## Содержание

Западный энцефаломиелит лошадей, Мексика (экстренная нотификация)	3
Вирусная геморрагическая септицемия, Словакия (последующий отчёт № 4)	5
Ньюкаслская болезнь, Мексика (последующий отчёт № 6)	6
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 9)	8
Ящур, Марокко (последующий отчёт № 11)	10
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 22)	12
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 28)	14
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 32)	16
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 48)	18
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 127)	20
Африканская чума свиней, КНР (экстренная нотификация)	24
Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия (последующий отчёт № 2, окончательный)	26
Грипп птиц высокой патогенности, Непал (последующий отчёт № 2)	27
Грипп птиц высокой патогенности, Мексика (экстренная нотификация)	28
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Taipei Chi (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	na 30
Ящур, Уганда (последующий отчёт № 1, окончательный)	32
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 2)	33
Инфекционная анемия лошадей, Перу (последующий отчёт № 3)	34
Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 22)	35
Африканская чума свиней, Бельгия (последующий отчёт № 28)	40
Ящур, Палестинская Автономия (экстренная нотификация)	42
Сибирская язва, Румыния (последующий отчёт № 1, окончательный)	43
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 1, окончательный)	44
Ящур, Россия (последующий отчёт № 1)	45
Блютанг, Италия (последующий отчёт № 4)	46
БВРС-КоВ, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 10)	47
Ящур, Россия (последующий отчёт № 10, окончательный)	48
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 12)	49
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 29)	56
Африканская чума свиней, Камбоджа (экстренная нотификация)	58
Mycobacterium tuberculosis (инфекция комплексом), Израиль (экстренная нотификация)	59
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (экстренная нотификация)	61
Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (последующий отчёт № 1)	62
Ящур, Замбия (последующий отчёт № 4)	63
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 7)	65
Африканская чума свиней, Болгария (последующий отчёт № 9)	67
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 10)	70
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 33)	72

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.

вирусный артерийт лошадей, Соединенное королевство (экстренная нотификация)	. / 4
Инфекция вирус озёрной тилапии, Мексика (последующий отчёт № 1)	76
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (последующий отчёт № 3)	. 78
Грипп птиц высокой патогенности, Непал (последующий отчёт № 3)	. 79
Африканская чума свиней. Монголия (последующий отчёт № 5. окончательный)	80

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.

#### Западный энцефаломиелит лошадей, Мексика (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 29/03/2019 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

$\mathbf{r}$	ез	ഹ	B.A	Δ
	c.	rv	IAI	v

Тип отчёта Экстренная нотификация

18/02/2019 Дата начала события Дата подтверждения события 25/03/2019 29/03/2019 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 29/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Клиническая

1996

Форма болезни Патогенный агент Вирус западного энцефаломиелита лошадей

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (41)

Очаг 1 Истлан-дель-Рио, НАЯРИТ

Дата начала вспышки 18/02/2019

Ликвидирована (23/03/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Заражённая популяция Хозяйство со спортивными лошадьми. Во время расследования в нём находилось

30 животных, из которых позже пять лошадей пали.

14 марта поступило сообщение о кобыле в возрасте 12 месяцев, которая в течение

приблизительно четырёх часов показала слепоту, дискоординированность

движения, прострацию и смерть. С её трупа были сняты пробы крови и внутренних органов для целей постановки диагноза. Результаты оказались отрицательными в опыте ОТ-ПЦР, но гистопатологическое исследование указало на болезнь.

Группа очагов 2 Ауакатлан, НАЯРИТ (14 очагов)

10/03/2019 Дата начала вспышки

Статус вспышки Ликвидирована (22/03/2019)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

> Equ 63 21

14 хозяйств, из числа которых в 13 содержатся рабочие животные, а в одном – две Заражённая популяция

спортивные лошади. Клинические признаки (атаксия и дискоординация движения)

наблюдались только у одной особи, при этом 21 животное было признано

положительным в опыте ОТ-ПЦР.

Хала, НАЯРИТ Очаг 3

Дата начала вспышки 12/03/2019

Ликвидирована (25/03/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

> n n

Заражённая популяция Хозяйство с одним животным-компаньоном, положительность которого удалось

определить благодаря исследованию в ОТ-ПЦР, клинических проявлений не

наблюдалось

Группа очагов 4 Истлан-дель-Рио, НАЯРИТ (25 очагов)

12/03/2019 Дата начала вспышки

Статус вспышки Ликвидирована (22/03/2019)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Equ 101

Заражённая популяция 25 хозяйств, из числа которых: в 21 содержатся рабочие животные, в двух –

спортивные лошади, в двух – цирковые, а в одном – племенной скот. Клинические признаки (атаксия и дискоординация движения) наблюдались только у двух

особей, одно из которых пало.

Количество очагов

Итого очагов: 41

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

195 53 0 Equ 0

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

поражённости восприимч.\*

Equ 27.18% 3.59% 13.21% 3.59%

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Переносчик

Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии

Вследствие регистрации первичного очага была установлена перифокальная зона размером 10 км. На дату настоящего отчёта выявлено 47 положительных . животных путём опыта ОТ-ПЦР, который экстренно проводился в ближайшей официальной лаборатории (Эль-Сальто, штат Халиско). Вирус выявить не

Одновременно проводилось обследование диких и домашних птиц. а также комаров, но результатов, позволяющих сделать однозначные выводы, не

Выявлено присутствие комара рода Culex tarsalis – основного переносчика этой болезни.

О случившемся проинформированы органы здравоохранения, проводятся надзорные мероприятия среди населения. Случаев заболевания людей на дату настоящего отчёта не обнаружено. Эпидемио-эпизоотический надзор усилен повсюду в стране.

#### Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

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
Национальная лаборатория биобезопасности уровня 3, SENASICA (Национальная лаборатория)	Equ	выделение вируса	11/03/2019	Отрицат.
Национальная лаборатория биобезопасности уровня 3, SENASICA (Национальная лаборатория)	Equ	выделение вируса	27/03/2019	Отрицат.
Национальная лаборатория биобезопасности уровня 3, SENASICA (Национальная лаборатория)	Equ	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/03/2019	Положит.
Национальная лаборатория биобезопасности уровня 3, SENASICA (Национальная лаборатория)	Equ	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/03/2019	Положит.

## Последующие отчёты

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

## Вирусная геморрагическая септицемия, Словакия (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 29/03/2019 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

## Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

 Дата начала события
 20/11/2018

 Дата подтверждения события
 13/12/2018

 Дата отчёта
 29/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 29/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

15/12/2017

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Вирус геморрагической септицемии

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

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 1 (27/02/2019) Последующий отчёт № 2 (07/03/2019) Последующий отчёт № 3 (15/03/2019) Последующий отчёт № 4 (29/03/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Новых случаев не выявлено. Карантин продлится до 20 мая 2019 г.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны

Прослеживание Карантин Срочный отбор Зонирование

Убой на реализацию или для личного потребления

Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

## Последующие отчёты

## Ньюкаслская болезнь, Мексика (последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 29/03/2019 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 № 6

Дата начала события 01/01/2019 26/01/2019 Дата подтверждения события Дата отчёта 29/03/2019 Дата отправки в МЭБ 29/03/2019

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 лиагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 1 (22/02/2019) Последующий отчёт № 2 (01/03/2019) Последующий отчёт № 3 (08/03/2019) Последующий отчёт № 4 (15/03/2019) Последующий отчёт № 5 (22/03/2019) Последующий отчёт № 6 (29/03/2019)

#### Новые очаги (1)

Лас-Маргаритас, ЧЬЯПАС Очаг 1

27/03/2019 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

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

65 65 0

Личное подворье с 65 птицами. Отмечена повышенная смертность птицы, Заражённая популяция

наблюдаются клинические признаки, характерные для этой болезни

(конъюнктивит, отёк век, гребня и серёг, диарея зеленоватого цвета и внезапная

Птица

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Птица 65

Статистика вспышки Вид **Уровень** Пропорция Пропорция **Уровень** 

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

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

## Эпизоотические сведения

инфекции

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В ходе мероприятий в перифокальном районе в штате Чьяпас выявлено хозяйство

с повышенной смертностью птицы в коммуне Лас-Маргаритас.

Во исполнение действующих требований в пострадавшем хозяйстве установлен

бессрочный карантин, наложен запрет на ввоз и вывоз птицы.

Осуществлены уничтожение и элиминация птицы и потенциально контаминированного инвентаря и материалов, ведётся очистка и дезинфекция

помещений.

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

## 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

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

Дезинфекция Запланированные меры

## Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 29/03/2019 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

D	ез			_
г	ಆತ	ru	IVI	u

Тип отчёта Последующий отчёт № 9

02/01/2019 Дата начала события Дата подтверждения события 02/01/2019 29/03/2019 Дата отчёта 29/03/2019 Дата отправки в МЭБ

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

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

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) Последующий отчёт № 8 (21/03/2019) Последующий отчёт № 9 (29/03/2019)

#### Новые очаги (1)

Очаг 1 Зентенская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 21/03/2019

Ликвидирована (25/03/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa n 1 n (Suidae)

Итого очагов: 1 Копичество очагов

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

Кабан Sus scrofa n Λ

(Suidae)

Статистика вспышки Вид **Уровень** Пропорция Пропорция Уровень . патологической падежа

поражённости

падёж/случаев потерянные

восприимч.\* 0.00%

Кабан Sus scrofa (Suidae)

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

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

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

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

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

## Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)

## Последующие отчёты

## Ящур, Марокко (последующий отчёт № 11)

Отчёт, поступивший 29/03/2019 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 № 11

Дата начала события01/01/2019Дата подтверждения события07/01/2019Дата отчёта29/03/2019Дата отправки в МЭБ29/03/2019

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) Последующий отчёт № 9 (15/03/2019) Последующий отчёт № 10 (22/03/2019) Последующий отчёт № 10 (22/03/2019) Последующий отчёт № 11 (29/03/2019) Последующий отчёт № 11 (29/03/2019)

#### Новые очаги (1)

Животные в очаге

Очаг 1 Талатья, Бни-Селмане, Шавен, ТАНЖЕР-ТЕТУАН-ЭЛЬ-ХОСЕЙМА

Вид Восприимч.

