### Содержание

Герпесвирус лошадей типа 1 (EHV-1) (инфекция), Норвегия (экстренная нотификация)	2
Ньюкаслская болезнь, Мексика (последующий отчёт № 3)	3
Ньюкаслская болезнь, США (последующий отчёт № 5)	5
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 7)	7
Ящур, Марокко (последующий отчёт № 8)	9
Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 19)	11
Грипп птиц высокой патогенности, Иран (экстренная нотификация)	15
Грипп птиц высокой патогенности, Иран (последующий отчёт № 6)	17
Блютанг, Египет (экстренная нотификация)	18
Ящур, Малави (последующий отчёт № 4)	19
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 1)	20
Африканская чума свиней, Монголия (последующий отчёт № 4)	2′
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 25)	22
Африканская чума свиней, Бельгия (последующий отчёт № 25)	24
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (экстренная нотификация)	29
Инфекция коронавирусом ближневосточного респираторного синдрома (БВРС-КоВ), Кения (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	30
Ящур, Россия (экстренная нотификация)	32
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 1)	33
Туберкулёз крупного рогатого скота, Мальта (последующий отчёт № 1, окончательный)	34
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Дания (последующий отчёт № 1)	35
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Дания (последующий отчёт № 2)	36
Инфекционный гематопоэтический некроз, Эстония (последующий отчёт № 4)	37
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Польша (последующий отчёт № 5)	38
Грипп лошадей, Нигерия (последующий отчёт № 8)	39
Блютанг, Греция (последующий отчёт № 13)	40
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 125)	42
Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (экстренная нотификация)	45
Блютанг, Италия (последующий отчёт № 3)	46
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 4)	48
Африканская чума свиней, Вьетнам (последующий отчёт № 7)	50
Ящур, Тунис (последующий отчёт № 3)	53
Грилл лтиц высокой латогенности. ЮАР (последующий отчёт № 41)	54

Публикации МЭБ (Всемирной организации здоровья животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

#### Герпесвирус лошадей типа 1 (EHV-1) (инфекция), Норвегия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 08/03/2019 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Брумундал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

25/02/2019 Дата начала события Дата подтверждения события 27/02/2019 08/03/2019 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 08/03/2019

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

Клиническая

2006

Форма болезни

Патогенный агент Герпесвирус лошадей 1

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Берген, Флесланд, Берген, Юго-Западный регион, ХОРДАЛАНН

25/02/2019 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Другой

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Equ 80

Копичество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Убито Вид Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Случаев

Equ 80

Статистика вспышки Вид Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

восприимч.\* 10.00% Equ 1 25% 12 50%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Обнаружена заражённая герпесвирусом лошадь, которая принимала участие в

Норвежском конном фестивале (Norwegian Horse Festival), проходившем в

Лиллестрёме в феврале текущего года.

Меры контроля

Принятые меры Карантин

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Результаты Вид Дата ПЦР (полимеразоцепная 27/02/2019 Laboklin (Зарубежная лаборатория) Equ Положит. реакция)

#### Последующие отчёты

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Ньюкаслская болезнь, Мексика (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 09/03/2019 от Хоакино-Браулио Дельгадилло-Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

 Дата начала события
 01/01/2019

 Дата подтверждения события
 26/01/2019

 Дата отчёта
 08/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 09/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

03/2016

Форма болезни Клиническая

 Патогенный агент
 Патогенный штамм вируса ньюкаслской болезни

 Тип диагноза
 Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (14/02/2019)

Последующий отчёт № 1 (22/02/2019) Последующий отчёт № 2 (01/03/2019) Последующий отчёт № 3 (08/03/2019)

#### Новые очаги (2)

Очаг 1 Тласко, ТЛАСКАЛА

Дата начала вспышки 27/02/2019

Статус вспышки Ликвидирована (05/03/2019)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 10 5 5 5 0

Заражённая популяция Личное подворье с 10 птицами. Наблюдалась повышенная смертность и

клинические признаки, характерные для этой болезни (конъюнктивит, отёк век,

гребня и серёг, диарея зеленоватого цвета и внезапная смерть).

Очаг 2 Аматенанго-дель-Валье, ЧЬЯПАС

**Дата начала вспышки** 28/02/2019

Статус вспышки Ликвидирована (06/03/2019)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 29 3 3 26 0

Заражённая популяция Личное подворье с 29 птицами. Наблюдалась повышенная смертность и

клинические признаки, характерные для этой болезни.

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 39 8 8 31 0

20.51%

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

20.51%

поражённости / восприимч.\*

100.00%

100.00%

\*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Птица

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

**Прочие сведения / комментарии** В ходе мероприятий в перифокальном районе в штатах Чьяпас и Тласкала выявлены два хозяйства с повышенной смертностью птицы: одно расположено в

коммуне Аматенанго-дель-Валье (Чьяпас), другое – в Тласко (Тласкала). Во исполнение действующих требований в пострадавших хозяйствах установлен

бессрочный карантин, наложен запрет на ввоз и вывоз птицы.

Осуществлены уничтожение и элиминация птицы и потенциально

контаминированного инвентаря и материалов, проведены очистка и дезинфекция

помещений.

### Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой

Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

#### Ньюкаслская болезнь, США (последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 08/03/2019 от Доктора Джека Шира, Главы Службы 300- и фитосанитарной инспекции, USDA-**АРНІЅ, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США** 

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 5

19/09/2018 Дата начала события Дата подтверждения события 25/09/2018 08/03/2019 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 08/03/2019

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

16/09/2003

Форма болезни Клиническая

Вирус ньюкаслской болезни Патогенный агент

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (26/09/2018) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (16/12/2018) Последующий отчёт № 2 (08/01/2019) Последующий отчёт № 3 (05/02/2019) Последующий отчёт № 4 (27/02/2019) Последующий отчёт № 5 (08/03/2019)

#### Новые очаги (2)

Очаг 1 Сан-Бернадино, округ Сан-Бернадино, КАЛИФОРНИЯ

01/03/2019 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Убито Вил Спучаев

Птица 70000

Заражённая популяция Нетоварная яичная ферма с открытым птичьим двором Сан-Бернадино, округ Сан-Бернадино, КАЛИФОРНИЯ Очаг 2

Дата начала вспышки 01/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

> Птица 28000 O

Заражённая популяция Нетоварная яичная ферма с открытым птичьим двором

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Убито Вид Падёж Убито с элиминацией Восприимч. Случаев

Птица 98000

Статистика вспышки Вид Пропорция Пропорция **Уровень Уровень** 

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Птица

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

### Прочие сведения / комментарии Сводка о положении с болезнью на 8 марта 2019 г.

- В ходе усиленного надзора удалось выявить вирулетный вирус ньюкаслской
- болезни в двух нетоварных хозяйствах с яичными курами. - Пострадавшие хозяйства будут депопулированы.
- Министерство продовольствия и сельского хозяйства Калифорнии (CDFA) и Служба фито- и зоосанитарной инспекции (APHIS) USDA проводят эпизоотическое расследование этих эпизоотических событий.

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

### Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Вынужденный убой Зонирование

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Калифорнийская лаборатория ветеринарной диагностики и безопасности пищевых продуктов Дэвис (Местная лаборатория)	Птица -	ОТ-ПЦР в реальном времени	01/03/2019	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/03/2019	Положит.

## Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 08/03/2019 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

_				
D	00	10	M	^
_	ಆವ	ru	IVI	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

Дата начала события02/01/2019Дата подтверждения события02/01/2019Дата отчёта08/03/2019Дата отправки в МЭБ08/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

30/12/2018

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (10/01/2019)

Последующий отчёт № 1 (17/01/2019) Последующий отчёт № 2 (23/01/2019) Последующий отчёт № 3 (30/01/2019) Последующий отчёт № 4 (08/02/2019) Последующий отчёт № 5 (13/02/2019) Последующий отчёт № 6 (22/02/2019) Последующий отчёт № 7 (08/03/2019)

#### Новые очаги (3)

Очаг 1 Зантская волость, Кандава, КАНДАВСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 05/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (07/03/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa
 1
 0
 1
 0

(Suidae)

Очаг 2 Рубская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ

**Дата начала вспышки** 05/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (07/03/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa
 1
 0
 1
 0

(Suidae)

Очаг 3 Никрацская волость, Скрунда, СКРУНДСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 05/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (07/03/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 2 2 0 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 3

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 4 2 2 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости / восприимч.\*

Кабан Sus scrofa \*\* \*\* 50.00% \*\*

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Положительные на АЧС кабаны были найдены павшими или добыты в неблагополучной по этой болезни зоне, установленной согласно Приложению к Исполнительному решению 2014/709/UE Европейской комиссии

