

## С о д е р ж а н и е

Бруцеллёз ( <i>Brucella suis</i> ), Финляндия (экстренная нотификация) .....	2
Грипп птиц высокой патогенности, США (экстренная нотификация).....	4
Ящур, Армения (экстренная нотификация).....	6
Блютанг, Бразилия (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	8
Блютанг, Бразилия (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	10
Блютанг, Бразилия (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	12
Заразный узелковый дерматит, Армения (экстренная нотификация) .....	14
Оспа овец и коз, Монголия (последующий отчёт № 4) .....	15
Блютанг, Черногория (последующий отчёт № 4, окончательный) .....	17
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 27) .....	19
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 39) .....	21
Классическая чума свиней, Монголия (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	25
Блютанг, Хорватия (экстренная нотификация).....	27
Ящур, Корейская Республика (последующий отчёт № 1) .....	28
Грипп птиц высокой патогенности, Палестинская Автономия (последующий отчёт № 3, окончательный) .....	30
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (последующий отчёт № 11).....	31
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (экстренная нотификация) .....	33
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация).....	36
Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 6).....	37
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 8, окончательный).....	41
Оспа овец и коз, Россия (последующий отчёт № 9, окончательный) .....	42
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 19).....	43
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 28) .....	48
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 32).....	49
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 70) .....	51
Блютанг, Австрия (последующий отчёт № 1).....	55
Эпизоотическая геморрагическая болезнь, Израиль (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	57
Ящур, Израиль (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	60
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 10) .....	61
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 11) .....	62
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 83).....	63
Заразный узелковый дерматит, Греция (последующий отчёт № 9).....	65
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 20).....	67
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 33).....	70
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 74) .....	72

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.

**Бруцеллёз (Brucella suis), Финляндия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 15/01/2016 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	02/06/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	08/12/2015
<b>Дата отчёта</b>	15/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель</b>	Brucella suis (biovar 2)
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Лаппеэнранта, ЮЖНАЯ ФИНЛЯНДИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/06/2015					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (08/12/2015)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Скрининг  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Французское агентство безопасности пищевых продуктов, охраны окружающей среды и труда (ANSES), Мезон-Альфор (Франция) (Референтная лаборатория МЭБ)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/12/2015	Положит.
Ведомство санитарной безопасности продовольствия Финляндии (Evira), Научное отделение ветеринарной лаборатории (Национальная лаборатория)	Кабан	РСК	08/06/2015	Положит.
Ведомство санитарной безопасности продовольствия Финляндии (Evira), Научное отделение ветеринарной лаборатории (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт с бенгальской розовой = опыт на меченый антиген	05/06/2015	Положит.
Ведомство санитарной	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная	05/08/2015	Положит.

безопасности продовольствия  
Финляндии (Evira), Научное  
отделение ветеринарной  
лаборатории (Национальная  
лаборатория)

реакция)

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, США  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 15/01/2016 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	11/01/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	15/01/2016
<b>Дата отчёта</b>	15/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H7N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** округ Дубойс, Дубойс, ИНДИАНА

<b>Дата начала вспышки</b>	11/01/2016
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	43500		900	42600	0

**Поражённая болезнью популяция** Товарная индейководческая ферма

**Количество очагов** Итого очагов: 1

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	43500	**	900	42600	0

<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Птица	**	2.07%	**	100.00%

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** В рамках действующих планов реагирования на грипп птиц Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Ветеринарным офисом штата Индиана проводят всестороннее эпизоотическое расследование в окрестностях очага, усилили надзорные меры и интенсифицировали лабораторные обследования в пострадавшем районе. Официальные лица правительства штата карантинировали заражённое хозяйство и наложили ограничения на перемещения. Ведётся депопуляция птицы в пострадавшем пункте. Штамм H7N8 высокой патогенности относится к северо-американской линии.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса		Ожидается
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/01/2016	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	15/01/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Армения**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 15/01/2016 от господина Ованеса Мкртчяна, Начальника ветеринарной инспекции Государственной службы безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, Ереван, Армения

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	23/12/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	28/12/2015
<b>Дата отчёта</b>	15/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус (генотип VII)
<b>Серотип</b>	A
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Армавир, Аразап, Аразап, Армавир, АРМАВИРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

<b>Дата начала вспышки</b>	23/12/2015
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (12/01/2016)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Bov		1219	1	0	1
	Sui		362	2	2	0

**Количество очагов** **Итого очагов: 1**

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Bov		1219	1	0	1
	Sui		362	2	2	0

<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
		Bov	0.08%	0.00%	0.00%
	Sui	0.55%	0.55%	100.00%	0.55%

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Воздушная передача

**Прочие сведения / комментарии** Ящурный вирус типа A был выявлен в результате исследования ИФА в армянском Научном центре оценки и анализа рисков по санитарной безопасности продовольствия (некоммерческая государственная организация). Затем пробы были доставлены в Российский федеральный центр здоровья животных - ФГБУ ВНИИЗЖ для расширенного лабораторного исследования. 15 января 2016 г. ВНИИЗЖ сообщил, что исследованный штамм относится к генотипу VII.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Вакцинация не проводилась  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ), Россия (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	сиквенирование гена	15/01/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ), Россия (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	сиквенирование гена	15/01/2016	Положит.
Научный центр оценки и анализа	Bov	тесты ИФА на выявление	28/12/2015	Положит.

рисков по санитарной  
безопасности продовольствия  
(некоммерческая  
государственная организация)  
(Национальная лаборатория)

антигена

Научный центр оценки и анализа  
рисков по санитарной  
безопасности продовольствия  
(некоммерческая  
государственная организация)  
(Национальная лаборатория)

Sui

тесты ИФА на выявление  
антигена

28/12/2015

Положит.

#### **Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Бразилия**  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 15/01/2016 от Доктора Доктора Фигейредо-Маркеса-Гилерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, г. Бразилиа, Бразилия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
<b>Дата начала события</b>	11/03/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	22/12/2015
<b>Дата отчёта</b>	15/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/01/2016
<b>Дата закрытия события</b>	26/06/2015
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель</b>	Вирус блютанга
<b>Серотип</b>	18
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (410830400133)</b>	<b>Фос-ду-Игуасу, ПАРАНА</b>
<b>Дата начала вспышки</b>	11/03/2015
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (26/06/2015)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Зоологический парк

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>				
<b>Животные в очаге</b>	Мазама малая Mazama pama (Cervidae)	30	1	1	0	0

**Поражённая болезнью популяция** Животные местной фауны (олени подвида Mazama pama), содержащиеся в зоологическом парке в составе экологического заповедника, принадлежащего обществу «Итайпу Бинасьонал» (Itaipu Binacional), в Фос-ду-Игуасу (Парана, Бразилия).

	<b>Вид</b>	<b>Итого очагов: 1</b>				
		<b>Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>				
<b>Общее количество животных</b>	Мазама малая Mazama pama (Cervidae)	30	1	1	0	0

<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Мазама малая Mazama pama (Cervidae)	3.33%	3.33%	100.00%	3.33%

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	С марта по июнь 2015 г. четыре оленя (Mazama pama) в зоологическом парке в составе экологического заповедника, принадлежащего «Итайпу Бинасьонал» (Itaipu Binacional), пали, показав клинические признаки заболевания. В рамках научного проекта, посвящённого болезням животных семейства оленьих, обитающих в заповеднике, были взяты пробы, доставленные в Научную лабораторию вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс, где были получены отрицательные результаты на вирус геморрагической эпизоотической болезни, но положительные на вирус блютанга. Пробы были исследованы путём выделения и типирования вируса, в одной из проб был выделен серотип 18 вируса блютанга.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Борьба с переносчиками Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано



**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Научная лаборатория вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс (Местная лаборатория)	Мазама малая	выделение вируса	22/12/2015	Положит.
Научная лаборатория вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс (Местная лаборатория)	Мазама малая	ОТ-ПЦР в реальном времени	22/12/2015	Положит.
Научная лаборатория вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс (Местная лаборатория)	Мазама малая	вирусное сиквенирование	22/12/2015	Положит.
Научная лаборатория вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс (Местная лаборатория)	Мазама малая	серотипирование	22/12/2015	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Блютанг, Бразилия**  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 15/01/2016 от Доктора Фигейредо-Маркеса-Гилерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, г. Бразилиа, Бразилия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
<b>Дата начала события</b>	11/03/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	22/12/2015
<b>Дата отчёта</b>	15/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/01/2016
<b>Дата закрытия события</b>	26/06/2015
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель</b>	Вирус блютанга
<b>Серотип</b>	14
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (410830400132)</b>	<b>Фос-ду-Игуасу, ПАРАНА</b>
<b>Дата начала вспышки</b>	11/03/2015
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (26/06/2015)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Зоологический парк

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>				
<b>Животные в очаге</b>	Мазама малая Mazama pama (Cervidae)	30	1	1	0	0

**Поражённая болезнью популяция** Животные местной фауны (олени подвида Mazama pama), содержащиеся в зоологическом парке в составе экологического заповедника, принадлежащего обществу «Итайпу Бинасьонал» (Itaipu Binacional), в Фос-ду-Игуасу (Парана, Бразилия).