Дата начала вспышки 18/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (23/03/2019)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Статистика вспышки	Вид		Уровень патологичес		• • • •	Пропорция в потерянные
_	Ovi	10	0	0	10	0
	Cap	32	0	0	32	0
	Bov	3	3	0	3	0
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Количество очагов	Итог	о очагов: 1				
	Ovi	10	0	0	10	0
	Cap	32	0	0	32	0
	Bov	3	3	0	3	0

Случаев

Падёж Убито с элиминацией

Убито

	поражённос	ти	•	1
	•			восприимч.*
Bov	100.00%	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

Неизвестен или не доказан

инфекции

## 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 1616	395 фермеров
МАРРАКЕШ-САФИ	Bov 644	129 фермеров
РАБАТ-САЛЕ-КЕНИТРА	Bov 597	62 фермера
СУС-МАССА	Bov 4227	477 фермеров
ТАНЖЕР-ТЕТУАН-ЭЛЬ-ХОСЕЙМА	Bov 691	211 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

## Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 22)

Отчёт, поступивший 29/03/2019 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 № 22

 Дата начала события
 25/06/2018

 Дата подтверждения события
 06/07/2018

 Дата отчёта
 29/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 29/03/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (09/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)

Последующий отчёт № 2 (08/08/2018) Последующий отчёт № 3 (13/08/2018) Последующий отчёт № 4 (27/08/2018) Последующий отчёт № 5 (02/11/2018) Последующий отчёт № 6 (13/11/2018) Последующий отчёт № 7 (20/11/2018) Последующий отчёт № 8 (26/11/2018) Последующий отчёт № 9 (17/12/2018) Последующий отчёт № 10 (11/01/2019) Последующий отчёт № 11 (22/01/2019) Последующий отчёт № 12 (23/01/2019) Последующий отчёт № 13 (29/01/2019) Последующий отчёт № 14 (30/01/2019) Последующий отчёт № 15 (31/01/2019) Последующий отчёт № 16 (04/02/2019) Последующий отчёт № 17 (14/02/2019) Последующий отчёт № 18 (18/02/2019) Последующий отчёт № 19 (25/02/2019) Последующий отчёт № 20 (06/03/2019) Последующий отчёт № 21 (15/03/2019) Последующий отчёт № 22 (29/03/2019)

## Новые очаги (7)

 Очаг 1
 Балк, БИХОР

 Дата начала вспышки
 07/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (08/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 18
 4
 14
 0

Очаг 2 Извоареле Рункулуй, МАРАМУРЕШ

**Дата начала вспышки** 18/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (20/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 2
 2
 0
 0

Очаг 3 Супур, САТУ-МАРЕ

Дата начала вспышки 21/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (27/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 0
 1
 0

Очаг 4 Хурезу-Маре, САТУ-МАРЕ

**Дата начала вспышки** 25/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (26/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

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

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Очаг 5 Супур, САТУ-МАРЕ

**Дата начала вспышки** 25/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (26/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

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

Kaбaн Sus scrofa 9 9 0 0

(Suidae)

Очаг 6 Чехал, САТУ-МАРЕ

**Дата начала вспышки** 26/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (26/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

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

Kaбaн Sus scrofa 2 2 0

(Suidae)

Очаг 7 Слетиоара, МАРАМУРЕШ

**Дата начала вспышки** 27/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (28/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

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

Kaбaн Sus scrofa 1 0 1 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 7

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

0

Кабан Sus scrofa 34 18 16 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

 кабан Sus scrofa
 \*\*
 \*\*
 52.94%
 \*\*

(Suidae)

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля
Принятые меры 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата Результаты Институт ветеринарной Кабан ПЦР в реальном времени 08/03/2019 Положит. диагностики (Национальная лаборатория) Институт ветеринарной Кабан 28/03/2019 Положит. ПЦР в реальном времени диагностики (Национальная

Последующие отчёты

лаборатория)

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

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

## Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 28)

Отчёт, поступивший 29/03/2019 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Тип отчёта Последующий отчёт № 28

Дата начала события29/06/2018Дата подтверждения события03/07/2018Дата отчёта29/03/2019Дата отправки в МЭБ29/03/2019

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) Последующий отчёт № 26 (15/03/2019)

Последующий отчёт № 27 (25/03/2019) Последующий отчёт № 28 (29/03/2019)

## Новые очаги (3)

Очаг 1 Корбу-Веки, БРЭИЛА

**Дата начала вспышки** 15/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (21/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

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

 Кабан Sus scrofa
 1
 1
 0
 0

(Suidae)

Очаг 2 Ибриану, БРЭИЛА

**Дата начала вспышки** 15/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (25/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

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

 Кабан Sus scrofa
 5
 5
 0
 0

(Suidae)

Очаг 3 Феурей, БРЭИЛА

**Дата начала вспышки** 19/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3 Вид	Восприимч	. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	6	0	0
	Sui	33	33	1	32	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровен і падежа		Пропорция падёж/случаев	Пропорция в потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**		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

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

## Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)
 Кабан
 ПЦР в реальном времени
 25/03/2019
 Положит.

## Последующие отчёты

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

## Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 32)

Отчёт, поступивший 29/03/2019 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 32

Дата начала события17/07/2018Дата подтверждения события20/07/2018Дата отчёта29/03/2019Дата отправки в МЭБ29/03/2019

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 (25/07/2018)

Последующий отчёт № 1 (26/07/2018) Последующий отчёт № 2 (09/08/2018) Последующий отчёт № 3 (21/08/2018) Последующий отчёт № 4 (27/08/2018) Последующий отчёт № 5 (11/09/2018) Последующий отчёт № 6 (12/09/2018) Последующий отчёт № 7 (13/09/2018) Последующий отчёт № 8 (25/09/2018) Последующий отчёт № 9 (03/10/2018) Последующий отчёт № 10 (16/10/2018) Последующий отчёт № 11 (24/10/2018) Последующий отчёт № 12 (26/10/2018) Последующий отчёт № 13 (02/11/2018) Последующий отчёт № 14 (08/11/2018) Последующий отчёт № 15 (16/11/2018) Последующий отчёт № 16 (20/11/2018) Последующий отчёт № 17 (05/12/2018) Последующий отчёт № 18 (10/12/2018) Последующий отчёт № 19 (09/01/2019) Последующий отчёт № 20 (11/01/2019) Последующий отчёт № 21 (15/01/2019) Последующий отчёт № 22 (29/01/2019) Последующий отчёт № 23 (31/01/2019) Последующий отчёт № 24 (04/02/2019)

Последующий отчёт № 25 (14/02/2019) Последующий отчёт № 26 (19/02/2019) Последующий отчёт № 27 (25/02/2019) Последующий отчёт № 28 (06/03/2019) Последующий отчёт № 29 (15/03/2019) Последующий отчёт № 30 (20/03/2019) Последующий отчёт № 31 (25/03/2019) Последующий отчёт № 31 (25/03/2019) Последующий отчёт № 32 (29/03/2019)

Новые очаги (2)

Очаг 1 Олтеница, КЭЛЭРАШИ

**Дата начала вспышки** 18/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (26/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 2
 2
 0
 0

Очаг 2 Гроаза, ЯЛОМИЦА

Дата начала вспышки 20/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (22/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 5
 2
 3
 0

Количество очагов

Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с

Убито

0

элиминацией

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

Статистика вспышки Вид

Уровень **Уровень** патологической падежа поражённости

Пропорция Пропорция падёж/случаев потерянные

восприимч.\* 57.14%

Кабан Sus scrofa

(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

## Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата Результаты Институт ветеринарной Кабан ПЦР в реальном времени 26/03/2019 Положит. диагностики (Национальная

лаборатория)

#### 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, Румыния (последующий отчёт № 48)

Отчёт, поступивший 29/03/2019 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 48

Дата начала события09/06/2018Дата подтверждения события10/06/2018Дата отчёта29/03/2019Дата отправки в МЭБ29/03/2019

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 (13/06/2018)

Последующий отчёт № 1 (14/06/2018) Последующий отчёт № 2 (14/06/2018) Последующий отчёт № 3 (19/06/2018) Последующий отчёт № 4 (22/06/2018) Последующий отчёт № 5 (25/06/2018) Последующий отчёт № 6 (26/06/2018) Последующий отчёт № 7 (27/06/2018) Последующий отчёт № 8 (28/06/2018) Последующий отчёт № 9 (29/06/2018) Последующий отчёт № 10 (02/07/2018) Последующий отчёт № 11 (04/07/2018) Последующий отчёт № 12 (04/07/2018) Последующий отчёт № 13 (09/07/2018) Последующий отчёт № 14 (10/07/2018) Последующий отчёт № 15 (13/07/2018) Последующий отчёт № 16 (06/08/2018) Последующий отчёт № 17 (07/08/2018) Последующий отчёт № 18 (08/08/2018) Последующий отчёт № 19 (10/08/2018) Последующий отчёт № 20 (29/08/2018) Последующий отчёт № 21 (10/09/2018) Последующий отчёт № 22 (12/09/2018) Последующий отчёт № 23 (14/09/2018) Последующий отчёт № 24 (21/09/2018) Последующий отчёт № 25 (04/10/2018) Последующий отчёт № 26 (11/10/2018) Последующий отчёт № 27 (16/10/2018) Последующий отчёт № 28 (26/10/2018) Последующий отчёт № 29 (29/10/2018) Последующий отчёт № 30 (30/10/2018) Последующий отчёт № 31 (02/11/2018) Последующий отчёт № 32 (14/11/2018) Последующий отчёт № 33 (20/11/2018) Последующий отчёт № 34 (27/11/2018) Последующий отчёт № 35 (14/12/2018) Последующий отчёт № 36 (19/12/2018) Последующий отчёт № 37 (15/01/2019) Последующий отчёт № 38 (28/01/2019) Последующий отчёт № 39 (31/01/2019) Последующий отчёт № 40 (04/02/2019) Последующий отчёт № 41 (05/02/2019) Последующий отчёт № 42 (12/02/2019) Последующий отчёт № 43 (15/02/2019) Последующий отчёт № 44 (20/02/2019) Последующий отчёт № 45 (06/03/2019) Последующий отчёт № 46 (15/03/2019)

## Новые очаги (2)

 Очаг 1
 Бечени, БУЗЭУ

 Дата начала вспышки
 15/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (22/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией
 Убито о на при на при

Последующий отчёт № 47 (25/03/2019) Последующий отчёт № 48 (29/03/2019)

(Suidae)

 Очаг 2
 Бряза, БУЗЭУ

 Дата начала вспышки
 15/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (25/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 2 2 0 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

. 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

Вынужденный убой

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 ветеринарной
 Кабан
 ПЦР в реальном времени
 25/03/2019
 Положит.