### Меры контроля

Ограничение перевозок в стране Принятые меры

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности	Кабан	опыт иммунопероксидазы	05/03/2019	Положит.
продовольствия, здоровья		монослойной моноклонально		
животных и окружающей среды,				
BIOR (Национальная лаборатория)				
Институт санитарной безопасности	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/03/2019	Положит.
продовольствия, здоровья				
животных и окружающей среды,				
BIOR (Национальная лаборатория)				

### Последующие отчёты

#### Ящур, Марокко (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 08/03/2019 от Доктора Абдеррахмана Эль-Абрака, Главы Ветеринарной службы. Государственный офис санитарной безопасности пищевых продуктов (ONSSA), Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, Рабат, Марокко

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 8

Дата начала события01/01/2019Дата подтверждения события07/01/2019Дата отчёта08/03/2019Дата отправки в МЭБ08/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

13/11/2015

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Ящурный вирус

Серотип

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (10/01/2019)

Последующий отчёт № 1 (17/01/2019) Последующий отчёт № 2 (25/01/2019) Последующий отчёт № 3 (01/02/2019) Последующий отчёт № 4 (08/02/2019) Последующий отчёт № 5 (15/02/2019) Последующий отчёт № 6 (22/02/2019) Последующий отчёт № 7 (01/03/2019) Последующий отчёт № 8 (08/03/2019)

#### Новые очаги (1)

Очаг 1 Улед Али, Улад-Даху, Инезган-Айт-Меллул, СУС-МАССА-ДРАА

Дата начала вспышки 01/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (03/03/2019)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито 3 0 Bov 0 Cap 2 0 0 2 0 Ovi 13 0 13 0 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Bov 3 0 3 0 1 0 2 0 Cap 2 0 Ovi 13 0 0 13 0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологиче	Уровень ской падежа	Пропорция падёж/случа	Пропорция ев потерянные
		поражённо	СТИ		1
					восприимч.*
	Bov	33.33%	0.00%	0.00%	100.00%
	Cap	0.00%	0.00%	-	100.00%
	Ovi	0.00%	0.00%	-	100.00%

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
БЕНИ-МЕЛЛАЛЬ-ХЕНИФРА	Bov	6278	886 фермеров
КАСАБЛАНКА-СЕТТАТ	Bov	41447	8758 фермеров
ФЕС-МЕКНЕС	Bov	1446	322 фермера
МАРРАКЕШ-САФИ	Bov	644	129 фермеров
РАБАТ-САЛЕ-КЕНИТРА	Bov	597	62 фермера
СУС-МАССА-ДРАА	Bov	2738	380 фермеров
ТАНЖЕР-ТЕТУАН-ЭЛЬ-ХОСЕЙМА	Bov	450	114 фермеров

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Вынужденный убой

Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

### Последующие отчёты

# Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 19)

Отчёт, поступивший 08/03/2019 от Доктора Норио Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония

_				
D	<b>e</b> 3	LO	B.A	

Тип отчёта Последующий отчёт № 19

Дата начала события03/09/2018Дата подтверждения события09/09/2018Дата отчёта08/03/2019Дата отправки в МЭБ08/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

1992

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус КЧС

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (09/09/2018)

Последующий отчёт № 1 (18/09/2018) Последующий отчёт № 2 (26/09/2018) Последующий отчёт № 3 (01/10/2018) Последующий отчёт № 4 (09/10/2018) Последующий отчёт № 5 (16/11/2018) Последующий отчёт № 6 (22/11/2018) Последующий отчёт № 7 (03/12/2018) Последующий отчёт № 8 (10/12/2018) Последующий отчёт № 9 (18/12/2018) Последующий отчёт № 10 (25/12/2018) Последующий отчёт № 11 (07/01/2019) Последующий отчёт № 12 (16/01/2019) Последующий отчёт № 13 (22/01/2019) Последующий отчёт № 14 (29/01/2019) Последующий отчёт № 15 (06/02/2019) Последующий отчёт № 16 (14/02/2019) Последующий отчёт № 17 (22/02/2019) Последующий отчёт № 18 (01/03/2019) Последующий отчёт № 19 (08/03/2019)

# Новые очаги (10)

Очаг 2

Очаг 3

 Очаг 1
 г. Кавабе, ГИФУ

 Дата начала вспышки
 27/02/2019

Статус вспышки Ликвидирована (27/02/2019)

Эпизоотическая единица Не применяется

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 0
 1
 0

г. Минокамо, ГИФУ

**Дата начала вспышки** 27/02/2019

Статус вспышки Ликвидирована (27/02/2019)

Эпизоотическая единица Не применяется

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa
 1
 1
 0
 0

(Suidae) **г. Мино, ГИФУ** 

**Дата начала вспышки** 27/02/2019 **Статус вспышки** Ликвидирована (27/02/2019)

Эпизоотическая единица Не применяется

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa
 1
 1
 0
 0

12 Очаг 4 г. Секи, ГИФУ Дата начала вспышки 27/02/2019 Ликвидирована (27/02/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae) Очаг 5 г. Мидзунами, ГИФУ Дата начала вспышки 28/02/2019 Ликвидирована (28/02/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 (Suidae) Очаг 6 г. Ямагата, ГИФУ Дата начала вспышки 01/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (01/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 1 n 1 0 (Suidae) Очаг 7 г. Кавабе, ГИФУ Дата начала вспышки 01/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (01/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 2 0 (Suidae) Очаг 8 г. Эна, Гифу Дата начала вспышки 02/03/2019 Ликвидирована (02/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Восприимч. Случаев Падёж Убито с Вид элиминацией Кабан Sus scrofa n 1 n (Suidae) Очаг 9 г. Инуяма, АЙТИ Дата начала вспышки 03/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (03/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae) Очаг 10 г. Ямагата, ГИФУ

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

8

Случаев

Падёж

1296

Λ

Убито с элиминацией

Убито

n

Дата начала вспышки

Эпизоотическая единица

Статус вспышки

Животные в очаге

06/03/2019

Хозяйство

Sui

Вид Восприимч.

1296

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 10 Вид	Восприимч	. Случаев	з Падёж	убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		10	4	6	0
	Sui	1296	8	0	1296	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровені і падежа	•	Пропорция падёж/случаев	Пропорция в потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**		40.00%	**
	Sui	0.62%	0.00%		0.00%	100.00%

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 1. Одиннадцатая заражённая ферма (г. Ямагата в префектуре Гифу, 6 марта 2019 г.)

> 6 марта у нескольких свиней была замечена потеря аппетита, о чём была проинформирована Служба ветеринарной гигиены (LHSC) префектуры Гифу. Официальные ветеринары LHSC незамедлительно выехали в хозяйство для проведения клинического осмотра и отбора проб крови. Пробы подверглись тестированию на вирус КЧС путём ОТ-ПЦР в LHSC и оказались положительны 7 марта. На одиннадцатой заражённой ферме вынужденный убой завершён 8 марта, дезинфекция контаминированных материалов, инвентаря и помещений продолжается.

2. Восьмая заражённая ферма (г. Тоёта в префектуре Айти, 5 февраля 2019 г.) Отмена зоны ограничений на поставку продукции

2 февраля в полночь ограничения на поставку продукции, которые действовали в радиусе 3-10 километров вокруг неблагополучного хозяйства, были отменены, поскольку истекло 17 дней с даты завершения реализации комплекса мер контроля (вынужденный убой, дезинфекция и др.) в восьмом неблагополучном хозяйстве.

## 3. Резюме результатов надзора среди кабанов

С 13 сентября по 6 марта в префектуре Гифу было обследовано 859 кабанов (109 павших, 750 отловленных), из которых 206 (66 павших, 140 отловленных) были признаны положительными на вирус КЧС по результатам ОТ-ПЦР.

С 14 сентября в префектуре Айти было обследовано 80 кабанов (15 павших, 65 отловленных), из которых 12 были признаны положительными на вирус КЧС по результатам ОТ-ПЦР (один павший, 11 отловленных).

С 14 сентября в 40 других префектурах было обследовано 237 кабанов (214 павших, 23 отловленных), все были признаны отрицательными на вирус КЧС по результатам ОТ-ПЦР.

#### Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/02/2019	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	01/03/2019	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/03/2019	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/03/2019	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/03/2019	Положит.

