14 апреля 2016 г. Неофициальный перевод *Disease Information* Том 29 – № 15

Содержание

Африканская чума свиней, Кения (экстренная нотификация)	2
Чума лошадей, ЮАР (экстренная нотификация)	3
Эпизоотический язвенный микоз, ЮАР (последующий отчёт № 1, окончательный)	4
Грипп птиц высокой патогенности, Мексика (последующий отчёт № 2)	5
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 5, окончательный)	
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 30)	11
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 7)	14
Болезнь Ньюкасла, Румыния (экстренная нотификация)	15
БВРС-КоВ, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 1)	17
Восточный энцефаломиелит лошадей, Панама (последующий отчёт № 1, окончательный)	19
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 3)	20
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 26)	22
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 43)	24
Заразный узелковый дерматит, Болгария (экстренная нотификация)	27
Болезнь Ньюкасла, Румыния (последующий отчёт № 1)	29
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 93)	30

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.

Африканская чума свиней, Кения (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 08/04/2016 от Доктора Киса Дж.З. Юма-Нгейва, Главы Ветеринарной службы, Департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 22/02/2016

 Дата подтверждения события
 30/03/2016

 Дата отчёта
 08/04/2016

 Дата отправки в МЭБ
 08/04/2016

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

22/09/2015

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Кьямумби, Гитурай, Киамбу, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала вспышки 22/02/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Sui
 180
 52
 52
 0
 128

Поражённая болезнью

популяция

Контактные и заболевшие животные содержались в закрытом хозяйстве, где

получали в корм пищевые отходы.

Количество очагов Итого очагов: 1

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Sui
 180
 52
 52
 0
 128

Уровень Уровон Пропорция

Уровень Уровень Пропорция потерянные / статистика вспышки поражённости уровень Пропорция потерянные / восприимч.*

Sui 28.89% 28.89% 100.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Кормление пищевыми отходами

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Карантин

Вакцинация не проводилась

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Международный научный институт скотоводства (ILRI) (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

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

Чума лошадей, ЮАР (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 11/04/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

e 3		

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 02/04/2016

 Дата подтверждения события
 07/04/2016

 Дата отчёта
 08/04/2016

 Дата отправки в МЭБ
 11/04/2016

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

05/2015

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус чумы лошадей

Серотип Ожидается

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 AHS_WCP_2016_001, Дракенштейн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала вспышки 02/04/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Equ 10 1 1 0 0

Поражённая болезнью

популяция

У жеребёнка 18 мес наблюдались признаки чумы лошадей, затем животное пало.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Equ 10 1 1 0 0

Уровень Уровень Пропорция Пропорция Статистика вспышки поражённости Уровень Пропорция падёж/случаев восприимч.*

Equ 10.00% 10.00% 100.00% 10.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг Карантин

Принятые меры Кара

Вакцинация не проводилась

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Исследовательский центр непарнокопытных (Частная лаборатория)	Equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

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

Эпизоотический язвенный микоз, ЮАР (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 11/04/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1 (окончательный)

Дата начала события 12/06/2015 25/06/2015 Дата подтверждения события Дата отчёта 08/04/2016 Дата отправки в МЭБ 11/04/2016 Дата закрытия события 01/10/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

01/12/2014 болезни Форма болезни Клиническая

Возбудитель Aphanomyces invadans

Клинический, Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (12/08/2015) Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 1 (08/04/2016)

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Вакцинация не проводилась Принятые меры

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. Мексика (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 08/04/2016 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

P	ез	ю	м	e

Последующий отчёт № 2 Тип отчёта

Дата начала события 09/03/2015 Дата подтверждения события 09/03/2015 08/04/2016 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 08/04/2016

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Кпиническая

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) Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 1 (03/03/2016) Последующий отчёт № 2 (08/04/2016)

Новые очаги (19)

Очаг 4

Очаг 1 Энкарнацион-де-Диаз, Энкарнацион-де-Диаз, ХАЛИСКО

Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Птица 414231 15 0

Поражённая болезнью

Четыре производственных корпуса с товарными курами-несушками и яичная популяция ферма

Очаг 2 Энкарнацион-де-Диаз, Энкарнацион-де-Диаз, ХАЛИСКО

Дата начала вспышки 28/01/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 372331 15 0

0

Очаг 3 Энкарнацион-де-Диаз, Энкарнацион-де-Диаз, ХАЛИСКО

Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Птица 405346

Энкарнацион-де-Диаз, Энкарнацион-де-Диаз, ХАЛИСКО

Дата начала вспышки 28/01/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Падёж Уничтожено Убито Восприимч. Случаев Животные в очаге

Птица 402543 15

Очаг 5 Энкарнацион-де-Диаз, Энкарнацион-де-Диаз, ХАЛИСКО

Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Животные в очаге Птица 417032 15 0 0 Очаг 6 Тепанко-де-Лопес, Тепанко-де-Лопес, ПУЭБЛА

Дата начала вспышки 05/02/2016

Ликвидирована (02/03/2016) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 42117 0 42117 Поражённая болезнью

Товарные куры-несушки популяция Теуакан, Теуакан, ПУЭБЛА

Дата начала вспышки 23/02/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

0

0

0

Птица 209900

Поражённая болезнью Куры-несушки популяция

Очаг 8 Хокотепек, Хокотепек, ХАЛИСКО

Дата начала вспышки 24/02/2016

Статус вспышки Ликвидирована (26/03/2016)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Животные в очаге 109646 7103 7103 0 Птица 102543