диагностики (Национальная

лаборатория)

## 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, Taipei China (последующий отчёт № 127)

Отчёт, поступивший 29/03/2019 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 № 127

Дата начала события07/01/2015Дата подтверждения события11/01/2015Дата отчёта29/03/2019Дата отправки в МЭБ29/03/2019

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 Н5N2

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)

Событие относится ко всей территории 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) Последующий отчёт № 126 (18/03/2019) Последующий отчёт № 127 (29/03/2019)

#### Новые очаги (4)

Очаг 1 (2019-tp-1) район Бэйтоу, г. Тайбей Дата начала вспышки 16/03/2019 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Природный парк Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Птица 39 39 Заражённая популяция Местные выбракованные цыплята (2019-tp-1) Очаг 2 (2019-tp-2) район Ваньхуа, г. Тайбей Дата начала вспышки 20/03/2019 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Бойня Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Птица 61 0 Заражённая популяция Местные цыплята (2019-tp-2) Очаг 3 (2019-tp-3) район Бэйтоу, г. Тайбей Дата начала вспышки 20/03/2019 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Природный парк Убито Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Птица 5 n Заражённая популяция Местные выбракованные цыплята и гуси (2019-tp-3) Очаг 4 (2019-tp-4) район Бэйтоу, г. Тайбей Дата начала вспышки 22/03/2019 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Природный парк Животные в очаге Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Случаев Птица 3 0 Заражённая популяция Местные выбракованные цыплята (2019-tp-4) Количество очагов Итого очагов: 4 Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито 47 \*\* Птица 108 47 Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция

Птица

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пробы из г. Тайбей были доставлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности.

патологической падежа

поражённости

Место отбора проб в г. Тайбей обеззаражено. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе трёх километров вокруг места отбора проб, поставлены под усиленный надзор на срок в три месяца.

43.52%

падёж/случаев потерянные

восприимч.\* 100 00%

Подозрительные признаки были замечены в ходе вскрытия тушек птицы на бойне г. Тайбей. Пробы были отправлены в AHRI на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. Тушки уничтожены, на бойне проведена полная очистка и дезинфекция. После выявления хозяйства происхождения больной птицы, в случае получения положительных результатов о них будет сообщено в последующих отчётах.

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

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

## Меры контроля

Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфестация Принятые меры

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

	езультаты диагностики				
ı	Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ı	НИИ здоровья животных (AHRI)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно	18/03/2019	Положит.
(	(Национальная лаборатория)		транскриптазная		
			полимеразоцепная реакция)		
	НИИ здоровья животных (AHRI)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно	21/03/2019	Положит.
(	(Национальная лаборатория)		транскриптазная		
		_	полимеразоцепная реакция)		_
	НИИ здоровья животных (AHRI)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно	21/03/2019	Положит.
(	(Национальная лаборатория)		транскриптазная		
		_	полимеразоцепная реакция)		_
	НИИ здоровья животных (AHRI)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно	23/03/2019	Положит.
(	(Национальная лаборатория)		транскриптазная		
	H414 (ALIDI)	П	полимеразоцепная реакция)	40/00/0040	
	НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	19/03/2019	Положит.
	НИИ здоровья животных (AHRI)	Птица	сиквенирование гена	22/03/2019	Положит.
	(Национальная лаборатория)	ттица	ombonipobanilo rena	22/00/2010	11031031011
I	НИИ здоровья животных (AHRI)	Птица	сиквенирование гена	22/03/2019	Положит.
(	(Национальная лаборатория)				
ı	НИИ здоровья животных (AHRI)	Птица	сиквенирование гена	24/03/2019	Положит.
(	(Национальная лаборатория)				

## Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, КНР (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 02/04/2019 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 10/03/2019

 Дата подтверждения события
 30/03/2019

 Дата отчёта
 30/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 02/04/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

10/01/2019

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1 с. Миньсинь, волость Цзиннань, городской уезд Личуань, Эньши-Туцзя-

Мяоский автономный округ, ХУБЭЙ

Дата начала вспышки 10/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 83 83 73 10 0

Очаг 2 пос. Чжаму, волость Дутинь, городской уезд Личуань, Эньши-Туцзя-Мяоский

автономный округ, ХУБЭЙ

Дата начала вспышки 21/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Sui 142 8 5 137 0

Количество очагов Итого очагов: 2

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

Sui 225 91 78 147 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

**восприимч.\*** Sui 40.44% 34.67% 85.71% 100.00%

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

Скрининг Прослеживание Карантин

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

Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Лезинфестация

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) 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 Хубэйский центр борьбы с болезнями животных (Местная лаборатория)	<b>Вид</b> Sui	<b>Тест</b> ПЦР (полимеразоцепная реакция)	<b>Дата</b> 30/03/2019	<b>Результаты</b> Положит.
Хубэйский центр борьбы с болезнями животных (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	30/03/2019	Положит.

## Последующие отчёты

## Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия (последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 01/04/2019 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Брумундал, Норвегия

## Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2, окончательный

Дата начала события21/06/2018Дата подтверждения события21/06/2018Дата отчёта31/03/2019Дата отправки в МЭБ01/04/2019Дата закрытия события25/02/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

03/01/2018

Форма болезниСубклиническая инфекцияПатогенный агентMellissococcus plutonius

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (26/06/2018) Последующий отчёт № 1 (30/12/2018)

Последующий отчёт № 2 (31/03/2019)

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

Прослеживание Карантин

Вынужденный убой

Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

## Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

## Грипп птиц высокой патогенности, Непал (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 31/03/2019 от Доктора Бимала Кумара-Нирмала, Главы Службы животноводства, Министерство сельского хозяйства и развития животноводства, Катманду, Непал

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

 Дата начала события
 14/02/2019

 Дата подтверждения события
 06/03/2019

 Дата отчёта
 31/03/2019

 Дата отправки в МЭБ
 31/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

10/09/2018

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N1

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование,

Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (17/03/2019) Последующий отчёт № 1 (24/03/2019)

Последующий отчет № 1 (24/03/2019)

Новые очаги (2)

Очаг 1 Сундер Харайша, Сундер Харайша-11, Моранг, КОСИ

Дата начала вспышки 18/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 3031 1092 1092 1939 0

Заражённая популяция Товарная ферма по производству яйца. Пострадали куры в возрасте 32 недель.

Очаг 2 Итахари-11, Рахипур, Сунсари, КОСИ

**Дата начала вспышки** 21/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 2947 2100 2100 847 0

Заражённая популяция Местная птица в период носки.

Количество очагов Итого очагов: 2

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

Птица 5978 3192 3192 2786 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

1

**восприимч.\*** 53.40% 100.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса** Неи **инфекции** 

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Прослеживание

. Карантин

Птица

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

Вынужденный убой Дезинфекция

Вакцинация запрещена

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

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

Отчёт, поступивший 02/04/2019 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 Экстренная нотификация

 Дата начала события
 06/03/2019

 Дата подтверждения события
 10/03/2019

 Дата отчёта
 01/04/2019

 Дата отправки в МЭБ
 02/04/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

18/04/2018

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

**Серотип** H7N3

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

## Новые очаги (1)

Очаг 1 Аколман, МЕХИКО

**Дата начала вспышки** 06/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (22/03/2019)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Птица 150 150 150 0

Заражённая популяция Пострадало личное подворье со 150 птицами. Отмечен повышенный падёж и

клинические признаки, характерные для этой болезни (цианоз, отёк и вздутие

гребня и серёг, внезапная смерть).

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Птица 150 150 150 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

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

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

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Во испо.

Во исполнение санитарных требований трупы птиц были уничтожены на территории заражённого хозяйства, помещения прошли очистку, промывку и обеззараживание. Надзор в хозяйствах, расположенных в перифокальной зоне, продолжается; на дату настоящего отчёта больных или павших птиц не

обнаружено.

Птица

Следует отметить, что в штате Мехико регистрируется низкая превалентность, по

причине чего вакцинация против вируса гриппа птиц H7N3 допускается исключительно по получении предварительного разрешения SENASICA.

## Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

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

Запланированные меры Других мер не указано

## Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	<b>Вид</b> Птица	<b>Тест</b> определение индекса патогенности внутривенно	<b>Дата</b> 10/03/2019	<b>Результаты</b> Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	08/03/2019	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	22/03/2019	Положит.

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

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Taipei China (экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 01/04/2019 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Заместителя Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taipei China

#### Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация, окончательный отчёт

Дата начала события 20/03/2019 Дата подтверждения события 22/03/2019 Дата отчёта 01/04/2019 Дата отправки в МЭБ 01/04/2019 Дата закрытия события 20/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

05/12/2017

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Вирус гриппа А высокой патогенности

Серотип

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

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование,

Анатомопатологический к определённой зоне страны

Событие относится Новые очаги (1)

Очаг 1 (2019-tp-1) район Бэйтоу, Г. ТАЙБЕЙ

Дата начала вспышки 20/03/2019

Ликвидирована (20/03/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Серая цапля Ardea cinerea Λ 1 1 U (Ardeidae)

Заражённая популяция Серая цапля (2019-tp-1) Итого очагов: 1 Копичество очагов

Общее количество животных Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с

элиминацией

восприимч.\*

Λ Серая цапля Ardea cinerea 1

(Ardeidae)

Статистика вспышки Вид Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

Серая цапля Ardea \*\* 100.00%

cinerea (Ardeidae)

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Тушка серой цапли (Ardea cinerea), обнаруженная 20 марта 2019 г. в тайбейском парке Гуанду сотрудниками Офиса охраны животных (АРО) г. Тайбей, была доставлена в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных, AHRI).

> 22 марта 2019 г. вечером из AHRI поступило сообщение о выявлении и подтверждении гриппа А высокой патогенности (ВПГП) подтипа H5N2. Специалисты АРО провели дезобработку участков, прилегающих к месту обнаружения цапли, и осуществили клинический осмотр и отбор проб в семи птицеводческих хозяйствах, расположенных в радиусе трёх километров от этого места. Куры в семи указанных хозяйствах клинически здоровы. Хозяйства поставили под усиленный надзор на три месяца.