Последующие отчёты Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

# Грипп птиц высокой патогенности, Иран (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 09/03/2019 от Доктора Алирезы Рафипоора, Главы Иранской ветеринарной организации (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 26/02/2019

 Дата подтверждения события
 26/02/2019

 Дата отчёта
 09/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 09/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

28/01/2019

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5N8

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование,

Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 г. Тебриз, ВОСТОЧНЫЙ АЗЕРБАЙДЖАН

**Дата начала вспышки** 26/02/2019

Статус вспышки Ликвидирована (28/02/2019)

Эпизоотическая единица Другой

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Убито с элиминацией
 Убито

 Птица
 31
 10
 21
 0

Заражённая популяция Домашняя птица в личном подворье

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.\*

Птица 100.00% 32.26% 32.26% 100.00%

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Реализуемая в настоящее время в Иране стратегия контроля птичьего гриппа

высокой патогенности (ВПГП) включает четыре этапа:

1 – декларация и выявление;

2 – подтверждение;

3 – ликвидация;

4 – закрытие.

Основной целью Иранской национальной программы является ликвидация вспышек ВПГП. Новые очаги были выявлены и успешно ликвидированы благодаря прослеживанию по периоду, последующему за регистрацией вспышки, и периоду, предшествующему ей.

#### Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория провинции Восточный Азербайджан (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	26/02/2019	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория Иранской ветеринарной организации (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	05/03/2019	Положит.

**Последующие отчёты** Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

#### Грипп птиц высокой патогенности, Иран (последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 09/03/2019 от Доктора Алирезы Рафипоора, Главы Иранской ветеринарной организации (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 6

Дата начала события 15/11/2018 Дата подтверждения события 18/11/2018 09/03/2019 Дата отчёта 09/03/2019 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

30/01/2017

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N8

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (11/12/2018) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (22/12/2018) Последующий отчёт № 2 (05/01/2019) Последующий отчёт № 3 (19/01/2019) Последующий отчёт № 4 (12/02/2019) Последующий отчёт № 5 (20/02/2019) Последующий отчёт № 6 (09/03/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 1. Эпизоотическое событие выявлено в рамках программы надзора по гриппу птиц высокой патогенности, проводимой Иранской ветеринарной организацией 2. Поставлена задача ликвидации данного события; в защитной зоне и в зоне надзора принимаются меры прослеживания по периоду, последующему за

регистрацией вспышки, и предшествующему ей периоду.

#### Меры контроля

инфекции

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Зонирование

#### Последующие отчёты

#### Блютанг, Египет (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 11/03/2019 от Доктора Махмуда Мохамеда Али-Абдельхакима, Главы Центрального управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства и земель, Гиза, Египет

#### Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события 30/08/2018 Дата подтверждения события 06/03/2019 10/03/2019 Дата отчёта 11/03/2019 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни Клиническая Патогенный агент Вирус блютанга

Серотип 4

Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

Событие относится к определённой зоне страны

#### Новые очаги (1)

Вади-Натрун, Вади-Натрун, БУХЕЙРА Очаг 1

Дата начала вспышки 30/08/2018

Статус вспышки Ликвидирована (26/11/2018)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Bov 484 70 35 Количество очагов Итого очагов: 1 Общее количество животных Убито Вид Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Случаев Bov 484 70

Статистика вспышки Вид **Уровень** Пропорция Пропорция Уровень патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

восприимч.\* 7.23% 50.00% 7.23% 14.46%

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Зонирование Дезинфекция

Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Пирбрайтский институт,	Bov	ПЦР в реальном времени	06/03/2019	Положит.
Соединённое Королевство				
(Референтная лаборатория МЭБ)				
Пирбрайтский институт,	Bov	серотипирование	06/03/2019	Положит.
Соединённое Королевство				
(Референтная лаборатория МЭБ)				
Научный институт ветеринарии	Bov	ПЦР в реальном времени	20/09/2018	Положит.
(Национальная лаборатория)				

#### Последующие отчёты

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

#### Ящур, Малави (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 10/03/2019 от Доктора Патрика Шикунгвы, Главы Отдела здоровья животных и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и ирригации, Лилонгве, Малави

D	ез			_
г	ಆತ	ru	IVI	u

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

 Дата начала события
 27/10/2018

 Дата подтверждения события
 14/11/2018

 Дата отчёта
 10/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 10/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

07/08/2018

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Ящурный вирус

 Серотип
 Ожидается

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (29/11/2018)

Последующий отчёт № 1 (17/12/2018) Последующий отчёт № 2 (05/01/2019) Последующий отчёт № 3 (03/02/2019) Последующий отчёт № 4 (10/03/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Зиони, Мзимба, округ МЗИМБА

Дата начала вспышки 21/02/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Убито с элиминацией
 Убито

 Bov
 80000
 284
 0
 0
 0

Заражённая популяция Скот в пострадавшей зоне признан наивным, поскольку последний

зарегистрированный в ней очаг датирован 2000 годом. Пастбища и пункты водопоя

в этой зоне являются общими.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Bov 80000 284 0 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Гропорция Пропорция

поражённости

патологической падежа падёж/случаев потерянные

восприимч.\*

 Bov
 0.36%
 0.00%
 0.00%

 \*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Вы

инфекции

Ввоз живых животных

Несанкционированное перемещение животных

Транзит животных

Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)

Прочие сведения / комментарии 20 проб сыворотки оказались положительны в ИФА ЗАВС. Угрожаемая популяция

содержится в системе коммунального выпаса. Заражённые животные проникают в

пострадавшую зону, главным образом, путём нелегальных перемещений.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная
 Воч
 опыт ИФА ЗАВС
 01/03/2019
 Положит.

лаборатория)

#### Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 11/03/2019 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала события
 11/02/2019

 Дата подтверждения события
 18/02/2019

 Дата отчёта
 11/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 11/03/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (25/02/2019)

Последующий отчёт № 1 (11/03/2019)

#### Новые очаги (1)

Очаг 1 с. Хубьо, коммуна Синьтань, район Ганнань, городской округ Гуйган, ГУАНСИ-

ЧЖУАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН

Дата начала вспышки 04/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Убито с элиминацией
 Убито

 Sui
 3172
 24
 20
 3152
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 3172 24 20 3152

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости / падежа падеж/случаев потерянные

восприимч.\* Sui 0.76% 0.63% 83.33% 100.00%

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса** Неизвеинфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Скрининг Прослеживание Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

#### Результаты диагностики

1 cojnbrarbi Anarricornia					
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты	
Центр борьбы с болезнями животных Гуанси-Чжуанского автономного района (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/03/2019	Положит.	
Центр борьбы с болезнями животных Гуанси-Чжуанского автономного района (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	07/03/2019	Положит.	

#### Последующие отчёты

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

#### Африканская чума свиней, Монголия (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 13/03/2019 от Доктора Тумендемберела Дорнъяма, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и племенному животноводству, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и лёгкой промышленности, Улан-Батор, Монголия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

 Дата начала события
 09/01/2019

 Дата подтверждения события
 10/01/2019

 Дата отчёта
 11/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 13/03/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (15/01/2019)

Последующий отчёт № 1 (18/01/2019) Последующий отчёт № 2 (27/01/2019) Последующий отчёт № 3 (13/02/2019) Последующий отчёт № 4 (11/03/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Зонирование Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Пирбрайтский институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	ПЦР в реальном времени	24/01/2019	Положит.
Общая ветеринарная лаборатория ФАО и МАГАТЭ (Зарубежная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	24/01/2019	Положит.
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/01/2019	Положит.

#### Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 25)

Отчёт, поступивший 11/03/2019 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

D	ез			_
г	ಆತ	ru	IVI	u

Тип отчёта Последующий отчёт № 25

 Дата начала события
 29/06/2018

 Дата подтверждения события
 03/07/2018

 Дата отчёта
 11/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 11/03/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (03/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)

Последующий отчёт № 2 (13/08/2018) Последующий отчёт № 3 (28/08/2018) Последующий отчёт № 4 (12/09/2018) Последующий отчёт № 5 (17/09/2018) Последующий отчёт № 6 (21/09/2018) Последующий отчёт № 7 (24/09/2018) Последующий отчёт № 8 (25/09/2018) Последующий отчёт № 9 (11/10/2018) Последующий отчёт № 10 (16/10/2018) Последующий отчёт № 11 (22/10/2018) Последующий отчёт № 12 (24/10/2018) Последующий отчёт № 13 (29/10/2018) Последующий отчёт № 14 (30/10/2018) Последующий отчёт № 15 (09/11/2018) Последующий отчёт № 16 (20/11/2018) Последующий отчёт № 17 (26/11/2018) Последующий отчёт № 18 (27/11/2018) Последующий отчёт № 19 (17/12/2018) Последующий отчёт № 20 (11/01/2019) Последующий отчёт № 21 (23/01/2019) Последующий отчёт № 22 (04/02/2019) Последующий отчёт № 23 (20/02/2019) Последующий отчёт № 24 (25/02/2019) Последующий отчёт № 25 (11/03/2019)

### Новые очаги (3)

Очаг 2

Очаг 1 Раковица, БРЭИЛА

Дата начала вспышки 21/02/2019

Статус вспышки Ликвидирована (22/02/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 1
 0
 0

