederösterreich

Дата возникновения: 27.08.19

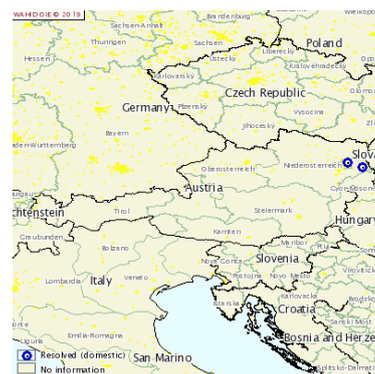
Вид животных: лошади (восприимчивых – 10, заболело – 1, пало – 0, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 2: Wien, Wien, Wien

Дата возникновения: 27.08.19

Вид животных: лошади (восприимчивых – 38, заболело – 1, пало – 0, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (West Nile virus)



¹ URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31663. – 06.09.2019.

Источник инфекции: векторы

Принятые меры: контроль природных резервуаров, наблюдение за векторами, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри стране

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса и/или распространения в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	4	2	3	2	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,5

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ Ящур²

Намибия

Отчет №1

Дата возникновения первичного очага: 08.08.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 15.08.19

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Sigwe Crushpen, Katima Mulilo, Kabwe North, Zambezi

Дата возникновения: 17.08.19

Вид животных: крупный рогатый скот (заболело – 272, пало – 0, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Foot and mouth disease virus), не типирован

Источник инфекции: контакт с дикими видами

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, вакцинация в ответ на вспышку, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, трассировка, дезинфекция, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Оценка значимости новостного события:

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



■ Высокопатогенный грипп птиц³

Тайвань

Отчет №146

Дата возникновения первичного очага: 07.01.15

Дата срочного уведомления ОИЕ: 12.01.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Xikou Township, Chiayi County

Дата возникновения: 29.08.19

Вид животных: птицы с/х назначения (восприимчивых – 48684, заболело – 2500, пало – 2500, убито и уничтожено – 46184, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) H5N2



² URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31658. – 05.09.2019.

³ URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31645. – 06.09.2019.

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, дезинфекция/дезинфекция, скрининг, трассировка, карантин, надзор в/вне зоны сдерживания и/или защиты, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся ко всей стране

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса и/или распространения в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	1	2	4	1
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

■ Африканская чума свиней⁴

ЮАР

Отчет №9

Дата возникновения первичного очага: 15.04.19

Дата срочного уведомления ОIE: 18.04.19

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Mogale City, Gauteng

Дата возникновения: 16.08.19

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 800, заболело – 2, пало – 2, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Очаг 2: Govan Mbeki, Mpumalanga

Дата возникновения: 23.08.19

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 38, заболело – 31, пало – 30, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Очаг 3: Lekwa, Mpumalanga

Дата возникновения: 26.08.19

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 620, заболело – 125, пало – 125, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: трассировка, карантин, выборочный убой и уничтожение, зонирование, дезинфекция, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Оценка значимости новостного события:

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



■ Мэди-висна⁵

Норвегия

Отчет №1

⁴URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31433. – 06.09.2019.

⁵ URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31617. – 06.09.2019.

Дата возникновения первичного очага: 20.06.19
Дата срочного уведомления ОИЕ: 11.07.19
Проявление болезни: клиническая инфекция
Очаг 1: Steinkjer,R, Innherred and Fosen Departement, Central Region, Nord-Trondelag
Дата возникновения: 05.07.19
Вид животных: овцы (восприимчивых – 395, заболело – 4)
Очаг 2: Grong, Innherred and Fosen Departement, Central Region, Nord-Trondelag
Дата возникновения: 08.08.19
Вид животных: овцы (восприимчивых – 480, заболело – 1)
Возбудитель инфекции: вирус (Maedi-visna virus)
Источник инфекции: неизвестен и изучается
Принятые меры: надзор в зоне сдерживания и/или защиты, карантин, выборочный убой и уничтожение, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных
Планируемые меры: трассировка, убой
События относятся к зоне внутри страны
Оценка значимости новостного события:



значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	2	3	1	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

Информация по сообщениям СМИ

Семь стран Азии борются с АЧС⁶

В продолжении своего распространения по континенту АЧС теперь поразила седьмую азиатскую страну, Мьянму, которая находится к западу от большинства предыдущих известных случаев. При учете азиатской части России, в настоящее время АЧС борются 8 азиатских стран.

