

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№242

17 октября 2019 г.

Официальная информация МЭБ

1. Болгария: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Болгарии на 17.10.2019 г.
2. Словакия: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Словакии на 17.10.19 г.
3. Вьетнам: высокопатогенный грипп птиц
4. Доминиканская Республика: слабопатогенный грипп птиц
5. Германия: лихорадка Западного Нила
6. Франция: лихорадка Западного Нила

Информация по сообщениям СМИ

1. Число случаев гибели диких кабанов от АЧС в Южной Корее увеличилось до семи
2. Южная Корея. На ферме Ёнчхона вновь зафиксировали гибель свиней
3. Болгария. Первый случай АЧС был выявлен в районе Асеновград
4. Новая вспышка африканской чумы свиней зафиксирована в Южном Китае
5. Украина. Запорожская ферма из-за чумы осталась без поголовья свиней
6. Филиппины. Департамент сельского хозяйства увеличил компенсацию за свиней убитых по причине АЧС
7. Опасения относительно АЧС в Австралии резко возросли на фоне того как женщина была депортирована за попытку нелегального ввоза свинины в аэропорту Сиднея

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Африканская чума свиней¹**

Болгария

Отчет №19

Дата возникновения первичного очага: 03.07.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 03.07.19

Проявление болезни: клиническая инфекция

6 очагов: Burgas – 2, Montana – 1, Ruse – 1, Sumen – 2

Дата возникновения: 14.10.19

Вид животных: дикие кабаны (заболело – 7, пало – 7, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

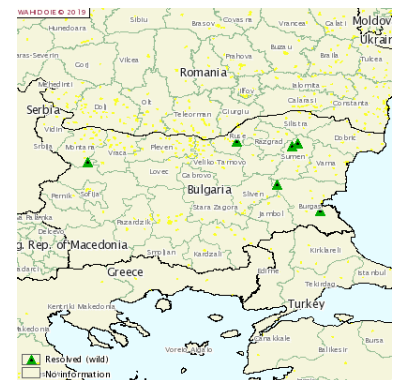
Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Оценка значимости новостного события:



¹ URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=32121. – 15.10.2019.

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

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Болгарии на 17.10.2019 г.

Первый очаг АЧС в стране зарегистрирован 31 августа 2018 года у домашних свиней в селе Тутраканци Варненской области.

На 17 октября 2019 года, за весь период наблюдения:

- у домашних свиней выявлен **41** очаг болезни в Благоевградской (1), Варненской (4), Великотырновской (4), Видинской (2), Кырджалийской (1), Монтанской (2), Плевенской (12), Русенской (7), Силистренской (2), Тырговиштской (1), Шуменской (3), Бургасской (1) и Софийской (1) областях;

- среди диких животных **82** очага АЧС выявлены в Благоевградской (2), Бургасской (5), Варненской (2), Великотырновской (4), Видинской (2), Врачской (1), Ловечской (2), Монтанской (3), Пазарджикской (1), Перникской (1), Плевенской (3), Пловдивской (3), Разградской (3), Русенской (14), Силистренской (12), Сливенской (1), Смолянской (6), Тырговиштской (2), Добричской (7), Шуменской (5) областях и области София (4).

■ Африканская чума свиней²

Словакия

Отчет №14

Дата возникновения первичного очага: 24.07.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 25.07.19

Проявление болезни: не указано

Очаг 1: Slovenské Nové mesto, Trebišov, Kosice

Дата возникновения: 15.10.19

Вид животных: дикие кабаны (заболело – 1, убито и уничтожено – 1, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

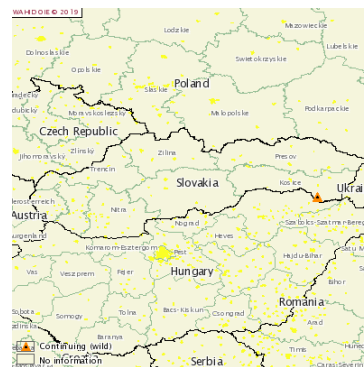
Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор в/вне зоны сдерживания и/или защиты, 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:	3	3	2	5	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3



Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Словакии на 17 октября 2019 г.