Расова, КОНСТАНЦА

**Дата начала вспышки** 25/02/2019

Статус вспышки Ликвидирована (28/02/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa
 1
 0
 1
 0

(Suidae)

Очаг 3 Шуцешти, БРЭИЛА

**Дата начала вспышки** 25/02/2019

Статус вспышки Ликвидирована (01/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 10
 10
 0
 0

Количество очагов

Итого очагов: 3

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

12 11 1 0

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

патологической падежа падёж/слу поражённости

восприимч.\*

Кабан Sus scrofa \*\* 91.67% \*\*

(Suidae)

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

### Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Африканская чума свиней, Бельгия (последующий отчёт № 25)

Отчёт, поступивший 11/03/2019 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 25

Дата начала события09/09/2018Дата подтверждения события13/09/2018Дата отчёта11/03/2019Дата отправки в МЭБ11/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

1985

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (14/09/2018) Последующий отчёт № 1 (21/09/2018)

Последующий отчёт № 2 (01/10/2018) Последующий отчёт № 3 (08/10/2018) Последующий отчёт № 4 (15/10/2018) Последующий отчёт № 5 (22/10/2018) Последующий отчёт № 6 (29/10/2018) Последующий отчёт № 7 (05/11/2018) Последующий отчёт № 8 (14/11/2018) Последующий отчёт № 9 (20/11/2018) Последующий отчёт № 10 (27/11/2018) Последующий отчёт № 11 (03/12/2018) Последующий отчёт № 12 (10/12/2018) Последующий отчёт № 13 (17/12/2018) Последующий отчёт № 14 (25/12/2018) Последующий отчёт № 15 (31/12/2018) Последующий отчёт № 16 (07/01/2019) Последующий отчёт № 17 (14/01/2019) Последующий отчёт № 18 (21/01/2019) Последующий отчёт № 19 (28/01/2019) Последующий отчёт № 20 (04/02/2019) Последующий отчёт № 21 (11/02/2019) Последующий отчёт № 22 (18/02/2019) Последующий отчёт № 23 (25/02/2019) Последующий отчёт № 24 (04/03/2019) Последующий отчёт № 25 (11/03/2019)

#### Новые очаги (28)

Очаг 2

Очаг 1 Мекс-деван-Виртон, Люксембург

**Дата начала вспышки** 25/02/2019

Статус вспышки Ликвидирована (25/02/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очагеВидВосприимч. Случаев Падёж Убито с<br/>элиминациейУбито<br/>элиминациейКабан Sus scrofa1100

(Suidae) Мекс-деван-Виртон, Люксембург

**Дата начала вспышки** 25/02/2019

Статус вспышки Ликвидирована (25/02/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 1
 0
 0

Очаг 3 Мекс-деван-Виртон, Люксембург

**Дата начала вспышки** 25/02/2019

Статус вспышки Ликвидирована (25/02/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито элиминацией

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 1
 0
 0

Очаг 4 Мекс-деван-Виртон, Люксембург Дата начала вспышки 26/02/2019 Ликвидирована (26/02/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae) Очаг 5 Тентиньи, Люксембург Дата начала вспышки 28/02/2019 Ликвидирована (28/02/2019) Статус вспышки Лесной массив Эпизоотическая единица Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 6 Тентиньи, Люксембург Дата начала вспышки 28/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (28/02/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae) Очаг 7 Тентиньи, Люксембург Дата начала вспышки 28/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (28/02/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 8 Тентиньи, Люксембург Дата начала вспышки 28/02/2019 Ликвидирована (28/02/2019) Статус вспышки Лесной массив Эпизоотическая единица Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** Вид элиминацией Кабан Sus scrofa n n (Suidae) Очаг 9 Тентиньи, Тентиньи, Люксембург Дата начала вспышки 01/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (01/03/2019) Лесной массив Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 10 Леглиз, Люксембург Дата начала вспышки 01/03/2019 Ликвидирована (01/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 1 0 (Suidae) Очаг 11 Виртон, Гомери, Люксембург Дата начала вспышки 01/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (01/03/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 0

Очаг 12 Виртон, Гомери, Люксембург Дата начала вспышки 01/03/2019 Ликвидирована (01/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae) Очаг 13 Виртон, Гомери, Люксембург Дата начала вспышки 01/03/2019 Ликвидирована (01/03/2019) Статус вспышки Лесной массив Эпизоотическая единица Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 14 Виртон, Гомери, Люксембург Дата начала вспышки 01/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (01/03/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae) Очаг 15 Тентиньи, Тентиньи, Люксембург Дата начала вспышки 01/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (01/03/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 16 Леглиз, Люксембург Дата начала вспышки 01/03/2019 Ликвидирована (01/03/2019) Статус вспышки Лесной массив Эпизоотическая единица Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** Вид элиминацией Кабан Sus scrofa n n (Suidae) Очаг 17 Сен-Леже, Люксембург Дата начала вспышки 02/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (02/03/2019) Лесной массив Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 18 Виртон, Люксембург Дата начала вспышки 04/03/2019 Ликвидирована (04/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 1 0 (Suidae) Очаг 19 Сен-Леже, Люксембург Дата начала вспышки 04/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (04/03/2019) Лесной массив Эпизоотическая единица Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 0

Очаг 20 Тентиньи, Люксембург Дата начала вспышки 05/03/2019 Ликвидирована (05/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae) Очаг 21 Тентиньи, Люксембург Дата начала вспышки 05/03/2019 Ликвидирована (05/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 22 Арлон, Люксембург Дата начала вспышки 05/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (05/03/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae) Очаг 23 Арлон, Люксембург Дата начала вспышки 05/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (05/03/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 24 Виртон, Люксембург Дата начала вспышки 05/03/2019 Ликвидирована (05/03/2019) Статус вспышки Лесной массив Эпизоотическая единица Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** Вид элиминацией Кабан Sus scrofa n 1 n (Suidae) Очаг 25 Арлон, Люксембург Дата начала вспышки 06/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (06/03/2019) Лесной массив Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 26 Месанси, Люксембург Дата начала вспышки 06/03/2019 Ликвидирована (06/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 1 0 (Suidae) Очаг 27 Месанси, Люксембург Дата начала вспышки 06/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (06/03/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 0

Очаг 28 Мекс-деван-Виртон, Люксембург

Дата начала вспышки 07/03/2019

Ликвидирована (07/03/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 0 1 1 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 28

Общее количество животных Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид

элиминацией

Кабан Sus scrofa 28 28 0

(Suidae)

Статистика вспышки Пропорция Вид Уровень **Уровень** Пропорция

поражённости

патологической падежа падёж/случаев потерянные

восприимч.\*

Кабан Sus scrofa 100.00%

(Suidae)

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/03/2019	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/03/2019	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/03/2019	Положит.

#### Последующие отчёты

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 12/03/2019 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов, Ханой, Вьетнам

#### Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события 11/02/2019 Дата подтверждения события 27/02/2019 12/03/2019 Дата отчёта 12/03/2019 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

10/01/2019

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N6

Клинический, Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

Событие относится к определённой зоне страны

#### Новые очаги (1)

Очаг 1 Тьентхо, Тьентхо, уезд Тьенфыок, КУАНГНАМ

Дата начала вспышки 11/02/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито 3800 3800 Птица 1350 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Убито Вид Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Случаев

> Птица 3800 1350

Статистика вспышки Вид **Уровень** Пропорция Пропорция Уровень

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

восприимч.\*

35.53% Птица

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

Принятые меры Вынужденный убой

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Результаты Название и тип лаборатории Вид Тест Дата Областное ветеринарное Птица ОТ-ПЦР в реальном времени 27/02/2019 Положит. управление 4 (Национальная

лаборатория)

### Последующие отчёты

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

Инфекция коронавирусом ближневосточного респираторного синдрома (БВРС-КоВ), Кения (экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 12/03/2019 от Доктора Обадьяха Ньяга-Ньяги, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Отдел животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация, окончательный отчёт

Дата начала события 21/04/2017 Дата подтверждения события 08/12/2017 Дата отчёта 12/03/2019 Дата отправки в МЭБ 12/03/2019 Дата закрытия события 30/12/2018

Причина нотификации Эмерджентная болезнь

Патологическая поражённость 0.95 % 0 % Смертность Зоонотические последствия Нет

Коронавирус ближневосточного респираторного синдрома Патогенный агент

Серотип Не типирован

Новые очаги (6)

Ломболио, Исиоло, Исиоло Очаг 1

Дата начала вспышки 21/04/2017

Статус вспышки Ликвидирована (30/12/2017)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Cam 198 0