	<b>Вид</b>	<b>Итого очагов: 1</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>				
<b>Общее количество животных</b>	Мазама малая Mazama pama (Cervidae)	30	1	1	0	0

<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Мазама малая Mazama pama (Cervidae)	3.33%	3.33%	100.00%	3.33%

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	С марта по июнь 2015 г. четыре оленя (Mazama pama) в зоологическом парке в составе экологического заповедника, принадлежащего «Итайпу Бинасьонал» (Itaipu Binacional), пали, показав клинические признаки заболевания. В рамках научного проекта, посвящённого болезням животных семейства оленьих, обитающих в заповеднике, были взяты пробы, доставленные в Научную лабораторию вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс, где были получены отрицательные результаты на вирус геморрагической эпизоотической болезни, но положительные на вирус блютанга. Пробы были исследованы путём выделения и типирования вируса, в одной из проб был выделен серотип 14 вируса блютанга.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Борьба с переносчиками Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Научная лаборатория вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс (Местная лаборатория)	Мазама малая	выделение вируса	22/12/2015	Положит.
Научная лаборатория вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс (Местная лаборатория)	Мазама малая	ОТ-ПЦР в реальном времени	22/12/2015	Положит.
Научная лаборатория вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс (Местная лаборатория)	Мазама малая	вирусное сиквенирование	22/12/2015	Положит.
Научная лаборатория вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс (Местная лаборатория)	Мазама малая	серотипирование	22/12/2015	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Блютанг, Бразилия**  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 15/01/2016 от Доктора Фигейредо-Маркеса-Гилерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, г. Бразилиа, Бразилия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
<b>Дата начала события</b>	11/03/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	22/12/2015
<b>Дата отчёта</b>	15/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/01/2016
<b>Дата закрытия события</b>	26/06/2015
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель</b>	Вирус блютанга
<b>Серотип</b>	3
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (410830400131)</b>	<b>Фос-ду-Игуасу, ПАРАНА</b>
<b>Дата начала вспышки</b>	11/03/2015
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (26/06/2015)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Зоологический парк

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>				
<b>Животные в очаге</b>	Мазама малая Mazama pama (Cervidae)	30	1	1	0	0

**Поражённая болезнью популяция** Животные местной фауны (олени подвида Mazama pama), содержащиеся в зоологическом парке в составе экологического заповедника, принадлежащего обществу «Итайпу Бинасьонал» (Itaipu Binacional), в Фос-ду-Игуасу (Парана, Бразилия).

	<b>Вид</b>	<b>Итого очагов: 1</b>				
		<b>Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>				
<b>Общее количество животных</b>	Мазама малая Mazama pama (Cervidae)	30	1	1	0	0

<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Мазама малая Mazama pama (Cervidae)	3.33%	3.33%	100.00%	3.33%

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	С марта по июнь 2015 г. четыре оленя (Mazama pama) в зоологическом парке в составе экологического заповедника, принадлежащего «Итайпу Бинасьонал» (Itaipu Binacional), пали, показав клинические признаки заболевания. В рамках научного проекта, посвящённого болезням животных семейства оленьих, обитающих в заповеднике, были взяты пробы, доставленные в Научную лабораторию вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс, где были получены отрицательные результаты на вирус геморрагической эпизоотической болезни, но положительные на вирус блютанга. Пробы были исследованы путём выделения и типирования вируса, в одной из проб был выделен серотип 3 вируса блютанга.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Борьба с переносчиками Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Научная лаборатория вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс (Местная лаборатория)	Мазама малая	выделение вируса	22/12/2015	Положит.
Научная лаборатория вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс (Местная лаборатория)	Мазама малая	ОТ-ПЦР в реальном времени	22/12/2015	Положит.
Научная лаборатория вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс (Местная лаборатория)	Мазама малая	вирусное сиквенирование	22/12/2015	Положит.
Научная лаборатория вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс (Местная лаборатория)	Мазама малая	серотипирование	22/12/2015	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Заразный узелковый дерматит, Армения  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 15/01/2016 от господина Ованеса Мкртчяна, Начальника ветеринарной инспекции Государственной службы безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, Ереван, Армения

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/12/2015
Дата подтверждения события	15/01/2016
Дата отчёта	15/01/2016
Дата отправки в МЭБ	15/01/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1 Жегануш, Жегануш, Капан, СЮНИКСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки	08/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2016)
Эпизоотическая единица	Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		227	4	0	1 0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		227	4	0	1 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov		1.76%	0.00%	0.00%	0.44%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проводится эпизоотическое расследование.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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
ФГБУ Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ), Россия (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/01/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Монголия**  
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 18/01/2016 от Доктора Болортуя Пуревсурена, Делегата в МЭБ, Агентство по ветеринарии и животноводству, Министерство промышленности и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	10/02/2015
Дата подтверждения события	11/02/2015
Дата отчёта	15/01/2016
Дата отправки в МЭБ	18/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Саргірохvirus
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/02/2015) Последующий отчёт № 1 (03/04/2015) Последующий отчёт № 2 (21/04/2015) Последующий отчёт № 3 (30/10/2015) Последующий отчёт № 4 (15/01/2016)

**Новые очаги (8)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Хуитнии-энгер, 3 баг, сомон Замын-Уудэ, ДОРНОГОВЬ</b>					
Дата начала вспышки	13/11/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi		380	2	378	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Йоншоов, Йоншоов доролж баг, сомон Эрдэнэ, ДОРНОГОВЬ</b>					
Дата начала вспышки	14/11/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi		476	0	476	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Замиин-хад, 3 баг, сомон Сухэ-Батор, СУХЭ-БАТОР</b>					
Дата начала вспышки	28/12/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi		103	0	20	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Ганид, Унегд-баг, сомон Түвшинширээ, СУХЭ-БАТОР</b>					
Дата начала вспышки	02/01/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi		10	0	9	1
<b>Очаг 5</b>	<b>Бор-Нуруу, 3 баг, Сомон Асгат, СУХЭ-БАТОР</b>					
Дата начала вспышки	05/01/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi		5	0	5	
<b>Очаг 6</b>	<b>Улаан-худаг, 2 баг, сомон Түмэнцогт, СУХЭ-БАТОР</b>					
Дата начала вспышки	10/01/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi		126	0	126	0

<b>Очаг 7</b>		<b>Делгер-цогтгин-энгер, 3 баг, сомон Мунххаан, СУХЭ-БАТОР</b>					
Дата начала вспышки	11/01/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Ovi		5	0		5 0	
<b>Очаг 8</b>		<b>Тоонон, Нугаар баг, сомон Цэнхэрмандал, ХЭНТИЙ</b>					
Дата начала вспышки	11/01/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Ovi		10	0		10 0	
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 8</b>						
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Ovi		1115	2		1029 1	
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>		
	Ovi		**	**	0.18%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ДОРНОД	Ovi	3080	
ДОРНОГОВЬ	Ovi	273481	
СУХЭ-БАТОР	Ovi	160200	

#### Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Карантин  
 Частичный санитарный убой  
 Зонирование  
 Лечение заражённых животных не проводилось

#### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/01/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Блютанг, Черногория**  
(последующий отчёт № 4, окончательный)

Отчёт, поступивший 15/01/2016 от Доктора Биляны Блечича, Исполнительного директора Ветеринарной администрации, Министерство сельского хозяйства и развития села, Подгорица, Черногория

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4 (окончательный)
Дата начала события	06/10/2014
Дата подтверждения события	10/10/2014
Дата отчёта	15/01/2016
Дата отправки в МЭБ	15/01/2016
Дата закрытия события	30/05/2015
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2002
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/10/2014) Последующий отчёт № 1 (21/10/2014) Последующий отчёт № 2 (14/11/2014) Последующий отчёт № 3 (14/11/2014) Последующий отчёт № 4 (15/01/2016)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Херцег-Нови, Херцег-Нови, ХЕРЦЕГ-НОВИ</b>					
Дата начала вспышки	13/02/2015					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/05/2015)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov		3	1		1 1
<b>Очаг 2</b>	<b>Гольемади, ПОДГОРИЦА</b>					
Дата начала вспышки	13/03/2015					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/05/2015)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov		1	1	0	0 1
<b>Очаг 3</b>	<b>Риека-Пиперска, ПОДГОРИЦА</b>					
Дата начала вспышки	25/03/2015					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/05/2015)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov		3	1	0	1 1
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov		7	3	0	2 3
Статистика вспышки	<b>Уровень Вид патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>		
	Vov	42.86%	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Переносчик
--------------------------------------	---

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Скрининг  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Карантин  
 Зонирование  
 Борьба с переносчиками  
 Вакцинация запрещена  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на антитела	25/02/2015	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на антитела	20/03/2015	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на антитела	06/01/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	25/02/2015	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	13/03/2015	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	25/03/2015	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам  
(последующий отчёт № 27)**

Отчёт, поступивший 15/01/2016 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 27
<b>Дата начала события</b>	18/08/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	19/08/2015
<b>Дата отчёта</b>	15/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N6
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (20/08/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (31/08/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (11/09/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (14/09/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (30/09/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (03/10/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (13/10/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (13/10/2015)  
 Последующий отчёт № 8 (20/10/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (24/10/2015)  
 Последующий отчёт № 10 (27/10/2015)  
 Последующий отчёт № 11 (28/10/2015)  
 Последующий отчёт № 12 (02/11/2015)  
 Последующий отчёт № 13 (03/11/2015)  
 Последующий отчёт № 14 (13/11/2015)  
 Последующий отчёт № 15 (17/11/2015)  
 Последующий отчёт № 16 (23/11/2015)  
 Последующий отчёт № 17 (28/11/2015)  
 Последующий отчёт № 18 (30/11/2015)  
 Последующий отчёт № 19 (07/12/2015)  
 Последующий отчёт № 20 (10/12/2015)  
 Последующий отчёт № 21 (10/12/2015)  
 Последующий отчёт № 22 (13/12/2015)  
 Последующий отчёт № 23 (23/12/2015)  
 Последующий отчёт № 24 (06/01/2016)  
 Последующий отчёт № 25 (11/01/2016)  
 Последующий отчёт № 26 (14/01/2016)  
 Последующий отчёт № 27 (15/01/2016)

**Отчёты по данному событию****Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Банху, Банху, Чилан, ЛАНГШОН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/01/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	220	155	155	65	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	220	155	155	65	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	70.45%	70.45%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Санитарный убой

**Принятые меры**

Надзор в изолированной или защитной зоне  
Вакцинация не проводилась  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China  
(последующий отчёт № 39)**