По данным МЭБ, в России новые случаи болезни на фермах были отмечены в двух провинциях в восточной оконечности страны (недалеко от границы с Китаем). Хотя АЧС обнаруживалась в восточной части России и раньше, данные области ранее не сообщали о случаях. Это первые случаи в восточной части России с конца 2017.

Мьянма

В недавнем отчете ФАО ООН, министерство сельского хозяйства, животноводства и ирригации Мьянмы подтвердило, что первая вспышка АЧС в стране произошла в деревне в волости Mongla, района Чёнгтун, штата Шан, 1 августа. Она произошла в северо-восточной части страны недалеко от китайской границы.

Оттуда новые вспышки АЧС распространились в Panghseng, район Matman и Mong Yawng, район Tachileik, штат Шан, которые также расположены на северо-востоке, 10 и 11 августа, соответственно.

Монголия

⁶ <https://www.farmanddairy.com/news/seven-asian-countries-battling-asf/571956.html>. – 05.09.2019.

Со времени первого сообщения о болезни 15 января 2019, 11 вспышек были отмечены в 6 областях, а также в Улан-Батор, в которых фигурировали 105 ферм/домашних хозяйств. Более чем 3 115 свиней, что составляет более 10% свиного поголовья Монголии, пали, либо были уничтожены по причине вспышек АЧС.

Северная Корея

Министерство сельского хозяйства подтвердило возникновение первой вспышки АЧС в Чагандо в северо-западной части страны 23 мая 2019 года.

Китай

С того времени, как Министерство сельского хозяйства и по вопросам сельских районов подтвердило первую вспышку в провинции Ляонин 3 августа 2018 года, 154 вспышки АЧС были выявлены в 32 провинциях/автономных регионах/муниципалитетах/специальных административных регионах.

Более 1,17 миллионов свиней были вынуждено убиты в попытке предупредить дальнейшее распространение болезни. Кроме того, в середине августа правительство опубликовало статистику демонстрирующую сокращение количества живых свиней на 32,2%, а также снижение количества племенных свиноматок на 31,9% в Китае по состоянию за июль 2019 года по сравнению с тем же периодом прошлого года.

Вьетнам

С того времени как Министерство сельского хозяйства и по вопросам развития сельских районов подтвердило первую на территории страны вспышку АЧС 19 февраля 2019 года, в общей сложности 62 провинции/города сообщили о вспышках, при этом вынуждено убиты были 4 миллиона свиней.

Лаос

Министерство сельского и лесного хозяйства подтвердило первую в стране вспышку АЧС в округе Toumlan, провинции Сараван, 20 июня 2019 года. В июле вспышки АЧС были отмечены в 6 провинциях/городах, в том числе провинциях Пхонгсали, Сиангкхуанг, Хуапхан и Пхонгсали.

Камбоджа

С того времени как Министерство сельского хозяйства и рыболовства подтвердило первую вспышку АЧС в провинции Ратанакири 2 апреля 2019 года, вспышки АЧС были отмечены в 5 провинциях. Новые вспышки в провинции Кандаль были отмечены в середине июля.

В последствии, премьер министр Камбоджи выпустил документ относительно профилактических мер, касательно нелегального импорта свиней и разнообразных продуктов свиного происхождения.

Филиппины

После того, как среди свиней частных подворий был отмечен подозрительно высокий коэффициент смертности, правительство Филиппин распорядилось об установлении пунктов инспекции животных, а также о введении карантина, чтобы официальные лица могли проверять свиней на предмет следов АЧС и обеспечить защиту других животных. Пробы крови от трупов свиней были направлены за границу для проведения тестирования.

По данным Филиппинских СМИ, увеличение смертности было отмечено приблизительно в 16 километрах от Манилы, провинция Рисаль. Тем не менее, большое количество других городов и провинций предпринимают шаги по предупреждению потенциального распространения АЧС.

