Содержание

Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (экстренная нотификация)	2
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 3, окончательный).	2
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 90)	5
Блютанг, Греция (последующий отчёт № 1, окончательный)	8
Ящур, Иран (последующий отчёт № 1, окончательный)	9
Заразный узелковый дерматит, Греция (последующий отчёт № 15)	10
Заразный узелковый дерматит, Россия (экстренная нотификация)	13
Грипп птиц высокой патогенности, Камбоджа (последующий отчёт № 1, окончательный)	14
Контагиозный метрит лошадей, ЮАР (последующий отчёт № 8)	15
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 3, окончательный)	16
Африканская чума свиней, Кабо-Верде (последующий отчёт № 3, окончательный)	17
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 4)	18
Геморрагическая септицемия, Казахстан (последующий отчёт № 1, окончательный)	20
Чума лошадей, ЮАР (последующий отчёт № 3)	21
Болезнь Ньюкасла, Румыния (последующий отчёт № 3)	23
Грипп птиц высокой патогенности, Мексика (последующий отчёт № 4)	24
Грипп птиц высокой патогенности, Нигер (экстренная нотификация)	2
Бешенство, Гондурас (последующий отчёт № 1, окончательный)	26
Блютанг, Ботсвана (последующий отчёт № 1)	27
Европейский гнилец медоносных пчёл, Мальта (последующий отчёт № 2)	28
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 100)	29

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения 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 таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

Грипп птиц высокой патогенности. Камерун (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 27/05/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события 20/05/2016 24/05/2016 Дата подтверждения события 27/05/2016 Дата отчёта 27/05/2016 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

12/03/2006

Форма болезни Клиническая Возбудитель Вирус гриппа птиц

Серотип H5N1

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Птицекомплекс Мвог-Бести, Яунде 6, Мфунди, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН

Дата начала вспышки 20/05/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено Убито** Животные в очаге 18000 Птица 33000 15000 15000

0 Популяция родительской птицы, бройлерных цыплят и несушек в возрасте:

Поражённая болезнью

популяция

7 недель, 13 недель, 31 недели, 61 недели и 81 недели.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных

Восприимч. **Уничтожено Убито** Вид Случаев Падёж Птица 33000 15000 15000 18000

0

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

> 45.45% 100.00% 100.00% Птина 45 45%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

В воскресенье 22 мая 2016 г. Сеть эпидемионадзора (RESCAM) Министерства животноводства, рыболовства и аграрной промышленности сообщила об регистрации массового падежа в корпусах по выращиванию племенной птицы

, птицекомплекса Мвог-Бести (г. Яунде).

Прочие сведения / комментарии

Эпизоотологические группы Ветеринарной службы и Лаборатории LANAVET провели отбор проб на исследование и приняли необходимые меры согласно Закону № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарносанитарном регулировании высококонтагиозных и принятых к обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Карантин

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Принятые меры

Санитарный убой

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Надзор в изолированной или защитной зоне

Зонирование

Вакцинация не проводилась

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Военный научный центр здоровья (CRESAR) - Камерун (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/05/2016	Положит.
Камерунский центр Пастера (СРС) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	25/05/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	24/05/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 01/06/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3 (окончательный)

Дата начала события25/08/2015Дата подтверждения события17/09/2015Дата отчёта27/05/2016Дата отправки в МЭБ01/06/2016Дата закрытия события12/02/2016

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

09/2014

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц низкой патогенности

Серотип Н7N3

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (12/11/2015) Последующий отчёт № 1 (02/02/2016) Последующий отчёт № 2 (15/03/2016)

Последующий отчёт № 3 (27/05/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Отчёты по данному событию

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Карантин

Принятые меры Скрининг

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней. Россия (последующий отчёт № 90)

Отчёт, поступивший 27/05/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 90

14/01/2014 Дата начала события Дата подтверждения события 22/01/2014 Дата отчёта 27/05/2016 27/05/2016 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Кпиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

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

гистопатология), микология. Расширенное лабораторное исследование.

Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (27/01/2014) Последующий отчёт № 2 (03/02/2014) Последующий отчёт № 3 (05/02/2014) Последующий отчёт № 4 (11/02/2014) Последующий отчёт № 5 (14/02/2014) Последующий отчёт № 6 (18/02/2014) Последующий отчёт № 7 (25/02/2014) Последующий отчёт № 8 (11/03/2014) Последующий отчёт № 9 (24/03/2014) Последующий отчёт № 10 (11/04/2014) Последующий отчёт № 11 (20/05/2014) Последующий отчёт № 12 (26/05/2014) Последующий отчёт № 13 (20/06/2014) Последующий отчёт № 14 (23/06/2014) Последующий отчёт № 15 (26/06/2014) Последующий отчёт № 16 (02/07/2014) Последующий отчёт № 17 (03/07/2014) Последующий отчёт № 18 (08/07/2014) Последующий отчёт № 19 (14/07/2014) Последующий отчёт № 20 (16/07/2014) Последующий отчёт № 21 (23/07/2014) Последующий отчёт № 22 (24/07/2014) Последующий отчёт № 23 (01/08/2014) Последующий отчёт № 24 (05/08/2014) Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)

Последующий отчёт № 26 (15/08/2014) Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 28 (29/08/2014) Последующий отчёт № 29 (05/09/2014) Последующий отчёт № 30 (12/09/2014) Последующий отчёт № 31 (29/09/2014) Последующий отчёт № 32 (10/10/2014) Последующий отчёт № 33 (30/10/2014) Последующий отчёт № 34 (07/11/2014) Последующий отчёт № 35 (14/11/2014) Последующий отчёт № 36 (21/11/2014) Последующий отчёт № 37 (28/11/2014) Последующий отчёт № 38 (05/12/2014) Последующий отчёт № 39 (19/12/2014) Последующий отчёт № 40 (26/12/2014) Последующий отчёт № 41 (16/01/2015) Последующий отчёт № 42 (23/01/2015) Последующий отчёт № 43 (30/01/2015) Последующий отчёт № 44 (06/02/2015) Последующий отчёт № 45 (13/02/2015) Последующий отчёт № 46 (27/02/2015) Последующий отчёт № 47 (06/03/2015) Последующий отчёт № 48 (13/03/2015) Последующий отчёт № 49 (27/03/2015) Последующий отчёт № 50 (17/04/2015) Последующий отчёт № 51 (30/04/2015) Последующий отчёт № 52 (08/05/2015) Последующий отчёт № 53 (15/05/2015) Последующий отчёт № 54 (29/06/2015) Последующий отчёт № 55 (03/07/2015) Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)

Последующий отчёт № 57 (17/07/2015) Последующий отчёт № 58 (24/07/2015) Последующий отчёт № 59 (31/07/2015) Последующий отчёт № 60 (07/08/2015) Последующий отчёт № 61 (14/08/2015) Последующий отчёт № 62 (21/08/2015) Последующий отчёт № 63 (28/08/2015) Последующий отчёт № 64 (04/09/2015) Последующий отчёт № 65 (11/09/2015) Последующий отчёт № 66 (18/09/2015) Последующий отчёт № 67 (23/09/2015) Последующий отчёт № 68 (02/10/2015) Последующий отчёт № 69 (09/10/2015) Последующий отчёт № 70 (23/10/2015) Последующий отчёт № 71 (30/10/2015) Последующий отчёт № 72 (06/11/2015) Последующий отчёт № 73 (13/11/2015) Последующий отчёт № 74 (27/11/2015) Последующий отчёт № 75 (04/12/2015) Последующий отчёт № 76 (18/12/2015) Последующий отчёт № 77 (25/12/2015) Последующий отчёт № 78 (30/12/2015) Последующий отчёт № 79 (22/01/2016) Последующий отчёт № 80 (29/01/2016) Последующий отчёт № 81 (05/02/2016) Последующий отчёт № 82 (12/02/2016) Последующий отчёт № 83 (26/02/2016) Последующий отчёт № 84 (04/03/2016) Последующий отчёт № 85 (18/03/2016) Последующий отчёт № 86 (25/03/2016) Последующий отчёт № 87 (15/04/2016) Последующий отчёт № 88 (13/05/2016) Последующий отчёт № 89 (23/05/2016) Последующий отчёт № 90 (27/05/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Семцы, Почепский р-н, БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ

19/05/2016 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Вид

Эпизоотическая единица Личное подворье

Восприимч. Падёж Случаев Животные в очаге Sui 6 1 1 0 Количество очагов Итого очагов: 1 Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено Убито** Общее количество животных 0 Sui 5

