

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№104
14 мая 2019 г.

Официальная информация МЭБ

1. Ливия: ящур
2. Уругвай: инфекционная анемия лошадей
3. Гонконг: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Гонконга на 14.05.19 г.
4. Украина: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Украины на 14.05.19 г.
5. ЮАР: африканская чума свиней
6. Камбоджа: болезнь Ньюкасла
7. Тайвань: низкопатогенный грипп птиц

Информация по сообщениям СМИ

1. Вспышка африканской чумы свиней распространяется на четвертую провинцию ЮАР
2. У 1,2 млн свиней из Вьетнама обнаружена неизлечимая африканская чума
3. Украина. В Бородянском районе Киевщины ввели карантин из-за африканской чумы свиней
4. Китай увеличил импорт говядины и сухого молока

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее благополучных странах

■ **Ящур¹**

Ливия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 25.04.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 13.05.19

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Aburweea, Zaweit Almahjoup, Misratak

Дата возникновения: 25.04.19

Вид животных: крупный рогатый скот (восприимчивых – 15, заболело – 12, пало – 1, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 2: Alnashea, Tajura, Tarabulus

Дата возникновения: 05.05.19

Вид животных: крупный рогатый скот (восприимчивых – 32, заболело – 4, пало – 1, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Foot and mouth disease virus), серотип определяется

Источник инфекции: неизвестен и изучается



¹ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=30452. – 13.05.2019.

Принятые меры: надзор в зоне сдерживания и/или защиты, карантин, дезинфекция, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

Планируемые меры: вакцинация в ответ на вспышку, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, трассировка

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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	3	1	1	2	2	2
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,83

■ **Инфекционная анемия лошадей²**

Уругвай

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 29.04.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 10.05.19

Проявление болезни: субклиническая инфекция

Очаг 1: Florida, Florida

Дата возникновения: 29.04.19

Вид животных: лошади (восприимчивых – 2200, заболело – 18, пало – 0, убито и утилизировано – 18, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Equine infectious anaemia virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

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

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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	3	1	1	1	1	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,33

■ **Африканская чума свиней³**

Гонконг

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 02.05.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 12.05.19

Проявление болезни: нет информации

1 очаг: Sheung Shui Slaughterhouse, New Territories, Hong Kong

²URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=30443. – 10.05.2019.

³ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=30449. – 12.05.2019.

Дата возникновения: 02.05.19

Вид животных: свиньи на скотобойне (заболело – 1, убито и уничтожено – 1)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: легальное передвижение животных

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор в/вне зоны сдерживания и/или защиты, скрининг, трассировка, дезинфекция, пред- и послеубойный осмотр, без лечения больных животных

Планируемые меры: stamping out

События относятся ко всей стране



Оценка новостного события:

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

Комментарий ИАЦ: Эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Гонконга на 14 мая 2019 года

В Гонконге выявлен первый очаг АЧС 02 мая 2019 года. Вирус был обнаружен у свиньи, импортированной из фермы, расположенной в провинции Гуандун материкового Китая. В Гонконге действует система эпиднадзора за африканской чумой свиней на местных свиноводческих фермах, бойнях и у диких кабанов.

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ Африканская чума свиней⁴

Украина

Отчет №17

Дата возникновения первичного очага: 16.10.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 04.11.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Novyi Korohod, Borodianka, Kiev

Дата возникновения: 10.05.19

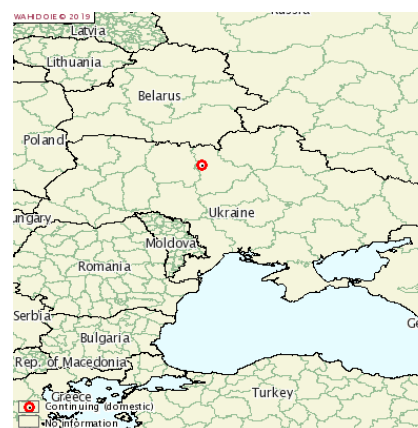
Вид животных: свиньи (восприимчивых – 1, заболело – 1, пало – 1, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: дезинфекция/дезинфекстация, трассировка, карантин, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, контроль природных резервуаров, зонирование, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



⁴URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=30458. – 13.05.2019.

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

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Украины на 14 мая 2019 год

По данным МЭБ за период с 30.07.2012 г. по 14.05.2019 г. на территории Украины выявлено 462 очага африканской чумы свиней. Из них 361 очаг – среди домашних животных и 101 – среди диких кабанов.

В 2016 году в Украине зарегистрировано 87 очагов африканской чумы свиней.