Поражённая болезнью Товарные куры-несушки

популяция

Очаг 9 Сан-Мартин-Тесмелукан, Сан-Мартин-Тесмелукан, ПУЭБЛА

Дата начала вспышки 25/02/2016

Статус вспышки Ликвидирована (02/03/2016)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге

313 3 0 313 Птица

Домашняя птица в личном подворье

Поражённая болезнью

популяция Акатик, Акатик, ХАЛИСКО Очаг 10

Дата начала вспышки 03/03/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 210516 0 0

Поражённая болезнью Товарные куры-несушки популяция

Очаг 11 Тлауапан, Тлауапан, ПУЭБЛА

07/03/2016 Дата начала вспышки

Статус вспышки Ликвидирована (25/03/2016)

Хозяйство Эпизоотическая единица

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

Птица 818 565 253

Поражённая болезнью Товарные куры-несушки популяция

Очаг 12 Сапопан, Сапопан, ХАЛИСКО

Дата начала вспышки 08/03/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Хозяйство Эпизоотическая единица

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

40000 30 0 Птица n 0

Поражённая болезнью Товарные куры-несушки

популяция

7 Очаг 13 Сапопан, Сапопан, ХАЛИСКО Дата начала вспышки 08/03/2016 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Вид Падёж Убито Восприимч. Случаев **Уничтожено** Животные в очаге Птица 38000 30 0 0 0 Поражённая болезнью Товарные куры-несушки популяция Теуакан, Теуакан, ПУЭБЛА Дата начала вспышки 09/03/2016 Статус вспышки Ликвидирована (19/03/2016) Эпизоотическая единица Хозяйство Убито Восприимч. Падёж Уничтожено Вид Случаев Голубой павлин Животные в очаге Pavo cristatus 25 25 25 0 0 (Phasianidae) Поражённая болезнью Дикая птица в неволе популяция Очаг 15 Тепанко-де-Лопес, Тепанко-де-Лопес, ПУЭБЛА Дата начала вспышки 11/03/2016 Статус вспышки Ликвидирована (14/03/2016) Личное подворье Эпизоотическая единица Вид Падёж Убито Восприимч. Случаев **Уничтожено** Животные в очаге 0 23 0 Птица Поражённая болезнью Домашняя птица в личном подворье популяция Очаг 16 Сан-Антонио-Каньядо, Сан-Антонио-Каньядо, ПУЭБЛА Дата начала вспышки 18/03/2016 Статус вспышки Ликвидирована (21/03/2016) Эпизоотическая единица Личное подворье **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Животные в очаге Птица 210 5 5 205 0 Поражённая болезнью Домашняя птица в личном подворье популяция Очаг 17 Акульцинго, Акульцинго, ВЕРАКРУС Дата начала вспышки 23/03/2016 Ликвидирована (06/04/2016) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Вид Случаев Падёж Уничтожено Убито Восприимч. Животные в очаге 16000 8000 3000 n 0 Птица Поражённая болезнью Родительское стадо домашней птицы популяция

Очаг 18 Акульцинго, Акульцинго, ВЕРАКРУС

Дата начала вспышки 23/03/2016

Ликвидирована (06/04/2016) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Падёж Убито Восприимч. Случаев **Уничтожено** Животные в очаге 17200 5000 1000 0 0 Птица

Поражённая болезнью

популяция Очаг 19

Родительское стадо домашней птицы

Акульцинго, Акульцинго, ВЕРАКРУС

Дата начала вспышки 23/03/2016

Ликвидирована (06/04/2016) Статус вспышки

Хозяйство Эпизоотическая единица

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Животные в очаге 8000 0 0 Птица 28900 3000

Поражённая болезнью Родительское стадо домашней птицы

популяция

Количество очагов	Итого очагов: 19	9			
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Уничт	ожено Убито
	Птица	2725126	28811 **	14361	145201 0
Общее количество животных	Голубой павлин Pavo cristatus (Phasianidae)	25	25	5 25	0 0
	Вид	Уровень патологической поражённости	•	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Птица	*	* 0.53%	*	** **
	Голубой павлин Pavo cristatus (Phasianidae)	100.00%	6 100.00%	100.009	% 100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Исследования на определение индекса патогенности внутривенно (IVPI), проведённые на пробах из пяти подозрительных производственных хозяйств (четыре товарных отделения с курами-несушками и одно хозяйство с несушками), расположенных в коммуне Энкарнацион-де-Диаз (штат Халиско), дали следующие результаты: три показателя = 2,76 и два = 2,84.

В коммуне Хокотепек, в куроводческом хозяйстве с племенной птицей, которое ранее подвергалось депопуляции, было проведено исследование на IVPI, который оказался равен 3.

Ещё два положительных хозяйства были выявлены в Сапопане и в Акатике.

Меры активного надзора, принятые в перифокальной зоне в штате Пуэбла, позволили выявить три заражённых подворья и четыре хозяйства.

В хозяйстве коммуны Тепанко-де-Лопес клинических признаков у домашней птицы не наблюдалось, при этом получен IVPI = 2,87; осуществлён убой всех животных.

В личном подворье в населённом пункте Сан-Мартин-Тесмелукан на пробах от домашней птицы был констатирован показатель IVPI = 3, на основании чего птицу подвергли убою.

