

**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**



№126  
06 июня 2019 г.

**Официальная информация МЭБ**

1. Вьетнам: африканская чума свиней  
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Вьетнам на 06.06.19 г.
2. Гонконг: африканская чума свиней  
Комментарий ИАЦ: Эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Гонконга на 06.06.19 г.

**Информация по сообщениям СМИ**

1. Китай. Вспышка ящура среди КРС была отмечена в Синьцзян-Уйгурском автономном районе
2. Вьетнам. Премьер-министр призвал применять дополнительные усилия по контролю АЧС
3. Северная Корея игнорирует призывы к совместной борьбе с АЧС
4. Сообщение с актуальной информацией в отношении вспышки лихорадки долины Рифт в Майотте
5. США. Совет животноводства штата рекомендует проведение вакцинации против сибирской язвы
6. США. Инфекционная анемия лошадей: случай подтвержден в округе Каньон

**Официальная информация МЭБ **

**Новые вспышки в ранее неблагополучных странах**

■ **Африканская чума свиней<sup>1</sup>**

**Вьетнам**

Отчет №17

**Дата возникновения первичного очага:** 01.02.19

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 20.02.19

**Проявление болезни:** нет информации

**15 очагов:** Bac Lieu – 5, Binh Dinh – 1, Binh Thuan – 1, Kon Tum – 1, Tien Giang – 6, Tra Vinh – 1

**Дата возникновения:** 22.05.19 – 04.06.19

**Вид животных:** свиньи (восприимчивых – 1036, заболело – \*, убито и уничтожено – 1036, убито – 0)

\* – невозможно рассчитать из-за отсутствия информации

**Возбудитель инфекции:** вирус (African swine fever virus)

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, карантин, stamping out, дезинфекция, без лечения больных животных

**События относятся к зоне внутри страны**



<sup>1</sup> URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=30713](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=30713). – 05.06.2019.

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

### Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Вьетнама на 06 июня 2019 года

По данным срочных сообщений МЭБ первый случай африканской чумы свиней во Вьетнаме зарегистрирован 1 февраля 2019 года. По данным на 06.06.2019 г. на территории страны зарегистрировано **2802** очага африканской чумы свиней. Случаи выявлены среди домашних кабанов в провинциях Анзынг – 2, Бакзынг – 218, Баккан – 30, Бакнинь – 123, Бакльеу – 5, Биньдинь – 1, Биньзыонг – 3, Биньтхуан – 1, Биньфыок – 4, Виньлонг – 2, Виньфук – 55, Даклак – 1, Дакнонг – 1, Донгнай – 8, Донгтхап – 5, Дьенбьен – 60, Зялай – 1, Йенбай 8, Камау – 2, Кантхо – 4, Каобанг – 23, Контум – 1, Куангнам – 2, Куангнгай – 1, Куангнинь – 122, Куангчи – 3, Кханьхоа – 1, Кьензынг – 2, Лайтяу – 34, Лангшон – 152, Лаокай – 3, Намдинь – 212, Ниньбинь (95), Нгеан (14), Туенгуанг – 3, Тхайбинь (281), Тхайнгуен (99), Тханьхоа – 91, Тхыатхьен-Хюэ – 5, Тьензынг – 6, Футхо – 12, Хайзыонг – 383, Ханам – 104, Хатинь – 1, Хазынг – 4, Хаузынг – 8, Хоабинь – 10, Хынгйен – 154, Чавинь – 1, Шокчанг – 1, Шонла – 34 и в городах центрального подчинения Хайфон – 93 и Ханой – 357 на севере страны.

#### ■ Африканская чума свиней<sup>2</sup>

##### Гонконг

Срочное сообщение

**Дата возникновения первичного очага:** 31.05.19

**Дата срочного уведомления ОИЕ:** 05.06.19

**Проявление болезни:** нет информации

**Очаг 1:** Sheung Shui Slaughterhouse, New Territories, Hong Kong

**Дата возникновения:** 31.05.19

**Вид животных:** свиньи на скотобойне (восприимчивых – 4159, заболело – 1, пало – 1, убито и уничтожено – 4158, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус (African swine fever virus)