Некоторые из них применяют на свинофермах политику «исключения убоя в отсутствии ветеринарного сертификата здоровья», чтобы исключить проникновение инфицированного мяса на свои рынки. Кроме того, мясопродукты, поступающие из

крупного города Лусон, будут подвергаться тщательному мониторингу, при этом будет запрещена даже продажа консервированного мяса при отсутствии у него сопроводительных документов.

Официальные лица оценивают стоимость национально отрасли производства приблизительно в 115 миллионов долларов США.

Словакия и Сербия

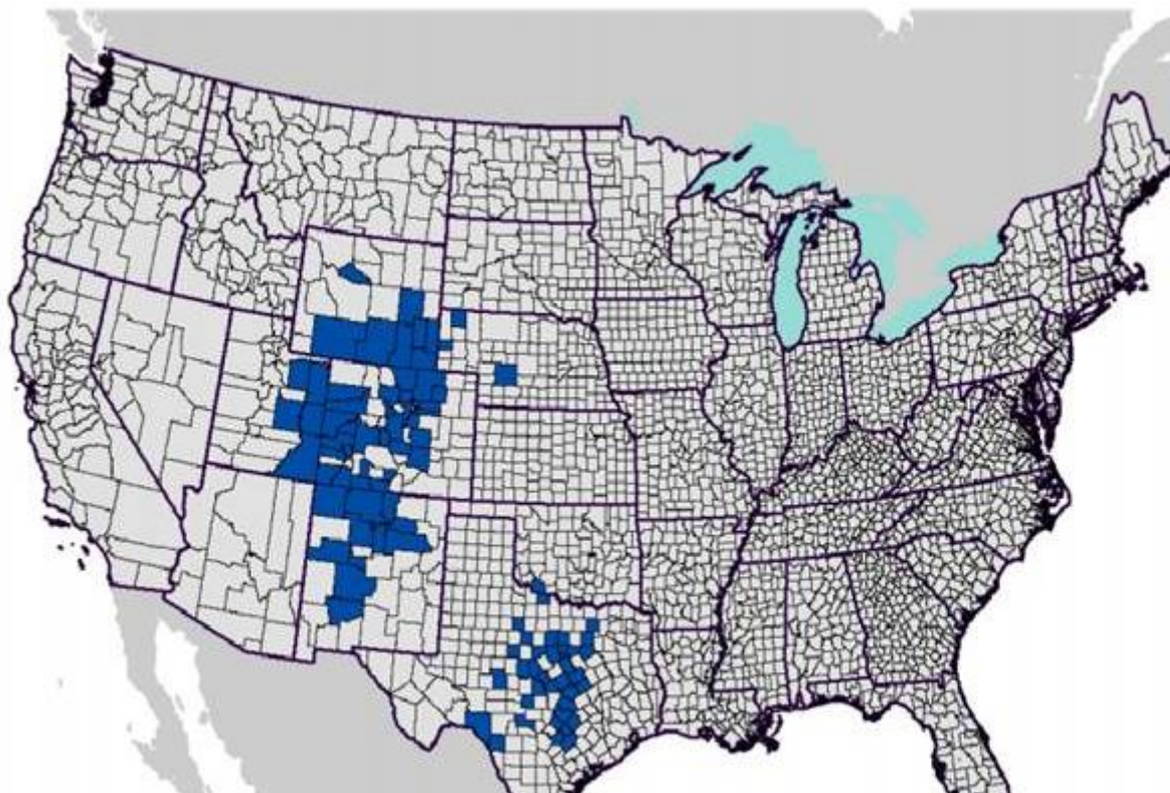
По данным сообщений МЭБ, Словакия и Сербия являются наиболее недавно пораженными странами Европы, в которых в настоящее время присутствует АЧС.