Государственное управление ветеринарии и продовольствия Министерства сельского хозяйства Словакии сообщило во Всемирную организацию охраны здоровья животных (МЭБ) о 11 очагах африканской чумы свиней в личных подсобных хозяйствах в районе Требишов Кашицкого края. Среди диких кабанов болезнь выявлена в районах Требишов (10) и Михаловице (1) Кашицкого края.

² URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=32124. – 16.10.2019.

■ Высокопатогенный грипп птиц³

Вьетнам

Отчет №3

Дата возникновения первичного очага: 23.06.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 03.07.19

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Dak Kan, Dak Kan, Ngoc Hoi, Kon Tum

Дата возникновения: 15.10.19

Вид животных: птицы с/х назначения (восприимчивых – 980, заболело – 980, убито и уничтожено – 980, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) H5N6

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, дезинфекция, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны

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



■ Низкопатогенный грипп птиц⁴

Доминиканская Республика

Отчет №2

Дата возникновения первичного очага: 02.11.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 24.01.19

Проявление болезни: клиническая инфекция

11 очагов: Distrito Nacional – 1, Espaillat – 4, La Vega – 2, Puerto Plata – 1, Salcedo – 1, San Jose De Ocoa – 1, Santiago – 1

Дата возникновения: 27.12.18 – 02.06.19

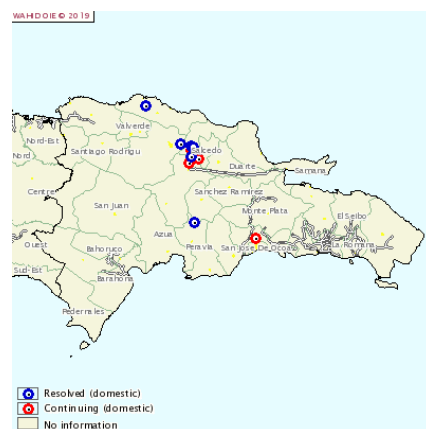
Вид животных: птица с/х (восприимчивых – 500456, заболело – 10633, пало – 5573, убито и уничтожено – 37903, убито – 289192)

Возбудитель инфекции: вирус (Low pathogenic avian influenza virus), H5N2

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, скрининг, карантин, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, контроль природных резервуаров, убой, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных птиц

Планируемые меры: вакцинация в ответ на вспышку, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, дезинфекция, процесс инактивации патогена в продуктах и субпродуктах



³ URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=32123. – 16.10.2019.

⁴ URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=31880. – 16.10.2019.

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

■ Лихорадка Западного Нила⁵

Германия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 08.10.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 16.10.19

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Bad Langensalza, Unstrut-Hainich-Kreis, Thuringen

Дата возникновения: 08.10.19

Вид животных: лошади (восприимчивых – 4, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (West Nile fever virus)

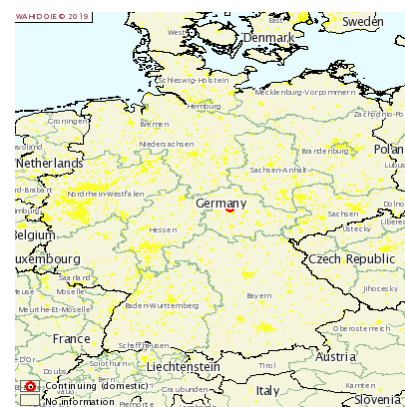
Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: надзор в зоне сдерживания и/или защиты, трассировка, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, контроль природных резервуаров, контроль векторов, 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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	3	3	2	4	3
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8