Уровень Пропорция **Уровень** Пропорция Вид патологической потерянные / Статистика вспышки падежа падёж/случаев поражённости восприимч.* Sui 16.67% 16.67% 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

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Карантин

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Санитарный убой

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Убито

Уничтожено

Надзор в изолированной или защитной зоне

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Брянская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Блютанг, Греция (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 28/05/2016 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1 (окончательный)

27/11/2015 Дата начала события Дата подтверждения события 04/12/2015 28/05/2016 Дата отчёта 28/05/2016 Дата отправки в МЭБ Дата закрытия события 29/02/2016

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

21/11/2014 болезни Форма болезни Клиническая Возбудитель Вирус блютанга

Серотип

Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (07/12/2015) Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 1 (28/05/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Прослеживание

Бальнеотерапия / пульверизация

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Принятые меры

Надзор в изолированной или защитной зоне

Зонирование

Борьба с переносчиками Вакцинация не проводилась

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Ящур, Иран (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 28/05/2016 от Доктора Мехди Халая, Главы Ветеринарной организации Ирана (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1 (окончательный)

Дата начала события30/08/2015Дата подтверждения события02/12/2015Дата отчёта28/05/2016Дата отправки в МЭБ28/05/2016Дата закрытия события30/12/2015

Причина нотификации Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель
 Ящурный вирус

Серотип

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

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (02/01/2016) Последующий отчёт № 1 (28/05/2016)

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Несанкционированное перемещение животных

Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)

Присутствие ящура в стране систематически нотифицируется в полугодовых

отчётах.

Прочие сведения / комментарии

Данная вспышка явилась предметом экстренной нотификации на том основании, что была вызвана новым штаммом. Ныне очаг ликвидирован и положение стабилизировалось, что позволяет с настоящим прекратить отправку отчётов, а информацию о ящуре включать в полугодовые отчёты установленным порядком.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

Принятые меры КУМ Bov 28800 поливалентная вакцина Merial/Razi

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Карантин

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Заразный узелковый дерматит, Греция (последующий отчёт № 15)

Отчёт, поступивший 28/05/2016 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

P	ез	ю	м	e

Тип отчёта Последующий отчёт № 15

Дата начала события18/08/2015Дата подтверждения события20/08/2015Дата отчёта28/05/2016Дата отправки в МЭБ28/05/2016

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус заразного узелкового дерматита

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (21/08/2015) Последующий отчёт № 1 (04/09/2015) Последующий отчёт № 2 (14/09/2015) Последующий отчёт № 3 (26/09/2015) Последующий отчёт № 4 (04/10/2015) Последующий отчёт № 5 (13/10/2015) Последующий отчёт № 6 (21/10/2015) Последующий отчёт № 7 (09/11/2015) Последующий отчёт № 8 (08/12/2015) Последующий отчёт № 8 (08/12/2015)

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 8 (08/12/2015) Последующий отчёт № 9 (21/01/2016) Последующий отчёт № 10 (15/04/2016) Последующий отчёт № 11 (18/04/2016) Последующий отчёт № 12 (25/04/2016) Последующий отчёт № 13 (28/04/2016) Последующий отчёт № 13 (28/04/2016) Последующий отчёт № 14 (17/05/2016) Последующий отчёт № 15 (28/05/2016)

Новые очаги (14)

Очаг 1 Серре 32, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ

Дата начала вспышки 10/05/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Bov
 136
 1
 0
 136
 0

Очаг 2 Салоники 37, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ

Дата начала вспышки 13/05/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Воу
 3
 1
 0
 3
 0

Очаг 3 Кавала 38, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ

Дата начала вспышки 16/05/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Воу
 79
 2
 0
 79
 0

Очаг 4 Серре 34, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ

Дата начала вспышки 16/05/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Воу
 37
 7
 0
 37
 0