Прочие сведения / комментарии

Поступило сообщение о повышенном падеже в одном из хозяйств в Тлауапане. Всего в Тлауапане было выявлено два положительных хозяйства, в том числе одно с дикой птицей в неволе.

Два заражённых подворья были учтены в Сан-Антонио-Каньядо и Тепанко-де-Лопес.

Во всех случаях установлены строгие карантинные меры, подразумевающие запрет любых перемещений без получения официального разрешения, проводится убой животных.

В коммуне Акульцинго (штат Веракрус), благодаря мерам пассивного надзора, принятым по причине роста смертности и обнаружения характерных клинических симптомов, удалось выявить вирус в двух хозяйствах по выращиванию родительской домашней птицы, относящихся к одному предприятию. Наряду с этим в той же коммуне благодаря пассивному надзору удалось подтвердить вирус гриппа птиц высокой патогенности в птицекомплексе с родительским стадом домашней птицы (28 900 птиц). Корпуса депопулированы, приняты надлежащие ветеринарно-санитарные меры.

Эпизоотическое расследование продолжается в указанных трёх штатах, отбор проб в перифокальной зоне продолжается.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Принятые меры

Карантин Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Санитарный убой

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	29/01/2016	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	29/02/2016	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	26/01/2016	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	15/02/2016	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	09/03/2015	Положит.

Последующие отчёты

Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 5, окончательный)

Отчёт, поступивший 08/04/2016 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 5 (окончательный)

Дата начала события 08/01/2016 13/01/2016 Дата подтверждения события 08/04/2016 Дата отчёта 08/04/2016 Дата отправки в МЭБ Дата закрытия события 20/01/2016

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

06/02/2015 болезни Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц низкой патогенности

H5N1 Серотип

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (13/01/2016) Последующий отчёт № 1 (22/01/2016) Последующий отчёт № 2 (28/01/2016) Последующий отчёт № 3 (05/02/2016) Последующий отчёт № 4 (12/02/2016) Последующий отчёт № 5 (08/04/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Отчёты по данному событию

инфекции

Контакт с дикой фауной

К 8 апреля 2016 г. новых случаев не обнаружено. Окончательные операции по очистке и дезинфекции единственного пострадавшего хозяйства завершены 8 апреля 2016 г.

Прочие сведения / комментарии

Данное эпизоотическое событие отныне закрыто. Расследование показало, что вероятным источником заражения явился непрямой контакт с дикой птицей.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Прослеживание Карантин

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Принятые меры Санитарный убой

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

Надзор в изолированной или защитной зоне

Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Блютанг, Франция (последующий отчёт № 30)

Отчёт, поступивший 08/04/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

_			
-	e 3	 B 4	\sim
_			

Тип отчёта Последующий отчёт № 30

 Дата начала события
 21/08/2015

 Дата подтверждения события
 11/09/2015

 Дата отчёта
 08/04/2016

 Дата отправки в МЭБ
 08/04/2016

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

2010

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель
 Вирус блютанга

Серотип 8

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (11/09/2015) Последующий отчёт № 1 (18/09/2015) Последующий отчёт № 2 (25/09/2015) Последующий отчёт № 3 (28/09/2015) Последующий отчёт № 4 (02/10/2015) Последующий отчёт № 5 (09/10/2015) Последующий отчёт № 6 (16/10/2015) Последующий отчёт № 7 (02/11/2015) Последующий отчёт № 8 (09/11/2015) Последующий отчёт № 9 (16/11/2015) Последующий отчёт № 10 (16/11/2015) Последующий отчёт № 11 (20/11/2015) Последующий отчёт № 12 (27/11/2015) Последующий отчёт № 13 (04/12/2015) Последующий отчёт № 14 (14/12/2015) Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)

Отчёты по данному событию

Последующий отчет № 15 (18/12/2015) Последующий отчёт № 16 (24/12/2015) Последующий отчёт № 17 (04/01/2016) Последующий отчёт № 18 (11/01/2016) Последующий отчёт № 18 (22/01/2016) Последующий отчёт № 20 (29/01/2016) Последующий отчёт № 21 (08/02/2016) Последующий отчёт № 21 (08/02/2016) Последующий отчёт № 23 (22/02/2016) Последующий отчёт № 24 (25/02/2016) Последующий отчёт № 25 (07/03/2016) Последующий отчёт № 26 (11/03/2016) Последующий отчёт № 26 (11/03/2016) Последующий отчёт № 28 (25/03/2016) Последующий отчёт № 28 (25/03/2016) Последующий отчёт № 29 (01/04/2016) Последующий отчёт № 29 (01/04/2016) Последующий отчёт № 29 (01/04/2016) Последующий отчёт № 30 (08/04/2016)

Новые очаги (9)

Очаг 1 (229) Сенгль, Сенгль, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

Дата начала вспышки 04/03/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Во
 95
 1
 0
 0
 0

Поражённая болезнью

популяция Очаг 2 (230) Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

Очаг 2 (230) Монрон-ле-Шато, Монрон-ле-Шато, ДУ

Дата начала вспышки 30/03/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Воу
 89
 1
 0
 0
 0