В 2017 году – 157 очагов. Из них 121 очаг АЧС среди сельскохозяйственных свиней, 36 очагов зарегистрировано среди диких кабанов.

В 2018 году в стране выявлено 146 очагов АЧС:

- среди домашних свиней заболевание зарегистрировано в Винницкой (1), Днепропетровской (1), Донецкой (9), Житомирской (1), Запорожской (3), Киевской (10), Луганской (2), Николаевской (7), Одесской (16), Полтавской (7), Ровненской (6), Сумской (5), Тернопольской (6), Хмельницкой (1), Херсонской (12), Черкасской (8), Черновицкой (7), и Черниговской (2) областях;

- среди диких кабанов – в Винницкой (1), Волынской (1), Днепропетровской (1), Донецкой (4), Житомирской (1), Закарпатской (11), Луганской (2), Николаевской (2), Одесской (6), Полтавской (1), Ровненской (8), Тернопольской (1), Херсонской (1), Черниговской (1) и областях.

В 2019 году зарегистрирован 21 очаг АЧС:

- среди домашних свиней заболевание зарегистрировано в Винницкой (1), Днепропетровской (1), Донецкой (2), Киевской (2), Николаевской (3), Сумской (1), Тернопольской (2), Харьковской (1) и Хмельницкой (1) областях;

- среди диких кабанов – в Донецкой (1), Черновицкой (3), Волынской (1), Кировоградской (1) и Запорожской (1) областях.

■ Африканская чума свиней⁵

ЮАР

Отчет №2

Дата возникновения первичного очага: 15.04.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 18.04.19

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Ngwathe, Free State

Дата возникновения: 10.05.19

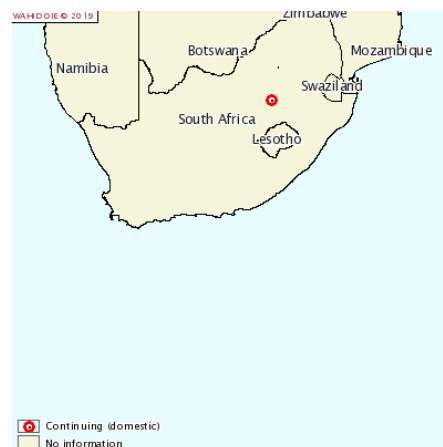
Вид животных: свиньи (восприимчивых – 350, заболело – 167, пало – 167, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: карантин, зонирование, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



⁵URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=30467. – 13.05.2019.

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

■ **Болезнь Ньюкасла⁶**

Камбоджа

Отчет №2

Дата возникновения первичного очага: 03.04.19

Дата срочного уведомления ОИЕ: 09.04.19

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Rovieng Tboung village, Rung Roeung, Rovieng, Prah Vihear

Дата возникновения: 06.05.19

Вид животных: птица с/х (восприимчивых – 765, заболело – 645, пало – 645, убито и уничтожено – 0, убито – 120)

Возбудитель инфекции: вирус (Newcastle disease virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, зонирование, дезинфекция, убой, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных птиц

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 антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	1	1	1	1	1
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1

■ **Низкопатогенный грипп птиц⁷**

Тайвань

Отчет №9

Дата возникновения первичного очага: 12.01.15

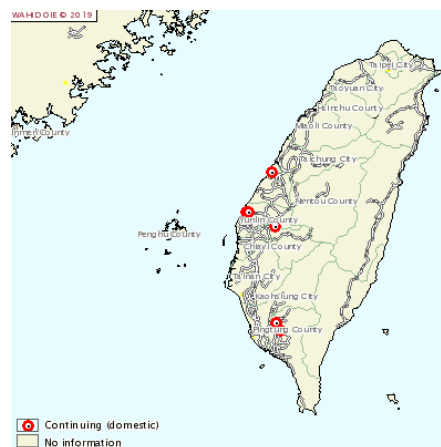
Дата срочного уведомления ОИЕ: 22.04.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

6 очагов: Changhua County – 1, Chiayi County – 1, Pingtung County – 2, Yunlin County – 2

Дата возникновения: 14.03.17 – 17.05.18

Вид животных: птица с/х (восприимчивых – 79403, заболело – 323*, пало – 323, убито и уничтожено – 0, убито – 0)



⁶ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=30450. – 11.04.2019.

⁷ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=30422. – 13.05.2019.