Очаг 5 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Серре 36, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ 17/05/2016 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Хозяйство						
Животные в очаге	Вид Воv	Восприимч.	Случаев 164	Падёж 20	Уничтожено 10	Убито 154	
Очаг 6	Серр	е 35, ЦЕНТРАЛЫ	НАЯ МАКЕДОН	ия			
Дата начала вспышки	17/05/	/2016					
Статус вспышки	Продо	олжается (или да ⁻	та ликвидации н	не указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	іство					
Животные в очаге	Вид Bov	Восприимч.	Случаев 118	Падёж 3	Уничтожено 0	Убито 118	0
Очаг 7	Cepp	е 39, ЦЕНТРАЛЫ	НАЯ МАКЕДОН	ИЯ			
Дата начала вспышки	18/05/	/2016					
Статус вспышки	Продо	олжается (или да	та ликвидации н	не указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	іство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov		2	1	0	2	0
Очаг 8	Пелл	а 40, ЦЕНТРАЛЬ	НАЯ МАКЕДОН	RN			
Дата начала вспышки	19/05/						
Статус вспышки	-	олжается (или да	та ликвидации н	не указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	ІСТВО					
Животные в очаге	Вид Воv	Восприимч.	Случаев 34	Падёж 6	Уничтожено 2	Убито 32	0
Очаг 9	Cepp	е 41, ЦЕНТРАЛЫ	НАЯ МАКЕДОН	РИ			
Дата начала вспышки	23/05/	/2016					
Статус вспышки	Продо	олжается (или да	та ликвидации н	не указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	іство					
Животные в очаге	Вид Воv	Восприимч.	Случаев 45	Падёж 1	Уничтожено 0	Убито 45	0
Очаг 10	Cepp	е 42, ЦЕНТРАЛЫ	НАЯ МАКЕДОН	ИЯ			
Дата начала вспышки	24/05/	/2016					
Статус вспышки		олжается (или да ⁻	га ликвидации н	не указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	ІСТВО					
Животные в очаге	Вид Воv	Восприимч.	Случаев 24	Падёж 1	Уничтожено 0	Убито 24	0
Очаг 11		е 43, ЦЕНТРАЛЫ					
Дата начала вспышки	24/05/						
Статус вспышки	Продо	олжается (или да ⁻	та ликвидации н	не указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	іство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
MUBUTHBLE B OTATE	Bov		96	8	2	94	0
Очаг 12	Cepp	е 44, ЦЕНТРАЛЫ	НАЯ МАКЕДОН	ИЯ			
Дата начала вспышки	24/05/	/2016					
Статус вспышки	Продо	олжается (или да	та ликвидации н	не указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	іство					
Животные в очаге	Вид Bov	Восприимч.	Случаев 64	Падёж 3	Уничтожено 2	Убито 62	0
Очаг 13	Cepp	е 45, ЦЕНТРАЛЫ	НАЯ МАКЕДОН	ИЯ			
Дата начала вспышки	24/05/	/2016					
Статус вспышки	Продо	олжается (или да ⁻	та ликвидации н	не указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	іство					
Животные в очаге	Вид Воv	Восприимч.	Случаев 74	Падёж 3	Уничтожено 2	Убито 72	0

Очаг 14 Килкис 46, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ

Дата начала вспышки 25/05/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Воу
 25
 4
 0
 25
 0

Количество очагов Итого очагов: 14

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Воу
 901
 61
 18
 883
 0

Уровень Уровень Пропорция Пропорция потерянные / поражённости поражённости Пропорция падёж/случаев восприимч.*

Статистика вспышки поражённости падежа падёж/случаев восприимч.*

Воу 6.77% 2.00% 29.51%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Кампания срочной вакцинации крупного рогатого скота против заразного узелкового дерматита проведена на всей территории регионов Эврос, Ксанти,

Прочие сведения / комментарии Родопи, Кавала, Салоники, Халкидики, Драма и Килкис.

Вакцинационная кампания на территории регионов Серре, Иматия, Пелла и

Пиериа продолжается. В очагах болезни ведётся вынужденный убой скота.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Прослеживание Карантин

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Санитарный убой

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Надзор в изолированной или защитной зоне

Зонирование

Борьба с переносчиками

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/05/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Заразный узелковый дерматит, Россия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 30/05/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

25/05/2016 Дата начала события Дата подтверждения события 27/05/2016 Дата отчёта 30/05/2016 30/05/2016 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

30/12/2015

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус заразного узелкового дерматита

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Тбилисская, Тбилисский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Bov 2490 478 0 0 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Общее количество животных 2490 478 0 0 Bov

> Уровень Пропорция **Уровень** пропория Вид патологической потерянные /

0

Статистика вспышки падежа падёж/случаев поражённости восприимч.* 0.00% 0.00% 0.00% Boy 19.20%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Карантин

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Борьба с переносчиками Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных ()

Запланированные меры Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ФГУ Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Региональная референслаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/05/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Грипп птиц высокой патогенности. Камбоджа (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 30/05/2016 от Доктора Сена Сованна, Делегата в МЭБ и Главного советника, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень, Камбоджа

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1 (окончательный)

Дата начала события 04/05/2016 10/05/2016 Дата подтверждения события Дата отчёта 30/05/2016 30/05/2016 Дата отправки в МЭБ Дата закрытия события 12/05/2016

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

18/11/2015 болезни Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

H5N1 Серотип

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование.

Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (17/05/2016) Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 1 (30/05/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

9 мая 2016 г. по поступлении сообщения от владельца домашней птицы о заболевании и падеже кур и уток, областные и районные ветеринары прибыли в пострадавшее село для проверки положения. Ветеринары отправили пятерых

Прочие сведения / комментарии

больных цыплят в Государственный НИИ ветеринарии для диагностического исследования. Результаты исследования в Государственном НИИ ветеринарии

оказались положительны на серотип H5N1.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация Принятые меры

Санитарный убой Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Контагиозный метрит лошадей, ЮАР (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 01/06/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 8

Дата начала события22/02/2011Дата подтверждения события04/04/2011Дата отчёта30/05/2016Дата отправки в МЭБ01/06/2016

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезниСубклиническая инфекцияВозбудительTaylorella equigenitalis

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (09/05/2011) Последующий отчёт № 1 (12/07/2011) Последующий отчёт № 2 (28/09/2011) Последующий отчёт № 3 (09/02/2012) Последующий отчёт № 4 (20/06/2012)

Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 4 (20/06/2012

Последующий отчёт № 5 (24/01/2013) Последующий отчёт № 6 (14/11/2013) Последующий отчёт № 7 (26/11/2014) Последующий отчёт № 8 (30/05/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Ввезённый в страну племенной жеребец

Меры контроля

Карантин

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных (в соответствии с Кодексом рекомендуемых практик

HBLB = Horserace Betting Levy Board).

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 01/06/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3 (окончательный)

Дата начала события 08/12/2015 10/12/2015 Дата подтверждения события Дата отчёта 31/05/2016 01/06/2016 Дата отправки в МЭБ Дата закрытия события 22/04/2016

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

10/02/2015 болезни Форма болезни Клиническая Возбудитель Ящурный вирус

Серотип SAT 3

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (11/12/2015) Последующий отчёт № 1 (02/02/2016) Последующий отчёт № 2 (09/05/2016)

Последующий отчёт № 3 (31/05/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Отчёты по данному событию

инфекции

Контакт с дикой фауной

Очаги зарегистрированы в защитной противоящурной зоне ЮАР, которая не входит в состав благополучной по ящуру зоны ЮАР, признанной МЭБ. Ветеринарные Прочие сведения / комментарии службы проводят прививки в качестве меры контроля болезни. Отдельным лицам

вакцинировать животных запрещено. Географические координаты намеренно

указаны не точно, как того требует действующее законодательство

Меры контроля

Карантин

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Кабо-Верде (последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 31/05/2016 от Доктора Афонсо Мария Семедо-де-Лигорио, Координатора Главного управления сельского хозяйства и сельского развития, Министерство сельского развития, Прая, Кабо-Верде

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3 (окончательный)

Дата начала события 03/03/2015 Дата подтверждения события 24/04/2015 Дата отчёта 31/05/2016 31/05/2016 Дата отправки в МЭБ Дата закрытия события 31/05/2016

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

12/2014

Форма болезни

Клиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический Тип диагноза

Событие относится ко всей территории страны

> Экстренная нотификация (29/04/2015) Последующий отчёт № 1 (15/05/2015) Последующий отчёт № 2 (10/06/2015) Последующий отчёт № 3 (31/05/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Отчёты по данному событию

инфекции

Прочие сведения / комментарии

Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)

Переносчик

Активный надзор в районе очагов. С 28 августа 2015 г. новых клинических случаев

и серологических подтверждений не выявлено. Очаги ликвидированы.