**Источник инфекции:** легальное перемещение животных

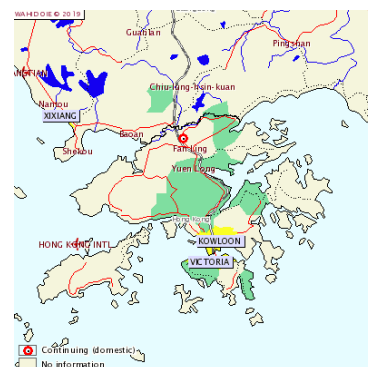
**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, надзор в/вне зоны сдерживания и/или защиты, скрининг, трассировка, карантин, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, дезинфекция, пред- и послеубойный осмотр, без лечения больных животных

**Планируемые меры:**

**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:	4	3	3	5	-	4
ИТОГ (СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,8



<sup>2</sup> URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=30685](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=30685). – 05.06.2019.

## Комментарий ИАЦ: Эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Гонконга на 05 июня 2019 года

Первый очаг АЧС в Гонконге был выявлен 02 мая 2019 года. На 06 июня зарегистрировано 2 случая африканской чумы свиней на бойне в районе Шенг Шуй в Северном округе Новых Территорий. В обоих случаях вирус был обнаружен у импортированных свиней. В Гонконге действует система эпиднадзора за африканской чумой свиней на местных свиноводческих фермах, бойнях и у диких кабанов.

### *Информация по сообщениям СМИ*

#### **Китай. Вспышка ящура среди КРС была отмечена в Синьцзян-Уйгурском автономном районе<sup>3</sup>**

Во вторник Министерство сельского хозяйства Китая подтвердило вспышку ящура серотип О среди КРС в уезде Чарклык Синьцзян-Уйгурского автономного района. Со ссылкой на Центр ветеринарии и эпидемиологии Китая, Министерство сельского хозяйства и по вопросам сельских районов сообщило, что болезнь была выявлена в стаде КРС перевезенном в Синьцзян-Уйгурский автономный район, при этом инфекция была подтверждена у 9 из 286 голов КРС.

Местные уполномоченные органы провели убой всех 286 голов КРС, а в отношении места содержания КРС была проведена дезинфекция в соответствии с должными требованиями по профилактике и контролю.

#### **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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	3	4	5	3	2	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						<b>3,2</b>

#### **Вьетнам. Премьер-министр призвал применять дополнительные усилия по контролю АЧС<sup>4</sup>**

Премьер министр Nguyễn Xuân Phúc призвал усилить мероприятия по профилактики и предупреждению распространения в борьбе против АЧС.

В срочном сообщении, направленном в министерства, службы и уполномоченные органы провинций и городов, находящихся под центральным управлением, он распорядился о проведении оперативного выявления и выбраковки больных свиней.

Следует обеспечить строгую борьбу со случаями мошенничества, в которых люди фальсифицировали количество убитых свиней, чтобы получить выгоду от политики предоставления выплат. По словам премьер-министра, ветеринарная система на всех уровнях должна быть усилена, при этом следует обеспечить контроль транспортировки и убоя свиней. По его словам, важно предоставить руководство животноводам относительно практики гигиены и методов дезинфекции, а также не использовать объедки для кормления свиней. Следует усилить меры биологической защиты, чтобы обеспечить защиту стад свиней после окончания эпидемии.

Премьер-министра Phúc распорядился, чтобы Министерство сельского хозяйства и по вопросам развития сельских регионов обеспечило свое руководство относительно того, как реструктурировать животноводческую отрасль и диверсифициро-

<sup>3</sup> [http://www.xinhuanet.com/english/2019-06/04/c\\_138116573.htm](http://www.xinhuanet.com/english/2019-06/04/c_138116573.htm). – 04.06.2019.

<sup>4</sup> <https://vietnamnews.vn/society/520903/pm-calls-for-more-efforts-to-control-african-swine-fever.html>. – 05.06.2019.

вать ее сельскохозяйственных животных, уделяя при этом особое внимание развитию производства КРС, домашней птицы и рыбы, чтобы компенсировать нехватку продуктов из свинины.

По данным Министерства сельского хозяйства и по вопросам развития сельских регионов, АЧС была отмечена, более чем в 3 000 общин, округах и поселках в 52 городах и провинциях, что привело к вынужденному убою более 2 миллионов свиней. В 112 ранее инфицированных общинах в 24 провинция и городах в течение 30 дней не отмечалось новых вспышек.