Статус по АЧС Словакии стал официальным 25 июля, когда вирус был обнаружен на небольшом ЛПХ недалеко от границ с пораженными АЧС странами, Венгрией и Украиной. Хотя в большом количестве данных сообщений продолжает фигурировать популяция диких свиней, хотя проявление вируса возникают в некоторых домашних стадах, в частности в Польше, которая является крупным производителем свинины для ЕС.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
оценка:	2	2	2	2	-	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

США. Было отмечено снижение интенсивности вспышки везикулярного стоматита⁷



Карта. Округа, где присутствуют хозяйства, на территории которых с 21 июня 2019 года был установлен карантин по везикулярному стоматиту (окрашены голубым)

По всей видимости, интенсивность вспышки везикулярного стоматита этого лета снижается при том, что в соответствии с наиболее недавним еженедельным отчетом

⁷ <https://www.agweb.com/article/vsv-outbreak-slows>. – 04.09.2019.

о текущей ситуации от МСХ США, ни в одном новом штате не было отмечено положительных случаев. Вспышка 2019 года была подтверждена в 7 штатах на западе страны: Колорадо, Небраска, Нью-Мексико, Оклахома, Техас, Юта и Вайоминг, при этом во всех случаях поражены оказались животные семейства лошадиные, а не КРС. В сообщении о текущей ситуации от 29 августа говорится, что со времени предыдущего отчета от 23 августа было выявлено 54 новых хозяйства, пораженных вирусом везикулярного стоматита (в отношении 32 была подтверждена положительная реакция, и в отношении 22 из которых она подозревается). Следующие штаты подтвердили присутствие новых пораженных хозяйств:

Колорадо - 14 новых хозяйств, на которых болезнь была подтверждена, 15 новых хозяйств, на которых болезнь подозревается. Со времени предыдущего отчета о текущей ситуации, карантин был снят на 60 хозяйствах, которые были ранее инфицированы везикулярным стоматитом или на которых данная болезнь подозревалась.

Небраска – 3 новых хозяйства, на которых была подтверждена болезнь. Карантин был снят на одном ранее инфицированном везикулярным стоматитом хозяйстве в округе Скотс-Блафф.

Нью-Мексико – болезнь подозревается на двух хозяйствах. Карантин был снят на 10 ранее инфицированных везикулярным стоматитом или подозрительных хозяйствах.

Техас – болезнь была подтверждена на 5 новых хозяйствах, подозрения относительно присутствия болезни возникли на двух хозяйствах. Со времени предыдущего отчета о текущей ситуации, карантин был снят на 8 ранее инфицированных везикулярным стоматитом хозяйствах или на хозяйствах, где подозревалась инфекция.

Юта - 7 новых хозяйств, на которых была подтверждена болезнь, три новых хозяйства, на которых подозревалась болезнь. Со времени предыдущего отчета о текущей ситуации, карантин был снят на 3 ранее инфицированных везикулярным стоматитом хозяйствах, либо хозяйствах, где подозревалась инфекция.

Вайоминг – 3 новых хозяйства, на которых была подтверждена инфекция. Со времени предыдущего отчета о текущей ситуации, карантин был снят на одном хозяйстве, где подозревалось присутствие инфекции, в округе Платт.

Вспышка везикулярного стоматита 2019 года началась 21 июня 2019, когда Лаборатории национальных ветеринарных служб в Эймс, Айова, подтвердили присутствие везикулярного стоматита на территории первого хозяйства в округе Кинни, Техас. Впоследствии Лаборатория национальных ветеринарных служб подтвердила случаи в Нью-Мексико, Колорадо, Вайоминге, Оклахоме, Небраске и Юте. С начала вспышки, 905 было выявлено 905 хозяйств, пораженных вирусом везикулярного стоматита (на 385 из них болезнь была подтверждена и на 520 подозревалась). На 902 из данных хозяйств клинически поражены были исключительно животные семейства лошадиные, и на трех хозяйствах в округах Боулдер и Делта, штат Колорадо и Гонзалес, штат Техас был поражен КРС.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	2	2	4	2	1	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

В США в ходе вспышки сальмонеллеза, связанной с домашней птицей частных подворий, умерло 2 человека и заболело 1 000⁸

⁸ <https://www.beckershospitalreview.com/quality/us-salmonella-outbreak-linked-to-backyard-poultry-leaves-2-dead-1-000-ill.html>. – 05.09.2019.