■ Лихорадка Западного Нила⁶

Франция

Отчет №3

Дата возникновения первичного очага: 31.08.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 12.09.19

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: MAS THIBERT, ARLES, Bouches-Du-Rhône

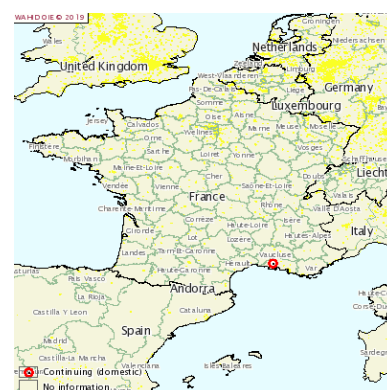
Дата возникновения: 25.09.19

Вид животных: лошади (восприимчивых – 15, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (West Nile fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных



⁵ URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=32128. – 16.10.2019.

⁶ URL: https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=32115. – 15.10.2019.

События относятся ко всей стране

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

Информация по сообщениям СМИ

Число случаев гибели диких кабанов от АЧС в Южной Корее увеличилось до семи⁷

В Южной Корее вновь зафиксировали гибель дикого кабана от африканской чумы свиней (АЧС). Об этом сообщает KBS со ссылкой на представителей министерство окружающей среды.

По их словам, туша дикого кабана была обнаружена 15 октября в районе Воннам-мён уезда Чхорвон провинции Канвондо.

Известно, что это уже второе дикое животное с АЧС, обнаруженное в данном регионе. Специалисты отмечают, что в настоящее время число случаев заражения диких кабанов данным вирусом увеличилось до семи.

Оценка значимости новостного события:

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

Южная Корея. На ферме южнокорейского Ёнчхона вновь зафиксировали гибель свиней⁸

Предположительно, на южнокорейской свиноводческой ферме, расположенной в районе Синсо-мён уезда Ёнчхон провинции Кёнгидо, зафиксировали вспышку африканской чумы свиней (АЧС). Об этом сообщает KBS со ссылкой на представителей министерства продовольствия, сельского, лесного и рыбного хозяйства страны.

Отметим, что ранее, 10 октября на другой свиноводческой ферме в данном районе также был обнаружен данный вирус.

В настоящее время группа специалистов выясняет точную причину гибели четырех животных.

Известно, что если на ферме, где выращивают около 1700 голов, обнаружат вирус, то число случаев заражения АЧС увеличится до 15.

Напомним, первый случай заражения африканской чумой был зафиксирован в городе Пхаджу 17 сентября.

Оценка значимости новостного события:

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

⁷ <https://regnum.ru/news/2749787.html>. – 16.10.2019.

⁸ <https://regnum.ru/news/2749416.html>. – 16.10.2019.

Болгария. Первый случай АЧС был выявлен в районе Асеновград⁹

Как сообщил директор государственного лесничества Асеновград Слави Богутев, в районе Асеновград был выявлен первый случай АЧС.

Вирус был подтвержден у дикого кабана, убитого охотниками в районе села Узуново (Uzunovo). Мясо было незамедлительно направлено на лабораторное исследование в Софию, результат тестирования второй пробы также оказался положительным. Богутев сказал: «Положительный результат исследования пробы был подтвержден в пятницу. Последующие действия были предприняты в соответствии с распоряжением Министра сельского хозяйства, пищевых продуктов и лесоводства, инфицированный кабан был захоронен в специальном месте, при этом в радиусе 5 километров от места, где он был застрелен, была установлена зона карантина. Вся человеческая деятельность, а также проникновение в зону людей и домашних животных строго запрещены. Период карантина составляет 1 месяц».

Оценка значимости новостного события:

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

Новая вспышка африканской чумы свиней зафиксирована в Южном Китае¹⁰

Китай сообщил о новой вспышке африканской чумы свиней в Гуанси-Чжуанском автономном районе (Южный Китай).