В случае выявления положительных хозяйств в ходе усиленного надзора они будут нотифицироваться посредством отчётов о ВПГП у домашней птицы.

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

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

## 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

Дезинфекция

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

## Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Дата Результаты НИИ здоровья животных (AHRI) 22/03/2019 Серая цапля сиквенирование гена Положит. (Национальная лаборатория)

## Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

## Ящур, Уганда (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 01/04/2019 от Доктора Анны-Розы Аденум-Окурут, И.о. Главы отдела здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Энтеббе, Уганда

## Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1, окончательный

Дата начала события 25/01/2019 Дата подтверждения события 08/03/2019 01/04/2019 Дата отчёта 01/04/2019 Дата отправки в МЭБ Дата закрытия события 01/04/2019

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

страны

Патогенный агент Ящурный вирус

Серотип

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование,

Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (18/03/2019)

Последующий отчёт № 1 (01/04/2019)

О новых очагах в данном отчёте не сообщается Очаги

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Легальная транспортировка животных

Несанкционированное перемещение животных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

Накасеке Boy 20000 Тривалентная вакцина

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин

Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

## Последующие отчёты

Несмотря на относительную стабилизацию ситуации эпизоотическое событие не может быть признано ликвидированным. Отправка отчётов с настоящим прекращается. Новая информация об этой болезни будет отражаться в полугодовых отчётах.

#### Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 01/04/2019 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

 Дата начала события
 14/03/2019

 Дата подтверждения события
 14/03/2019

 Дата отчёта
 01/04/2019

 Дата отправки в МЭБ
 01/04/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

09/07/2018

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (18/03/2019)

Последующий отчёт № 1 (25/03/2019) Последующий отчёт № 2 (01/04/2019)

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

Карантин

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

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

## Последующие отчёты

## Инфекционная анемия лошадей, Перу (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 01/04/2019 от Доктора Мерседес-Люсии Флорес-Канчино, Ветеринарного врача, Ветеринарное управление, Государственная служба здоровья в сельском хозяйстве, Лима, Перу

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

Дата начала события 25/02/2019 Дата подтверждения события 26/02/2019 01/04/2019 Дата отчёта 01/04/2019 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

12/2010

Форма болезни Субклиническая инфекция

Вирус инфекционной анемии лошадей Патогенный агент

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

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (04/03/2019) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (15/03/2019) Последующий отчёт № 2 (22/03/2019) Последующий отчёт № 3 (01/04/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

В перифокальном и надзорном районах, установленных вокруг очага в регионе Хунин, были проведены надзорные мероприятия: в трёх хозяйствах обследовано семь лошадей, выглядящих здоровыми. Все животные признаны отрицательными на инфекционную анемию лошадей по результатам опыта иммунодиффузии в

геле. Карантинные меры в регионах Лима и Хунин остаются в силе.

Меры контроля

инфекции

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

> Скрининг Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Дезинфекция

Борьба с переносчиками

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Отдел Центра ветеринарной

диагностики (Национальная лаборатория)

Вид Тест Equ иммунодиффузия в геле

Дата 29/03/2019 Результаты Отрицат.

#### Последующие отчёты

# Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 22)

Отчёт, поступивший 01/04/2019 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 № 22

Дата начала события03/09/2018Дата подтверждения события09/09/2018Дата отчёта01/04/2019Дата отправки в МЭБ01/04/2019

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) Последующий отчёт № 20 (15/03/2019) Последующий отчёт № 21 (25/03/2019) Последующий отчёт № 22 (01/04/2019)

Новые очаги (17)

Очаг 3

Очаг 1 пос. Сиракава, ГИФУ

Дата начала вспышки 23/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (23/03/2019)

Эпизоотическая единица Не применяется

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 1
 0
 0

Очаг 2г. Эна, ГИФУДата начала вспышки23/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (23/03/2019)

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. Кани, ГИФУ** 24/03/2019

**Дата начала вспышки** 24/03/2019 **Статус вспышки** Ликвидирована (24/03/2019)

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. Кани, ГИФУ Очаг 4 Дата начала вспышки 25/03/2019 Ликвидирована (25/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито эпиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae) Очаг 5 г. Эна, Гифу Дата начала вспышки 25/03/2019 Ликвидирована (25/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 6 г. Хитисо, ГИФУ Дата начала вспышки 26/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (26/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae) Очаг 7 г. Кани, ГИФУ Дата начала вспышки 26/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (26/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 8 г. Сето, АЙТИ Дата начала вспышки 26/03/2019 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Хозяйство Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Убито Случаев Sui 4131 4131 0 Очаг 9 г. Тахара, АЙТИ Дата начала вспышки 27/03/2019 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Убито Случаев 1647 Sui 1647 0 Очаг 10 г. Кани, ГИФУ Дата начала вспышки 27/03/2019 Ликвидирована (27/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Восприимч. Случаев Падёж Убито с Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae) Очаг 11 г. Гудзё, ГИФУ Дата начала вспышки 27/03/2019 Ликвидирована (27/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae) Очаг 12 г. Кавабе, ГИФУ Дата начала вспышки 27/03/2019 Ликвидирована (27/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 1 n 0 1

(Suidae)

37 Очаг 13 г. Кани, ГИФУ Дата начала вспышки 28/03/2019 Ликвидирована (28/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** Вид эпиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae) Очаг 14 г. Тахара, АЙТИ Дата начала вспышки 28/03/2019 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Sui 997 997 0 Очаг 15 г. Сето, АЙТИ Дата начала вспышки 28/03/2019 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Sui 1441 1441 0 **Quar 16** г. Тахара, АЙТИ Дата начала вспышки 28/03/2019 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Sui 5972 5972 0 Заражённая популяция Три хозяйства, эпизоотически связанные с 14 неблагополучными хозяйствами. Очаг 17 г. Минокамо, Гифу Дата начала вспышки 29/03/2019 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Sui 674 674 0 Количество очагов Итого очагов: 17 Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** элиминацией Кабан Sus scrofa 7 12 5 0 (Suidae)

14862

поражённости

патологической падежа

**Уровень** 

Кабан Sus scrofa

Sui

Вид

(Suidae) Sui

#### Эпизоотические сведения

Статистика вспышки

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии 1. Тринадцатая заражённая ферма (г. Сето в префектуре Айти, 26 марта 2019 г.)

**Уровень** 

14862

58 33%

Пропорция

Пропорция

восприимч.\*

падёж/случаев потерянные

26 марта были обнаружены павшие свиньи, о чём была проинформирована Служба ветеринарной гигиены (LHSC) префектуры Айти. Официальные ветеринары LHSC незамедлительно выехали в хозяйство для проведения клинического осмотра и отбора проб. В LHSC пробы подверглись исследованию на выявление вирус КЧС путём ОТ-ПЦР, которое дало положительные результаты 26 марта.

27 марта Национальный ветеринарный институт (NIAH) провёл сиквенирование амплифицированного материала, подтвердив, что речь идёт о случае КЧС. Вынужденный убой завершён 30 марта; осуществляется деконтаминация оборудования, инвентаря и помещений в тринадцатом заражённом хозяйстве.

2. Четырнадцатая заражённая ферма и хозяйства, эпизоотически связанные с ней (г. Тахара в префектуре Айти, 27 марта 2019 г.)

27 марта было обнаружено несколько свиней, показывающих потерю аппетита и гипертермию, о чём было сообщено в LHSC префектуры Айти.

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

Официальные ветеринары LHSC незамедлительно выехали в хозяйство для проведения клинического осмотра и отбора проб. В LHSC пробы подверглись исследованию на вирус КЧС путём ОТ-ПЦР и оказались положительны 27 марта. NIAH провёл сиквенирование амплифицированного материала, подтвердив, что речь идёт о случае КЧС 28 марта. Учтены эпизоотически связанные хозяйства, которые используют одни помещения и транспортные средства с четырнадцатой заражённой фермой. Проводится вынужденный убой и деконтаминация оборудования, инвентаря и помещений в четырнадцатом заражённом хозяйстве и хозяйствах, эпизоотически связанных с ним.

#### 3. Пятнадцатая заражённая ферма (г. Сето в префектуре Айти, 28 марта 2019 г.)

28 марта официальные ветеринары LHSC префектуры Айти выехали в пятнадцатое заражённое хозяйство для проведения клинического осмотра и отбора проб, поскольку оно находится в зоне ограничений на перемещения, установленной вокруг тринадцатого заражённого хозяйства (г. Сето в префектуре Айти, 26 марта 2019 г.).

В LHSC пробы подверглись исследованию на вирус КЧС путём ОТ-ПЦР и 29 марта они были признаны положительными. Проводится вынужденный убой и деконтаминация оборудования, инвентаря и помещений на пятнадцатой заражённой ферме.

## 4. **Шестнадцатая заражённая ферма** (г. Тахара в префектуре Айти, 28 марта 2019 г.)

28 марта несколько свиней пало, у других наблюдалась потеря аппетита, о чём было сообщено в LHSC префектуры Айти.

Официальные ветеринары LHSC незамедлительно выехали в хозяйство для проведения клинического осмотра и отбора проб. В LHSC пробы подверглись исследованию на вирус КЧС путём ОТ-ПЦР и 29 марта были признаны положительными. Проводится вынужденный убой и деконтаминация оборудования, инвентаря и помещений на шестнадцатой заражённой ферме.

# 5. **Семнадцатая заражённая ферма** (г. Минокамо в префектуре Гифу, 29 марта 2019 г.)

29 марта несколько свиньи пало, у других наблюдался кашель, о чём было сообщено в LHSC префектуры Гифу.

Официальные ветеринары LHSC незамедлительно выехали в хозяйство для проведения клинического осмотра и отбора проб. В LHSC пробы подверглись исследованию на вирус КЧС путём ОТ-ПЦР и 30 марта они были признаны положительными. Вынужденный убой и дезинфекция контаминированного оборудования, инвентаря и помещений завершены 31 марта.

## 6. Резюме результатов надзора среди кабанов

С 13 сентября по 29 марта в префектуре Гифу были обследованы 904 кабана (139 павших, 765 отловленных), из которых 240 (90 павших, 150 отловленных) были признаны положительными на вирус КЧС по результатам ОТ-ПЦР.