* - не рассчитано из-за отсутствия информации

Возбудитель инфекции: вирус (Low pathogenic avian influenza virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, карантин, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

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	1	1	1	4
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,5

Информация по сообщениям СМИ

Вспышка африканской чумы свиней распространяется на четвёртую провинцию ЮАР⁸

После первого зафиксированного случая в прошлом месяце, вспышка африканской чумы свиней, этой тяжёлой геморрагической болезни животных, распространилась уже на четвёртую провинцию Южноафриканской республики, об этом сообщило министерство сельского хозяйства, лесного и рыбного хозяйства Южноафриканской республики в понедельник, 13 мая. В Министерстве сообщили, что последняя вспышка заболевания была зарегистрирована в районе Хейльброн в центральной провинции Фри, после того, как в прошлом месяце болезнь была обнаружена на северо-западе страны, в провинциях Мпумаланге и Гаутенге...

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

У 1,2 млн свиней из Вьетнама обнаружена неизлечимая африканская чума⁹

Более 1,2 миллиона свиней уничтожено во Вьетнаме из-за африканской чумы свиней. Об этом сообщает официальное информационное агентство правительства Китайской Народной Республики "Синьхуа".

В Министерстве сельского хозяйства Вьетнама заявили, что вспышка чумы произошла в 29 городах и провинциях. Заразились 1,2 миллиона особей — больше 4% всей популяции свиней в стране. Всех их пришлось уничтожить...

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

⁸URL: <https://fermer.blog/news/mir/8529-vspyshka-afrikanskoj-chumy-sviney-rasprostranyaetsya-na-chetvertuyu-provinciyu-yuar.html>. – 13.05.2019.

⁹ URL: <https://www.pravda.ru/news/world/1416426-vietnam/>. – 13.05.2019.

Украина. В Бородянском районе Киевщины ввели карантин из-за африканской чумы свиней¹⁰

Местные власти ввели карантин на 40 дней в Бородянском районе Киевской области в связи с регистрацией заболевания африканской чумой свиней (АЧС). В настоящее время выполняется план мероприятий по недопущению распространения АЧС на территории района.

...11 мая состоялось внеочередное заседание государственной чрезвычайной противоэпизоотической комиссии при Бородянской РГА. По результатам работы комиссии принято решение об утверждении плана мероприятий по недопущению распространения АЧС на территории района:

- объявить частное хозяйство гражданина в селе Новый Корогод с 11 мая 2019 года эпизоотическим очагом АЧС и установить карантин;
- определить зоной защиты территорию сел Бородянского ОТО Новый Корогод, Дмитровка и Озерщина и зоной надзора села Новая Гребля, Вабля, Дружная, хутор Гай, Загальцы, Галинка, Новая Буда, Вишняки, Майдановка, Язвинка и охотничьи угодья ООО "МРК "Ярик", ООО "Поле Волк", свинохозяйство ООО "Агро Эко Технологии им. Шевченко";
- создать координационную группу для проведения мероприятий согласно утвержденному плану;
- создать и утвердить состав рабочих групп, которые будут работать в эпизоотическом очаге и зонах защиты и надзора;
- принять неотложные меры по организации учета свиней и недопущению движения животных;
- обеспечить учет поголовья свиней во всех населенных пунктах Бородянского района;
- сообщить Государственной чрезвычайной противоэпизоотической комиссии (ГЧПК) при Макаровской РГА о случае АЧС;
- обеспечить создание материального резерва в соответствии с районной целевой программой превентивных мер по АЧС и других инфекционных заболеваний на территории Бородянского района;
- карантин снять по решению ГЧПК при Бородянской РГА через 40 дней после выполнения всего комплекса заключительных ветеринарно-санитарных мероприятий.

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

Китай увеличил импорт говядины и сухого молока¹¹

Поставки сухого молока на китайский рынок за январь-март нынешнего года увеличились на 27% по сравнению с показателями АППГ. Значительно вырос и импорт говядины.

Так, за отчетный период в страну было импортировано свыше 850 тыс. тонн продукции, что на 13,8% превышает результаты АППГ.

Закупки сухого молока выросли на 27,2% и составили более 457 тыс. тонн.

¹⁰ URL: <http://kievvlavst.com.ua/news/v-borodyanskom-rajone-kievshhiny-vveli-karantin-iz-za-afrikanskoj-chumy-svinej>. – 13.05.2019.

¹¹ URL: <https://agronews.com/ru/ru/news/analytics/2019-05-14/36780>. – 13.05.2019.

На импорт молочных продуктов за вышеуказанный период было потрачено 3,04 млрд долларов — на 16% больше, чем показатели первого квартала прошлого года. За это время на китайский рынок было экспортировано 1,17 млн тонн мясной продукции, что на 10,6% превышает поставки, осуществленные в первые три месяца 2018 года.

Самый впечатляющий рост — 47,2% — был зафиксирован в сегменте говядины.

Поставки свежей и замороженной свинины выросли лишь на 10 тыс. тонн, или на 3,2%.

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
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						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