Поражённая болезнью

популяция

Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

			12				
Очаг 3 (231)	Совса	анж, Совсанж, Г	ІЮИ-ДЕ-ДОМ				
Дата начала вспышки	31/03/	2016					
Статус вспышки	Продо	олжается (или да	ата ликвидации н	е указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО					
Животные в очаге	Вид Воv	Восприимч.	Случаев 205	Падёж 1	Уничтожено 0	Убито 0	0
Поражённая болезнью популяция	Пробы	ы, исследованны	е в рамках анали	тического н	надзора		
Очаг 4 (232)	Кюсса	ак, Кюссак, ВЕР	ХНЯЯ ВЬЕННА				
Дата начала вспышки	31/03/	2016					
Статус вспышки	Продо	олжается (или да	ата ликвидации н	е указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО					
Животные в очаге	Вид Bov	Восприимч.	Случаев 119	Падёж 1	Уничтожено 0	Убито 0	0
Поражённая болезнью популяция	Пробы	ы, исследованны	е в рамках анали	тического н	надзора		
Очаг 5 (233)	Аркья	ін, Аркьян, НЬЕ	ВР				
Дата начала вспышки	31/03/	2016					
Статус вспышки	Продо	олжается (или да	ата ликвидации н	е указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО					
Животные в очаге	Вид Bov	Восприимч.	Случаев 26	Падёж 1	Уничтожено 0	Убито 0	0
Поражённая болезнью популяция	Пробы	ы, исследованны	е в рамках анали	тического н	надзора.		
Очаг 6 (234)	Шато	неёф-Валь-де-Б	Баржи, Шатонеё	ф-Валь-де-	Баржи, НЬЕВР		
Дата начала вспышки	31/03/	2016					
Статус вспышки	Продо	олжается (или да	ата ликвидации н	е указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО					
	Вид	Росприми	C=1,co=	Папёж	Уничтожено	Убито	
Животные в очаге	Воу	Восприимч.	Случаев 60	Падёж 1	0	0	0
Животные в очаге Поражённая болезнью популяция	Bov	·	-	1	0		0
Поражённая болезнью	Bov Пробы	·	60 в в рамках анали	1	0		0
Поражённая болезнью популяция	Bov Пробы	ы, исследованны Сор, ВЕРХНЯЯ С	60 в в рамках анали	1	0		0
Поражённая болезнью популяция Очаг 7 (235)	Воv Пробь Кор, к 01/04/	ы, исследованны Сор, ВЕРХНЯЯ С 2016	60 в в рамках анали	1	0		0
Поражённая болезнью популяция Очаг 7 (235) Дата начала вспышки	Воv Пробь Кор, к 01/04/	ы, исследованны кор, ВЕРХНЯЯ С 2016 олжается (или да	60 е в рамках анали	1	0		0
Поражённая болезнью популяция Очаг 7 (235) Дата начала вспышки Статус вспышки	Воv Пробь Кор, к 01/04/ Продо	ы, исследованны кор, ВЕРХНЯЯ С 2016 олжается (или да	60 е в рамках анали	1	0		0
Поражённая болезнью популяция Очаг 7 (235) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Воv Пробь Кор, К 01/04/ Продо Хозяй Вид Воv	ы, исследованны Кор, ВЕРХНЯЯ С 2016 элжается (или да ство Восприимч.	60 е в рамках анали СОНА ата ликвидации н Случаев	1 птического н е указана) Падёж 2	0 надзора. Уничтожено 0	0 Убито	
Поражённая болезнью популяция Очаг 7 (235) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Поражённая болезнью	Воу Пробы Кор, К 01/04/ Продо Хозяй Вид Воу	ы, исследованны кор, ВЕРХНЯЯ С 2016 олжается (или да ство Восприимч.	60 ве в рамках анали СОНА ата ликвидации н Случаев 88	1 птического не указана) Падёж 2 птического н	0 надзора. Уничтожено 0	0 Убито	
Поражённая болезнью популяция Очаг 7 (235) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Поражённая болезнью популяция Очаг 8 (236) Дата начала вспышки	Воу Пробы Кор, К 01/04/ Продо Хозяй Вид Воу	ы, исследованны Сор, ВЕРХНЯЯ С 2016 олжается (или да ство Восприимч. ы, исследованны -Аллишан, Фар	60 пе в рамках анали СОНА вта ликвидации н Случаев 88 пе в рамках анали	1 птического не указана) Падёж 2 птического н	0 надзора. Уничтожено 0	0 Убито	
Поражённая болезнью популяция Очаг 7 (235) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Поражённая болезнью популяция Очаг 8 (236)	Воу Пробь Кор, Кор, Кор, Кор, Кор, Кор, Кор, Кор,	ы, исследованны Сор, ВЕРХНЯЯ С 2016 олжается (или да ство Восприимч. ы, исследованны -Аллишан, Фар 2016 олжается (или да	60 пе в рамках анали СОНА вта ликвидации н Случаев 88 пе в рамках анали	1 итического н е указана) Падёж 2 итического н	0 надзора. Уничтожено 0	0 Убито	
Поражённая болезнью популяция Очаг 7 (235) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Поражённая болезнью популяция Очаг 8 (236) Дата начала вспышки	Воу Пробь Кор, Кор, Кор, Кор, Кор, Кор, Кор, Кор,	ы, исследованны Сор, ВЕРХНЯЯ С 2016 олжается (или да ство Восприимч. ы, исследованны -Аллишан, Фар 2016 олжается (или да	60 ве в рамках анали СОНА Та ликвидации н Случаев 88 ве в рамках анали ж-Аллишан, ШЕ	1 итического н е указана) Падёж 2 итического н	0 надзора. Уничтожено 0	0 Убито	
Поражённая болезнью популяция Очаг 7 (235) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Поражённая болезнью популяция Очаг 8 (236) Дата начала вспышки Статус вспышки	Воу Пробь Кор, Кор, Кор, Кор, Кор, Кор, Кор, Кор,	ы, исследованны Сор, ВЕРХНЯЯ С 2016 олжается (или да ство Восприимч. ы, исследованны -Аллишан, Фар 2016 олжается (или да	60 ве в рамках анали СОНА Та ликвидации н Случаев 88 ве в рамках анали ж-Аллишан, ШЕ	1 итического н е указана) Падёж 2 итического н	0 надзора. Уничтожено 0	0 Убито	