Урон, который был уже нанесен болезнью, включая компенсацию за убитых свиней и другие расходы, был оценен, приблизительно в 3,6 триллиона донг (153.8 миллиона долларов).

**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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	3	2	2	3	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,4

**Северная Корея игнорирует призывы к совместной борьбе с АЧС<sup>5</sup>**

Южная Корея обеспокоена тем, что Северная Корея игнорирует ее призывы к совместным усилиям по предупреждению распространения высококонтагиозной АЧС после того, как в Северной Корее возникла вспышка.

Министерство сельского хозяйства Южной Кореи в среду сообщило, что исследования проб крови от свиней приблизительно из 340 ферм недалеко от границы между Северной и Южной Кореей, проведенные до вторника включительно дали отрицательный результат. Были установлены сотни ограждений и ловушек вокруг ферм с целью предупреждения контакта свиней на их территории с дикими кабанам, которые перемещаются в и из Северной Кореи.

Сеул сообщил, что Северная Корея не отреагировала на предложения о проведении совместных мероприятий по карантину.

**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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	-	-	-	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2

**Сообщение с актуальной информацией в отношении вспышки лихорадки долины Рифт в Майотте<sup>6</sup>**

Циркуляция лихорадки долины Рифт в Майотте продолжается. Со времени возникновения первого случая в ноябре 2018 года были отмечены в общей сложности 123 случая среди животных и 137 случаев среди людей.

В результате исследования проб, отобранных ветеринарами у больных животных или во время аборт на прошлой неделе, было выявлено 2 новых очага среди животных, при учете которых в общей сложности было отмечено 123 вспышки (в том числе 98 среди КРС и 25 среди мелких жвачных).

Количество очагов среди животных сокращается. С начала мая, было отмечено только 4 новые вспышки (в коммунах Мамуцу, Уангани и Chirongui).

<sup>5</sup> <https://www.citynews1130.com/2019/06/04/seoul-nkorea-ignores-calls-for-joint-af-rican-swine-efforts/>. – 04.06.2019.

<sup>6</sup> <http://outbreaknewstoday.com/mayotte-rift-valley-fever-outbreak-update-68145/>. – 04.06.2019.

В течение прошлой недели лаборатория Центрального госпиталя Майотты отметила 3 новых случая среди людей, при учете которых общее количество случаев лихорадки долины Рифт среди людей с начала эпидемии составило 137. Из случаев, отмеченных на настоящее время 2 были тяжелыми.

С начала апреля, количество случаев среди людей является стабильным, при этом в среднем возникает по 4 случая в неделю.

**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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	1	1	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,8

**США. Совет животноводства штата рекомендует проведение вакцинации против сибирской язвы<sup>7</sup>**

Официальные представители Совета животноводства штата Южная Дакота рекомендуют животноводам вакцинировать свои стада против сибирской язвы, перед направлением своего скота на пастбища этим летом.

Ежегодно сообщается о нескольких случаях сибирской язвы. В прошлом году на всей территории штата было поражено 7 стад... Доктор Dustin Oedekeoven является ветеринаром штата и исполнительным секретарем Совета животноводства Южной Дакоты. Oedekeoven сказал, что сибирская язва является стремительно развивающейся болезнью, время, в течение которого можно обеспечить лечение пораженных животных, ограничено. По словам Oedekeoven вакцинация является наиболее эффективным способом предупреждения болезни, недорога и широко доступна. По его словам, экстремальные климатические условия могут привести к росту количества случаев инфицирования.

**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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	1	1	1	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,3

**США. Инфекционная анемия лошадей: случай подтвержден в округе Каньон<sup>8</sup>**

4 июня Департамент сельского хозяйства штата Айдахо объявил, что он получил подтверждение диагноза инфекционной анемии у лошади, которая в мае 2019 была перевезена из Вашингтона в округ Каньон, где она содержится на постоянной основе.

**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 антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	1	1	2	1	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						1,3

<sup>7</sup> <https://listen.sdpb.org/post/state-animal-industry-board-recommends-anthrax-vaccination>. – 04.06.2019.

<sup>8</sup> <https://thehorse.com/173711/eia-in-idaho-case-confirmed-in-canyon-county/> . – 04.06.2019.

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