

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№161
17 июля 2019 г.

Официальная информация МЭБ

1. Греция: инфекционная анемия лошадей
2. Румыния: африканская чума свиней
3. Румыния: африканская чума свиней
4. Румыния: африканская чума свиней

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Румынии на 17.07.19 г.

5. Испания: губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота

Информация по сообщениям СМИ

1. Канада. Скрепи выявлена у овец в провинции Альберта
2. Бешенство в Абхазии - власти бьют тревогу
3. Болгария. Вспышка африканской чумы во Враце и Добриче
4. Кения. Жители деревни Mowlem с симптомами сибирской язвы были направлены в госпиталь для проведения обследования

Официальная информация МЭБ

Новые вспышки в ранее благополучных странах

■ **Инфекционная анемия лошадей¹**

Греция

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 05.06.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 11.07.19

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: PELLA 1, Kentriki Makedonia

Дата возникновения: 05.06.19

Вид животных: лошади (восприимчивых – 350, заболело – 3, пало – 0, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Equine infectious anaemia virus)

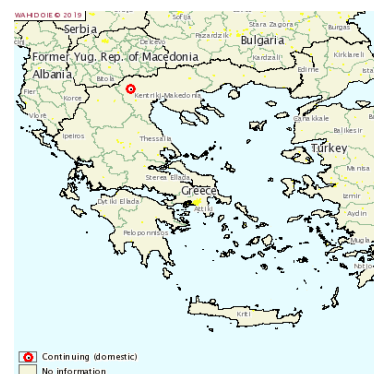
Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор в защитной зоне, карантин, контроль переносчиков, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

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



¹ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_reform=MapFullEventReport&reportid=31083. – 15.07.2019.

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ Африканская чума свиней²

Румыния

Отчет №61

Дата возникновения первичного очага: 09.06.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 16.07.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Cochirleanca, Buzau

Дата возникновения: 09.07.19

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 5, заболело – 5, пало – 0, убито и уничтожено – 5, убито – 0)

Очаг 2: Grajdana, Buzau

Дата возникновения: 12.07.19

Вид животных: дикие кабаны (заболело – 1, убито и уничтожено – 1)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, 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	2	-	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,6



■ Африканская чума свиней³

Румыния

Отчет №43

Дата возникновения первичного очага: 25.06.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 06.07.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Bercu Nou, Satu Mare

Дата возникновения: 29.06.19

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 7, заболело – 7, пало – 2, убито и уничтожено – 5, убито – 0)

Очаг 2: Curtuiseni, Bihor

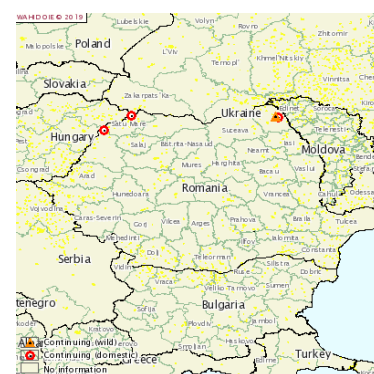
Дата возникновения: 03.07.19

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 5, заболело – 5, пало – 1, убито и уничтожено – 4, убито – 0)

Очаг 3: Hanesti, Botosani

Дата возникновения: 10.07.19

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 19, заболело – 19, пало – 3, убито и уничтожено – 16, убито – 0)



² URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31105. – 16.07.2019.

³ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31106. – 16.07.2019.

Очаг 4: Hanesti, Botosani

Дата возникновения: 12.07.19

Вид животных: дикие кабаны (заболело – 9, пало – 9, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: надзор в зоне сдерживания и/или защиты, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, контроль природных резервуаров, 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	2	-	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,6

■ Африканская чума свиней⁴

Румыния

Отчет №44

Дата возникновения первичного очага: 29.06.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 03.07.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

6 очагов: Galati – 3, Vrancea – 2, Braila – 1

Дата возникновения: 06.07.19 – 15.07.19

Вид животных: свиньи (восприимчивых – 28, заболело – 28, пало – 4, убито и уничтожено – 24, убито – 0), дикие кабаны (заболело – 3, пало – 3, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, контроль переносчиков, 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	2	-	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,6



Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Румынии на 17 июля 2019 года

Первый очаг АЧС в Румынии выявлен 27 июля 2017 года. По данным на 17 июля 2019 года в МЭБ нотифицировано **1849** очагов заболевания животных: 1384 из них – среди домашних свиней и 465 очагов среди диких кабанов.