Поражённая болезнью популяция Очаг 7 (235) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Поражённая болезнью популяция Очаг 8 (236) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Воу Пробь Кор, к 01/04/ Продо Хозяй Вид Воу Пробь Фарж 01/04/ Продо Хозяй Вид Воу	ы, исследованны сор, ВЕРХНЯЯ С 2016 олжается (или да ство Восприимч. ы, исследованны -Аллишан, Фар 2016 олжается (или да ство Восприимч.	60 де в рамках анали СОНА Тата ликвидации н Случаев 88 де в рамках анали ж-Аллишан, ШЕ	1 птического не указана) Падёж 2 птического не ре е указана) Падёж 1	о вадзора. Уничтожено о вадзора Уничтожено о	убито 0 Убито	0
Поражённая болезнью популяция Очаг 7 (235) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Поражённая болезнью популяция Очаг 8 (236) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Поражённая болезнью	Воу Пробь Кор, Кор, Кор, Кор, Кор, Кор, Кор, Кор,	ы, исследованны Сор, ВЕРХНЯЯ С 2016 олжается (или да ство Восприимч. ы, исследованны -Аллишан, Фар 2016 олжается (или да ство Восприимч.	60 ве в рамках анали СОНА Тата ликвидации н Случаев ве в рамках анали ж-Аллишан, ШЕ Тата ликвидации н Случаев 98 ве в рамках анали	1 итического не указана) Падёж 2 итического не ре е указана) Падёж 1 итического н	о вадзора. Уничтожено о вадзора Уничтожено о	Убито 0 Убито 0	0
Поражённая болезнью популяция Очаг 7 (235) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Поражённая болезнью популяция Очаг 8 (236) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Поражённая болезнью популяция	Воу Пробь Кор, Кор, Кор, Кор, Кор, Кор, Кор, Кор,	о, исследованны сор, ВЕРХНЯЯ Сор, ВЕРХНЯЯ Сорования ство восприимч. По при да ство восприиман, Фар сорования ство восприимч. Восприимч. По при да ство восприимч.	60 ве в рамках анали СОНА Тата ликвидации н Случаев ве в рамках анали ж-Аллишан, ШЕ Тата ликвидации н Случаев 98 ве в рамках анали	1 итического не указана) Падёж 2 итического не ре е указана) Падёж 1 итического н	0 надзора. Уничтожено 0 надзора Уничтожено 0 надзора	Убито 0 Убито 0	0
Поражённая болезнью популяция Очаг 7 (235) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Поражённая болезнью популяция Очаг 8 (236) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Поражённая болезнью популяция Очаг 9 (237)	Воу Пробь Кор, к 01/04/ Продо Хозяй Вид Воу Пробь Фарж 01/04/ Продо Хозяй Вид Воу Пробь Орму 05/04/ Продо	м, исследованны сор, ВЕРХНЯЯ Сор, ВЕРХНЯЯ Сорования сово восприимч. м, исследованны сово восприимч. м, исследованны сово восприимч. в оство восприимч. м, исследованны сово восприимч.	60 ве в рамках анали СОНА Тата ликвидации н Случаев ве в рамках анали ж-Аллишан, ШЕ Тата ликвидации н Случаев 98 ве в рамках анали	1 итического не указана) Падёж 2 итического не ре е указана) Падёж 1 итического не ксфонтен,	0 надзора. Уничтожено 0 надзора Уничтожено 0 надзора	Убито 0 Убито 0	0
Поражённая болезнью популяция Очаг 7 (235) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Поражённая болезнью популяция Очаг 8 (236) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Поражённая болезнью популяция Очаг 9 (237) Дата начала вспышки	Воу Пробь Кор, к 01/04/ Продо Хозяй Вид Воу Пробь Фарж 01/04/ Продо Хозяй Вид Воу Пробь Орму 05/04/	м, исследованны сор, ВЕРХНЯЯ Сор, ВЕРХНЯЯ Сорования сово восприимч. м, исследованны сово восприимч. м, исследованны сово восприимч. в оство восприимч. м, исследованны сово восприимч.	60 ве в рамках анали СОНА ата ликвидации н Случаев ве в рамках анали ж-Аллишан, ШЕ ата ликвидации н Случаев 98 ве в рамках анали ен, Ормуа-ле-Се	1 итического не указана) Падёж 2 итического не ре е указана) Падёж 1 итического не ксфонтен,	0 надзора. Уничтожено 0 надзора Уничтожено 0 надзора	Убито 0 Убито 0	0
Поражённая болезнью популяция Очаг 7 (235) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Поражённая болезнью популяция Очаг 8 (236) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Поражённая болезнью популяция Очаг 9 (237) Дата начала вспышки Статус вспышки	Воу Пробь Кор, к 01/04/ Продо Хозяй Вид Воу Пробь Фарж 01/04/ Продо Хозяй Вид Воу Пробь Орму 05/04/ Продо	м, исследованны сор, ВЕРХНЯЯ Сор, ВЕРХНЯЯ Сорования сово восприимч. м, исследованны сово восприимч. м, исследованны сово восприимч. в оство восприимч. м, исследованны сово восприимч.	60 ве в рамках анали СОНА ата ликвидации н Случаев ве в рамках анали ж-Аллишан, ШЕ ата ликвидации н Случаев 98 ве в рамках анали ен, Ормуа-ле-Се	1 итического не указана) Падёж 2 итического не ре е указана) Падёж 1 итического не ксфонтен,	0 надзора. Уничтожено 0 надзора Уничтожено 0 надзора	Убито 0 Убито 0	0
Поражённая болезнью популяция Очаг 7 (235) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Поражённая болезнью популяция Очаг 8 (236) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Поражённая болезнью популяция Очаг 9 (237) Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	Воу Пробы Кор, Кор, Кор, Кор, Кор, Кор, Кор, Кор,	ор, ВЕРХНЯЯ Сор, ВЕРХНЯЯ Сор, ВЕРХНЯЯ Сорованный ство Восприимч. В ство Восприимч.	60 ве в рамках анали сона сона сона случаев ве в рамках анали ж-Аллишан, ШЕ ата ликвидации н Случаев 98 ве в рамках анали ен, Ормуа-ле-Се	1 птического не указана) Падёж 2 птического не ре указана) Падёж 1 птического не ксфонтен, пе указана) Падёж 1 падёж 1	0 надзора. Уничтожено 0 надзора ВЕРХНЯЯ МАРНА Уничтожено 0	Убито 0 Убито 0	0