Отчёт, поступивший 15/01/2016 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 39
<b>Дата начала события</b>	07/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	15/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	23/07/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

<b>Отчёты по данному событию</b>	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)
	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)

**Новые очаги (7)****Очаг 1 (tr-61)**

Дата начала вспышки

**Район Нэйху, г. ТАЙБЕЙ**

15/12/2015

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Не применяется

Животные в очаге

<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Бледный дрозд Turdus pallidus (Turdidae)		1	1	0	0

Поражённая болезнью популяция

Бледный дрозд (tr-61 )

<b>Очаг 2 (кс-29)</b>	<b>сельская волость Хунэй, УЕЗД ГАОСЮН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	28/12/2015												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3600</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>3540</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3600	60	60	3540	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3600	60	60	3540	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Цыплята на бойне (кс-29)												
<b>Очаг 3 (су-108)</b>	<b>сельская волость Синьган, УЕЗД ЦЗЯИ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	30/12/2015												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4000</td> <td>1305</td> <td>1305</td> <td>2695</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4000	1305	1305	2695	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4000	1305	1305	2695	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Утки (су-108)												
<b>Очаг 4 (у1-2016-1)</b>	<b>Сельская волость Эрлунь, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	01/01/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3110</td> <td>2669</td> <td>2669</td> <td>441</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3110	2669	2669	441	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3110	2669	2669	441	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Цыплята (у1-2016-1)												
<b>Очаг 5 (сн-2016-1)</b>	<b>Сельская волость Дачэн, УЕЗД ЧЖАНХУА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/01/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1000</td> <td>152</td> <td>152</td> <td>848</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1000	152	152	848	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1000	152	152	848	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Индейки (сн-2016-1)												
<b>Очаг 6 (у1-2016-2)</b>	<b>Сельская волость Юаньчань, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/01/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>18000</td> <td>5228</td> <td>5228</td> <td>12772</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	18000	5228	5228	12772	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	18000	5228	5228	12772	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Беспородные цыплята (у1-2016-2)												
<b>Очаг 7 (су-2016-1)</b>	<b>Сельская волость Шуйшан, УЕЗД ЦЗЯИ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	07/01/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2600</td> <td>1708</td> <td>1708</td> <td>892</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2600	1708	1708	892	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2600	1708	1708	892	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Гуси (су-2016-1)												

Количество очагов	Итого очагов: 7						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Общее количество животных	Бледный дрозд: Turdus pallidus (Turdidae)			1	1	0	0
	Птица	32310	11122	11122	21188	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Бледный дрозд: Turdus pallidus (Turdidae)		**	**	100.00%	**	
	Птица	34.42%	34.42%	100.00%	100.00%		

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

##### Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Повышенная смертность наблюдалась в пяти птицеводческих хозяйствах в уездах Чжанхуа, Юньлинь и Цзяи.

Взятые пробы были доставлены в национальную лабораторию (НИИ здоровья животных [AHRI]) для диагностического исследования. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На пострадавшие хозяйства наложены ограничения на перемещения. Все животные заражённых хозяйств уничтожены. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённых ферм, будут поставлены под усиленный надзор на три месяца.

##### Прочие сведения / комментарии

Характерные для гриппа птиц признаки были замечены на тушках цыплят в ходе вскрытия на бойне в г. Гаосюн. Взятые пробы были доставлены в национальную лабораторию (НИИ здоровья животных [AHRI]) для диагностического исследования, которое подтвердило присутствие подтипа H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. После уничтожения тушек, были проведены полная очистка и дезинфекция бойни.

После выявления хозяйства происхождения больной птицы в нём был осуществлён отбор проб, которые были доставлены в национальную лабораторию для диагностического исследования. О положительных результатах будет сообщено в последующих отчётах.

Пробы от дикой птицы, тушка которой была найдена в г. Тайбей, были отправлены в национальную лабораторию (НИИ здоровья животных [AHRI]) для диагностического исследования, которое подтвердило наличие подтипа H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. В радиусе 3-км от места обнаружения павшей птицы птицеводческих хозяйств не имеется. В месте обнаружения тушки и вокруг него проведена полная очистка и дезинфекция.

#### 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 (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	17/12/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	31/12/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	01/01/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI)	Птица	ОТ-ПЦР	03/01/2016	Положит.

(Национальная лаборатория)		(полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)		
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	07/01/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	10/01/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	30/12/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	01/01/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	02/01/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	05/01/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	08/01/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	12/01/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Классическая чума свиней, Монголия**  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 18/01/2016 от Доктора Болортуя Пуревсурена, Делегата в МЭБ, Агентство по ветеринарии и животноводству, Министерство промышленности и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	20/10/2015
Дата подтверждения события	09/11/2015
Дата отчёта	18/01/2016
Дата отправки в МЭБ	18/01/2016
Дата закрытия события	04/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/05/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>свиноферма, 1 баг Малчин-Хороолол, сомон Херлэн, ДОРНОД</b>					
Дата начала вспышки	20/10/2015					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2015)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		232	22	205	5
<b>Очаг 2</b>	<b>свиноферма, Эрденебадрах баг сансар 1, сомон Баянтумэн, ДОРНОД</b>					
Дата начала вспышки	01/11/2015					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/11/2015)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		24	0	24	0
<b>Очаг 3</b>	<b>свиноферма, 5 хороо Гордак Задгай, Налайх, ТУВЕ</b>					
Дата начала вспышки	09/11/2015					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		16	16	147	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		272	38	376	5
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Уровень</b>	<b>Уровень</b>	<b>Пропорция</b>	<b>Пропорция</b>		
	<b>Вид патологической поражённости</b>	<b>падажа</b>	<b>падёж/случаев</b>	<b>потерянные / восприимч.*</b>		
	Sui	**	**	13.97%		**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
--------------	-----	---------------	------------

ДОРНОД	Sui	710	
--------	-----	-----	--

**Принятые меры**

ТУВЕ	Sui	4900	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Санитарный убой Лечение заражённых животных не проводилось
------	-----	------	---

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА на антитела	09/11/2015	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	09/11/2015	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Блютанг, Хорватия**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 18/01/2016 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	15/12/2015
Дата подтверждения события	15/01/2016
Дата отчёта	18/01/2016
Дата отправки в МЭБ	18/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2015
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Вильево, с. Вильево, община Вильево, ОСИЕЦКО-БРАНЬСКАЯ ЖУПАНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	15/12/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov		37	1		
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov		37	1		
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov		2.70%	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Скрининг  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
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
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Vov	конкурентный ИФА	24/12/2015	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Vov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	15/01/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/01/2016 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	11/01/2016
Дата подтверждения события	12/01/2016
Дата отчёта	18/01/2016
Дата отправки в МЭБ	18/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/05/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2016) Последующий отчёт № 1 (18/01/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>волость Муянг, уезд Кочхан, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>						
Дата начала вспышки	13/01/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Sui	10172	80	0	10172	0	
Поражённая болезнью популяция	домашние свиньи						
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>						
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Sui	10172	80	0	10172	0	
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>		
	Sui	0.79%	0.00%	0.00%	100.00%		

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Эпизоотическое расследование продолжается. Заражённые животные уничтожены

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Санитарный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА на антитела	14/01/2016	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	14/01/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Палестинская Автономия  
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 18/01/2016 от Доктора Имада Мукаркера, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Наблус, Палестинская Автономия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	12/04/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	12/04/2015
<b>Дата отчёта</b>	18/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/01/2016
<b>Дата закрытия события</b>	22/12/2015
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/03/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (14/08/2015) Последующий отчёт № 1 (15/10/2015) Последующий отчёт № 2 (03/11/2015) Последующий отчёт № 3 (18/01/2016)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Карантин 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 Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, КНР  
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 18/01/2016 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11
<b>Дата начала события</b>	23/08/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	01/09/2014
<b>Дата отчёта</b>	18/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	04/05/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N6
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (01/09/2014) Последующий отчёт № 1 (04/09/2014) Последующий отчёт № 2 (24/10/2014) Последующий отчёт № 3 (23/01/2015) Последующий отчёт № 4 (28/01/2015) Последующий отчёт № 5 (06/02/2015) Последующий отчёт № 6 (01/04/2015) Последующий отчёт № 7 (03/04/2015) Последующий отчёт № 8 (25/05/2015) Последующий отчёт № 9 (14/08/2015) Последующий отчёт № 10 (11/12/2015) Последующий отчёт № 11 (18/01/2016)
<b>Отчёты по данному событию</b>	

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>ферма, район Улин, г. Чандэ, ХУНАНЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/01/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1297	165	91	1132	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Чёрные лебеди и павлины					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1297	165	91	1132	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	12.72%	7.02%	55.15%	94.29%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Частичный санитарный убой  
Зонирование  
Вакцинация не проводилась  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	18/01/2016	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	18/01/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 19/01/2016 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	16/01/2016
Дата подтверждения события	16/01/2016
Дата отчёта	19/01/2016
Дата отправки в МЭБ	19/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2015
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (8)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Округ Дубойс 5, Дубойс, ИНДИАНА</b>												
Дата начала вспышки	16/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>22000</td> <td></td> <td>22000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица		22000		22000	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица		22000		22000	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная индейководческая ферма												
<b>Очаг 2</b>	<b>Округ Дубойс 10, Дубойс, ИНДИАНА</b>												
Дата начала вспышки	16/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>6000</td> <td></td> <td>6000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица		6000		6000	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица		6000		6000	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная индейководческая ферма												
<b>Очаг 3</b>	<b>Округ Дубойс 7, Дубойс, ИНДИАНА</b>												
Дата начала вспышки	16/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>11705</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица		11705			
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица		11705											
Поражённая болезнью популяция	Товарная индейководческая ферма												
<b>Очаг 4</b>	<b>Округ Дубойс 3, Дубойс, ИНДИАНА</b>												
Дата начала вспышки	16/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>29000</td> <td></td> <td>29000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица		29000		29000	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица		29000		29000	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная индейководческая ферма												
<b>Очаг 5</b>	<b>Округ Дубойс 4, Дубойс, ИНДИАНА</b>												
Дата начала вспышки	16/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>12000</td> <td></td> <td>12000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица		12000		12000	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица		12000		12000	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная индейководческая ферма												