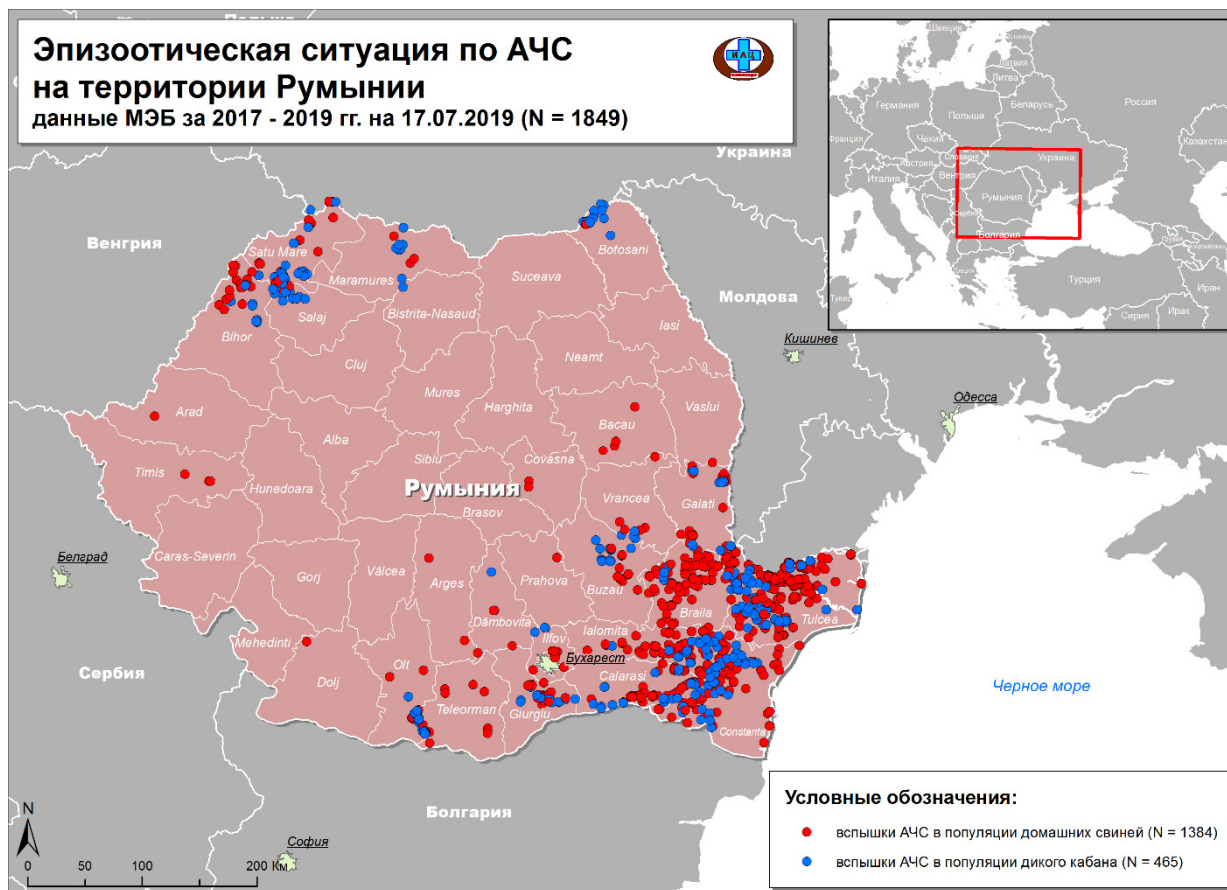
В **2017 году** в жудеце Сату-Маре выявлено 4 очага заболевания.