Очаг 2 Дабел, Исиоло, Исиоло

Дата начала вспышки 21/04/2017

Статус вспышки Ликвидирована (30/12/2018)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито n

Cam 128

Очаг 3 Национальный парк Кора, Тана-Ривер

Дата начала вспышки 01/01/2018

Статус вспышки Ликвидирована (01/06/2018)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Cam 661

Очаг 4 Лагерь беженцев Хаагадера, Гарисса

Дата начала вспышки 01/01/2018

Статус вспышки Ликвидирована (01/06/2018)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Cam 661

Очаг 5 Марсабит, Марсабит

Дата начала вспышки 01/01/2018

Статус вспышки Ликвидирована (06/01/2018)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Cam 293

Лаикипия, Лаикипия Очаг 6

Дата начала вспышки 01/01/2018

Статус вспышки Ликвидирована (06/01/2018)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Падёж Вид Восприимч. Случаев Убито с элиминацией Убито

Cam 84

Итого очагов: 6 Количество очагов

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Cam 2025 18

Статистика вспышки Вид Уровень **Уровень** пидаопоа пицаопоа

патологической падежа падёж/случаев потерянные

0.00%

0.00%

0.00%

поражённости восприимч.\* 0.89%

Cam

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии В настоящем отчёте декларируется присутствие патогенного агента подлежащей

обязательной декларации эмерджентной болезни, который был выявлен в ходе

научных исследований.

Меры контроля

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Принятые меры

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Результаты Тест Дата ОТ-ПЦР (обратно 08/12/2017 Вирусологический институт, Cam Положит.

Благотворительный госпиталь транскриптазная

полимеразоцепная реакция)

Берлинского университета, ФРГ (Зарубежная лаборатория)

Уханьский вирусологический ОТ-ПЦР (обратно 01/03/2018 Cam Положит.

институт, КНР (Зарубежная транскриптазная

лаборатория) полимеразоцепная реакция)

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

#### Ящур, Россия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 12/03/2019 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Р	Δ	າ	ഥ	B /	10
-	c	J	ru	'IV	ľ

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 08/03/2019

 Дата подтверждения события
 11/03/2019

 Дата отчёта
 12/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 12/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

03/04/2018

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Ящурный вирус

Серотип

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Кайластуйское, Краснокаменский р-н, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 08/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Bov 185 0 0 0 Ovi/cap 1100 0 0 0 0 Количество очагов Итого очагов: 1 Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Bov 0 Ovi/cap 1100 0 0 Λ Статистика вспышки Вид Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция . патологической падежа падёж/случаев потерянные

 поражённости
 /

 Bov
 1.08%
 0.00%
 0.00%
 0.00%

 Ovi/cap
 0.00%
 0.00%
 0.00%

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

# Запланированные меры Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)
 Воу
 ОТ-ПЦР в реальном времени 11/03/2019
 Положит.

#### Последующие отчёты

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

#### Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 12/03/2019 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала события
 22/02/2019

 Дата подтверждения события
 24/02/2019

 Дата отчёта
 12/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 12/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

24/12/2018

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (25/02/2019) Последующий отчёт № 1 (12/03/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Сырт-Тала, Черекский р-н, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Дата начала вспышки 04/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очагеВидВосприимч. Случаев Падёж Убито с элиминациейУбито элиминациейКабан Sus scrofa1100(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Кабан Sus scrofa \*\* \*\* 100.00% \*\*

(Suidae)

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса** Неизинфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Центральная ветеринарная лаборатория Республики
 Кабан
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 06/03/2019
 Положит.

Кабардино-Балкария (Местная

лаборатория)

Последующие отчёты

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Туберкулёз крупного рогатого скота, Мальта (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 12/03/2019 от Доктора Роберто-Андреа Бальбо, Главы Ветеринарного отдела, Департамент ветеринарного и фитосанитарного регулирования, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и охраны животных, Марса, Мальта

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1, окончательный

Дата начала события 24/07/2017 Дата подтверждения события 03/11/2017 Дата отчёта 12/03/2019 Дата отправки в МЭБ 12/03/2019 Дата закрытия события 30/05/2018

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни Субклиническая инфекция Патогенный агент Mycobacterium bovis

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование,

Анатомопатологический к определённой зоне страны

Событие относится

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (10/11/2017)

Последующий отчёт № 1 (12/03/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Дезинфекция Убой животных

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата Институт экспериментальной Boy выделение возбудителя

зоопрофилактики Ломбардии и Эмилии-Романьи (Зарубежная

лаборатория)

болезни на клеточной

культуре

Результаты 04/08/2017 Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

# Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Дания (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 12/03/2019 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Глоструп, Дания

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала события
 26/02/2019

 Дата подтверждения события
 28/02/2019

 Дата отчёта
 12/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 12/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

27/06/2018

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Вирус гриппа птиц низкой патогенности

Серотип Н5

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (01/03/2019)

Последующий отчёт № 1 (12/03/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Управление ветеринарии и пищевых продуктов Дании установило зону

ограничений радиусом 1 км вокруг хозяйства и принимает надлежащие меры

согласно Директиве Совета 2005/94/СЕ.

Управление ветеринарии и пищевых продуктов Дании планирует восстановить

статус страны, благополучной по гриппу птиц, 5 июня 2019 г.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Прослеживание

Карантин

. Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Грипп A высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Дания (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 12/03/2019 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Глоструп, Дания

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

 Дата начала события
 22/12/2018

 Дата подтверждения события
 14/01/2019

 Дата отчёта
 12/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 12/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

19/09/2018

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа А высокой патогенности

Серотип Н5N6

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (15/01/2019)

Последующий отчёт № 1 (21/01/2019) Последующий отчёт № 2 (12/03/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Согласно статье 10.4.1.8 Кодекса здоровья наземных животных страны не должны

запрещать торговлю домашней птицей и птицепродукцией в случае нотификации

присутствия вирусов гриппа типа А у иной птицы, кроме домашней.

Новых случаев заражения вирусами гриппа А высокой патогенности с даты его последнего выявления (4 января 2019 г.) в Рёрвиге у павшего канюка – не

выявлено.

#### Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

# Инфекционный гематопоэтический некроз, Эстония (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 12/03/2019 от Доктора Олева Кальды, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Таллин, Эстония

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

 Дата начала события
 31/05/2018

 Дата подтверждения события
 26/06/2018

 Дата отчёта
 12/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 12/03/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны

Патогенный агент Вирус инфекционного гематопоэтического некроза

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (27/06/2018)

Последующий отчёт № 1 (31/08/2018) Последующий отчёт № 2 (01/11/2018) Последующий отчёт № 3 (01/02/2019) Последующий отчёт № 4 (12/03/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса** Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Очаг в уезде Ярвамаа

350 кг мёртвой рыбы уничтожено в инсинераторной установке. Состояние остальной рыбы неблагополучного водоёма хорошее, у рыбы наблюдается хороший аппетит. К настоящему времени для товарной реализации вынужденно

убита рыба в количестве 6 440 кг.

Очаг в уезде Ляэне-Вирумаа

Для товарной реализации вынужденно убита рыба в объёме 20 600 кг.

К настоящему времени удаление рыбы завершено, запланирована дезинфекция.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Прослеживание Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Убой на реализацию или для личного потребления

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфекция

# Последующие отчёты

# Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Польша (последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 12/03/2019 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 5

 Дата начала события
 24/01/2019

 Дата подтверждения события
 31/01/2019

 Дата отчёта
 12/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 12/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

03/2013

 Форма болезни
 Субклиническая инфекция

 Патогенный агент
 Прион (атипичная ГЭКРС тип L)

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (04/02/2019)

Последующий отчёт № 1 (11/02/2019) Последующий отчёт № 2 (18/02/2019) Последующий отчёт № 3 (27/02/2019) Последующий отчёт № 4 (04/03/2019) Последующий отчёт № 5 (12/03/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции Прочие сведения / комментарии

Зарегистрирован случай атипичной ГЭКРС типа L.