Африканская чума была выявлена у 48 свиней, ввезенных в уезд Бобай города Юйлин, девять из них уже погибли в двух транспортных средствах, которые были задержаны на скоростном шоссе вблизи Бобая.

Министерство сельского хозяйства Китая потребовало от местных властей принять меры экстренного реагирования, включая забой больных свиней, дезинфекцию двух автомашин, используемых для транспортировки свиней, и участков шоссе.

Оценка значимости новостного события:

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

Украина. Запорожская ферма из-за чумы осталась без поголовья свиней¹¹

На ферме ООО "Лидер" в селе Веселый Гай, где произошла вспышка африканской чумы, уничтожили все поголовье свиней.

Напомним, вспышку АЧС на свиноферме в Новониколаевском районе выявили в сентябре.

За полтора месяца на ферме сожгли 10 тысяч 911 голов свиней весом 647,3 тонны. Теперь должны провести дезинфекцию всех помещений и территории фермы.

Кроме того, в селе продолжают обход всех домовладений с целью выявления зараженного поголовья свиней.

Оценка значимости новостного события:

⁹ <http://focus-fen.net/news/2019/10/14/442129/first-case-of-african-swine-fever-registered-in-asenovgrad-area.html>. – 14.10.2019.

¹⁰ https://azertag.az/ru/xeber/Novaya_vspyshka_afrikanskoi_chumy_svinei_zafiksirovana_v_YUzhnom_Kitae-1343210. – 16.10.2019.

¹¹ <https://ipne.ws/news/zp/zaporozhskaya-ferma-iz-za-chumy-ostalas-bez-pogolovya-svinej/>. – 16.10.2019.

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

Филиппины. Департамент сельского хозяйства увеличил компенсацию за свиней убитых по причине АЧС¹²

Вместо компенсации в размере 3 000 филиппинских песо местные владельцы личных подсобных хозяйств будут получать 5 000 филиппинских песо за каждую свинью, в отношении которой Департамент сельского хозяйства проведет вынужденный убой с целью предупреждения распространения смертельно опасной АЧС в определенных районах.

В выходные Департамент сельского хозяйства сообщил, что президент Rodrigo Roa Duterte одобрил рекомендацию Министра по вопросам сельского хозяйства William Dar увеличить финансовую поддержку, предоставляемую владельцам частных подворий, чьи свиньи были вынуждено убиты по причине АЧС.

Это означает, что лица, получившие компенсацию ранее, получают дополнительные 2 000 песо за каждую убитую свинью.

С целью предупреждения распространения АЧС, от правительства требуется применить протокол 1-7-10 на пораженных личных подсобных хозяйствах. Это значит, что в радиусе одного километра от инфицированных ферм, будут установлены карантинные пропускные пункты с целью предупреждения перемещения всех живых свиней, свинины и продуктов из нее, кроме того в отношении всех свиней на данной территории должен быть проведен убой.

На свинофермах, расположенных в радиусе 7 километров от пораженных ферм, правительство должно провести процедуры по надзору, провести тестирование животных с целью определения масштабов инфекции, а также ограничить перемещение животных, на фермах в радиусе 10 километров, при этом информирование о болезни является обязательным.

Несколько дней назад, несколько общественных групп и законодателей выразили недовольство относительно малого размера финансовой помощи, которую предоставлял Департамент сельского хозяйства владельцам ЛПХ, пораженных АЧС.

По словам выдвигаемого по партийным спискам представителя Альянса сельскохозяйственного сектора Филиппин Rico B. Geron, это создает нежелание со стороны владельцев ЛПХ сдавать на конфискацию своих свиней, которые демонстрируют проявления вируса.

Он выдвину предложение об увеличении компенсации до 10 000 – 20 000 филиппинских песо за свинью.

Одновременно с этим Dar сообщил, что президент так же одобрил другие меры по предупреждению распространения АЧС в соседствующих друг с другом районах Лусона.