В **2018 году** АЧС зарегистрирована в жудецах Арджеш (1), Бихор (45), Брэила (125), Бузэу (7), Вранча (2), Галац (21), Джурджу (40), Долж (1), Дымбовица (2), Илфов (10), Констанца (82), Кэлэраши (118), Марамуреш (3), Олт (6), Сату-Маре (37), Сэлаж (4), Телеорман (39), Тулча (659) и Яломица (135).

⁴ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31107. – 16.07.2019.

В **текущем году** среди диких и домашних животных зарегистрировано **507** очагов АЧС в жудецах Арад (1), Арджеш (6), Бакэу (4), Бихор (33), Бистрица-Нэсэуд (2), Ботошани (31), Брэила (20), Бузэу (36), Вранча (12), Вылча (3), Галац (17), Джурджу (20), Долж (16), Дымбовица (4), Илфов (10), Ковасна (2), Констанца (23), Кэлэраши (30), Марамуреш (14), Олт (1), Прахова (1), Сату-Маре (40), Сэлаж (18), Телеорман (95), Тимиш (3), Тулча (39) и Яломица (26).

Нотифицированные очаги АЧС находятся в населенных пунктах, расположенных на границах с Венгрией, Болгарией, Молдовой и Украиной.



■ Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота⁵

Испания

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 03.07.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 15.07.19

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: А Согуña, Galicia

Дата возникновения: 03.07.19

Вид животных: крупный рогатый скот (восприимчивых – 68, заболело – 1, пало – 1, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: прион (атипичный BSE тип Н)

Источник инфекции: неизвестен и изучается



⁵ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31093. – 16.07.2019.

Принятые меры: трассировка, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, дезинфекция, вакцинация разрешена (если вакцина существует), 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 антропоозноза	прочая значимость
оценка:	1	1	5	4	5	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3

Информация по сообщениям СМИ

Канада. Скрепи выявлена у овец в провинции Альберта⁶

Случай скрепи, которая является смертельно болезнью, поражающей овец и коз, был подтвержден у овцы в Альберте.

Сегодня Совет производителей ягнят Альберты сообщил, что скрепи была подтверждена в конце июня у овцы, которая ранее содержалась на нескольких хозяйствах. В настоящий момент карантин был установлен в отношении двух стад. Информация относительно их места нахождения предоставлена не была.

Скрепи является болезнью, которая требует нотификации, а также представляет собой разновидность трансмиссивной губкообразной энцефалопатии, относясь к той же широкой категории, что и ГЭКРС. Канадское агентство по инспекции пищевых продуктов в настоящее время проводит расследование. Болезнь не является новой для Канады. Два случая были подтверждены среди коз в Манитобе в 2018 году, и 9 случаев были отмечены среди овец и коз в провинции Манитоба, Саскачеван, Альберта и Квебек в 2017 году. Другие случаи так же выявлялись в течение предшествующих лет.

Канада располагает национальной программой по искоренению скрепи, в рамках которой она проводит работу по искоренению данной болезни посредством надзора, контроля ее на фермах, где она обнаруживается, а также оказания поддержки программе сертификации стад по скрепи.

Канадское агентство по инспекции пищевых продуктов располагает протоколом, описывающим то, что следует делать с инфицированными животными. Он предусматривает расследование, тестирование, уничтожение и утилизацию инфицированных животных с последующей дезинфекцией. Владельцам, в отношении чьих животных в результате расследования поступит распоряжение об уничтожении может быть предоставлена компенсация. У скрепи длительный инкубационный период, что может привести к тому, что инфицированные животные распространят болезнь перед тем, как она будет обнаружена.

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

⁶ URL:<https://www.producer.com/2019/07/scrapie-found-in-alberta-sheep/>. – 10.07.2019.