<b>Очаг 6</b>	<b>Округ Дубойс 2, Дубойс, ИНДИАНА</b>					
Дата начала вспышки	16/01/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	21000			21000	0
Поражённая болезнью популяция	Товарная индейководческая ферма					
<b>Очаг 7</b>	<b>Округ Дубойс 8, Дубойс, ИНДИАНА</b>					
Дата начала вспышки	16/01/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	37000			37000	0
Поражённая болезнью популяция	Товарная индейководческая ферма					
<b>Очаг 8</b>	<b>Округ Дубойс 9, Дубойс, ИНДИАНА</b>					
Дата начала вспышки	16/01/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	16700			16700	0
Поражённая болезнью популяция	Товарная индейководческая ферма					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 8</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	155405		**	143700	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица		**	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

##### Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

В рамках действующих планов реагирования на грипп птиц Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Ветеринарным офисом штата Индиана проводит всестороннее эпизоотическое расследование, усилила надзорные меры и интенсифицировала лабораторные обследования в зоне борьбы с гриппом птиц высокой патогенности H7N8 в штате Индиана.

В ходе усиленного надзора в зоне борьбы с гриппом птиц высокой патогенности H7N8 в штате Индиана на 8 индейководческих фермах был обнаружен грипп птиц низкой патогенности H7N8.

##### Прочие сведения / комментарии

Последовательности аминокислот вирусов гриппа птиц высокой патогенности и гриппа птиц низкой патогенности H7N8 оказались практически одинаковы, за исключением включения гена NA, который придаёт высокую патогенность вирусу гриппа птиц высокой патогенности.

Несмотря на то, что птичий грипп на указанных фермах характеризуется низкой патогенностью, а индейки клинически здоровы, ответственный за вспышки вирус потенциально может мутировать в вирус гриппа птиц высокой патогенности, на основании чего для снижения угрозы были приняты надлежащие меры борьбы.

Официальные лица правительства штата карантинировали заражённые фермы и наложили ограничения на перемещения. Ведётся депопуляция птицы в пострадавших пунктах.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Карантин  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Санитарный убой  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Зонирование  
 Вакцинация запрещена  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса		Ожидается
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/01/2016	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	16/01/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Индия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 20/01/2016 от господина Ашока Кумар-Ангураны, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели, Индия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/01/2016
Дата подтверждения события	16/01/2016
Дата отчёта	19/01/2016
Дата отправки в МЭБ	20/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/07/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>государственная птицеферма, Гандиграм, Бамутия, Западная Трипура, ТРИПУРА</b>					
Дата начала вспышки	07/01/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	11348	1760	1760		5263
Поражённая болезнью популяция	государственная птицеферма					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	11348	1760	1760		5263
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	15.51%	15.51%	100.00%		**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Частичный санитарный убой  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Бальнеотерапия / пульверизация

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	16/01/2016	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	16/01/2016	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/01/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 19/01/2016 от Доктора Дьярры Сиссе, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	09/04/2015
Дата подтверждения события	20/05/2015
Дата отчёта	19/01/2016
Дата отправки в МЭБ	19/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/05/2015) Последующий отчёт № 1 (05/06/2015) Последующий отчёт № 2 (05/08/2015) Последующий отчёт № 3 (25/08/2015) Последующий отчёт № 4 (01/09/2015) Последующий отчёт № 5 (12/11/2015) Последующий отчёт № 6 (19/01/2016)

**Новые очаги (12)**

**Очаг 1 (N°291-292-296-299-302-303-304-325-335/15/Viro213-214-218-221-224-225-226-247-256)**

**Рынок Абобо-Кеннеди, Абиджан, АБИДЖАН**

Дата начала вспышки 23/07/2015  
Статус вспышки Ликвидирована (19/10/2015)  
Эпизоотическая единица Не применяется

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		500	1	0	1 0

**Поражённая болезнью популяция** Проба от цыплёнка-бройлера

**Очаг 2 (N° 291-292-296-299-302-303-304-325-335/15/viro 213-214-218-221-224-225-226-247-256)**

**Гран Сан филь Маркори, Абиджан, АБИДЖАН**

Дата начала вспышки 23/07/2015  
Статус вспышки Ликвидирована (02/11/2015)  
Эпизоотическая единица Не применяется

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		400	5	0	5 0

**Поражённая болезнью популяция** Проба от несушек и беспородных цыплят, а также проба субпродуктов

**Очаг 3 (N° 291-292-296-299-302-303-304-325-335/15/viro 213-214-218-221-224-225-226-247-256)**

**Рынок Анумабо Маркори, Абиджан, АБИДЖАН**

Дата начала вспышки 23/07/2015  
Статус вспышки Ликвидирована (31/10/2015)  
Эпизоотическая единица Не применяется

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		500	1	0	1 0

**Поражённая болезнью популяция** Проба от беспородных цыплят, а также проба субпродуктов

Очаг 4 (№ 291-292-296-299-302-303-304-325-335/15/viro 213-214-218-221-224-225-226-247-256)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Очаг 5 (№ 291-292-296-299-302-303-304-325-335/15/viro 213-214-218-221-224-225-226-247-256)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Очаг 6 (№ 291-292-296-299-302-303-304-325-335/15/viro 213-214-218-221-224-225-226-247-256)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Очаг 7 (№ 291-292-296-299-302-303-304-325-335/15/viro 213-214-218-221-224-225-226-247-256)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Очаг 8 (№ 291-292-296-299-302-303-304-325-335/15/viro 213-214-218-221-224-225-226-247-256)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Очаг 9 (№ 291-292-296-299-302-303-304-325-335/15/viro 213-214-218-221-224-225-226-247-256)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Рынок села Акуздо, Абиджан, АБИДЖАН

23/07/2015

Ликвидирована (19/10/2015)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	400	1	0	1	0

Проба от цыплят-бройлеров, а также 6 проб субпродуктов

Рынок Акуздо Аттье, Абиджан, АБИДЖАН

23/07/2015

Ликвидирована (31/10/2015)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	350	2	0	2	0

Проба от цыплят-бройлеров, а также проба субпродуктов

Большой рынок Маркори, Абиджан, АБИДЖАН

23/07/2015

Ликвидирована (31/10/2015)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	950	4	0	4	0

Проба от яичных кур, а также проба субпродуктов

Рынок Абобо ВС, Абиджан, АБИДЖАН

23/07/2015

Ликвидирована (31/10/2015)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	600	2	0	2	0

Проба от несушек и цыплят-бройлеров, а также проба субпродуктов

Рынок Геско Йопугон, Абиджан, АБИДЖАН

28/07/2015

Ликвидирована (02/11/2015)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	800	10	0	10	0

Проба от несушек, беспородных цыплят, цыплят-бройлеров, а также проба субпродуктов

Рынок Гуру Йопугон банко, Абиджан, АБИДЖАН

29/07/2015

Ликвидирована (02/11/2015)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	600	7	0	7	0

Проба от несушек, беспородных цыплят и цыплят-бройлеров, а также проба субпродуктов

Очаг 10 (№ 291-292-296-299-302-303-304-325-335/15/viro 213-214-218-221-224-225-226-247-256)

Рынок Абобо-Кеннеди-Клуэша, Абиджан, АБИДЖАН

Дата начала вспышки

26/08/2015

Статус вспышки

Ликвидирована (02/11/2015)

Эпизоотическая единица

Не применяется

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица		900	1	0	1 0

Поражённая болезнью популяция

Проба от цыплят-бройлеров, а также проба субпродуктов

Очаг 11 (№ 291-292-296-299-302-303-304-325-335/15/viro 213-214-218-221-224-225-226-247-256)

Большой рынок Абобо, Абиджан, АБИДЖАН

Дата начала вспышки

26/08/2015

Статус вспышки

Ликвидирована (02/11/2015)

Эпизоотическая единица

Не применяется

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	1500			0	0 2

Поражённая болезнью популяция

Проба от цыплят-бройлеров и цесарок, а также проба субпродуктов

Очаг 12 (№471/15/Viro 317)

Кокоди сите СIE, Абиджан, АБИДЖАН

Дата начала вспышки

29/11/2015

Статус вспышки

Ликвидирована (09/12/2015)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	160	85	85		0 75

Поражённая болезнью популяция

Цыплята-бройлеры и индейки

Количество очагов

Итого очагов: 12

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	7660	119 **	85		34 77

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица		**	1.11%	** 2.56%

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан  
Транзит животных  
Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии

Отбор и исследование проб на абиджанских рынках у реализуемой домашней птицы (беспородные цыплята, несушки, цыплята-бройлеры).

#### Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Бальнеотерапия / пульверизация  
Карантин  
Санитарный убой  
Зонирование  
Вакцинация не проводилась  
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная лаборатория поддержки развития сельского хозяйства (LANADA) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	05/10/2015	Положит.
Национальная лаборатория поддержки развития сельского хозяйства (LANADA) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	10/11/2015	Положит.
Национальная лаборатория поддержки развития сельского хозяйства (LANADA) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	21/04/2015	Положит.
Национальная лаборатория поддержки развития сельского хозяйства (LANADA) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	22/05/2015	Положит.
Национальная лаборатория поддержки развития сельского хозяйства (LANADA) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	17/08/2015	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Заразный узелковый дерматит, Россия  
(последующий отчёт № 8, окончательный)**

Отчёт, поступивший 19/01/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	07/07/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	03/09/2015
<b>Дата отчёта</b>	19/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/01/2016
<b>Дата закрытия события</b>	30/12/2015
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус заразного узелкового дерматита
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны Экстренная нотификация (03/09/2015) Последующий отчёт № 1 (18/09/2015) Последующий отчёт № 2 (21/09/2015) Последующий отчёт № 3 (02/10/2015)
<b>Отчёты по данному событию</b>	Последующий отчёт № 4 (15/10/2015) Последующий отчёт № 5 (23/10/2015) Последующий отчёт № 6 (29/10/2015) Последующий отчёт № 7 (24/12/2015) Последующий отчёт № 8 (19/01/2016)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**      Карантин  
Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Борьба с переносчиками  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Вакцинация не проводилась  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Оспа овец и коз, Россия  
(последующий отчёт № 9, окончательный)**

Отчёт, поступивший 19/01/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	31/07/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	04/08/2015
<b>Дата отчёта</b>	19/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/01/2016
<b>Дата закрытия события</b>	29/12/2015
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	11/10/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Capripoxvirus
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (06/08/2015) Последующий отчёт № 1 (11/09/2015) Последующий отчёт № 2 (23/09/2015) Последующий отчёт № 3 (23/10/2015) Последующий отчёт № 4 (30/10/2015) Последующий отчёт № 5 (06/11/2015) Последующий отчёт № 6 (17/11/2015) Последующий отчёт № 7 (11/12/2015) Последующий отчёт № 8 (24/12/2015) Последующий отчёт № 9 (19/01/2016)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

	Карантин			
	Ограничение перевозок в стране			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
<b>Принятые меры</b>	РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН	Ovi/cap	6357	
	РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ	Ovi/cap	3579	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Частичный санитарный убой			
	Надзор в изолированной или защитной зоне			
	Лечение заражённых животных не проводилось			
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано			

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия  
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 19/01/2016 от Доктора Абдулгани Абубакара, Руководителя Ветеринарной службы Федерального департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 19  
**Дата начала события** 02/01/2015  
**Дата подтверждения события** 08/01/2015  
**Дата отчёта** 19/01/2016  
**Дата отправки в МЭБ** 19/01/2016  
**Причина нотификации** Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
**Дата предыдущего появления болезни** 27/07/2008  
**Форма болезни** Клиническая  
**Возбудитель** Вирус гриппа птиц высокой патогенности  
**Серотип** H5N1  
**Тип диагноза** Клинический, Расширенное лабораторное исследование  
**Событие относится** к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (09/01/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (16/01/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (23/01/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (02/02/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (19/02/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (02/03/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (22/06/2015)  
 Последующий отчёт № 8 (07/07/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)  
 Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)  
 Последующий отчёт № 11 (14/09/2015)  
 Последующий отчёт № 12 (19/09/2015)  
 Последующий отчёт № 13 (08/10/2015)  
 Последующий отчёт № 14 (16/11/2015)  
 Последующий отчёт № 15 (15/12/2015)  
 Последующий отчёт № 16 (04/01/2016)  
 Последующий отчёт № 17 (11/01/2016)  
 Последующий отчёт № 18 (13/01/2016)  
 Последующий отчёт № 19 (19/01/2016)

**Отчёты по данному событию****Новые очаги (19)****Очаг 1 Торо, Торо, БАУЧИ**

**Дата начала вспышки** 10/01/2016  
**Статус вспышки** Ликвидирована (13/01/2016)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		2411	1500	1500	911 0

**Поражённая болезнью популяция** Куры-несушки неизвестного возраста

**Очаг 2 Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО**

**Дата начала вспышки** 10/01/2016  
**Статус вспышки** Ликвидирована (15/01/2016)  
**Эпизоотическая единица** Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		23406	28	28	23378 0

**Поражённая болезнью популяция** Куры-несушки в возрасте 29, 52 и 60 недель и голуби

**Очаг 3 Гвале, Гвале, КАНО**

**Дата начала вспышки** 11/01/2016  
**Статус вспышки** Ликвидирована (15/01/2016)  
**Эпизоотическая единица** Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		25	10	10	15 0

**Поражённая болезнью популяция** Птица разных видов (американский журавль, утки, беспородные цыплята)

<b>Очаг 4</b>	<b>Тофа, Тофа, КАНО</b>												
Дата начала вспышки	11/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>196</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>171 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		196	25	25	171 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		196	25	25	171 0								
Поражённая болезнью популяция	Птица разных видов в возрасте 18 и 52 недель (гуси, павлины, беспородные цыплята и индейки)												
<b>Очаг 5</b>	<b>Гвале, Гвале, КАНО</b>												
Дата начала вспышки	11/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>32</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>23 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		32	9	9	23 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		32	9	9	23 0								
Поражённая болезнью популяция	Птица разных видов в возрасте 54 недель (гуси, индейки, цесарки, беспородные цыплята и павлины)												
<b>Очаг 6</b>	<b>Дандуме, Дандуме, КАЦИНА</b>												
Дата начала вспышки	11/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>900</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>606 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		900	94	94	606 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		900	94	94	606 0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки неизвестного возраста												
<b>Очаг 7</b>	<b>Букуру, Южный Джос, ПЛАТО</b>												
Дата начала вспышки	12/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>650</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>600 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		650	50	50	600 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		650	50	50	600 0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки неизвестного возраста												
<b>Очаг 8</b>	<b>Гвале, Гвале, КАНО</b>												
Дата начала вспышки	12/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>150</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>139 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		150	11	11	139 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		150	11	11	139 0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 3-недельного возраста												
<b>Очаг 9</b>	<b>Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО</b>												
Дата начала вспышки	12/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>850</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>830 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		850	19	19	830 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		850	19	19	830 0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 52 недель												
<b>Очаг 10</b>	<b>Кура, Кура, КАНО</b>												
Дата начала вспышки	12/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>5970</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>5921 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		5970	49	49	5921 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		5970	49	49	5921 0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 66 недель												

<b>Очаг 11</b>	<b>Гвале, Гвале, КАНО</b>												
Дата начала вспышки	12/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>15</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		15	3	3	12
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		15	3	3	12								
Поражённая болезнью популяция	Утки в возрасте 52 недель												
<b>Очаг 12</b>	<b>Рантья, Южный Джос, ПЛАТО</b>												
Дата начала вспышки	12/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3500</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>3350</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3500	150	150	3350	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3500	150	150	3350	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки неизвестного возраста												
<b>Очаг 13</b>	<b>Кадуна, Северная Кадуна, КАДУНА</b>												
Дата начала вспышки	12/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>30000</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>29850</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	30000	150	150	29850	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	30000	150	150	29850	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки неизвестного возраста												
<b>Очаг 14</b>	<b>Тоунго, Тоунго, АДАМАВА</b>												
Дата начала вспышки	13/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>21000</td> <td>1200</td> <td>1200</td> <td>19800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	21000	1200	1200	19800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	21000	1200	1200	19800	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки и петухи неизвестного возраста												
<b>Очаг 15</b>	<b>Джос, Северный Джос, ПЛАТО</b>												
Дата начала вспышки	13/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>150</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	150	50	50	100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	150	50	50	100	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки неизвестного возраста												
<b>Очаг 16</b>	<b>Дала, Дала, КАНО</b>												
Дата начала вспышки	13/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>82</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>76</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	82	6	6	76	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	82	6	6	76	0								
Поражённая болезнью популяция	Индейки в возрасте 2, 18, 24 и 52 недель												
<b>Очаг 17</b>	<b>Тофа, Тофа, КАНО</b>												
Дата начала вспышки	14/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1516</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>1458</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1516	58	58	1458	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1516	58	58	1458	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 29 недель												

<b>Очаг 18</b>	<b>Кура, Кура, КАНО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/01/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (18/01/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	300	60	60	240	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Куры-несушки в возрасте 56 недель					
<b>Очаг 19</b>	<b>Букуру, Южный Джос, ПЛАТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/01/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (16/01/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	500	150	150	350	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Куры-несушки неизвестного возраста					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 19</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	91653	3622	3622	87830	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	3.95%	3.95%	100.00%	99.78%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Низкий уровень биобезопасности sug ферма

#### Меры контроля

Ограничение перевозок в стране  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин

#### Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
Частичный санитарный убой  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

#### Запланированные меры

Прослеживание

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	15/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	15/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	15/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	15/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	15/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	15/01/2016	Положит.
Государственный НИИ	Птица	ОТ-ПЦР	15/01/2016	Положит.

ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)		(полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)		
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	15/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	18/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	18/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	18/01/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам  
(последующий отчёт № 28)**

Отчёт, поступивший 19/01/2016 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 28
<b>Дата начала события</b>	18/08/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	19/08/2015
<b>Дата отчёта</b>	19/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N6
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (20/08/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (31/08/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (11/09/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (14/09/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (30/09/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (03/10/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (13/10/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (13/10/2015)  
 Последующий отчёт № 8 (20/10/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (24/10/2015)  
 Последующий отчёт № 10 (27/10/2015)  
 Последующий отчёт № 11 (28/10/2015)  
 Последующий отчёт № 12 (02/11/2015)  
 Последующий отчёт № 13 (03/11/2015)  
 Последующий отчёт № 14 (13/11/2015)  
 Последующий отчёт № 15 (17/11/2015)  
 Последующий отчёт № 16 (23/11/2015)  
 Последующий отчёт № 17 (28/11/2015)  
 Последующий отчёт № 18 (30/11/2015)  
 Последующий отчёт № 19 (07/12/2015)  
 Последующий отчёт № 20 (10/12/2015)  
 Последующий отчёт № 21 (10/12/2015)  
 Последующий отчёт № 22 (13/12/2015)  
 Последующий отчёт № 23 (23/12/2015)  
 Последующий отчёт № 24 (06/01/2016)  
 Последующий отчёт № 25 (11/01/2016)  
 Последующий отчёт № 26 (14/01/2016)  
 Последующий отчёт № 27 (15/01/2016)  
 Последующий отчёт № 28 (19/01/2016)

**Отчёты по данному событию**

**Очаги** О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Санитарный убой  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия  
(последующий отчёт № 32)**

Отчёт, поступивший 19/01/2016 от Доктора Абдулгани Абубакара, Руководителя Ветеринарной службы Федерального департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 32  
**Дата начала события** 24/12/2014  
**Дата подтверждения события** 08/01/2015  
**Дата отчёта** 19/01/2016  
**Дата отправки в МЭБ** 19/01/2016  
**Причина нотификации** Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
**Дата предыдущего появления болезни** 09/2007  
**Форма болезни** Клиническая  
**Возбудитель** Вирус гриппа птиц высокой патогенности  
**Серотип** H5N1  
**Тип диагноза** Клинический, Расширенное лабораторное исследование  
**Событие относится** к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (16/01/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (19/01/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (26/01/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (18/02/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (02/03/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (03/05/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (16/07/2015)  
 Последующий отчёт № 8 (29/07/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)  
 Последующий отчёт № 10 (11/08/2015)  
 Последующий отчёт № 11 (17/08/2015)  
 Последующий отчёт № 12 (03/09/2015)  
 Последующий отчёт № 13 (08/09/2015)  
 Последующий отчёт № 14 (14/09/2015)  
 Последующий отчёт № 15 (21/09/2015)  
 Последующий отчёт № 16 (22/09/2015)  
 Последующий отчёт № 17 (23/09/2015)  
 Последующий отчёт № 18 (28/09/2015)  
 Последующий отчёт № 19 (06/10/2015)  
 Последующий отчёт № 20 (15/10/2015)  
 Последующий отчёт № 21 (19/10/2015)  
 Последующий отчёт № 22 (27/10/2015)  
 Последующий отчёт № 23 (29/10/2015)  
 Последующий отчёт № 24 (16/11/2015)  
 Последующий отчёт № 25 (19/11/2015)  
 Последующий отчёт № 26 (24/11/2015)  
 Последующий отчёт № 27 (15/12/2015)  
 Последующий отчёт № 28 (02/01/2016)  
 Последующий отчёт № 29 (05/01/2016)  
 Последующий отчёт № 30 (11/01/2016)  
 Последующий отчёт № 31 (13/01/2016)  
 Последующий отчёт № 32 (19/01/2016)

**Отчёты по данному событию****Новые очаги (3)****Очаг 1 Энугу, Северный Энугу, ЭНУГУ**

**Дата начала вспышки** 11/01/2016  
**Статус вспышки** Ликвидирована (15/01/2016)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		3000	1885	1885	1115 0

**Поражённая болезнью популяция** Куры-несушки в возрасте 32 недель

<b>Очаг 2</b>	<b>Аниоча, Южная Аниоча, ДЕЛЬТА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/01/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (15/01/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1609	402	402	1207	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Цыплята-бройлеры в возрасте 10 недель					
<b>Очаг 3</b>	<b>Абакалики, Абакалики, ЭБОНЬИ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/01/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (15/01/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	250	75	75	175	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Цыплята-бройлеры неизвестного возраста					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	4859	2362	2362	2497	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	48.61%	48.61%	100.00%	100.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Низкий уровень биобезопасности sug ферма

#### Меры контроля

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	11/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	15/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	15/01/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия  
(последующий отчёт № 70)**

**Отчёт, поступивший 19/01/2016 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 70
<b>Дата начала события</b>	25/06/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	26/06/2014
<b>Дата отчёта</b>	19/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны

Экстренная нотификация (26/06/2014)  
 Последующий отчёт № 1 (27/06/2014)  
 Последующий отчёт № 2 (03/07/2014)  
 Последующий отчёт № 3 (09/07/2014)  
 Последующий отчёт № 4 (14/07/2014)  
 Последующий отчёт № 5 (21/07/2014)  
 Последующий отчёт № 6 (04/08/2014)  
 Последующий отчёт № 7 (13/08/2014)  
 Последующий отчёт № 8 (21/08/2014)  
 Последующий отчёт № 9 (05/09/2014)  
 Последующий отчёт № 10 (12/09/2014)  
 Последующий отчёт № 11 (22/09/2014)  
 Последующий отчёт № 12 (29/09/2014)  
 Последующий отчёт № 13 (09/10/2014)  
 Последующий отчёт № 14 (21/10/2014)  
 Последующий отчёт № 15 (03/11/2014)  
 Последующий отчёт № 16 (11/11/2014)  
 Последующий отчёт № 17 (19/11/2014)  
 Последующий отчёт № 18 (24/11/2014)  
 Последующий отчёт № 19 (01/12/2014)  
 Последующий отчёт № 20 (09/12/2014)  
 Последующий отчёт № 21 (19/12/2014)  
 Последующий отчёт № 22 (30/12/2014)  
 Последующий отчёт № 23 (09/01/2015)  
 Последующий отчёт № 24 (20/01/2015)  
 Последующий отчёт № 25 (02/02/2015)  
 Последующий отчёт № 26 (10/02/2015)  
 Последующий отчёт № 27 (17/02/2015)  
 Последующий отчёт № 28 (03/03/2015)  
**Отчёты по данному событию** Последующий отчёт № 29 (06/03/2015)  
 Последующий отчёт № 30 (13/03/2015)  
 Последующий отчёт № 31 (27/03/2015)  
 Последующий отчёт № 32 (02/04/2015)  
 Последующий отчёт № 33 (13/04/2015)  
 Последующий отчёт № 34 (22/04/2015)  
 Последующий отчёт № 35 (30/04/2015)  
 Последующий отчёт № 36 (11/05/2015)  
 Последующий отчёт № 37 (19/05/2015)  
 Последующий отчёт № 38 (25/05/2015)  
 Последующий отчёт № 39 (04/06/2015)  
 Последующий отчёт № 40 (10/06/2015)  
 Последующий отчёт № 41 (18/06/2015)  
 Последующий отчёт № 42 (29/06/2015)  
 Последующий отчёт № 43 (07/07/2015)  
 Последующий отчёт № 44 (14/07/2015)  
 Последующий отчёт № 45 (22/07/2015)  
 Последующий отчёт № 46 (29/07/2015)  
 Последующий отчёт № 47 (05/08/2015)  
 Последующий отчёт № 48 (12/08/2015)  
 Последующий отчёт № 49 (19/08/2015)  
 Последующий отчёт № 50 (25/08/2015)  
 Последующий отчёт № 51 (09/09/2015)  
 Последующий отчёт № 52 (14/09/2015)  
 Последующий отчёт № 53 (21/09/2015)  
 Последующий отчёт № 54 (29/09/2015)  
 Последующий отчёт № 55 (05/10/2015)  
 Последующий отчёт № 56 (12/10/2015)  
 Последующий отчёт № 57 (20/10/2015)  
 Последующий отчёт № 58 (27/10/2015)

Последующий отчёт № 59 (03/11/2015)  
 Последующий отчёт № 60 (10/11/2015)  
 Последующий отчёт № 61 (17/11/2015)  
 Последующий отчёт № 62 (25/11/2015)  
 Последующий отчёт № 63 (01/12/2015)  
 Последующий отчёт № 64 (08/12/2015)  
 Последующий отчёт № 65 (15/12/2015)  
 Последующий отчёт № 66 (22/12/2015)  
 Последующий отчёт № 67 (29/12/2015)  
 Последующий отчёт № 68 (05/01/2016)  
 Последующий отчёт № 69 (12/01/2016)  
 Последующий отчёт № 70 (19/01/2016)

### Новые очаги (17)

<b>Очаг 1</b>	<b>Рожупская волость, Ливанский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	11/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Ренценская волость, Буртниекий край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	11/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Шкяунская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	11/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Калснавская волость, Мадонский р-н, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	12/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	0	2	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Лиепупская волость, Салацгривский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	12/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Тирзская волость, Гулбенский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	12/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	0	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	0	3	0								
<b>Очаг 7</b>	<b>Балтинавская волость, Балтинавский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	12/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								

<b>Очаг 8</b>	<b>Катварская волость, Лимбажский край, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	12/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 0 2 0
<b>Очаг 9</b>	<b>Вестиенская волость, Мадонский р-н, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	12/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 10</b>	<b>Каугурская волость, Беверинский край, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	12/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
<b>Очаг 11</b>	<b>Вестиенская волость, Мадонский р-н, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	13/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
<b>Очаг 12</b>	<b>Межвидская волость, Карсавский край, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	13/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
<b>Очаг 13</b>	<b>Лизумская волость, Гулбенский край, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	13/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 14</b>	<b>Трикатская волость, Беверинский край, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	13/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
<b>Очаг 15</b>	<b>Вишкская волость, Даугавпилсский край, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	14/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
<b>Очаг 16</b>	<b>Айзкраукльская волость, Айзкраукльский край, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	14/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 0 2 0

<b>Очаг 17</b>	<b>Дзелзавская волость, Мадонский р-н, ЛАТВИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/01/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (15/01/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 17</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		23	2	21	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	8.70%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Положительные на АЧС кабаны были добыты или обнаружены павшими в неблагополучном по АЧС районе, установленном согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE).