Согласно Наземному кодексу МЭБ для целей официального признания статуса по риску ГЭКРС из определения ГЭКРС исключается « атипичная » форма этого заболевания, которая спонтанно и очень редко возникает в любых популяциях крупного рогатого скота. На этом основании данное эпизоотическое событие не сказывается на официальном статусе благополучия Польши по риску ГЭКРС.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

# Грипп лошадей, Нигерия (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 12/03/2019 от Доктора Оланирана Алаби, Главного ветеринарного инспектора, Главы службы ветеринарии и контроля чумы, Федеральное Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 8

 Дата начала события
 17/12/2018

 Дата подтверждения события
 05/01/2019

 Дата отчёта
 12/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 12/03/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны

Патогенный агент Вирус А гриппа лошадей

Серотип Не типирован

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (07/01/2019)

Последующий отчёт № 1 (16/01/2019) Последующий отчёт № 2 (22/01/2019) Последующий отчёт № 3 (28/01/2019) Последующий отчёт № 4 (05/02/2019) Последующий отчёт № 5 (15/02/2019) Последующий отчёт № 6 (27/02/2019) Последующий отчёт № 7 (04/03/2019) Последующий отчёт № 8 (12/03/2019) Последующий отчёт № 8 (12/03/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1Додору, КЕББИДата начала вспышки12/01/2019

Статус вспышки Ликвидирована (06/02/2019)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Equ 83 32 1 0 0

Заражённая популяция Ослы , содержащиеся для выполнения сельскохозяйственных и домашних работ.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Equ 83 32 1 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости / восприимч.\*

Equ 38.55% 1.20% 3.13% 1.20%

Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса** Несанкционированное перемещение животных

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Дезинфекция

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)

Лечение заражённых животных (симптоматическое лечение антибиотиками и

противовоспалительными средствами.)

Запланированные меры Прослеживание

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Национальный НИИ ветеринарии
 Equ
 ОТ-ПЦР в реальном времени
 Ожидается

(Региональная референтная

, лаборатория)

## Последующие отчёты

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

#### Блютанг, Греция (последующий отчёт № 13)

Отчёт, поступивший 12/03/2019 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

_				
D	00	10	M	^

Тип отчёта Последующий отчёт № 13

 Дата начала события
 22/09/2017

 Дата подтверждения события
 25/09/2017

 Дата отчёта
 12/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 12/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

29/02/2016

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус блютанга овец

**Серотип** 16

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (13/11/2017)

Последующий отчёт № 1 (01/12/2017) Последующий отчёт № 2 (05/12/2017) Последующий отчёт № 3 (18/01/2018) Последующий отчёт № 4 (26/01/2018) Последующий отчёт № 5 (21/05/2018) Последующий отчёт № 6 (05/11/2018) Последующий отчёт № 7 (04/12/2018) Последующий отчёт № 8 (20/12/2018) Последующий отчёт № 9 (21/12/2018) Последующий отчёт № 10 (03/01/2019) Последующий отчёт № 11 (21/01/2019) Последующий отчёт № 12 (29/01/2019) Последующий отчёт № 12 (29/01/2019) Последующий отчёт № 13 (12/03/2019)

Новые очаги (4)

Очаг 1 ЛЕСБОС-9, ФЕССАЛИЯ

**Дата начала вспышки** 07/02/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Ovi 307 1 0 0

ранее выявленного случая.

Очаг 2 ЛЕСБОС-10, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА

Дата начала вспышки 11/02/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Ovi 75 1 0 0

Заражённая популяция Животные были обследованы в рамках эпизоотического расследования по причине

ранее выявленного случая.

Очаг 3 ЛЕСБОС-12, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА

Дата начала вспышки 22/02/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Bov 16 3 0 0 0

**Заражённая популяция** Одна голова крс была признана положительной в рамках активного надзора.

Очаг 4 САМОС-11, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА

**Дата начала вспышки** 26/02/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Ovi 40 6 6 0 0

Заражённая популяция Положительность одной головы крс выявлена в рамках пассивного надзора по этой

болезни.

Количество очагов	Итог	о очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с	элиминацией	Убито
	Ovi	422	8	6	0		0
	Bov	16	3	0	0		0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологичес поражённос			Пропорция падёж/случае	Пропорция в потерянные / восприимч.*
	Ovi		1.90%	1.42%	6	75.00%	1.42%
	Bov		18.75%	0.00%	6	0.00%	0.00%

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса** Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Животных подвергли обследованию в рамках активного надзора.

## Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано Запланированные меры

# Результаты диагностики

Результаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вирусологическая лаборатория, Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	1 22/02/2019	Положит.
Вирусологическая лаборатория, Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в реальном времени	1 07/02/2019	Положит.
Вирусологическая лаборатория, Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в реальном времени	ı 11/02/2019	Положит.
Вирусологическая лаборатория, Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в реальном времени	1 28/02/2019	Положит.

## Последующие отчёты

# Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 125)

Отчёт, поступивший 14/03/2019 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Заместителя Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Таіреі China

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 125

 Дата начала события
 07/01/2015

 Дата подтверждения события
 11/01/2015

 Дата отчёта
 12/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 14/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

23/07/2014

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N2

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)

Событие относится к определённой зоне страны

**Отчёты по данному событию** Экстренная нотификация (12/01/2015) Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)

Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (19/01/2015) Последующий отчёт № 5 (21/01/2015) Последующий отчёт № 6 (28/01/2015) Последующий отчёт № 7 (04/02/2015) Последующий отчёт № 8 (11/02/2015) Последующий отчёт № 9 (17/02/2015) Последующий отчёт № 10 (26/02/2015) Последующий отчёт № 11 (04/03/2015) Последующий отчёт № 12 (12/03/2015) Последующий отчёт № 13 (19/03/2015) Последующий отчёт № 14 (25/03/2015) Последующий отчёт № 15 (02/04/2015) Последующий отчёт № 16 (14/04/2015) Последующий отчёт № 17 (17/04/2015) Последующий отчёт № 18 (24/04/2015) Последующий отчёт № 19 (01/05/2015) Последующий отчёт № 20 (11/05/2015) Последующий отчёт № 21 (18/05/2015) Последующий отчёт № 22 (29/05/2015) Последующий отчёт № 23 (04/06/2015) Последующий отчёт № 24 (12/06/2015) Последующий отчёт № 25 (18/06/2015) Последующий отчёт № 26 (07/07/2015) Последующий отчёт № 27 (13/07/2015) Последующий отчёт № 28 (20/07/2015) Последующий отчёт № 29 (27/07/2015) Последующий отчёт № 30 (31/07/2015) Последующий отчёт № 31 (11/08/2015) Последующий отчёт № 32 (24/08/2015) Последующий отчёт № 33 (04/09/2015) Последующий отчёт № 34 (02/10/2015) Последующий отчёт № 35 (21/10/2015) Последующий отчёт № 36 (30/10/2015) Последующий отчёт № 37 (08/12/2015) Последующий отчёт № 38 (04/01/2016) Последующий отчёт № 39 (15/01/2016) Последующий отчёт № 40 (02/02/2016) Последующий отчёт № 41 (22/02/2016) Последующий отчёт № 42 (07/03/2016) Последующий отчёт № 43 (11/04/2016) Последующий отчёт № 44 (19/04/2016) Последующий отчёт № 45 (05/05/2016) Последующий отчёт № 46 (20/06/2016) Последующий отчёт № 47 (21/09/2016) Последующий отчёт № 48 (17/10/2016) Последующий отчёт № 49 (09/01/2017) Последующий отчёт № 50 (06/02/2017) Последующий отчёт № 51 (01/03/2017) Последующий отчёт № 52 (07/03/2017) Последующий отчёт № 53 (17/03/2017) Последующий отчёт № 54 (20/03/2017) Последующий отчёт № 55 (27/03/2017) Последующий отчёт № 56 (10/04/2017) Последующий отчёт № 57 (11/04/2017) Последующий отчёт № 58 (01/05/2017) Последующий отчёт № 59 (08/05/2017) Последующий отчёт № 60 (15/05/2017) Последующий отчёт № 61 (03/06/2017) Последующий отчёт № 62 (07/06/2017) Последующий отчёт № 63 (16/06/2017) Последующий отчёт № 64 (23/06/2017) Последующий отчёт № 65 (27/06/2017) Последующий отчёт № 66 (03/07/2017) Последующий отчёт № 67 (11/07/2017) Последующий отчёт № 68 (17/07/2017) Последующий отчёт № 69 (24/07/2017) Последующий отчёт № 70 (31/07/2017) Последующий отчёт № 71 (07/08/2017) Последующий отчёт № 72 (22/08/2017) Последующий отчёт № 73 (31/08/2017) Последующий отчёт № 74 (05/09/2017) Последующий отчёт № 75 (11/10/2017) Последующий отчёт № 76 (30/10/2017) Последующий отчёт № 77 (06/11/2017) Последующий отчёт № 78 (13/11/2017) Последующий отчёт № 79 (20/11/2017) Последующий отчёт № 80 (29/11/2017) Последующий отчёт № 81 (12/12/2017) Последующий отчёт № 82 (29/12/2017) Последующий отчёт № 83 (05/01/2018) Последующий отчёт № 84 (15/01/2018) Последующий отчёт № 85 (16/01/2018) Последующий отчёт № 86 (23/01/2018) Последующий отчёт № 87 (29/01/2018) Последующий отчёт № 88 (09/02/2018) Последующий отчёт № 89 (12/02/2018) Последующий отчёт № 90 (23/02/2018) Последующий отчёт № 91 (26/02/2018) Последующий отчёт № 92 (05/03/2018) Последующий отчёт № 93 (12/03/2018) Последующий отчёт № 94 (20/03/2018) Последующий отчёт № 95 (09/04/2018) Последующий отчёт № 96 (16/04/2018) Последующий отчёт № 97 (27/04/2018) Последующий отчёт № 98 (01/05/2018) Последующий отчёт № 99 (15/05/2018) Последующий отчёт № 100 (21/05/2018) Последующий отчёт № 101 (28/05/2018) Последующий отчёт № 102 (04/06/2018) Последующий отчёт № 103 (11/06/2018) Последующий отчёт № 104 (26/06/2018) Последующий отчёт № 105 (02/07/2018) Последующий отчёт № 106 (12/07/2018) Последующий отчёт № 107 (07/08/2018) Последующий отчёт № 108 (21/08/2018) Последующий отчёт № 109 (04/09/2018) Последующий отчёт № 110 (10/09/2018) Последующий отчёт № 111 (26/09/2018) Последующий отчёт № 112 (08/10/2018) Последующий отчёт № 113 (09/10/2018) Последующий отчёт № 114 (29/10/2018) Последующий отчёт № 115 (13/11/2018) Последующий отчёт № 116 (04/12/2018) Последующий отчёт № 117 (17/12/2018) Последующий отчёт № 118 (25/12/2018) Последующий отчёт № 119 (04/01/2019) Последующий отчёт № 120 (11/01/2019) Последующий отчёт № 121 (21/01/2019) Последующий отчёт № 122 (28/01/2019) Последующий отчёт № 123 (26/02/2019) Последующий отчёт № 124 (05/03/2019) Последующий отчёт № 125 (12/03/2019)