Количество очагов Итого очагов: 9

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Bov
 978
 10
 0
 0
 0

Уровень Уровень Пропорция потерянные / поражённости

Уровень Пропорция падежа падёж/случаев восприимч.*

Bov 1.02% 0.00% 0.00% 0.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

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

Принятые меры Дезинфекция за Прослеживание

надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Борьба с переносчиками

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Диагностическая лаборатория департамента Пюи-де-Дом (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	01/04/2016	Положит.
Национальная референс лаборатория ANSES (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	29/03/2016	Положит.
Национальная референс лаборатория ANSES, Мезон- Альфор (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	06/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

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

Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 10/04/2016 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

 Дата начала события
 07/11/2015

 Дата подтверждения события
 12/11/2015

 Дата отчёта
 10/04/2016

 Дата отправки в МЭБ
 10/04/2016

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

Отчёты по данному событию

болезни

27/10/2015

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N1

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Последующий отчёт № 1 (25/11/2015) Последующий отчёт № 2 (27/11/2015) Последующий отчёт № 3 (03/12/2015) Последующий отчёт № 4 (10/12/2015) Последующий отчёт № 5 (16/12/2015)

Экстренная нотификация (17/11/2015)

Последующий отчёт № 5 (16/12/2015) Последующий отчёт № 6 (26/02/2016) Последующий отчёт № 7 (10/04/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Кунхоа, Кунхоа, Кунлуу, НГЕАН

Дата начала вспышки 01/04/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 200
 100
 50
 150
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 200
 100
 50
 150
 0

Уровень Уровень Пропорция Попорция Статистика вспышки Вид патологической поражённости Поражённости Поражённости Поражённости

Птица 50.00% 25.00% 50.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Санитарный убой

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Надзор в изолированной или защитной зоне Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

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

Болезнь Ньюкасла, Румыния (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 11/04/2016 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

_				
D	00	ю	8.4	

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события07/04/2016Дата подтверждения события09/04/2016Дата отчёта11/04/2016Дата отправки в МЭБ11/04/2016

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

11/2015

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус болезни Ньюкасла

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Горнет, Прахова, Горнет, ПРАХОВА

Дата начала вспышки 07/04/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 70000
 13314
 4455
 0
 0

Поражённая болезнью

популяция

Цыплята-бройлеры в возрасте 32 недель.

Количество очагов Итого очагов: 1

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 70000
 13314
 4455
 0
 0

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

Птица 19.02% 6.36% 33.46% 6.36%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Товарная бройлерная ферма. Цыплята вакцинировались 03/03/2016, 17/03/2016 и **Прочие сведения / комментарии** 03/04/2016, но возможно процедура вакцинации не была соблюдена надлежащим

образом.

Меры контроля

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Прослеживание Карантин Санитарный убой

Принятые меры

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	анатомопатологическое исследование	09/04/2016	Положит.
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	09/04/2016	Положит.

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

Последующие отчёты

БВРС-КоВ, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 11/04/2016 от господина Абдулгани Е. М. Фадла, Главы Отдела зоо- и фитокарантина, Министерство сельского хозяйства, Эр-Рияд, Саудовская Аравия

_	ез	ю	M	u

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала события
 29/12/2015

 Дата подтверждения события
 20/01/2016

 Дата отчёта
 11/04/2016

 Дата отправки в МЭБ
 11/04/2016

Причина нотификации Эмерджентная болезнь

 Патологическая поражённость
 100 %

 Смертность
 0 %

Зоонотические последствия Вспышки связаны с подтверждёнными случаями у людей.