По данным Центров профилактики и контроля заболеваний, в ходе вспышки сальмонеллеза, связанной с домашней птицей частных подворий, с июля 19 года, инфицированы оказались 235 человек, при учете которых общее количество заболевших в этом году достигло 1 003 и при этом количество смертей достигло 2.

Вспышка охватила 49 штатов, при этом из заболевших, 175 оказались госпитализированы и два человека умерли, один в Техасе, а другой в Огайо. В Огайо было отмечено 73 случаев, что является наибольшим количеством по сравнению с другими штатами.

Полное сегментирование генома и интервью с инфицированным населением показало, что вероятным источником вспышки является контакт с домашней птицей частных подворий, включая цыплят и утят из различных инкубаторов.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	2	2	2	1	3	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

Руанда. Вспышка АЧС подтверждена в Кабале⁹

По причине подтвержденной вспышки АЧС, в округе Кабале был установлен карантин, в рамках которого запрещается перемещение свиней и продуктов из них.

На прошлой неделе, более 70 свиней пали от странной болезни, которая вынудила уполномоченные органы округа направить пробы в Национальный центр диагностики и эпидемиологии болезней животных в Энтеббе.

Ветеринарный инспектор округа Кабале Bernard Kabagame сообщил, что пробы, которые были направлены для исследования во вторник при исследовании показали положительную реакцию на АЧС.

Kabagame сказал, что от фермеров требуется захоронить всех свиней, которые пали от АЧС ввиду того, что от данной болезни отсутствует лекарство.

Уполномоченные по вопросам производства округа Кабале Beda Mwebesa сообщил, что любое лицо, которое будет поймано за нарушением карантина будет арестовано и предстанет перед законом.

Карантин был установлен в понедельник в округе Rubanda после того как по причине той же болезни пали более 60 свиней в подокругах Nyamweru, Namurwa и Bubaare. Болезнь была отмечена в прошлом месяце в округе Ibanda, но в последствии там ее удалось искоренить.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	2	2	2	2	4	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,3

Индия запустила кампанию по вакцинации более 500 млн. животных¹⁰

Правительство Индии во главе с премьер-министром Нарендрой Моди запустит кампанию по вакцинации более 500 миллионов животных в округе Матхура. Данная программа призвана побороть такие заболевания, как ящур и бруцеллёз, которые

⁹ <https://www.independent.co.ug/african-swine-fever-outbreak-confirmed-in-kabale/>. – 04.09.2019.

¹⁰ <https://www.dairynews.ru/news/indiya-zapustila-kampaniyu-po-vaktsinatsii-bolee-5.html>. – 05.09.2019.

поражают преимущественно домашний скот. Эти заболевания влияют на производство молока и экспорт продуктов животноводства, в результате чего Индия ежегодно теряет до 200 миллиардов рупий (примерно 184 миллиардов рублей).

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
оценка:	-	-	-	-	-	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1

В Азербайджане началась вакцинация скота против ящура и сибирской язвы¹¹

Для обеспечения эпизоотической стабильности на территории Азербайджана Агентство аграрных услуг при министерстве сельского хозяйства с этого месяца начало профилактическую вакцинацию скота против ящура и сибирской язвы.

Вакцинация проводится в соответствии с Планом профилактических и диагностических мер в сфере эпизоотии в соответствии с требованиями Всемирной организации по охране здоровья животных.

С первых дней сентября началось осуществление профилактических мер против сибирской язвы у крупного рогатого молодняка (3-6 месяцев), содержащегося в хозяйствах.

Агентство просит владельцев скотоводческих хозяйств и ветеринаров оказать действенную помощь, создав условия для более оперативного осуществления профилактических мер.

Эпизоотическая ситуация в республике в настоящее время стабильная.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
оценка:	-	-	-	-	-	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1

Количество заболевших туляремией в Швеции достигло 700¹²

В течение последней недели туляремией заболели немногим более 120 человек, при учете которых за этот год было зафиксировано около 690 случаев.

По данным Государственной службы здравоохранения Швеции, по сравнению с предыдущей неделей, наблюдается небольшое снижение темпов возникновения новых случаев, хотя по сравнению с предыдущими годами, все равно наблюдается необычно большое количество людей, которые заболевают данной бактериальной инфекцией.