# Новые очаги (2)

Очаг 1 (2019-yl-5) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге

# сельская волость Дунши, уезд ЮНЬЛИНЬ

25/02/2019

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Убито с элиминацией
 Убито

 Птица
 18903
 52
 52
 18851
 0

Заражённая популяция

Местные цыплята (2019-yl-5)

Очаг 2 (2019-ch-2) сельская волость Дачэн, уезд ЧЖАНХУА

Дата начала вспышки 04/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 34200 800 800 33400 0

Заражённая популяция Местные цыплята (2019-ch-2)

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 53103 852 852 52251 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости / восприимч.\*

Птица 1.60% 1.60% 100.00% 100.00%

\*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса** Неизвестен или не доказан **инфекции** 

Прочие сведения / комментарии Пробы, отобранные в в уездах Чжанхуа и Юньлинь, были доставлены в

Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности.

На неблагополучные хозяйства наложены ограничения на перемещения, птица

убита. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция.

Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённых ферм,

поставлены под усиленный надзор на три месяца.

## Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Дезинфекция / Дезинфестация

Скрининг Прослеживание Карантин

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Надзор в изолированной или защитной зоне

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/02/2019	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/03/2019	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	27/02/2019	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	07/03/2019	Положит.

### Последующие отчёты

#### Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 13/03/2019 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

#### Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события 13/03/2019 Дата подтверждения события 13/03/2019 Дата отчёта 13/03/2019 Дата отправки в МЭБ 13/03/2019

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

17/12/2018

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Лисец, Ловеч, ЛОВЕЧСКАЯ ОБЛАСТЬ

Птица

Дата начала вспышки 13/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

> Птица 3200 20

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

> Птица 3200 20

Статистика вспышки Вид

Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\* 0.00% 0.63% 0.00%

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Скрининг

. Прослеживание Зонирование Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Уничтожение под официальным контролем тушек, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата Результаты ПЦР в реальном времени 13/03/2019 Национальная референтная Птица Положит.

лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни

(Национальная лаборатория)

# Последующие отчёты

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Блютанг, Италия (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 13/03/2019 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

Дата начала события19/09/2018Дата подтверждения события03/10/2018Дата отчёта13/03/2019Дата отправки в МЭБ13/03/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны

Патогенный агент Вирус блютанга

Серотип 3

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (05/10/2018)

Последующий отчёт № 1 (02/11/2018) Последующий отчёт № 2 (07/12/2018) Последующий отчёт № 3 (13/03/2019)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (BTV3\_2018\_CA\_89) Теулада, Южная Сардиния, САРДИНИЯ

Дата начала вспышки 11/10/2018

Статус вспышки Ликвидирована (16/01/2019)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

vi 360 21 20 20

Очаг 2 (BTV3\_2018\_CA\_127) Теулада, Южная Сардиния, САРДИНИЯ

Дата начала вспышки 17/10/2018

Статус вспышки Ликвидирована (16/01/2019)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Cap 120 23 3 3

Ovi 164

Очаг 3 (BTV3\_2018\_CA\_128) Теулада, Южная Сардиния, САРДИНИЯ

**Дата начала вспышки** 17/10/2018

Статус вспышки Ликвидирована (16/01/2019)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Cap 60

Ovi 200 6 2

Очаг 4 (BTV3\_2018\_CA\_126) Теулада, Южная Сардиния, САРДИНИЯ

Дата начала вспышки 24/10/2018

Статус вспышки Ликвидирована (16/01/2019)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Cap 190 6 6 6

Ovi 80

Количество очагов Итого очагов: 4

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Ovi 804 27 \*\* 22 20 Cap 370 29 \*\* 9 9

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Ovi \*\* \*\* \*\* \*\* \*\* Cap \*\* \*\* \*\*

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

# Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране Скрининг Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано Запланированные меры

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Ovi	опыт серонейтрализации	17/10/2018	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Ovi	опыт серонейтрализации	24/10/2018	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамс (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	15/10/2018	Положит.

## Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 14/03/2019 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

 Дата начала события
 13/11/2018

 Дата подтверждения события
 15/11/2018

 Дата отчёта
 13/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 14/03/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (19/11/2018)

Последующий отчёт № 1 (07/12/2018) Последующий отчёт № 2 (14/12/2018) Последующий отчёт № 3 (17/12/2018) Последующий отчёт № 4 (13/03/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 пункт взимания платы за проезд по автодороге G65, южная часть уезда

Линьшуй, уезд Линьшуй, городской округ Гуанъань, СЫЧУАНЬ

Дата начала вспышки 10/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Другой

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

i 150 9 9 141 0

Заражённая популяция Больные свиньи были обнаружены и арестованы по результатам проверки в пункте

дорожного контроля, которая ведётся в рамках ветеринарного надзора в южной

части уезда Линьшуй.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 150 9 9 141 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.\* 6.00% 6.00% 100.00% 100.00%

\*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Несанкционированное перемещение животных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Sui

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Скрининг Прослеживание Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центр борьбы с болезнями животных провинции Сычуань (Местная лаборатория)	<b>Вид</b> Sui	<b>Тест</b> ПЦР (полимеразоцепная реакция)	<b>Дата</b> 12/03/2019	<b>Результаты</b> Положит.
Центр борьбы с болезнями животных провинции Сычуань (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/03/2019	Положит.

# Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, Вьетнам (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 13/03/2019 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов, Ханой, Вьетнам

_				
О	00	n	8.4	$\sim$
_	<b>5</b> 3	ru	IVI	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

 Дата начала события
 01/02/2019

 Дата подтверждения события
 18/02/2019

 Дата отчёта
 13/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 13/03/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (20/02/2019)

Последующий отчёт № 1 (25/02/2019) Последующий отчёт № 2 (25/02/2019) Последующий отчёт № 3 (27/02/2019) Последующий отчёт № 4 (03/03/2019) Последующий отчёт № 5 (04/03/2019) Последующий отчёт № 6 (07/03/2019) Последующий отчёт № 7 (13/03/2019)

Новые очаги (56)

Группа очагов 1 Тхайбинь, ТХАЙБИНЬ (19 очагов)

Дата начала вспышки 05/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 717 717 0

Очаг 2 Дуонгкан, Дуонгкан, Зятлам, ХАНОЙ

Дата начала вспышки 05/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

i 29 29

n

0

0

Группа очагов 3 Хынгйен, ХЫНГЙЕН (18 очагов)

Дата начала вспышки 06/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 584 584 0