Возбудитель БВРС-КоВ

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (28/01/2016) Последующий отчёт № 1 (11/04/2016)

Новые очаги (3)

 Очаг 1
 Биша, АСИР

 Дата начала вспышки
 13/01/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Cam
 3
 3
 0
 0
 0

Очаг 2 Аль-Хардж, ЭР-РИЯД

Дата начала вспышки 16/01/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Cam 4 4 0 0 0

Очаг 3 Хефар Альбатин, ЭШ-ШАРКИЯ

Дата начала вспышки 21/01/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Cam
 11
 11
 0
 0
 0

Количество очагов Итого очагов: 3

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Cam
 18
 18
 0
 0
 0

Уровень Вид патологической поражённости

Статистика вспышки

Уровень Пропорция падёж/случаев падёж/случаев восприимч.*

Сат 100.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00% 0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии
Показатель патологической поражённости, равный 100%, относится исключительно

к обследованным животным.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Принятые меры Вакцинация не проводилась

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Эр-Рияд (Национальная лаборатория)	Cam	ПЦР (полимеразоцепн реакция)	ная 14/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Восточный энцефаломиелит лошадей, Панама (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 11/04/2016 от Доктора Бредио Веласко-Денверса, Главы ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и животноводства, г. Панама, Панама

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1 (окончательный)

Дата начала события 25/06/2015 Дата подтверждения события 03/09/2015 Дата отчёта 11/04/2016 Дата отправки в МЭБ 11/04/2016 Дата закрытия события 11/04/2016

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

17/09/2014 болезни Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус восточного энцефаломиелита лошадей

Клинический, Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (09/09/2015) Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 1 (11/04/2016)

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции Переносчик

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

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

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Борьба с переносчиками

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, Украина (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 11/04/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

 Дата начала события
 24/10/2015

 Дата подтверждения события
 26/10/2015

 Дата отчёта
 11/04/2016

 Дата отправки в МЭБ
 11/04/2016

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

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

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (27/11/2015)

Последующий отчёт № 2 (25/03/2016) Последующий отчёт № 3 (11/04/2016)

Новые очаги (1)

Отчёты по данному событию

Очаг 1 Калаглия, Овидиопольский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 06/04/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

 Животные в очаге
 Вид Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Sui
 2
 1
 1
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Sui
 2
 1
 1
 0

Уровень Урогон Пропорция

50.00%

Уровень Уровень Пропорция потерянные / Статистика вспышки поражённости Уровень Пропорция потерянные / восприимч.*

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Прослеживание

Бальнеотерапия / пульверизация

Карантин

Sui

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Санитарный убой

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

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно- исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/04/2016	Положит.

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности. Taipei China (последующий отчёт № 26)

Отчёт, поступивший 11/04/2016 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

_			
-	e 3	 B 4	\sim
_			

Тип отчёта Последующий отчёт № 26

08/01/2015 Дата начала события Дата подтверждения события 11/01/2015 Дата отчёта 11/04/2016 11/04/2016 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

23/07/2014 болезни Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

H5N8 Серотип

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (11/01/2015) Последующий отчёт № 1 (13/01/2015) Последующий отчёт № 2 (14/01/2015) Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (20/01/2015) 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 (24/04/2015)

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 14 (01/05/2015) Последующий отчёт № 15 (12/05/2015) Последующий отчёт № 16 (18/05/2015) Последующий отчёт № 17 (29/05/2015) Последующий отчёт № 18 (07/07/2015) Последующий отчёт № 19 (11/08/2015) Последующий отчёт № 20 (04/09/2015) Последующий отчёт № 21 (08/12/2015) Последующий отчёт № 22 (04/01/2016) Последующий отчёт № 23 (02/02/2016) Последующий отчёт № 24 (22/02/2016) Последующий отчёт № 25 (07/03/2016) Последующий отчёт № 26 (11/04/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Район Фэншань, г. ГАОСЮН

15/03/2016 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Вид Восприимч. Падёж **Уничтожено Убито** Случаев Животные в очаге Птица 677 13 13 664 0

У местной домашней птицы, поступившей на эту бойню (kh-2016-3), также был Поражённая болезнью популяция обнаружен вирус гриппа птиц высокой патогенности подтипа H5N2.

Количество очагов Итого очагов: 1

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Общее количество животных 664 Птица 677 0 13 13

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

1.92%

100.00%

100.00%

1.92%

Птица

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Подозрительные симптомы наблюдались в ходе вскрытия тушек домашней птицы

на городской бойне Гаосюна.

Прочие сведения / комментарии

Пробы были отправлены в НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI подтвердил грипп птиц высокой патогенности подтипов H5N8 и H5N2. Тушки были

уничтожены, бойня полностью очищена и дезобработана.

Несмотря на то, что хозяйство происхождения заражённых животных, депопулировано, по отношению к нему были приняты надлежащие меры контроля

(очистка и дезинфекция помещений, ограничение перемещений).