Большинство новых случаев отмечаются в провинциях Dalarna и Gävleborg, в которых на настоящее время в сумме было отмечено более 400 случаев, тогда как количество новых случаев, отмечающихся в лене Эребру снизилось.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
оценка:	-	-	-	-	3	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,5

¹¹ <https://www.trend.az/azerbaijan/society/3114328.html>. – 05.09.2019.

¹² <http://outbreaknewstoday.com/sweden-tularemia-count-nears-700/>. – 04.09.2019.

США. Повторное проявление смертельно опасного вируса произошло в стаде оленей в округе Хьюстон¹³

Смертельно опасный вирус, передающийся оленям через мокрецов, был подтвержден у двух содержащихся на ферме белохвостых оленей в округе Хьюстон. Совет по охране здоровья животных Миннесоты сообщил, что владелец направил пробы на исследование по причине подозрительного падежа данных двух оленей.

Эпизоотическая геморрагическая болезнь (ЭГБ) была впервые подтверждена у оленей в штате Миннесота в 2018 году на оленьей ферме в округе Гудхью. Большинство оленей гибнут в течение 36 часов после того как демонстрируют клинические симптомы ЭГБ.

Данные два оленя были частью стада, численностью 60 голов.

Заместитель директора совета доктор Linda Glaser в своем заявлении сообщила: «Владелец не сообщал о каких-либо новых случаях падежа и предпринимает активные усилия по предупреждению укусов мокрецов по средством применения репеллентов, а также по сокращению их численности на территории своего хозяйства. Олени продолжают подвергаться риску до наступления первых сильных заморозков в году».

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	2	2	3	2	-	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

США. Вирус животных семейства лошадиные спровоцировал отмену нескольких событий¹⁴

Вспышка вируса животных семейства лошадиные привела к отмене нескольких событий, которые планировалось провести в округе Парк в течение пары следующих недель.

В районе города Пауэлл был отмечен положительный случай везикулярного стоматита, а также несколько случаев с подозрением на болезнь. В результате, конноспортивное родео Северо-западного Колледжа при участии ловцов животных в Коди, мероприятие Play Day в клубе Boot and Bottle, а также конкурс верховой езды с препятствиями, которая была запланирована в 14 сентября, были отменены.

По слова местного ветеринара доктора Ted Vlahos везикулярный стоматит является контагиозной болезнью, которая поражает лошадей сельскохозяйственных животных и даже людей.

Оценка значимости новостного события:

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

Сырое молоко представляет опасность. Еще два человека умерли от бруцеллёза в Африке¹⁵

¹³ <https://www.news8000.com/news/deadly-virus-reappears-in-houston-county-deer-herd/1117476333>. – 05.09.2019.

¹⁴ <https://mybighornbasin.com/equine-virus-causes-event-cancellations/>. – 05.09.2019.

¹⁵ <https://www.barfblog.com/2019/09/raw-is-risky-two-more-deaths-from-brucellosis-in-africa/>. – 05.09.2019.

Продолжающаяся эпидемия бруцеллеза в Ath Mansour вновь привела к смерти. Жертвами стали 2 жителя *Ath Vouali*, которые были госпитализированы в среду в госпиталь EPH Kaci Yahia M'Chedallah. Жертвами оказались мужчина в возрасте 40 лет и его 15-месячный сын. В госпитале отец сообщил, что он и его семья употребили сырое молоко, полученное ими у фермера, чьи козы были инфицированы почти 2 месяца назад.

При учете данных двух жертв, 6 случаев инфицирования людей бруцеллезом были отмечены с прошлой недели в данной коммуне, при этом пациенты были направлены в госпиталь M'Chedallah. В данном контексте нам стало известно, что по распоряжению главы округа была учреждена комиссия округа, состоящая из члена народного муниципального собрания, уполномоченного по вопросам сельского хозяйства Ahnif, а также представителя отделения профилактики госпиталя Ahnif EPSP, и отделения гражданской защиты M'Chedallah.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
оценка:	2	2	2	2	3	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

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 высокое
4<X≤5	Чрезвычайное событие