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Санитарный убой  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Вакцинация не проводилась  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	11/01/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	13/01/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	14/01/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/01/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/01/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Австрия**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 20/01/2016 от господина Доктора Ульриха Герцога, Главы Ветеринарной службы, Министерства здравоохранения Австрии, Вена, Австрия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	13/11/2015
Дата подтверждения события	17/11/2015
Дата отчёта	20/01/2016
Дата отправки в МЭБ	20/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/11/2015) Последующий отчёт № 1 (20/01/2016)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Хозяйство, Зюдостштаермарк, ШТИРИЯ</b>					
Дата начала вспышки	26/11/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		173	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	В ходе проведения программы надзора одна голова крупного рогатого скота оказалась положительна на антитела. Хозяйство находится в границах установленной зоны.					
<b>Очаг 2</b>	<b>Хозяйство, Еннерсдорф, БУРГЕНЛАНД</b>					
Дата начала вспышки	05/01/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		7	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Клинические признаки отсутствуют. Благодаря надзорной программе выявлена одна положительная голова крупного рогатого скота.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		180	2	0	0
Статистика вспышки	<b>Уровень</b>	<b>Уровень</b>	<b>Пропорция</b>	<b>Пропорция</b>		
	<b>Вид патологической поражённости</b>	<b>падаежа</b>	<b>падёж/случаев</b>	<b>потерянные / восприимч.*</b>		
	Bov	1.11%	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 Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Весь положительный крупный рогатый скот был выявлен в рамках программы надзора. Клинические признаки отсутствуют. Хозяйства расположены в границах установленных зон.

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Зонирование

Борьба с переносчиками

Вакцинация не проводилась

Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Эпизоотическая геморрагическая болезнь, Израиль  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/01/2016 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	16/09/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	07/10/2015
<b>Дата отчёта</b>	20/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/01/2016
<b>Дата закрытия события</b>	28/12/2015
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2006
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус эпизоотическая геморрагическая болезнь
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (14/10/2015) Последующий отчёт № 1 (11/11/2015) Последующий отчёт № 2 (20/01/2016)

**Новые очаги (13)**

<b>Очаг 1</b>	<b>кибуц Маанит, Подокруг Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/11/2015					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (15/12/2015)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov					
<b>Очаг 2</b>	<b>кибуц Лохаме Хагета-От, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	26/11/2015					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (16/12/2015)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov					
<b>Очаг 3</b>	<b>мошав Хайогев, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/11/2015					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (15/12/2015)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov					
<b>Очаг 4</b>	<b>мошав Битха, Беэр-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/11/2015					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (16/12/2015)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov					
<b>Очаг 5</b>	<b>кибуц Кфар Гликсон, Подокруг Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/11/2015					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (22/12/2015)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov					
<b>Очаг 6</b>	<b>кибуц Хаоген, Хашарон, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/11/2015					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (20/12/2015)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov					

Очаг 7	кибуц Ортал, Голан, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	01/12/2015					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2015)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov					
Очаг 8	Мецер, подокруг Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ					
Дата начала вспышки	01/12/2015					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2015)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov					
Очаг 9	кибуц Регавим, Подокруг Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ					
Дата начала вспышки	01/12/2015					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2015)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov					
Очаг 10	кибуц Кфар-Цольд, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	05/12/2015					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2015)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov					
Очаг 11	кибуц Кфар-Цольд, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	05/12/2015					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2015)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov					
Очаг 12	кибуц Гонен, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	10/12/2015					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/12/2015)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov					
Очаг 13	кибуц Ган-Шмуэль, Подокруг Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ					
Дата начала вспышки	10/12/2015					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2015)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov					
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov					
Статистика вспышки	Уровень Вид патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Bov	**	**	**	**	**
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых						
**Не подсчитано по причине отсутствия данных						
<b>Эпизоотические сведения</b>						
Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчик					

**Меры контроля****Принятые меры**

Борьба с переносчиками  
 Вакцинация не проводилась  
 Лечение заражённых животных (симптоматическое лечение)

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическое отделение (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на антитела	14/12/2015	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическое отделение (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/12/2015	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическое отделение (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	14/12/2015	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Ящур, Израиль**  
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 20/01/2016 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	13/11/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	21/11/2015
<b>Дата отчёта</b>	20/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/01/2016
<b>Дата закрытия события</b>	07/12/2015
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	03/02/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	О
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (22/11/2015) Последующий отчёт № 1 (05/12/2015) Последующий отчёт № 2 (20/01/2016)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Стадо мясных бычков в Зурьеле содержится в 5 км от первичного очага на свиноферме.

**Меры контроля**

	Ограничение перевозок в стране								
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Адм. единица</b></th> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Вакцинировано</b></th> <th><b>Информация</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</td> <td>Sui</td> <td>2200</td> <td>Тривалентная вакцина A, O, Asia 1</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>	СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ	Sui	2200	Тривалентная вакцина A, O, Asia 1
<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>						
СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ	Sui	2200	Тривалентная вакцина A, O, Asia 1						
<b>Принятые меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось								
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано								

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Ящур, Ботсвана**  
(последующий отчёт № 10)

Отчёт, поступивший 20/01/2016 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 10
<b>Дата начала события</b>	03/08/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	03/08/2015
<b>Дата отчёта</b>	20/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	20/05/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	SAT 2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (03/08/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (14/08/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (21/08/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (03/09/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (11/09/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (21/09/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (19/10/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (12/11/2015)  
 Последующий отчёт № 8 (26/11/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (04/12/2015)  
 Последующий отчёт № 10 (20/01/2016)

**Очаги** О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Нелегальное перемещение животных  
 Контакт с дикой фауной

**Прочие сведения / комментарии** В ходе надзора за последний месяц в ранее заражённых скотоприёмных пунктах новых клинических случаев ящура не наблюдалось. Последний случай зарегистрирован 4 сентября 2015 г. Ежедневный надзор продолжается, ограничения на перемещения остаются в силе на всей территории зоны 2D. Следующая рутинная вакцинация запланирована на март 2016 г. Эпизоотическое расследование продолжается.

**Меры контроля**

	Ограничение перевозок в стране
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	<b>Адм. единица Вид Вакцинировано Информация</b>
<b>Принятые меры</b>	СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ Bov 6479 Кольцевая вакцинация Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана**  
(последующий отчёт № 11)

Отчёт, поступивший 20/01/2016 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 11  
**Дата начала события** 26/07/2015  
**Дата подтверждения события** 27/07/2015  
**Дата отчёта** 20/01/2016  
**Дата отправки в МЭБ** 20/01/2016  
**Причина нотификации** Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
**Дата предыдущего появления болезни** 09/03/2015  
**Форма болезни** Клиническая  
**Возбудитель** Ящурный вирус  
**Серотип** SAT 2  
**Тип диагноза** Клинический  
**Событие относится** к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (31/07/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (03/08/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (14/08/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (21/08/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (03/09/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (11/09/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (17/09/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (19/10/2015)  
 Последующий отчёт № 8 (12/11/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (26/11/2015)  
 Последующий отчёт № 10 (04/12/2015)  
 Последующий отчёт № 11 (20/01/2016)

**Отчёты по данному событию**

**Очаги** О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Нелегальное перемещение животных  
 Контакт с дикой фауной

**Прочие сведения / комментарии** В ходе эпизоотических обследований и надзора за последний месяц клинических случаев ящура не наблюдалось. Последний случай в Малалакгане датирован 20 августа 2015 г. Третья серия вакцинации и активный клинический надзор завершились 23 ноября, как и было запланировано, подозрений на ящур не наблюдалось. Эпизоотическое расследование продолжается и отправка отчётов будет еженедельной.

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ	Bov	17505	Кольцевая прививка тривалентной вакциной против серотипов SAT 1, 2 и 3 вокруг скотоприёмных пунктов в границах очагов.

**Принятые меры**

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Прослеживание  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 83)**

Отчёт, поступивший 20/01/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 83
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	20/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/03/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	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)  
 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)

**Отчёты по данному событию**

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)

### Новые очаги (1)

<b>Очаг 1 (84)</b>	<b>Васки, гмина Нарев, Хайнувский повят , ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/01/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

### Эпизоотические сведения

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Нотифицируемый случай АЧС ("очаг") у кабанов обнаружен в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни согласно требованиям законодательства ЕС (заражённая зона по Директиве 2002/60/ЕС).

### Меры контроля

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	13/01/2016	Положит.

### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Заразный узелковый дерматит, Греция  
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 21/01/2016 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 № 9  
 Дата начала события 18/08/2015  
 Дата подтверждения события 20/08/2015  
 Дата отчёта 21/01/2016  
 Дата отправки в МЭБ 21/01/2016  
 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 № 9 (21/01/2016)

**Отчёты по данному событию****Новые очаги (6)**

<b>Очаг 1</b>	<b>ХАЛКИДИКИ 112, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	25/11/2015												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td></td> <td>20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>20 0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Vov		20	1	0	20 0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Vov		20	1	0	20 0								
<b>Очаг 2</b>	<b>ХАЛКИДИКИ 113, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	01/12/2015												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td></td> <td>9</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>9 0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Vov		9	2	0	9 0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Vov		9	2	0	9 0								
<b>Очаг 3</b>	<b>РОДОПИ 114, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>												
Дата начала вспышки	01/12/2015												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td></td> <td>17</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>17 0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Vov		17	3	0	17 0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Vov		17	3	0	17 0								
<b>Очаг 4</b>	<b>САЛОНИКИ 115, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	08/12/2015												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td></td> <td>64</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>64 0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Vov		64	5	0	64 0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Vov		64	5	0	64 0								
<b>Очаг 5</b>	<b>РОДОПИ 117, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>												
Дата начала вспышки	14/12/2015												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td></td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>14 0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Vov		14	1	0	14 0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Vov		14	1	0	14 0								

<b>Очаг 6</b>	<b>ХАЛКИДИКИ 116, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/12/2015					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		13	3	0	13 0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		137	15	0	137 0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	10.95%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Кампания срочной вакцинации крупного рогатого скота против заразного узелкового дерматита завершена на всей территории административной единицы Эврос. Продолжаются начатые 25 сентября 2015 г. вакцинационные кампании на территории административных единиц Ксанти, Родопи, Кавала, Салоники, Драма, Серре и Килкис. В очагах болезни ведётся санитарный убой скота.