Очаг 4 Тама, Тама, Туанзяо, ДЬЕНБЬЕН

Дата начала вспышки 07/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 3 0

Очаг 5 Мунчун, Мунчун, Туанзяо, ДЬЕНБЬЕН

Дата начала вспышки 07/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

ui 20 20

Очаг 6 Хуантху, Хуантху, Сокшон, ХАНОЙ

**Дата начала вспышки** 07/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

ıi 24 24

Очаг 7 Шинхли, Шинхли, Линян, ХАНАМ

**Дата начала вспышки** 08/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 63 63 0

Очаг 8 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Бахтхуон, Бахтхуон, Зуитиен, ХАНАМ 08/03/2019 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Село						
Животные в очаге		<b>Восприимч.</b> 13	Случаев	Падёж	<b>Убито с элиминацией</b> 13	<b>Убито</b> 0	
Очаг 9 Дата начала вспышки Статус вспышки	08/03	, <b>Лечи, Зятлам,</b> 3/2019 олжается (или да		ции не ука	зана)		
Эпизоотическая единица	Село	•			,		
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 13	Случаев	Падёж	<b>Убито с элиминацией</b> 13	<b>Убито</b> 0	
Очаг 10	-	<mark>к, Ендук, Донгчь</mark> 3/2019	ьеу, КУАНГН	ІИНЬ			
Дата начала вспышки Статус вспышки		и 2019 олжается (или да	ата ликвидац	ции не ука	зана)		
Эпизоотическая единица	Село	•			,		
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 14	Случаев	Падёж	<b>Убито с элиминацией</b> 14	<b>Убито</b> 0	
Очаг 11 Дата начала вспышки	09/03	ькхань, Нинькха 3/2019					
Статус вспышки Эпизоотическая единица	г грод Село	олжается (или да	ата ликвидац	ции не ука	зана)		
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 59	Случаев	Падёж	<b>Убито с элиминацией</b> 59	<b>Убито</b> 0	
Очаг 12		тхань, Труктхан	ь, Трукнинь	, НАМДИ	НЬ		
Дата начала вспышки Статус вспышки		3/2019 олжается (или да	ата пиквилаг	ии не ука	зана)		
Эпизоотическая единица	Село	•	та тиквида	with the year	ouna)		
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 81	Случаев	Падёж	<b>Убито с элиминацией</b> 81	<b>Убито</b> 0	
Очаг 13 Дата начала вспышки	-	у <mark>и, Футхуи, Зят</mark> л	пам, ХАНОЙ	l			
Статус вспышки Эпизоотическая единица	09/03/2019 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Село						
Животные в очаге		<b>Восприимч.</b> 9	Случаев	Падёж	<b>Убито с элиминацией</b> 9	<b>Убито</b> 0	
Очаг 14 Дата начала вспышки		<b>цон, Кимшон, Зя</b> 5/2019	тлам, ХАНС	Й			
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Прод Село	олжается (или да	ата ликвидац	ции не ука	зана)		
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 11	Случаев	Падёж	<b>Убито с элиминацией</b> 11	<b>Убито</b> 0	
Очаг 15 Дата начала вспышки		<mark>зыонг, Биньзыс</mark> 3/2019	онг, Донгчье	у, КУАНГ	НИНЬ		
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Прод Село	олжается (или да	ата ликвидац	ции не ука	зана)		
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 70	Случаев	Падёж	<b>Убито с элиминацией</b> 70	<b>Убито</b> 0	
Очаг 16 Дата начала вспышки	-	<b>гчинь, Куангчин</b> 3/2019	ь, Хайха, КУ	′АНГНИН	Ь		
Статус вспышки	Прод Село	олжается (или да	ата ликвидац	ции не ука	зана)		
Эпизоотическая единица Животные в очаге		Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui	39	,		39	0	
Очаг 17	-	ньман, Тхуаньм	ан, Нганшон	і, БАККАІ	1		
Дата начала вспышки Статус вспышки		3/2019 олжается (или да	ата ликвидаг	ии не vка	зана)		
Эпизоотическая единица	Село			, j	,		
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 2	Случаев	Падёж	<b>Убито с элиминацией</b> 2	<b>Убито</b> 0	

Очаг 18 Суаньмань, Суаньмань, Локбинь, ЛАНГШОН

Дата начала вспышки 11/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 11 11 0

Очаг 19 Льемтьет, Льемтьет, г. Фули, ХАНАМ

Дата начала вспышки 12/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

**Эпизоотическая единица** Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 205 205 0

Очаг 20 Кыуньми, Кыуньми, Кунлы, НГЕАН

**Дата начала вспышки** 12/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 22 22 0

Очаг 21 Муонье, Муонье, Тхуаньчау, ШОНЛА

**Дата начала вспышки** 13/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 108 108 0

Количество очагов Итого очагов: 56

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 2097 \*\* 2097 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

**восприимч.\*** Sui \*\* \*\* \*\* \*\*

\*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Вынужденный убой Дезинфекция

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

## Последующие отчёты

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

## Ящур, Тунис (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 14/03/2019 от Доктора Малека Зрелли, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

D	ез			_
г	ಆತ	ru	IVI	u

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

Дата начала события15/12/2018Дата подтверждения события21/12/2018Дата отчёта14/03/2019Дата отправки в МЭБ14/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

26/05/2017

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Ящурный вирус

Серотип

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (24/12/2018)

Последующий отчёт № 1 (10/01/2019) Последующий отчёт № 2 (22/01/2019) Последующий отчёт № 3 (14/03/2019)

#### Новые очаги (2)

Очаг 1 Руйи, Руйи, Айн-Драхам, ДЖЕНДУБА

**Дата начала вспышки** 07/02/2019

Статус вспышки Ликвидирована (04/03/2019)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Убито с элиминацией
 Убито

 Воу
 6
 3
 0
 0
 0

Очаг 2 Сиди Салем, Сиди Салем, Западный Сиди-Бузид, СИДИ-БУЗИД

Дата начала вспышки 10/02/2019

Статус вспышки Ликвидирована (07/03/2019)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Bov 8 2 0 0 0 Ovi 40 0 0 0

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

 Bov 14
 5
 0
 0
 0

 Ovi 40
 0
 0
 0
 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.\*

Bov 35.71% 0.00% 0.00% 0.00% Ovi 0.00% 0.00% - 0.00%

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

# Последующие отчёты

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

# Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 41)

Отчёт, поступивший 14/03/2019 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 41

Дата начала события19/06/2017Дата подтверждения события22/06/2017Дата отчёта14/03/2019Дата отправки в МЭБ14/03/2019

Причина нотификации Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории

страны

Патогенный агент Вирус гриппа птиц

**Серотип** H5N8

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (22/06/2017) Последующий отчёт № 1 (26/06/2017)

Последующий отчёт № 2 (10/07/2017) Последующий отчёт № 3 (31/07/2017) Последующий отчёт № 4 (03/08/2017) Последующий отчёт № 5 (07/08/2017) Последующий отчёт № 6 (11/08/2017) Последующий отчёт № 7 (22/08/2017) Последующий отчёт № 8 (25/08/2017) Последующий отчёт № 9 (31/08/2017) Последующий отчёт № 10 (05/09/2017) Последующий отчёт № 11 (08/09/2017) Последующий отчёт № 12 (15/09/2017) Последующий отчёт № 13 (22/09/2017) Последующий отчёт № 14 (29/09/2017) Последующий отчёт № 15 (06/10/2017) Последующий отчёт № 16 (17/10/2017) Последующий отчёт № 17 (30/10/2017) Последующий отчёт № 18 (13/11/2017) Последующий отчёт № 19 (28/11/2017) Последующий отчёт № 20 (08/12/2017) Последующий отчёт № 21 (15/12/2017) Последующий отчёт № 22 (09/01/2018) Последующий отчёт № 23 (22/01/2018) Последующий отчёт № 24 (02/02/2018) Последующий отчёт № 25 (21/02/2018) Последующий отчёт № 26 (01/03/2018) Последующий отчёт № 27 (09/03/2018) Последующий отчёт № 28 (26/03/2018) Последующий отчёт № 29 (17/04/2018) Последующий отчёт № 30 (14/05/2018) Последующий отчёт № 31 (28/05/2018) Последующий отчёт № 32 (08/06/2018) Последующий отчёт № 33 (18/07/2018) Последующий отчёт № 34 (24/08/2018) Последующий отчёт № 35 (14/09/2018) Последующий отчёт № 36 (02/11/2018) Последующий отчёт № 37 (27/11/2018) Последующий отчёт № 38 (14/12/2018) Последующий отчёт № 39 (28/01/2019)

#### Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI\_H5N8\_2017\_204) Лецеменг, ФРИ-СТЕЙТ

**Дата начала вспышки** 01/02/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Убито с элиминацией
 Убито

 Птица
 4372
 75
 0
 1
 0

Последующий отчёт № 40 (18/02/2019) Последующий отчёт № 41 (14/03/2019)

Заражённая популяция Товарная страусовая ферма

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 4372 75 0 1 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.\*

Птица 1.72% 0.00% 0.00% 0.02%

\*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того

требует действующее законодательство ЮАР.

#### Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

. Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Дезинфекция

# Последующие отчёты