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Карантин

Санитарный убой Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	18/03/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	19/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 43)

Отчёт, поступивший 11/04/2016 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 43

 Дата начала события
 07/01/2015

 Дата подтверждения события
 11/01/2015

 Дата отчёта
 11/04/2016

 Дата отправки в МЭБ
 11/04/2016

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

23/07/2014

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N2

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (12/01/2015) Последующий отчёт № 1 (13/01/2015) Последующий отчёт № 2 (15/01/2015) 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)

Отчёты по данному событию

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) Новые очаги (3)

Очаг 1 (уІ-2016-6) Сельская волость Шуйлинь, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

Вид Падёж Уничтожено Убито Восприимч. Случаев Животные в очаге 2200 548 548 1652

Птица

Поражённая болезнью популяция

Племенные гуси (yl-2016-6)

Очаг 2 (уІ-2016-7) Сельская волость Тайси, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

Дата начала вспышки 31/03/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

378 378 1652 0 Птина 2030

0

0

Поражённая болезнью

популяция

Племенные гуси (yl-2016-7)

Очаг 3 (су-2016-3) г. Тайбао, УЕЗД ЦЗЯИ

Дата начала вспышки 01/04/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Хозяйство Эпизоотическая единица

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

222 222 1483 0 Птица 1705

Поражённая болезнью

популяция

Племенные гуси (су-2016-3)

Количество очагов Итого очагов: 3

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

Птица 5935 1148 1148 4787

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

> Птица 19.34% 19.34% 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

Повышенная смертность наблюдалась в трёх гусеводческих хозяйствах в уездах

Юньлинь и Цзяи.

Пробы были отправлены в НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI

подтвердил присутствие грипп птиц высокой патогенности подтипа H5N2.

Прочие сведения / комментарии

В пострадавших от болезни хозяйствах установлены меры ограничения на

перемещения. Птица, содержащаяся на заражённых фермах, была убита.

После убоя проведены полная очистка и дезинфекция помещений. Птицеводческие фермы, расположенные в радиусе 3-км вокруг заражённых ферм, поставлены под

усиленный надзор на трёхмесячный срок.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Карантин Принятые меры

Санитарный убой Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	25/03/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	03/04/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	25/03/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	02/04/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	04/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

Заразный узелковый дерматит, Болгария (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 14/04/2016 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

12/04/2016 Дата начала события Дата подтверждения события 13/04/2016 Дата отчёта 14/04/2016 14/04/2016 Дата отправки в МЭБ

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

Возбудитель Вирус заразного узелкового дерматита

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

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (3)

Воден, Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Очаг 1

Дата начала вспышки 12/04/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Вид Падёж Уничтожено Убито Восприимч. Случаев Животные в очаге Bov 21 4 21 0

Очаг 2 Черногорово, Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Животные в очаге 75 0 75 0 Bov 1

Очаг 3 Воденичарово, Стара-Загора, СТАРОЗАГОРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 14/04/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Животные в очаге Bov 33 0 33 1

Количество очагов Итого очагов: 3

Уничтожено Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Общее количество животных 0 129 6 129 Bov

> Уровень Пропорция **Уровень** Пропорция

0

0

Вид патологической потерянные / Статистика вспышки падежа падёж/случаев поражённости восприимч.* 4.65% 0.00% 0.00% 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

Ограничение перевозок в стране

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

Надзор в изолированной или защитной зоне

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
Национальная референс- лаборатория по экзотическим болезням при НИИ ветеринарной диагностики, София (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	13/04/2016	Положит.
Национальная референс- лаборатория по экзотическим болезням при НИИ ветеринарной диагностики, София (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	13/04/2016	Положит.
Национальная референс- лаборатория по экзотическим болезням при НИИ ветеринарной диагностики, София (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	14/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

Болезнь Ньюкасла, Румыния (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 14/04/2016 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 № 1

07/04/2016 Дата начала события Дата подтверждения события 09/04/2016 Дата отчёта 14/04/2016 14/04/2016 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

11/2015 болезни

Форма болезни Клиническая Возбудитель Вирус болезни Ньюкасла

Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический Тип диагноза

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (11/04/2016) Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 1 (14/04/2016)

Новые очаги (1)

Мегуреле, Мегуреле, ПРАХОВА Очаг 1 (2)

Дата начала вспышки 10/04/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Падёж Уничтожено Убито Случаев Животные в очаге

9830 Птица 78500 3100 1170

Количество очагов Итого очагов: 1

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

9830 Птица 78500 3100 1170

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

Птица 3.95% 1.49% 37.74%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Товарные хозяйства цыплят-бройлеров.

Меры контроля

инфекции

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Прослеживание Карантин Санитарный убой

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	13/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 93)

Отчёт, поступивший 14/04/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 93

 Дата начала события
 22/05/2014

 Дата подтверждения события
 22/05/2014

 Дата отчёта
 14/04/2016

 Дата отправки в МЭБ
 14/04/2016

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

31/03/2014

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)

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) 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 № 25 (21/11/2014)

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 № 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)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (90)	Буды, гмина Бяловежа, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 11/04/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито)
MIDOTIBLE B O IGIC	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	()	0

Количество очагов Итого очагов: 1

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 1
 0
 0

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

scrofa ** ** 100.00% ** (Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Нотифицируемый случай АЧС ("очаг") обнаружен у кабана в неблагополучной зоне, где действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (неблагополучная зона, указанная в Директиве 2002/60/CE).

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

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/04/2016	Положит.

Последующие отчёты