#### Меры контроля

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Зонирование Борьба с переносчиками Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	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)	02/12/2015	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия  
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 21/01/2016 от Доктора Абдулгани Абубакара, Руководителя Ветеринарной службы Федерального департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 20  
**Дата начала события** 02/01/2015  
**Дата подтверждения события** 08/01/2015  
**Дата отчёта** 21/01/2016  
**Дата отправки в МЭБ** 21/01/2016  
**Причина нотификации** Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
**Дата предыдущего появления болезни** 27/07/2008  
**Форма болезни** Клиническая  
**Возбудитель** Вирус гриппа птиц высокой патогенности  
**Серотип** H5N1  
**Тип диагноза** Клинический, Расширенное лабораторное исследование  
**Событие относится** к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (09/01/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (16/01/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (23/01/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (02/02/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (19/02/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (02/03/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (22/06/2015)  
 Последующий отчёт № 8 (07/07/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)  
**Отчёты по данному событию** Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)  
 Последующий отчёт № 11 (14/09/2015)  
 Последующий отчёт № 12 (19/09/2015)  
 Последующий отчёт № 13 (08/10/2015)  
 Последующий отчёт № 14 (16/11/2015)  
 Последующий отчёт № 15 (15/12/2015)  
 Последующий отчёт № 16 (04/01/2016)  
 Последующий отчёт № 17 (11/01/2016)  
 Последующий отчёт № 18 (13/01/2016)  
 Последующий отчёт № 19 (19/01/2016)  
 Последующий отчёт № 20 (21/01/2016)

**Новые очаги (9)**

**Очаг 1** **Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО**

**Дата начала вспышки** 14/01/2016  
**Статус вспышки** Ликвидирована (20/01/2016)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица		5577	150	150	5427	0

**Поражённая болезнью популяция** Куры-несушки в возрасте 17 недель

**Очаг 2** **Гвале, Гвале, КАНО**

**Дата начала вспышки** 14/01/2016  
**Статус вспышки** Ликвидирована (19/01/2016)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица		750	48	48	702	0

**Поражённая болезнью популяция** Куры-несушки в возрасте 3-недельного возраста

**Очаг 3** **Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО**

**Дата начала вспышки** 14/01/2016  
**Статус вспышки** Ликвидирована (19/01/2016)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица		8373	247	247	8126	0

**Поражённая болезнью популяция** Куры-несушки в возрасте 46 недель

<b>Очаг 4</b>	<b>Тарауни, Тарауни, КАНО</b>					
Дата начала вспышки	15/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		810	85	85	725 0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 32 недель					
<b>Очаг 5</b>	<b>Насарава, Насарава, КАНО</b>					
Дата начала вспышки	16/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		1350	35	35	1315 0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 27 недель					
<b>Очаг 6</b>	<b>Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО</b>					
Дата начала вспышки	16/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		800	58	58	742 0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 80 недель					
<b>Очаг 7</b>	<b>Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО</b>					
Дата начала вспышки	16/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		1520	11	11	1509 0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 37 недель					
<b>Очаг 8</b>	<b>Кару, Кару, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СТОЛИЧНАЯ ТЕРРИТОРИЯ</b>					
Дата начала вспышки	17/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		350	160	160	190 0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки неизвестного возраста					
<b>Очаг 9</b>	<b>дорога Мьянго, Басса, ПЛАТО</b>					
Дата начала вспышки	17/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		10000	309	309	9691 0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки 28 недель					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 9</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		29530	1103	1103	28427 0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	3.74%	3.74%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Низкий уровень биобезопасности на ферме.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Санитарный убой  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Прослеживание

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	19/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	19/01/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия  
(последующий отчёт № 33)**

Отчёт, поступивший 21/01/2016 от Доктора Абдугани Абубакара, Руководителя Ветеринарной службы Федерального департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 33  
**Дата начала события** 24/12/2014  
**Дата подтверждения события** 08/01/2015  
**Дата отчёта** 21/01/2016  
**Дата отправки в МЭБ** 21/01/2016  
**Причина нотификации** Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
**Дата предыдущего появления болезни** 09/2007  
**Форма болезни** Клиническая  
**Возбудитель** Вирус гриппа птиц высокой патогенности  
**Серотип** H5N1  
**Тип диагноза** Клинический, Расширенное лабораторное исследование  
**Событие относится** к определённой зоне страны

**Отчёты по данному событию**

Экстренная нотификация (16/01/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (19/01/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (26/01/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (18/02/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (02/03/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (03/05/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (16/07/2015)  
 Последующий отчёт № 8 (29/07/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)  
 Последующий отчёт № 10 (11/08/2015)  
 Последующий отчёт № 11 (17/08/2015)  
 Последующий отчёт № 12 (03/09/2015)  
 Последующий отчёт № 13 (08/09/2015)  
 Последующий отчёт № 14 (14/09/2015)  
 Последующий отчёт № 15 (21/09/2015)  
 Последующий отчёт № 16 (22/09/2015)  
 Последующий отчёт № 17 (23/09/2015)  
 Последующий отчёт № 18 (28/09/2015)  
 Последующий отчёт № 19 (06/10/2015)  
 Последующий отчёт № 20 (15/10/2015)  
 Последующий отчёт № 21 (19/10/2015)  
 Последующий отчёт № 22 (27/10/2015)  
 Последующий отчёт № 23 (29/10/2015)  
 Последующий отчёт № 24 (16/11/2015)  
 Последующий отчёт № 25 (19/11/2015)  
 Последующий отчёт № 26 (24/11/2015)  
 Последующий отчёт № 27 (15/12/2015)  
 Последующий отчёт № 28 (02/01/2016)  
 Последующий отчёт № 29 (05/01/2016)  
 Последующий отчёт № 30 (11/01/2016)  
 Последующий отчёт № 31 (13/01/2016)  
 Последующий отчёт № 32 (19/01/2016)  
 Последующий отчёт № 33 (21/01/2016)

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** Осавару, Ухунмвонде, ЭДО

**Дата начала вспышки** 15/01/2016

**Статус вспышки** Ликвидирована (21/01/2016)

**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		6700	14	14	6686

**Поражённая болезнью популяция** Куры-несушки в возрасте 23 и 46 недель

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		6700	14	14	6686 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.21%	0.21%	100.00%	100.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Низкий уровень биобезопасности на ферме.

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Санитарный убой  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	20/01/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва  
(последующий отчёт № 74)**

Отчёт, поступивший 21/01/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 74
<b>Дата начала события</b>	24/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	24/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	21/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
	Экстренная нотификация (24/01/2014)
	Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)
	Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)
	Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)
	Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)
	Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)
	Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)
	Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)
	Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)
	Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)
	Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)
	Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)
	Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)
	Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)
	Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)
	Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)
	Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)
	Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)
	Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)
	Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)
	Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)
	Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)
	Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)
	Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)
	Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)
<b>Отчёты по данному событию</b>	Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)
	Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)
	Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)
	Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)
	Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)
	Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)
	Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)
	Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)
	Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)
	Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)
	Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)
	Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)
	Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)
	Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)
	Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)
	Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)
	Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)
	Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)
	Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)
	Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)
	Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)
	Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)
	Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)
	Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)
	Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)
	Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)
	Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)
	Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)



Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)  
 Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)  
 Последующий отчёт № 61 (18/09/2015)  
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2015)  
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2015)  
 Последующий отчёт № 64 (22/10/2015)  
 Последующий отчёт № 65 (05/11/2015)  
 Последующий отчёт № 66 (12/11/2015)  
 Последующий отчёт № 67 (19/11/2015)  
 Последующий отчёт № 68 (26/11/2015)  
 Последующий отчёт № 69 (04/12/2015)  
 Последующий отчёт № 70 (11/12/2015)  
 Последующий отчёт № 71 (17/12/2015)  
 Последующий отчёт № 72 (11/01/2016)  
 Последующий отчёт № 73 (14/01/2016)  
 Последующий отчёт № 74 (21/01/2016)

#### Новые очаги (5)

<b>Очаг 1</b>	<b>Самоуправление Игналинского района, Казитишское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	14/01/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (21/01/2016)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, установленном согласно Части III Приложения к Решению Европейской комиссии 2014/709/EU, проба от павшего кабана (самка двух лет) оказалась положительной на АЧС по результатам исследования в ПЦР в реальном времени.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Самоуправление Купишкского района, Купишкское староство, Купишкский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	14/01/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (21/01/2016)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, установленном согласно Части III Приложения к Решению Европейской комиссии 2014/709/EU, исследование проб от трёх павших кабанов с помощью ПЦР в реальном времени дало положительный результат на вирус АЧС (самка около 4 лет; самец 10 месяцев; самка 10 месяцев).												
<b>Очаг 3</b>	<b>Самоуправление Купишкского района, Шимонское староство, Купишкский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	16/01/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (21/01/2016)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, установленном согласно Части III Приложения к Решению Европейской комиссии 2014/709/EU, антитела к вирусу АЧС были обнаружены по результатам исследования непрямым иммунопероксидазным методом на пробе от добытого кабана (самец в возрасте 1,8 лет).												
<b>Очаг 4</b>	<b>Самоуправление Игналинского района, Казитишское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	18/01/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (21/01/2016)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, установленном согласно Части III Приложения к Решению Европейской комиссии 2014/709/EU, исследование пробы от павшего кабана с помощью ПЦР в реальном времени дало положительный результат на вирус АЧС (определить пол поросёнка не оказалось возможным).												

<b>Очаг 5</b>	<b>Самоуправление Рокишкского района, Камаяйское староство, Рокишкский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	18/01/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (18/01/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, установленном согласно Части III Приложения к Решению Европейской комиссии 2014/709/EU, антитела к вирусу АЧС были обнаружены по результатам исследования непрямым иммунопероксидазным методом на пробе от добытого кабана (годовалый самец).					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 5</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	5	2	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	71.43%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры**      Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Вакцинация не проводилась  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.