С 14 сентября в префектуре Айти были обследованы 193 кабана (17 павших, 23 отловленных), из которых 13 (два павших, 11 отловленных) были признаны положительными на вирус КЧС по результатам ОТ-ПЦР.

С 14 сентября в 40 других префектурах было обследовано 259 кабанов (236 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

## Результаты диагностики

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	сиквенирование гена	27/03/2019	Положит.
Sui	сиквенирование гена	28/03/2019	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/03/2019	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/03/2019	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/03/2019	Положит.
Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/03/2019	Положит.
Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/03/2019	Положит.
Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/03/2019	Положит.
Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/03/2019	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/03/2019	Положит.
	Sui Sui Sui Sui Кабан Кабан Кабан	Sui         сиквенирование гена           Sui         ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)           Sui         ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)           Sui         ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)           Kaбан         ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)           Sui         ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)           Sui         ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная	Sui         сиквенирование гена         27/03/2019           Sui         ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)         26/03/2019           Sui         ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)         27/03/2019           Sui         ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)         29/03/2019           Кабан         ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)         26/03/2019           Кабан         ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)         27/03/2019           Кабан         ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)         28/03/2019           Кабан         ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)         29/03/2019           Кабан         ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)         29/03/2019           Sui         ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная         30/03/2019

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

#### Африканская чума свиней, Бельгия (последующий отчёт № 28)

Отчёт, поступивший 01/04/2019 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 № 28

Дата начала события09/09/2018Дата подтверждения события13/09/2018Дата отчёта01/04/2019Дата отправки в МЭБ01/04/2019

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) Последующий отчёт № 26 (18/03/2019) Последующий отчёт № 27 (25/03/2019)

Последующий отчёт № 28 (01/04/2019)

## Новые очаги (5)

Очаг 1 Тентиньи, Люксембург

**Дата начала вспышки** 18/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (18/03/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa
 1
 1
 0
 0

(Suidae)

Очаг 2 Виртон, Люксембург

**Дата начала вспышки** 19/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (19/03/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 1
 0
 0

Тентиньи, Люксембург Очаг 3

Дата начала вспышки 20/03/2019

Ликвидирована (20/03/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

Кабан Sus scrofa 1 0

(Suidae)

Очаг 4 Виртон, Люксембург

Дата начала вспышки 20/03/2019

Ликвидирована (20/03/2019) Статус вспышки

Лесной массив Эпизоотическая единица

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

Кабан Sus scrofa 0

(Suidae)

Очаг 5 Мекс-деван-Виртон, Люксембург

Дата начала вспышки 25/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (25/03/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

элиминацией

0

Кабан Sus scrofa 1 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 5

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 5 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

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

Зонирование

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

Запланированные меры Других мер не указано

## Результаты диагностики

i cognerare quarricorma				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/03/2019	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/03/2019	Положит.

#### Последующие отчёты

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

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

#### Ящур, Палестинская Автономия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 02/04/2019 от Доктора Ияда Адры, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Рамалла, Палестинская Автономия

_				
D	00	10	M	^
_	ಆವ	ru	IVI	c

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 26/03/2019

 Дата подтверждения события
 01/04/2019

 Дата отчёта
 02/04/2019

 Дата отправки в МЭБ
 02/04/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

04/10/2018

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Ящурный вирус

 Серотип
 Ожидается

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (416) Хеврон, Бани-Наэм, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ РЕКИ ИОРДАН

Дата начала вспышки 26/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Ovi/cap 433 80 10 0

Заражённая популяция Болезнь обнаружена на ферме с мелким рогатым скотом (овцы и козы), у которого

наблюдались следующие клинические признаки: хромота, поражения в ротовой

полости, внезапная смерть ягнят и козлят.

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Ovi/cap 433 80 10 0 0

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

поражённости /

**восприимч.\*** 18.48% 2.31% 12.50% 2.31%

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции Прочие сведения / комментарии

Скот пострадавшей фермы в последний раз вакцинировался 26 декабря 2017 г.

поскольку в настоящее время Палестинская Автономия испытывает нехватку

вакцины.

Ovi/cap

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

Западный берег реки Ovi/cap 293 Инактивированные поливалентные

Иордан вакцины A и О

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Прослеживание Карантин

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Центральная ветеринарная лаборатория, Аль-Аруб (Национальная лаборатория)
 Сар
 ОТ-ПЦР в реальном времени 01/04/2019
 Положит.

#### Последующие отчёты

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

#### Сибирская язва, Румыния (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 02/04/2019 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1, окончательный

Дата начала события08/02/2019Дата подтверждения события12/02/2019Дата отчёта02/04/2019Дата отправки в МЭБ02/04/2019Дата закрытия события28/03/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

31/10/2018

Форма болезниКлиническаяПатогенный агентBacillus anthracis

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (15/02/2019) Последующий отчёт № 1 (02/04/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

## Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 02/04/2019 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел , Лондон, Соединённое Королевство

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1, окончательный

Дата начала события02/10/2018Дата подтверждения события18/10/2018Дата отчёта02/04/2019Дата отправки в МЭБ02/04/2019Дата закрытия события18/10/2018

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

2015

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Прион (типичная ГЭКРС типа С)

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (19/10/2018)

Последующий отчёт № 1 (02/04/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

#### Меры контроля

Принятые меры Прослеживание

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

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

Запланированные меры Других мер не указано

## Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

#### Ящур, Россия (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 02/04/2019 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала события
 08/03/2019

 Дата подтверждения события
 11/03/2019

 Дата отчёта
 02/04/2019

 Дата отправки в МЭБ
 02/04/2019

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

**Отчёты по данному событию** Экстренная нотификация (12/03/2019) Последующий отчёт № 1 (02/04/2019)

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Очаги

#### Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ Bov 4522 Ovi/cap 4433

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

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

#### Блютанг, Италия (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 02/04/2019 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 № 4

Дата начала события19/09/2018Дата подтверждения события03/10/2018Дата отчёта02/04/2019Дата отправки в МЭБ02/04/2019

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) Последующий отчёт № 4 (02/04/2019)

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

Скрининг

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

## БВРС-КоВ, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 10)

Отчёт, поступивший 02/04/2019 от Доктора Санада Альхарби, Главы департамента ветеринарии и мониторинга, Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Эр-Рияд, Саудовская Аравия

D	ез			_
г	ಆತ	ru	IVI	u

Тип отчёта Последующий отчёт № 10

 Дата начала события
 29/12/2015

 Дата подтверждения события
 20/01/2016

 Дата отчёта
 02/04/2019

 Дата отправки в МЭБ
 02/04/2019

Причина нотификации Эмерджентная болезнь

 Патологическая поражённость
 2.36 %

 Смертность
 0 %

 Зоонотические последствия
 Нет

 Патогенный агент
 БВРС-КоВ

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (28/01/2016)

Последующий отчёт № 1 (11/04/2016) Последующий отчёт № 2 (16/06/2016) Последующий отчёт № 3 (12/10/2016) Последующий отчёт № 4 (21/03/2017) Последующий отчёт № 5 (20/04/2017) Последующий отчёт № 6 (08/11/2017) Последующий отчёт № 7 (03/12/2018) Последующий отчёт № 8 (04/03/2019) Последующий отчёт № 9 (17/03/2019) Последующий отчёт № 9 (17/03/2019) Последующий отчёт № 10 (02/04/2019)

### Новые очаги (1)

Очаг 1 Ан-Набханья, ЭЛЬ-КАСИМ

Дата начала вспышки 11/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

 Cam
 5
 2
 0
 0
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Cam 5 2 0 0 0

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

**восприимч.\*** 40.00% 0.00% 0.00%

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

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

Cam

инфекции

## Меры контроля

Принятые меры Дезинфекция / Дезинфестация

Скрининг Прослеживание Карантин

надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

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

Запланированные меры Других мер не указано

## Результаты диагностики

(Национальная лаборатория)

 
 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Риядская ветеринарнодиагностическая лаборатория
 Сат
 ПЦР в реальном времени
 19/03/2019
 Положит.

## Последующие отчёты

#### Ящур, Россия (последующий отчёт № 10, окончательный)

Отчёт, поступивший 02/04/2019 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 10, окончательный

 Дата начала события
 01/01/2019

 Дата подтверждения события
 10/01/2019

 Дата отчёта
 02/04/2019

 Дата отправки в МЭБ
 02/04/2019

 Дата закрытия события
 27/03/2019

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, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (11/01/2019)

Последующий отчёт № 1 (18/01/2019) Последующий отчёт № 2 (24/01/2019) Последующий отчёт № 3 (28/01/2019) Последующий отчёт № 4 (30/01/2019) Последующий отчёт № 5 (01/02/2019) Последующий отчёт № 6 (05/02/2019) Последующий отчёт № 7 (11/02/2019) Последующий отчёт № 8 (15/02/2019) Последующий отчёт № 8 (15/02/2019) Последующий отчёт № 9 (22/03/2019) Последующий отчёт № 9 (22/03/2019) Последующий отчёт № 10 (02/04/2019)

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

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

	`	,	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ	Bov	6241	
	Ovi/cap	3075	
	Sui	7473	
ПРИМОРСКИЙ КРАЙ	Bov	31054	
	Ovi/cap	19563	
	Sui	58813	

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

Вынужденный убой

Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

## Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

#### Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 12)

Отчёт, поступивший 02/04/2019 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

_				
D	00	10	M	^
_	ಆವ	ru	IVI	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 12

 Дата начала события
 02/01/2019

 Дата подтверждения события
 02/01/2019

 Дата отчёта
 02/04/2019

 Дата отправки в МЭБ
 02/04/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

12/2018

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (01/02/2019)

Последующий отчёт № 1 (04/02/2019) Последующий отчёт № 2 (06/02/2019) Последующий отчёт № 3 (08/02/2019) Последующий отчёт № 4 (11/02/2019) Последующий отчёт № 5 (15/02/2019) Последующий отчёт № 6 (22/02/2019) Последующий отчёт № 7 (01/03/2019) Последующий отчёт № 8 (15/03/2019) Последующий отчёт № 9 (18/03/2019) Последующий отчёт № 10 (19/03/2019) Последующий отчёт № 11 (25/03/2019) Последующий отчёт № 12 (02/04/2019)

Новые очаги (37)

Очаг 1 (2019/564) Гавлики-Вельке-Колёня, гмина Выдмины, Гижицкий повят (2806),

ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

**Дата начала вспышки** 24/02/2019

Статус вспышки Ликвидирована (08/03/2019)