Они включают применение процедур карантина в провинциях Булакан и Пампанга, а также оцепление районов, подтвержденных в качестве «зон, инфицированных АЧС» для упрощения контроля перемещения свиней и продуктов из свинины.

В дальнейшем Департаменту сельского хозяйства будет так же разрешено задерживать и заводить дела против свиноводов и торговцев, пойманных за продажей или куплей и транспортировкой живых свиней, убоем свиней, инфицированных АЧС, а также продажей свинины, контаминированной АЧС.

¹² <https://news.mb.com.ph/2019/10/14/da-increases-indemnity-payment-for-pigs-culled-due-to-asf/>. – 14.10.2019.

Кроме Булакан и Пампанга другими районами, где присутствует АЧС являются Кесон-Сити, Антиполо и Рисаль.

На настоящее время, по причине АЧС пали, либо были вынуждено убиты 30 000 свиней, что составляет менее 1 процента от общего свиноголовья численность которого по состоянию на июль составляла 12,8 миллионов свиней.

Оценка значимости новостного события:

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

Опасения относительно АЧС в Австралии резко возросли на фоне того как женщина была депортирована за попытку нелегального ввоза свинины в аэропорту Сиднея¹³

45-летняя вьетнамка была депортирована из аэропорта Сиднея после того как сотрудники по вопросам биологической безопасности обнаружили тайник со свиной и пищевыми продуктами в ее багаже.

Это первый международный путешественник, который был депортирован в соответствии с новыми строгими законами относительно карантина, предназначенными для недопущения заноса АЧС в страну. Женщина провозила с собой 4,6 килограмма свинины и 470 грамм яиц, а также несколько килограмм перепелиного мяса, паштета, фруктов, чеснока и кальмаров.

Министр сельского хозяйства Bridget McKenzie сказал, что женщина была остановлена в аэропорту в рамках обычной проверки по прибытии.

Поправка в Закон о миграции, сделанная в апреле, позволяет властям сокращать или прекращать действие виз иностранцев на основании нарушений, касающихся биологической безопасности, а также импорта запрещенных к ввозу товаров.

В недавнем заявлении McKenzie сказала, что угроза АЧС была существенных фактором в ужесточении данных законов.

Она сказала: «Ранее в этом году, мы ввели изменения в миграционное законодательство, чтобы можно было депортировать прибывающих из других стран лиц, которые привозят с собой незадекларированные объекты, представляющие повышенный риск, такие как свинина из стран, пораженных АЧС. Им может быть отказано во въезде в Австралию, а действие их виз может быть аннулировано на срок до трех лет. Со времени усиления досмотра на границе мы конфискуем по 100 килограмм нелегальных продуктов из свинины еженедельно. В период с 5 ноября 2018 года по 31 августа 2019, более 27 тон свинины были конфискованы у пассажиров, прибывающих в Австралию».

По словам McKenzie, АЧС, потенциально может быть самой опасной болезнью животных в мире.

...Представитель Федерального департамента сельского хозяйства подтвердил, что новые результаты тестирования показали, что АЧС была выявлена приблизительно в 50% продуктов из свинины, задержанных в международных аэропортах, что значительно больше по сравнению с 15% продуктов 9 месяцев назад. Главный исполнительный директор Ассоциации производителей свинины Австралии Margo Andrae с одобрением высказалась относительно ответных действий со стороны правительства касательно обнаружения свинины. Andrae сказала: «Недавно департа-

¹³ <https://www.abc.net.au/news/rural/2019-10-15/woman-deported-for-smuggling-uncooked-pork/11603336>. – 15.10.2019.

мент провел тестирование в течение последних двух недель, и в ходе этого двухнедельного периода, имело место 157 конфискации, в рамках которых было охвачено 418 отдельных продуктов, в почти 49% из которых присутствовала АЧС».

Оценка значимости новостного события:

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

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