Последующих отчётов об этих очагах отправлять не планируется.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Неизвестен или не доказан

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Принятые меры Карантин

Зонирование

Борьба с переносчиками Вакцинация не проводилась

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата Результаты Лаборатория DGADR Sui непрямой ИФА 26/08/2015 Отрицат. (Национальная лаборатория)

Последующие отчёты

Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 31/05/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

Дата начала события15/10/2015Дата подтверждения события04/12/2015Дата отчёта31/05/2016Дата отправки в МЭБ31/05/2016

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Субклиническая инфекция

Возбудитель Вирус гриппа птиц низкой патогенности

Серотип H5N2

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (08/12/2015) Последующий отчёт № 1 (10/12/2015) Последующий отчёт № 2 (14/12/2015) Последующий отчёт № 3 (22/01/2016) Последующий отчёт № 4 (31/05/2016)

Отчёты по данному событию

Новые очаги (1)

Очаг 1 (16 FP) Кудюр, Кудюр, ЛАНДЫ

Дата начала вспышки 20/04/2016

Статус вспышки Ликвидирована (03/05/2016)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 10300
 0
 10300
 0

Поражённая болезнью

популяция

Пробы были взяты в рамках надзор среди племенной птицы. 28 апреля 2016 г. Национальная референс-лаборатория подтвердила наличие вируса Н5 низкой

патогенности (N не известен).

Количество очагов Итого очагов: 1

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 10300
 **
 0
 10300
 0

Уровень Уровень Пропорция Пропорция Статистика вспышки Вид патологической падежа падёж/случаев восприимч.*

Птица ** 0.00% ** 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Прослеживание Санитарный убой Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная Референс- лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/12/2015	Положит.
Национальная Референс- лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/12/2015	Положит.

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

19

Национальная Референс- лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/12/2015	Положит.
Национальная Референс- лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	04/12/2015	Положит.
Национальная Референс- лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	07/12/2015	Положит.
Национальная Референс- лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	10/12/2015	Положит.

Последующие отчёты

Геморрагическая септицемия, Казахстан (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 01/06/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1 (окончательный)

Дата начала события 27/04/2016 Дата подтверждения события 06/05/2016 Дата отчёта 01/06/2016 Дата отправки в МЭБ 01/06/2016 Дата закрытия события 17/05/2016

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

05/06/2015 болезни Клиническая Форма болезни Возбудитель Pasteurella multocida

Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический Тип диагноза

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (12/05/2016) Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 1 (01/06/2016)

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Rongeurs

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация АКТЮБИНСКСКАЯ Bov 2263 Вакцина против ОБЛАСТЬ пастереллёза

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Карантин

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Частичный санитарный убой

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
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ), Владимир, Россия (Референслаборатория МЭБ)	Bov	бактериологическое исследование	11/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Чума лошадей, ЮАР (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 01/06/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

e 3		

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

Дата начала события 02/04/2016 07/04/2016 Дата подтверждения события Дата отчёта 01/06/2016 Дата отправки в МЭБ 01/06/2016

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

Отчёты по данному событию

болезни

21/05/2014

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус чумы лошадей

Серотип

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (08/04/2016) Последующий отчёт № 1 (03/05/2016) Последующий отчёт № 2 (13/05/2016) Последующий отчёт № 3 (01/06/2016)

Новые очаги (3)

AHS_WCP_2016_006, Дракенштейн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ Очаг 1

Дата начала вспышки 26/04/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге

0 Eau 1 0 0

АНЅ_WCP_2016_007, Дракенштейн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ Очаг 2

Дата начала вспышки 26/04/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Падёж Убито Случаев **Уничтожено** Животные в очаге 0 1 0 Equ

Очаг 3 AHS_WCP_2016_008, Дракенштейн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала вспышки 02/05/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге 0 Equ 53 1 0 0

Количество очагов Итого очагов: 3

Восприимч. Уничтожено Убито Вид Случаев Падёж Общее количество животных Equ 66 3 0 0

> **Уровень** Пропорция

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

4.55% 0.00% 0.00% 0.00%

0

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан инфекции

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране Скрининг

Принятые меры

Карантин Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Болезнь Ньюкасла, Румыния (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 01/06/2016 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

Дата начала события07/04/2016Дата подтверждения события09/04/2016Дата отчёта01/06/2016Дата отправки в МЭБ01/06/2016

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

11/2015

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус болезни Ньюкасла

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (11/04/2016) Последующий отчёт № 1 (14/04/2016) Последующий отчёт № 2 (03/05/2016) Последующий отчёт № 3 (01/06/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Отчёты по данному событию

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Индикаторные суточные цыплята заселены в оба пострадавших хозяйства.