Болгария. Вспышка африканской чумы во Враце и Добриче⁷

БАБХ подтвердила вспышку африканской чумы свиней у домашних свиней на незарегистрированной личной ферме в населенном пункте Мизия, община Мизия, область Враца, а также в деревне Дуранкулак, муниципалитет Шабла.

Сигнал об заболеваемости был получен районным управлением по безопасности пищевых продуктов во Враце и был зарегистрированным ветеринарным врачом. Вчера, отобранные образцы у свиней были подтверждены, как положительные на вирус африканской чумы свиней.

Были установлены зоны ограничения (3 км зон безопасности и 10 км зон наблюдения), где были приняты меры по контролю и искоренению АЧС. Немедленное гуманное убийство и утилизация всех домашних свиней в 3-километровой зоне безопасности в соответствии с требованиями Постановления №22, чтобы свести к минимуму страдания животных во время убоя или убийства.

Новый случай был подтвержден и у дикого кабана в деревне Дуранкулак, муниципалитет Шабла, Добричский район. Образец был взят из найденного мертвого кабана после дорожно-транспортного происшествия...

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

Бешенство в Абхазии - власти бьют тревогу⁸

Жители Галского района стали чаще обращаться к врачам из-за укусов домашних или бродячих собак и кошек, зафиксирован и один смертельный случай.

За июнь 2019 года в Галскую районную больницу с жалобами на укус собак и кошек обратились 36 человек. Зафиксирован один летальный исход.

В связи со сложившейся ситуацией в Галской администрации прошло совещание руководства района с представителями профильных ведомств.

Главный ветеринарный врач района Лиана Джергения подчеркнула, что, несмотря на то, что вакцинация от вируса бешенства проводится бесплатно, многие хозяева отказываются прививать своих питомцев. Она предложила штрафовать владельцев домашних животных, отказывающихся от вакцинации.

В интервью Галскому телевидению Джергения рассказала, что местная ветслужба ежегодно проводит плановую и вынужденную вакцинацию домашних животных...

Главный верболог Галского района Дэмна Сигуа рассказал, что людей в основном кусают собственные или же соседские собаки. Между тем он отметил, что увеличилось и число нападений на людей бродячих собак, а также диких животных – волков, шакалов...

Наибольшее количество заражения бешенством зафиксировано в Галском и Очамчирском районах, добавил он. За первые шесть месяцев 2019 года в лаборатории ветслужбы Абхазии было исследовано 13 животных, и у 12 из них обнаружили вирус бешенства – собаки, кошки, крупный рогатый скот и один шакал. "Это много", - с сожалением отметил Джопуа...

Оценка значимости новостного события:

⁷ URL: <http://bourgas.ru/vspyshka-afrikanskoy-chumy-vo-vrace-i-dobriche/>. – 16.07.2019.

⁸ URL: <https://sputnik-abkhazia.ru/Abkhazia/20190716/1027924375/Beshenaya-vspyshka-uchastilis-sluchai-napadeniya-zhivotnykh-v-Galskom-rayone.html>. – 16.07.2019.

значимость опасности /балл	эмерджентность	значимость заноса в РФ	значимость для животноводства РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	3	2	2	1	5	1
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,33

Кения. Жители деревни Mowlem с симптомами сибирской язвы были направлены в госпиталь для проведения обследования⁹

По заявлению официальных лиц, в Кисуму в результате предположительной инфекции сибирской язвой, один человек умер и еще один был госпитализирован.

В заявлении правительства округа Кисуму, опубликованном в пятницу говорится, что болезнь была отмечена в Mowlem.

Инспектор по вопросам здравоохранения подокруга Kisumu Central Jonathan Billis призвал всех сотрудников здравоохранения в стране сохранять повышенную бдительность в отношении пациентов, демонстрирующих такие симптомы как язвы, отеки, тошнота, рвота и боль в брюшной полости.

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	1	2	1	2	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,7

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

⁹ URL: <https://www.nation.co.ke/counties/kisumu/One-dies-of-suspected-anthrax/1954182-5193156-j7iccdz/index.html>. – 12.07.2019.