Эпизоотическая единица Не применяется

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

Kaбaн Sus scrofa 3 3 0 0

(Suidae)

Очаг 2 (2019/566) Круклин, гмина Круклянки, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ

воеводство

**Дата начала вспышки** 24/02/2019

Статус вспышки Ликвидирована (08/03/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

 Кабан Sus scrofa
 1
 1
 0
 0

(Suidae)

Очаг 3 (2019/565) Круклин, гмина Круклянки, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ

воеводство

**Дата начала вспышки** 24/02/2019

Статус вспышки Ликвидирована (08/03/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Очаг 4 (2019/585) Яготы, гмина Лидзбарк-Варминьски, Лидзбаркский повят (2809),

ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 27/02/2019

Статус вспышки Ликвидирована (08/03/2019)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 5 5 0 0 (Suidae)

Очаг 5 (2019/562) Выдмины, гмина Выдмины, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (08/03/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa Λ (Suidae) Очаг 6 (2019/576) Ожешин, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 27/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (08/03/2019) Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 7 (2019/570) Фамулки-Лазовске, гмина Брохув, Сохачевский повят (1428), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 28/02/2019 Ликвидирована (08/03/2019) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa n Λ 1 1 (Suidae) Очаг 8 (2019/571) Фамулки-Крулевске, гмина Брохув, Сохачевский повят (1428), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство 28/02/2019 Дата начала вспышки Ликвидирована (08/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 1 (Suidae) Очаг 9 (2019/573) Вилькув-над-Вислон, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), **МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО** 28/02/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (08/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 10 (2019/574) Вилькув-Польски, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ **ВОЕВОДСТВО** 28/02/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (28/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa n (Suidae) Очаг 11 (2019/567) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 28/02/2019 Ликвидирована (08/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0

Очаг 12 (2019/568) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 28/02/2019 Статус вспышки Ликвидирована (08/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa Λ (Suidae) Очаг 13 (2019/558) Наруса, гмина Фромборк, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 01/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (10/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa n (Suidae) Очаг 14 (2019/575) Стефаново, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 01/03/2019 Ликвидирована (08/03/2019) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa n Λ 1 1 (Suidae) Очаг 15 (2019/586) Шанявы-Поняты, гмина Тшебешув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство 01/03/2019 Дата начала вспышки Ликвидирована (10/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 2 2 0 (Suidae) Очаг 16 (2019/583) Воля-Пасиконска, гмина Кампинос, Западно-Варшавский повят (1432), **МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО** 01/03/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (04/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 17 (2019/584) Граница, гмина Кампинос, Западно-Варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ **ВОЕВОДСТВО** 02/03/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (11/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa n (Suidae) Очаг 18 (2019/577) Вулька-Працка, гмина Тарчин, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 02/03/2019 Ликвидирована (08/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0

Очаг 19 (2019/578) Колёня-Варшавска, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 02/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (08/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae) Очаг 20 (2019/579) Вильча-Вулька, гмина Пражмув, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 03/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (08/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa n (Suidae) Очаг 21 (2019/580) Нове-Рациборы, гмина Тарчин, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 03/03/2019 Ликвидирована (08/03/2019) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa n Λ 1 1 (Suidae) Очаг 22 (2019/563) Окрасин, гмина Голдап, Голдапский повят (2818), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ воеводство 03/03/2019 Дата начала вспышки Ликвидирована (08/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 23 (2019/560) Колёня-Звежинец, гмина Сенница-Ружана, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО 03/03/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (08/03/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 24 (2019/581) Воля-Мроковска, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство 03/03/2019 Дата начала вспышки Ликвидирована (08/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 9 n (Suidae) Очаг 25 (2019/590) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 03/03/2019 Ликвидирована (10/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 1 0 0

Очаг 26 (2019/591) Кенпа-Радванкувска, гмина Собене-Езёры, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 04/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (10/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa Λ (Suidae) Очаг 27 (2019/592) Сульбины, гмина Гарволин, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 04/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (10/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 2 n (Suidae) Очаг 28 (2019/593) Закреты, гмина Мацеёвице, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 04/03/2019 Ликвидирована (10/03/2019) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa n 1 1 Λ (Suidae) Очаг 29 (2019/561) Малохвей-Дужы, гмина Красныстав, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО 04/03/2019 Дата начала вспышки Ликвидирована (08/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 1 1 (Suidae) Очаг 30 (2019/569) Стшижына, гмина Грабув-над-Пилицей, Козеницкий повят (1407), **МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО** 04/03/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (08/03/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 31 (2019/582) Банёха, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство 04/03/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (08/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 32 (2019/572) Фамулки-Крулевске, гмина Брохув, Сохачевский повят (1428), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 04/03/2019 Ликвидирована (08/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 2 2 0 0

Очаг 33 (2019/559) Зацише, гмина Супрасль, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 05/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (10/03/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 34 (2019/594) Унин-Колёня, гмина Гарволин, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 05/03/2019 Статус вспышки Ликвидирована (10/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa n (Suidae) Очаг 35 (2019/587) Лазы, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 05/03/2019 Ликвидирована (10/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa n 1 Λ (Suidae) Очаг 36 (2019/588) Крупя-Вулька, гмина Пражмув, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство 05/03/2019 Дата начала вспышки Ликвидирована (10/03/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 1 (Suidae) Очаг 37 (2019/589) Язгажевщызна, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство 05/03/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (10/03/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Количество очагов Итого очагов: 37 Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 69 69 0 (Suidae) Статистика вспышки Вид **Уровень** Пропорция Пропорция **Уровень** патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции Прочие сведения / комментарии

Нотифицируемые случаи АЧС среди кабанов зарегистрированы в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству

восприимч.\*

100.00%

EC.

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

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

## Меры контроля

Ограничение перевозок в стране Скрининг Принятые меры

· Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Борьба с переносчиками

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

Других мер не указано Запланированные меры

## Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	10/03/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/03/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/03/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/03/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/03/2019	Положит.

## Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 29)

Отчёт, поступивший 03/04/2019 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 29

Дата начала события29/06/2018Дата подтверждения события03/07/2018Дата отчёта02/04/2019Дата отправки в МЭБ03/04/2019

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) Последующий отчёт № 26 (15/03/2019) Последующий отчёт № 27 (25/03/2019) Последующий отчёт № 28 (29/03/2019)

Последующий отчёт № 29 (02/04/2019)

### Новые очаги (2)

Очаг 1 Пештера, КОНСТАНЦА

**Дата начала вспышки** 25/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (29/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 0
 1
 0

Очаг 2 Питулаци, БРЭИЛА

**Дата начала вспышки** 26/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

 Sui
 9
 0
 9
 0
 0

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 2 Вид	Восприимч	. Случае	з Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
	Sui		9	0	9	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровені і падежа	Ь	Пропорция падёж/случае	Пропорция в потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**		0.00%	**
	Sui	**	**		0.00%	**

<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

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>Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Африканская чума свиней, Камбоджа (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 03/04/2019 от Доктора Сена Сованна, Генерального директора, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Главное управление ветеринарии и производства (GDAHP), Пномпень, Камбоджа

#### Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 22/03/2019

 Дата подтверждения события
 02/04/2019

 Дата отчёта
 03/04/2019

 Дата отправки в МЭБ
 03/04/2019

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

Патогенный агент Вирус АЧС

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

микология, гистопатология)

Событие относится ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Соамканин, Соам-Тхом, Оу Я Дао, РАТАНАКИРИ

Дата начала вспышки 22/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 500 400 400 100 0

Заражённая популяция Вирус АЧС был обнаружен у свиней в личном подворье специалистами

Государственного НИИ ветеринарии и животноводства (NAHPRI) Главного

управления ветеринарии и животноводства (GDAHP), г. Пномпень.

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Sui 500 400 400 100 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

**восприимч.\*** Sui 80.00% 80.00% 100.00% 100.00%

\*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

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Зонирование 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

 Государственный НИИ
 Sui
 ПЦР в реальном времени
 29/03/2019
 Положит.

ветеринарии и животноводства (NAHPRI) (Национальная

лаборатория)

### Последующие отчёты

#### Mycobacterium tuberculosis (инфекция комплексом), Израиль (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 03/04/2019 от Доктора Тамира Гошена, Исполнительного директора, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

<b>e</b> 3		

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 01/03/2019

 Дата подтверждения события
 01/04/2019

 Дата отчёта
 03/04/2019

 Дата отправки в МЭБ
 03/04/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

бопезни

199

Форма болезниСубклиническая инфекцияПатогенный агентMycobacterium bovis

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

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование,

Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Маоз-Хаим, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ

Дата начала вспышки 01/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Bov 564 48 0 46 2

**Заражённая популяция** Молочное стадо в составе 297 дойных коров, 30 сухостойных коров, 232 тёлок и

пяти телят.

В ходе рутинного убоя на бойне у трёх коров, поступивших из этого хозяйства, были обнаружены паталогические изменения (гранулёмы в лёгких и др.). Пробы были отправлены в лабораторию Кимронского института. Две коровы оказались носителями кислоторезистентных бактерий. Затем пробы были доставлены в референтную лабораторию Министерства здравоохранения. Всё поголовье незамедлительно подвергли туберкулинации. Тридцать шесть коров и десять тёлок оказались положительными в этом тесте.

46 положительных голов были убиты, 16 туш подверглись вскрытию. Значительных поражений выявлено не было, четверо животных были признаны носителями кислоторезистентных бактерий, пробы патматериала поступили в лабораторию

для проведения более полного исследования.

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Boy 564 48 0 46 2

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

поражённости /

восприимч.\*

Воу 8.51% 0.00% 0.00% 8.51% \*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Данное событие не связано с эпизодом туберкулёза, нотифицированным ранее (февраль 2019 г.). Тогда болезнь была выявлена у ввезённого в страну телёнка,

который оказался заражён Mycobacterium caprae.

## Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг 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

Выборочная выбраковка и уничтожение туш 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	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Бактериологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	06/03/2019	Сомнительные
Министерство здравоохранения, Лаборатория Абу-Кабир (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/04/2019	Положит.

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

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

Отчёт, поступивший 04/04/2019 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

26/03/2019 Дата начала события Дата подтверждения события 02/04/2019 Дата отчёта 03/04/2019 Дата отправки в МЭБ 04/04/2019

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

01/08/2012

Форма болезни Клиническая

Вирус гриппа птиц высокой патогенности Патогенный агент

Серотип H5N1

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

с. Чанганцзи, уличный комитет Далютун, городской уезд Синьминь, Шэньян, Очаг 1

**ЛЯОНИН** 

Дата начала вспышки 26/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Убито Случаев Птица 25472 1000 1000 24472 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Птица 25472 1000 1000 24472 0

Статистика вспышки Вид Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция . патологической падежа

падёж/случаев потерянные поражённости

восприимч.\* 3.93% 3.93% 100.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг Карантин

Птица

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

Вынужденный убой Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Результаты Название и тип лаборатории Вид Тест Дата 02/04/2019 Харбинская национальная Птица выделение вируса Положит. референтная лаборатория по

гриппу птиц (Референтная

лаборатория МЭБ)

Харбинская национальная Птица ОТ-ПЦР (обратно 02/04/2019 Положит. референтная лаборатория по транскриптазная

гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)

полимеразоцепная реакция)

Последующие отчёты

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

# Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 03/04/2019 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 Последующий отчёт № 1

Дата начала события13/03/2019Дата подтверждения события13/03/2019Дата отчёта03/04/2019Дата отправки в МЭБ03/04/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

17/12/2018

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5

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

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (13/03/2019)

Последующий отчёт № 1 (03/04/2019)

#### Новые очаги (1)

Очаг 1 Ловеч, ЛОВЕЧСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Дата начала вспышки** 02/04/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Птица 1400 20 0 1400 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Птица 1.43% 0.00% 0.00% 100.00%

#### 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 туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Национальная референтная
 Птица
 ПЦР в реальном времени
 02/04/2019
 Положит.

лаборатория по гриппу птиц и

ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)

## Последующие отчёты

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

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

Отчёт, поступивший 03/04/2019 от Доктора Йоны Синкала, Главы Ветеринарной службы, Министерство рыболовства и животноводства, Лусака, Замбия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

 Дата начала события
 23/03/2018

 Дата подтверждения события
 24/03/2018

 Дата отчёта
 03/04/2019

 Дата отправки в МЭБ
 03/04/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

12/2017

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Ящурный вирус

Серотип

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

микология, гистопатология)

**Событие относится** к определённой зоне страны **Отчёты по данному событию** Экстренная нотификация (06/04/2018)

Последующий отчёт № 1 (09/05/2018) Последующий отчёт № 2 (09/12/2018) Последующий отчёт № 3 (29/01/2019) Последующий отчёт № 4 (03/04/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Монзе, ветеринарный лагерь Юфвенука, Монзе, ЮЖНАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала вспышки 11/02/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Другой

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

Bov 8214 560 0 0 0

Заражённая популяция Животные разного возраста, которые выращиваются в системе традиционного

выпаса.

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Boy 8214 560 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

**восприимч.\*** 0.00%

Воу 6.82% 0.00% 0.00% \*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Несанкционированное перемещение животных

инфекции

Прочие сведения / комментарии Главным образом заболел крупный рогатый скот, содержащийся на товарных

фермах в районе Чисамба (Центральная провинция).

В Южной провинции пострадал скот, который содержится в традиционной системе

выращивания.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПРОВИНЦИЯ Воу 13643 Кольцевая вакцинация

ЮЖНАЯ ПРОВИНЦИЯ Воу 99855

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Прослеживание Карантин

пособ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

## Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вакцинный институт Ботсваны (Региональная референтная лаборатория)	Bov	ИФА на выявление неструктурных протеинов	13/03/2019	Положит.
Центральный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Bov	опыт ИФА ЗАВС	15/03/2019	Положит.
Центральный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Bov	тесты ИФА на выявление антигена	15/03/2019	Положит.

## Последующие отчёты

#### Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 03/04/2019 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

<b>e</b> 3		

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

 Дата начала события
 28/06/2018

 Дата подтверждения события
 28/06/2018

 Дата отчёта
 03/04/2019

 Дата отправки в МЭБ
 03/04/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Ящурный вирус

 Серотип
 SAT 2

 Тип диагноза
 Клинический

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (28/06/2018)

Последующий отчёт № 1 (27/07/2018) Последующий отчёт № 2 (17/08/2018) Последующий отчёт № 3 (18/09/2018) Последующий отчёт № 4 (29/09/2018) Последующий отчёт № 5 (18/12/2018) Последующий отчёт № 6 (01/02/2019) Последующий отчёт № 7 (03/04/2019)

Новые очаги (8)

Очаг 1 Русимбиро, Беатрис, Секе, ВОСТОЧНЫЙ МАШОНАЛЕНД

Дата начала вспышки 10/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Bov 384 30 0 0

Заражённая популяция Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и

получающий водопой в одних точках.

Очаг 2 Шревсбури, Беатрис, Секе, ВОСТОЧНЫЙ МАШОНАЛЕНД

Дата начала вспышки 10/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Bov 338 16 0 0

Заражённая популяция Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и

получающий водопой в одних точках.

Очаг 3 Аукснест, Беатрис, Секе, ВОСТОЧНЫЙ МАШОНАЛЕНД

Дата начала вспышки 10/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

3ov 171 41 0 0 0

**Заражённая популяция** Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и

получающий водопой в одних точках.

Очаг 4 Стилтон, Беатрис, Секе, ВОСТОЧНЫЙ МАШОНАЛЕНД

**Дата начала вспышки** 10/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Bov 405 45 0 0

**Заражённая популяция** Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и

получающий водопой в одних точках.

Очаг 5 Джефферсон, Беатрис, Секе, ВОСТОЧНЫЙ МАШОНАЛЕНД

Дата начала вспышки 12/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Boy 106 31 0 0

Заражённая популяция Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и

получающий водопой в одних точках.

Очаг 6 Харвен, Беатрис, Секе, ВОСТОЧНЫЙ МАШОНАЛЕНД

Дата начала вспышки 12/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Bov 148 16 0 0

Заражённая популяция Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и

получающий водопой в одних точках.

Очаг 7 Борония, Беатрис, Секе, ВОСТОЧНЫЙ МАШОНАЛЕНД

Дата начала вспышки 12/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Boy 300 12 0 0

Заражённая популяция Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и

получающий водопой в одних точках.

Очаг 8 Имбгва, Беатрис, Секе, ВОСТОЧНЫЙ МАШОНАЛЕНД

Дата начала вспышки 12/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Bov 800 22 0 0

Заражённая популяция Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и

получающий водопой в одних точках.

Количество очагов Итого очагов: 8

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

Boy 2652 213 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

. 8.03% 0.00% 0.00% 0.00%

Bov

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Несанкционированное перемещение животных

инфекции Прочие сведения / комментарии

Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
В зоне контроля, установленной вокруг неблагополучных хозяйств в районе Секе вакцинировано 5 796 голов крс. В неблагополучных районах продолжается

усиленный надзор, принимаются меры контроля. Пункты ветеринарного контроля, усиленные сотрудниками полиции, были установлены в стратегических точках неблагополучных районов, несанкционированно перемещаемый скот

систематически уничтожается

## Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МАШОНАЛЕНД Bov 127265 ВОСТОЧНЫЙ МАШОНАЛЕНД Bov 120000

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Зонирование

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие 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

#### Африканская чума свиней, Болгария (последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 03/04/2019 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

_				
О	^^	10	B 4	$\sim$
г	ез	ru	IVI	u

Тип отчёта Последующий отчёт № 9

Дата начала события23/10/2018Дата подтверждения события23/10/2018Дата отчёта03/04/2019Дата отправки в МЭБ03/04/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Субклиническая инфекция

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 (23/10/2018)

Последующий отчёт № 1 (26/10/2018) Последующий отчёт № 2 (04/11/2018) Последующий отчёт № 3 (17/11/2018) Последующий отчёт № 4 (21/01/2019) Последующий отчёт № 5 (18/02/2019) Последующий отчёт № 6 (26/02/2019) Последующий отчёт № 7 (28/02/2019) Последующий отчёт № 8 (02/03/2019) Последующий отчёт № 8 (02/03/2019) Последующий отчёт № 9 (03/04/2019)

Новые очаги (7)

Очаг 1 Община Дулово, СИЛИСТРЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 06/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (06/03/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 1
 0
 0

Заражённая популяция Иссле

Исследование пробы, снятой с туши кабана, обнаруженного павшим, дало положительный результат на вирус АЧС. Туша уничтожена, а участок, где она была найдена, подвергся дезинфекции надлежащим порядком.

Очаг 2 Община Дулово, СИЛИСТРЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 06/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (06/03/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

(Suidae)

Заражённая популяция Исследование пробы, снятой с туши кабана, обнаруженного павшим, дало

положительный результат на вирус АЧС. Туша уничтожена, а участок, где она

была найдена, подвергся дезинфекции надлежащим порядком.

Очаг 3 Община Алфатар, СИЛИСТРЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 14/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (14/03/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией
Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 0

(Suidae)

Очаг 4 Община Алфатар, СИЛИСТРЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Дата начала вспышки** 20/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (20/03/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 2
 2
 0
 0

Заражённая популяция

Исследование проб, снятых с туш двух кабанов, обнаруженных павшими, дало положительный результат на вирус АЧС. Туши уничтожены, а участок, где они были найдены, подвергся дезинфекции надлежащим порядком.

Община Тервел, ДОБРИЧСКАЯ ОБЛАСТЬ Очаг 5

Дата начала вспышки 21/03/2019

Ликвидирована (21/03/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

> Кабан Sus scrofa 1 0 0

(Suidae)

Исследование пробы, снятой с туши кабана, обнаруженного павшим, дало Заражённая популяция

положительный результат на вирус АЧС. Туша уничтожена, а участок, где она

была найдена, подвергся дезинфекции надлежащим порядком.

Очаг 6 Община Тервел, ДОБРИЧСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 22/03/2019

Ликвидирована (22/03/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 0 0

(Suidae)

Очаг 7 Община Алфатар, СИЛИСТРЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 25/03/2019

Ликвидирована (25/03/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 0 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 7

Общее количество животных Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид

элиминацией

Кабан Sus scrofa n

(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

Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Скрининг

. Карантин

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

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

Других мер не указано Запланированные меры

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

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

## Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальная референтная	<b>Вид</b> Кабан	<b>Тест</b> ПЦР в реальном времени	<b>Дата</b> 06/03/2019	<b>Результаты</b> Положит.
лаборатория по АЧС (Национальная лаборатория)				
Национальная референтная лаборатория по АЧС (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/03/2019	Положит.
Национальная референтная лаборатория по АЧС (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/03/2019	Положит.
Национальная референтная лаборатория по АЧС (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/03/2019	Положит.
Национальная референтная лаборатория по АЧС (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/03/2019	Положит.
Национальная референтная лаборатория по АЧС (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/03/2019	Положит.

## Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 10)

Отчёт, поступивший 03/04/2019 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

_				
D	00	10	M	^

Тип отчёта Последующий отчёт № 10

 Дата начала события
 02/01/2019

 Дата подтверждения события
 02/01/2019

 Дата отчёта
 03/04/2019

 Дата отправки в МЭБ
 03/04/2019

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) Последующий отчёт № 8 (21/03/2019) Последующий отчёт № 8 (21/03/2019) Последующий отчёт № 9 (29/03/2019) Последующий отчёт № 9 (29/03/2019) Последующий отчёт № 10 (03/04/2019)

Новые очаги (4)

Очаг 1 Гибульская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 26/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (28/03/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 3
 3
 0
 0

Очаг 2 Вайнёдская волость, Вайнёде, ВАЙНЁДСКИЙ КРАЙ

**Дата начала вспышки** 27/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (29/03/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa
 3
 3
 0
 0

(Suidae)

Очаг 3 Бикстская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ

**Дата начала вспышки** 28/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (30/03/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

0

Kaбaн Sus scrofa 2 0 2

(Suidae)

Очаг 4 Зирньская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ

**Дата начала вспышки** 29/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (01/04/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 0 1 0

Итого очагов: 4 Количество очагов

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

Кабан Sus scrofa 0

(Suidae)

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

поражённости восприимч.\*

Кабан Sus scrofa 66.67%

(Suidae)

#### 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

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

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 продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	28/03/2019	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/03/2019	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/03/2019	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/03/2019	Положит.

## Последующие отчёты

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

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

#### Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 33)

Отчёт, поступивший 03/04/2019 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

P	ез	ю	м	e

Тип отчёта Последующий отчёт № 33

Дата начала события17/07/2018Дата подтверждения события20/07/2018Дата отчёта03/04/2019Дата отправки в МЭБ03/04/2019

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 (25/07/2018) Последующий отчёт № 1 (26/07/2018)

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

### Новые очаги (3)

Очаг 1 Аксинтеле, ЯЛОМИЦА

**Дата начала вспышки** 27/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

 Sui
 15
 15
 0
 15
 0

Последующий отчёт № 32 (29/03/2019) Последующий отчёт № 33 (03/04/2019)

Очаг 2 Аксинтеле, ЯЛОМИЦА

Дата начала вспышки 27/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

 Sui
 7
 7
 0
 7
 0

Очаг 3 Фетешти, КЭЛЭРАШИ

**Дата начала вспышки** 28/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (29/03/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 2
 2
 0
 0

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3 Вид	Восприимч	. Случае	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Sui	22	22	0	22	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровен і падежа		Пропорция падёж/случае	Пропорция в потерянные / восприимч.*
	Sui Кабан Sus scrofa (Suidae)	100.00%	0.00%		0.00% 100.00%	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

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>Не подсчитано по причине отсутствия данных

## Вирусный артериит лошадей, Соединённое Королевство (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 04/04/2019 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 21/02/2019

 Дата подтверждения события
 04/04/2019

 Дата отчёта
 04/04/2019

 Дата отправки в МЭБ
 04/04/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

21/12/2012

Форма болезни Субклиническая инфекция Патогенный агент Вирус артериита лошадей

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

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Дорсет, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки 21/02/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Equ 35 2 0 0 0

Заражённая популяция Вследствие получения неотрицательных результатов лабораторного анализа на

антитела против вирусного артериита лошадей (ВАЛ) при отсутствии предыдущей вакцинации против ВАЛ нескольких жеребцов хозяйства подвергли обследованию

на ВАЛ.

Клинических признаков заболевания у жеребцов не наблюдалось. Официальные ограничения на использование для племенных целей были установлены в отношении подозрительных жеребцов и тех, у которых инфекция подтвердилась. Пробы спермы, отобранные у двух жеребцов, оказались положительны на ВАЛ согласно результатам двух отдельных опытов ПЦР.

В настоящее время проводится эпизоотическое расследование для определения масштабов распространения болезни. Ограничения на племенное использование больных жеребцов и их спермы будут оставаться в силе вплоть до ликвидации угрозы.

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Equ 35 2 0 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

. восприимч.\*

Egu 5.71% 0.00% 0.00% 0.00%

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Два жеребца дали положительные результаты в ПЦР. Ведётся эпизоотическое расследование на предмет масштабов распространения болезни. Ограничения на

племенное использование больных жеребцов и их спермы будут оставаться в силе вплоть до ликвидации угрозы.

вплоть до ликвидации угрозі

Меры контроля

Принятые меры Скрининг

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

Запланированные меры Прослеживание

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

## Результаты диагностики

Название и тип лабораторииВидТестДатаРезультатыВетеринарное и фитосанитарное агентство, Вейбридж<br/>(Национальная лаборатория)ЕquПЦР (полимеразоцепная реакция)04/04/2019Положит.

## Последующие отчёты

#### Инфекция вирус озёрной тилапии, Мексика (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 04/04/2019 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 № 1

 Дата начала события
 04/07/2018

 Дата подтверждения события
 31/07/2018

 Дата отчёта
 04/04/2019

 Дата отправки в МЭБ
 04/04/2019

Причина нотификации Эмерджентная болезнь

 Патологическая поражённость
 1 (шкала 0-5)

 Смертность
 1 (шкала 0-5)

Зоонотические последствия Нет

Патогенный агент Вирус озёрной тилапии

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (25/08/2018)

Последующий отчёт № 1 (04/04/2019)

#### Новые очаги (1)

Очаг 1 Сентро, ТАБАСКО

Дата начала вспышки 31/07/2018

Статус вспышки Ликвидирована (08/02/2019)

Эпизоотическая

единица

Хозяйство

 Тип воды
 Пресная вода

 Тип популяции
 Выращиваемые

 Система
 Полузакрытая

производства

Животные в очаге

 Вид
 Патологическая Смертность Восприимч. Случаев Падёж Убито с опражённость
 Убито с отменацией

 Тилапия
 1 (шкала 0-5)
 0 (шкала 0- 316000 5 0 31600 284400)

(Oreochromis 5)

niloticus)

**Заражённая** Корпус искусственного выращивания тилапии (Oreochromis niloticus), клинических проявлений

популяция не наблюдалось.

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Тилапия 316000 5 0 31600 284400

(Oreochromis niloticus)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.\*

Тилапия 0.00% 0.00% 0.00% 100.00%

(Oreochromis niloticus)

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

С даты последнего отчёта был проведён отбор проб в перифокальной зоне в штате Табаско, благодаря чему удалось выявить новый очаг в муниципалитете

Сентро, который ныне ликвидирован.

К дате настоящего отчёта карантин отменён на 19 ранее неблагополучных рыборазводных предприятиях, из которых пять — в штате Чьяпас (муниципалитеты Мескалапа, Окосокоаутла и Остуакан), два — в штате Синалоа (Розарио и Эль Фуэрте), три — в штате Веракрус (Альварадо, Исуатлан-дель-Суресте и Медельин) и девять — в штате Табаско (Комалькалько, Карденас, Сентро, Хальпа-де-Мендес и Параисо).

Предпринимаются усилия для закрытия двух оставшихся очагов: в

муниципалитетах Тикичео-де-Николас-Ромеро (Мичоакан) и Томатлан (Халиско).

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

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ заражённой зоны или защитной зоны

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Срочный отбор

. Дезинфекция

## Последующие отчёты

## Грипп птиц высокой патогенности, Индия (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 04/04/2019 от господина Таруна Шридхара, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

Дата начала события07/12/2018Дата подтверждения события12/12/2018Дата отчёта04/04/2019Дата отправки в МЭБ04/04/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

05/06/2018

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5N1

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (15/12/2018)

Последующий отчёт № 1 (28/12/2018) Последующий отчёт № 2 (04/01/2019) Последующий отчёт № 3 (04/04/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Государственная утиная ферма, Хапурья, округ Катака, ОРИССА

**Дата начала вспышки** 23/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 924 235 235 689 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Птица 924 235 235 689 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Птица 25.43% 25.43% 100.00% 100.00%

\*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

Скрининг

. Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Лаборатория высокозаразных
 Птица
 ОТ-ПЦР в реальном времени 28/03/2019
 Положит.

болезней животных, Бхопал (Референтная лаборатория МЭБ)

Последующие отчёты

## Грипп птиц высокой патогенности, Непал (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 04/04/2019 от Доктора Бимала Кумара-Нирмала, Главы Службы животноводства, Министерство сельского хозяйства и развития животноводства, Катманду, Непал

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

 Дата начала события
 14/02/2019

 Дата подтверждения события
 06/03/2019

 Дата отчёта
 04/04/2019

 Дата отправки в МЭБ
 04/04/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

10/09/2018

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

**Серотип** H5N1

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование,

Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (17/03/2019) Последующий отчёт № 1 (24/03/2019)

Последующий отчёт № 2 (31/03/2019) Последующий отчёт № 3 (04/04/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 муниципалитет 1 Сурьябинаяк, Тархагал, район Бхактапур, БАГМАТИ

**Дата начала вспышки** 29/03/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 3200 215 215 2985 0

Заражённая популяция Товарная ферма по производству куриного яйца, пострадали куры в возрасте

28 недель.

Птица

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Птица 3200 215 215 2985 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

**восприимч.\*** 6.72% 6.72% 100.00% 100.00%

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

Прослеживание

Карантин

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

Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация запрещена

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

## Африканская чума свиней, Монголия (последующий отчёт № 5, окончательный)

Отчёт, поступивший 04/04/2019 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 № 5, окончательный

Дата начала события09/01/2019Дата подтверждения события10/01/2019Дата отчёта04/04/2019Дата отправки в МЭБ04/04/2019Дата закрытия события27/03/2019

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

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории 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) Последующий отчёт № 5 (04/04/2019)

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

Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.