Меры контроля

инфекции

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Прослеживание Карантин Санитарный убой

Принятые мерыУничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Надвор в мертиородиной мен организация об принятые меры

Надзор в изолированной или защитной зоне

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

Вакцинация не проводилась

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности. Мексика (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 01/06/2016 от Доктора 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 № 4

09/03/2015 Дата начала события Дата подтверждения события 09/03/2015 01/06/2016 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 01/06/2016

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

Отчёты по данному событию

болезни

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H7N3

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (08/04/2015) Последующий отчёт № 1 (03/03/2016) Последующий отчёт № 2 (08/04/2016) Последующий отчёт № 3 (22/04/2016)

Последующий отчёт № 4 (01/06/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Саюла, Саюла, ХАЛИСКО

Дата начала вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Животные в очаге 151000 0 Птина 15

Поражённая болезнью Пострадала яичная ферма. Заболевание выявлено благодаря мерам активного популяция надзора, клинические признаки отсутствуют.

Птица

Количество очагов Итого очагов: 1

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Общее количество животных 151000 15 0 0 0 Птица

0.01%

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

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Эпизоотическое расследование и отбор проб продолжаются в перифокальной Прочие сведения / комментарии

зоне; ведётся депопуляция заражённых производственных корпусов.

0.00%

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Карантин Принятые меры

Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Санитарный убой Запланированные меры

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

0.00%

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности. Нигер (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 02/06/2016 от Доктора Ибрагима Бангалы, Главы Ветеринарной службы, Ниамей, Нигер

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события 21/02/2016 Дата подтверждения события 26/05/2016 02/06/2016 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 02/06/2016

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Кпиническая

Дата предыдущего появления

2015 болезни

Форма болезни Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное

Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Птицеводческая станция, Ниамей, Ниамей, ТИЛЛАБЕРИ Очаг 1

Дата начала вспышки

Ликвидирована (13/04/2016) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Животные в очаге 86000 86000 86000 0 Птина

Поражённая болезнью

популяция

Яичные куры ISA Brown в пяти птичниках

Количество очагов Итого очагов: 1

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено Убито** Общее количество животных

86000 Птица 86000 86000 0

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

> Птица 100.00% 100.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Неизвестен или не доказан Источник вспышки или заноса

инфекции

Ввоз живых животных

Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)

Меры контроля

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Карантин

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Ограничение перевозок в стране Бальнеотерапия / пульверизация

Запланированные меры Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Результаты Вид Тест Дата ОТ-ПЦР 26/05/2016 Научный институт Птица Попожит зоопрофилактики (IZS), Падуя (полимеразоцепная

(Италия) (Референс-лаборатория МЭБ)

реакция с обратной транскрипцией)

Последующие отчёты

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Бешенство, Гондурас (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 02/06/2016 от Доктора Рафаэля-Энрике Родригеса-Альварадо, Главы Департамента эпизоотий и здоровья животных, Техническое управление здоровья животных Национальной службы безопасности в сельском хозяйстве SENASA, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Тегусигальпа, Гондурас

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1 (окончательный)

Дата начала события26/03/2015Дата подтверждения события08/04/2015Дата отчёта02/06/2016Дата отправки в МЭБ02/06/2016Дата закрытия события06/07/2015

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель
 Рабический вирус

 Серотип
 Не типирован

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (13/04/2015) Последующий отчёт № 1 (02/06/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Переносчик

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

 Адм. единица
 Вид
 Вакцинировано
 Информация

 Принятые меры
 КОЛОН
 Bov
 80
 2015

Бальнеотерапия / пульверизация Частичный санитарный убой

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Блютанг, Ботсвана (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 02/06/2016 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

Дата начала события 01/05/2016 Дата подтверждения события 02/05/2016 Дата отчёта 02/06/2016 Дата отправки в МЭБ 02/06/2016

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

26/08/2014

Форма болезни Клиническая Возбудитель Вирус блютанга Серотип Ожидается Тип диагноза Клинический

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (06/05/2016) Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 1 (02/06/2016)

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных

Переносчик

В ходе обследования скота в пострадавшем районе в последние три недели новых случаев болезни за пределами очага не выявлено. Результаты лабораторных

Прочие сведения / комментарии

анализов ожидаются. Эпизоотическое расследование продолжается. Отправка

отчётов будет еженедельной.

Меры контроля

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Принятые меры

Вакцинация не проводилась

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Европейский гнипец медоносных пуёл. Мальта (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 02/06/2016 от Доктора Роберто-Андреа Бальбо, Главы Ветеринарного отдела, Департамент ветеринарного и фитосанитарного регулирования, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и охраны животных, Марса, Мальта

_				
D	00	ю	8.4	

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

13/04/2016 Дата начала события Дата подтверждения события 13/04/2016 Дата отчёта 02/06/2016 02/06/2016 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

Отчёты по данному событию

04/11/2015 болезни

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Melissococcus plutonius

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

гистопатология)

Событие относится ко всей территории страны

> Экстренная нотификация (18/04/2016) Последующий отчёт № 1 (13/05/2016) Последующий отчёт № 2 (02/06/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Мджарр, Иль-Хзежжен, МАЛЬТА

Дата начала вспышки 31/05/2016

Статус вспышки Ликвидирована (31/05/2016)

Эпизоотическая единица Пасека

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Животные в очаге 18 0 Пчёлы (ульев)

> Исследование с помощью диагностического набора на моноклональные антитела дало положительный результат на европейский гнилец медоносных пчёл 31 мая

2016 г.

Итого очагов: 1 Количество очагов

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Общее количество животных 0 Пчёлы (ульев) 18 0

> Пропорция Уровень

Пропорция Уровень Вид патологической потерянные / падёж/случаев падежа поражённости восприимч.* Статистика вспышки Пчёлы 5.56%

5.56% 0.00% 0.00% (ульев)

Эпизоотические сведения

Поражённая болезнью

популяция

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Частичный санитарный убой

Принятые меры Вакцинация не проводилась

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Африканская чума свиней. Польша (последующий отчёт № 100)

Отчёт, поступивший 02/06/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 100

Дата начала события 22/05/2014 22/05/2014 Дата подтверждения события 02/06/2016 Дата отчёта 02/06/2016 Дата отправки в МЭБ

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

31/03/2014 болезни Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)

Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015) Последующий отчёт № 60 (23/07/2015) Последующий отчёт № 61 (31/07/2015) Последующий отчёт № 62 (06/08/2015) Последующий отчёт № 63 (12/08/2015) Последующий отчёт № 64 (21/08/2015) Последующий отчёт № 65 (28/08/2015) Последующий отчёт № 66 (17/09/2015) Последующий отчёт № 67 (23/09/2015) Последующий отчёт № 68 (30/09/2015) Последующий отчёт № 69 (07/10/2015) Последующий отчёт № 70 (15/10/2015) Последующий отчёт № 71 (22/10/2015) Последующий отчёт № 72 (29/10/2015) Последующий отчёт № 73 (06/11/2015) Последующий отчёт № 74 (18/11/2015) Последующий отчёт № 75 (25/11/2015) Последующий отчёт № 76 (03/12/2015) Последующий отчёт № 77 (09/12/2015) Последующий отчёт № 78 (16/12/2015) Последующий отчёт № 79 (23/12/2015) Последующий отчёт № 80 (30/12/2015) Последующий отчёт № 81 (07/01/2016) Последующий отчёт № 82 (13/01/2016) Последующий отчёт № 83 (20/01/2016) Последующий отчёт № 84 (27/01/2016) Последующий отчёт № 85 (03/02/2016) Последующий отчёт № 86 (11/02/2016) Последующий отчёт № 87 (02/03/2016) Последующий отчёт № 88 (09/03/2016) Последующий отчёт № 89 (16/03/2016) Последующий отчёт № 90 (24/03/2016) Последующий отчёт № 91 (01/04/2016) Последующий отчёт № 92 (06/04/2016) Последующий отчёт № 93 (14/04/2016) Последующий отчёт № 94 (22/04/2016) Последующий отчёт № 95 (27/04/2016) Последующий отчёт № 96 (05/05/2016) Последующий отчёт № 97 (13/05/2016) Последующий отчёт № 98 (18/05/2016) Последующий отчёт № 99 (25/05/2016) Последующий отчёт № 100 (02/06/2016)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

Вакцинация не проводилась

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты