

С о д е р ж а н и е

Западнонильская лихорадка, Португалия (экстренная нотификация)	2
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация)	4
Болезнь Ньюкасла, Намибия (последующий отчёт № 2).....	6
Инфекция малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Бразилия (последующий отчёт № 5)	7
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 9)	8
Заразный узелковый дерматит, Сербия (последующий отчёт № 10).....	10
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 15).....	12
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 104)	14
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 30).....	18
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Гонконг (САР КНР) (последующий отчёт № 1, окончательный).....	20
Заразный узелковый дерматит, Намибия (последующий отчёт № 2)	21
Туберкулёз крупного рогатого скота, Белиз (последующий отчёт № 3, окончательный)	22
Грипп птиц высокой патогенности, Мьянма (последующий отчёт № 3, окончательный).....	23
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 102)	24
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 123).....	28
Сибирская язва, Италия (экстренная нотификация)	31
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Франция (последующий отчёт № 1).....	32
Оспа овец и коз, Россия (последующий отчёт № 2).....	33
Сибирская язва, Франция (последующий отчёт № 4)	35
Заразный узелковый дерматит, Греция (последующий отчёт № 20).....	36
Сибирская язва, Казахстан (экстренная нотификация)	39
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 1, окончательный).....	41
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 124).....	43
Блютанг, Италия (экстренная нотификация).....	46
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 13).....	48
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 103)	50

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.

**Западниольская лихорадка, Португалия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 02/09/2016 от Проф. Доктора Альваро Мендончи, Главы Главного управления пищевых продуктов и ветеринарии, Министерство сельского хозяйства и морей, Лиссабон, Португалия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	24/08/2016
Дата подтверждения события	30/08/2016
Дата отчёта	02/09/2016
Дата отправки в МЭБ	02/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус западниольской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (WNF001/2016)	Лоле-SC01, о круг Фару, БОЛЬШОЕ АЛГАРВЕ					
Дата начала вспышки	24/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	2	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Две рабочие лошади в хозяйстве (подворье), у одной из которых наблюдались клинические признаки и она оказалась положительной на антитела к вирусу Западного Нила.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	2	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Добровольная вакцинация в заражённом районе.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных (симптоматическое лечение)
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт ветеринарных и сельскохозяйственных исследований (INIAV) (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	30/08/2016	Положит.
Национальный институт ветеринарных и сельскохозяйственных исследований (INIAV) (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на антитела	30/08/2016	Положит.
Национальный институт ветеринарных и сельскохозяйственных исследований (INIAV) (Национальная лаборатория)	Equ	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/08/2016	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 02/09/2016 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	29/08/2016
Дата подтверждения события	30/08/2016
Дата отчёта	02/09/2016
Дата отправки в МЭБ	02/09/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)**Очаг 1 Протопоповка, Дергачёвский р-н, ХАРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки	29/08/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		2	2	0	0

Поражённая болезнью популяция: Две свиные туши были обнаружены в лесном массиве рядом с селом Протопоповка (Харьковская область). Отобранные пробы оказались положительными на вирус африканской чумы свиней. Туши были уничтожены.

Очаг 2 Протопоповка, Дергачёвский р-н, ХАРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки	30/08/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	63	1	1	62	0

Количество очагов: **Итого очагов: 2**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	63	3	3	62	0

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

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Прослеживание
 Бальнеотерапия / пульверизация
 Карантин

Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Санитарный убой
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/08/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Намибия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 02/09/2016 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	15/07/2016
Дата подтверждения события	20/07/2016
Дата отчёта	02/09/2016
Дата отправки в МЭБ	02/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/07/2016) Последующий отчёт № 1 (05/08/2016) Последующий отчёт № 2 (02/09/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Омателекело, Утапи, Утапи, ОМУСАТИ**

Дата начала вспышки	12/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	100	35	31	65	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	100	35	31	65	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поразённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	35.00%	31.00%	88.57%	96.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Несанкционированное перемещение животных

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
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)	Птица	ПЦР в реальном времени	19/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Бразилия
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 02/09/2016 от Доктора Фигейредо-Маркеса-Гилерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	01/03/2015
Дата подтверждения события	16/02/2016
Дата отчёта	02/09/2016
Дата отправки в МЭБ	02/09/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/02/2016) Последующий отчёт № 1 (22/04/2016) Последующий отчёт № 2 (14/06/2016) Последующий отчёт № 3 (27/06/2016) Последующий отчёт № 4 (29/07/2016) Последующий отчёт № 5 (02/09/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Итатинга, САН-ПАОЛУ					
Дата начала вспышки	15/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	30	1	0	0	0
Очаг 2	Ботукату, САН-ПАОЛУ					
Дата начала вспышки	15/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	41	4	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	71	5	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	Пропорция восприимч.*
	Пчёлы (ульев)	7.04%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Жуки были отловлены ловушками. В муниципалитетах, где обнаружены очаги болезни, продолжается расследование.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Местная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	29/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 02/09/2016 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	26/10/2015
Дата подтверждения события	27/10/2015
Дата отчёта	02/09/2016
Дата отправки в МЭБ	02/09/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
	Экстренная нотификация (28/10/2015)
	Последующий отчёт № 1 (19/11/2015)
	Последующий отчёт № 2 (27/11/2015)
	Последующий отчёт № 3 (10/12/2015)
	Последующий отчёт № 4 (29/06/2016)
	Последующий отчёт № 5 (29/07/2016)
	Последующий отчёт № 6 (08/08/2016)
	Последующий отчёт № 7 (10/08/2016)
	Последующий отчёт № 8 (19/08/2016)
	Последующий отчёт № 9 (02/09/2016)
Отчёты по данному событию	

Новые очаги (1)

Очаг 1	пгт. Воскресенское, Витовский р-н (Жовтневый р-н), НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	30/08/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	6345	3	3	0	0	
Поражённая болезнью популяция	В хозяйстве запланировано проведение санитарного убоя.						
Количество очагов	Итого очагов: 1						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	6345	3	3	0	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Sui	0.05%	0.05%	100.00%	0.05%		

*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 Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация Карантин 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 Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Сербия
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 02/09/2016 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	04/06/2016
Дата подтверждения события	07/06/2016
Дата отчёта	02/09/2016
Дата отправки в МЭБ	02/09/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/06/2016) Последующий отчёт № 1 (17/06/2016) Последующий отчёт № 2 (24/06/2016) Последующий отчёт № 3 (01/07/2016) Последующий отчёт № 4 (08/07/2016) Последующий отчёт № 5 (15/07/2016) Последующий отчёт № 6 (22/07/2016) Последующий отчёт № 7 (28/07/2016) Последующий отчёт № 8 (05/08/2016) Последующий отчёт № 9 (12/08/2016) Последующий отчёт № 10 (02/09/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (15053)	Новопожарска баня, община Нови Пазар, Рашский округ, СЕРБИЯ						
Дата начала вспышки	26/08/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov	2	2	0		0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov	2	2	0		0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Bov	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%		

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	СЕРБИЯ	Bov	1080398	
Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Частичный санитарный убой Зонирование Борьба с переносчиками Лечение заражённых животных не проводилось			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Кралевский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР в реальном времени	26/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 02/09/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 15
Дата начала события 28/01/2014
Дата подтверждения события 10/06/2014
Дата отчёта 02/09/2016
Дата отправки в МЭБ 02/09/2016
Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни 02/11/2013
Форма болезни Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип H5N2
Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование
Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (19/08/2014)
 Последующий отчёт № 1 (07/10/2014)
 Последующий отчёт № 2 (25/11/2014)
 Последующий отчёт № 3 (27/02/2015)
 Последующий отчёт № 4 (23/03/2015)
 Последующий отчёт № 5 (22/04/2015)
 Последующий отчёт № 6 (05/06/2015)
 Последующий отчёт № 7 (13/07/2015)
 Последующий отчёт № 8 (12/08/2015)
 Последующий отчёт № 9 (21/09/2015)
 Последующий отчёт № 10 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 11 (02/02/2016)
 Последующий отчёт № 12 (15/03/2016)
 Последующий отчёт № 13 (03/05/2016)
 Последующий отчёт № 14 (02/08/2016)
 Последующий отчёт № 15 (02/09/2016)

Отчёты по данному событию

Новые очаги (1)

Очаг 1 (LPAI_2014_H5N2_056) LPAI_2014_H5N2_056, Джордж, ЗАПАДНО-КАПСКОЕ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала вспышки 10/07/2016
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1790	278	0	0	0

Поражённая болезнью популяция Товарная страусовая ферма

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1790	278	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	15.53%	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

Географические координаты намеренно указаны не точно, чтобы защитить анонимность сельхозпроизводителей, как того требует действующее законодательство.

Прочие сведения / комментарии Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: грипп птиц H5 и H7 низкой патогенности у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2016), посвящённой гриппу птиц.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Принятые меры

Скрининг

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 104)**

Отчёт, поступивший 02/09/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 104
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	02/09/2016
Дата отправки в МЭБ	02/09/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (27/01/2014) Последующий отчёт № 2 (03/02/2014) Последующий отчёт № 3 (05/02/2014) Последующий отчёт № 4 (11/02/2014) Последующий отчёт № 5 (14/02/2014) Последующий отчёт № 6 (18/02/2014) Последующий отчёт № 7 (25/02/2014) Последующий отчёт № 8 (11/03/2014) Последующий отчёт № 9 (24/03/2014) Последующий отчёт № 10 (11/04/2014) Последующий отчёт № 11 (20/05/2014) Последующий отчёт № 12 (26/05/2014) Последующий отчёт № 13 (20/06/2014) Последующий отчёт № 14 (23/06/2014) Последующий отчёт № 15 (26/06/2014) Последующий отчёт № 16 (02/07/2014) Последующий отчёт № 17 (03/07/2014) Последующий отчёт № 18 (08/07/2014) Последующий отчёт № 19 (14/07/2014) Последующий отчёт № 20 (16/07/2014) Последующий отчёт № 21 (23/07/2014) Последующий отчёт № 22 (24/07/2014) Последующий отчёт № 23 (01/08/2014) Последующий отчёт № 24 (05/08/2014) Последующий отчёт № 25 (08/08/2014) Последующий отчёт № 26 (15/08/2014) Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 28 (29/08/2014) Последующий отчёт № 29 (05/09/2014) Последующий отчёт № 30 (12/09/2014) Последующий отчёт № 31 (29/09/2014) Последующий отчёт № 32 (10/10/2014) Последующий отчёт № 33 (30/10/2014) Последующий отчёт № 34 (07/11/2014) Последующий отчёт № 35 (14/11/2014) Последующий отчёт № 36 (21/11/2014) Последующий отчёт № 37 (28/11/2014) Последующий отчёт № 38 (05/12/2014) Последующий отчёт № 39 (19/12/2014) Последующий отчёт № 40 (26/12/2014) Последующий отчёт № 41 (16/01/2015) Последующий отчёт № 42 (23/01/2015) Последующий отчёт № 43 (30/01/2015) Последующий отчёт № 44 (06/02/2015) Последующий отчёт № 45 (13/02/2015) Последующий отчёт № 46 (27/02/2015) Последующий отчёт № 47 (06/03/2015) Последующий отчёт № 48 (13/03/2015) Последующий отчёт № 49 (27/03/2015) Последующий отчёт № 50 (17/04/2015) Последующий отчёт № 51 (30/04/2015) Последующий отчёт № 52 (08/05/2015) Последующий отчёт № 53 (15/05/2015) Последующий отчёт № 54 (29/06/2015) Последующий отчёт № 55 (03/07/2015) Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)

Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)
 Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
 Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)
 Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)
 Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)
 Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 86 (25/03/2016)
 Последующий отчёт № 87 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (23/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (27/05/2016)
 Последующий отчёт № 91 (03/06/2016)
 Последующий отчёт № 92 (10/06/2016)
 Последующий отчёт № 93 (17/06/2016)
 Последующий отчёт № 94 (24/06/2016)
 Последующий отчёт № 95 (01/07/2016)
 Последующий отчёт № 96 (08/07/2016)
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
 Последующий отчёт № 98 (22/07/2016)
 Последующий отчёт № 99 (29/07/2016)
 Последующий отчёт № 100 (05/08/2016)
 Последующий отчёт № 101 (12/08/2016)
 Последующий отчёт № 102 (19/08/2016)
 Последующий отчёт № 103 (26/08/2016)
 Последующий отчёт № 104 (02/09/2016)

Новые очаги (8)**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ЗАО «Дан Куб», Красноармейский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

16/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	29667	150	65		0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Большой Мелик, Балашовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

26/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	1	1	1		0

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Передовой, Самойловский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

27/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	56	1	1		0

Очаг 4	Агрокомбинат Михайловский, Михайловский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	27/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1425	72	72		0
Очаг 5	Чиганак, Аркадакский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	28/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	5	5	1	4	0
Очаг 6	Заборье, Рязанский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	28/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	25	2	2	23	0
Очаг 7	Ржавец, Терновский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	28/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	195	1	1	194	0
Очаг 8	Михайлов, Михайловский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	28/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	67	3	1	66	0
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	31441	235	144	342	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.75%	0.46%	61.28%	**	

*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

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

Принятые меры
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры
 Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	26/08/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	01/09/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/09/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	31/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	31/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчёт № 30)**

Отчёт, поступивший 04/09/2016 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 30
Дата начала события	22/12/2013
Дата подтверждения события	23/12/2013
Дата отчёта	04/09/2016
Дата отправки в МЭБ	04/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/12/2013) Последующий отчёт № 1 (04/02/2014) Последующий отчёт № 2 (03/03/2014) Последующий отчёт № 3 (26/03/2014) Последующий отчёт № 4 (27/04/2014) Последующий отчёт № 5 (28/05/2014) Последующий отчёт № 6 (09/06/2014) Последующий отчёт № 7 (02/07/2014) Последующий отчёт № 8 (17/08/2014) Последующий отчёт № 9 (14/09/2014) Последующий отчёт № 10 (24/11/2014) Последующий отчёт № 11 (14/12/2014) Последующий отчёт № 12 (25/12/2014) Последующий отчёт № 13 (14/02/2015) Последующий отчёт № 14 (02/03/2015) Последующий отчёт № 15 (04/03/2015) Последующий отчёт № 16 (19/03/2015) Последующий отчёт № 17 (04/04/2015) Последующий отчёт № 18 (19/04/2015) Последующий отчёт № 19 (16/06/2015) Последующий отчёт № 20 (16/09/2015) Последующий отчёт № 21 (14/10/2015) Последующий отчёт № 22 (15/11/2015) Последующий отчёт № 23 (15/12/2015) Последующий отчёт № 24 (24/01/2016) Последующий отчёт № 25 (28/02/2016) Последующий отчёт № 26 (17/04/2016) Последующий отчёт № 27 (22/05/2016) Последующий отчёт № 28 (16/06/2016) Последующий отчёт № 29 (19/07/2016) Последующий отчёт № 30 (04/09/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бене-Зийон, Хашарон, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	19/07/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	100	50	20	80	0
Поражённая болезнью популяция	Сотня яичных кур в личном подворье.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	100	50	20	80	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	50.00%	20.00%	40.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Санитарный убой
Зонирование
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Гонконг (САР КНР)
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 05/09/2016 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Специального административного района), Гонконг, Гонконг (САР КНР)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	16/05/2016
Дата подтверждения события	04/06/2016
Дата отчёта	05/09/2016
Дата отправки в МЭБ	05/09/2016
Дата закрытия события	16/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/03/2015
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N9
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/06/2016) Последующий отчёт № 1 (05/09/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Во всех птицеводческих хозяйствах Гонконга, на птицерынках и в магазинах, торгующих декоративной птицей, действует система интенсивного надзора. Вируса H7 не обнаружено в течение трёх месяцев, последовавших за дезинфекцией заражённого корпуса (5 июня 2016 г.) Событие закрыто.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Заразный узелковый дерматит, Намибия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 02/09/2016 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	22/06/2016
Дата подтверждения события	28/06/2016
Дата отчёта	05/09/2016
Дата отправки в МЭБ	02/09/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/07/2016) Последующий отчёт № 1 (25/07/2016) Последующий отчёт № 2 (05/09/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Вирус заразного узелкового дерматита
Прочие сведения / комментарии	Очаги стабилизированы, новых случаев не регистрировалось.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Прослеживание Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Туберкулёз крупного рогатого скота, Белиз
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 06/09/2016 от Доктора Мигеля-Анхеля Депаза, Главы Ветеринарного департамента, Ветеринарно-санитарный офис Белиза (ВАНА), Сентрал фарм, Белиз

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала события	27/07/2013
Дата подтверждения события	22/10/2013
Дата отчёта	05/09/2016
Дата отправки в МЭБ	06/09/2016
Дата закрытия события	27/04/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1991
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Mycobacterium bovis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/01/2014) Последующий отчёт № 1 (12/12/2014) Последующий отчёт № 2 (17/06/2015) Последующий отчёт № 3 (05/09/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Карантин снят 21 июня 2016 г. на основании повторных отрицательных результатов исследования в заражённом хозяйстве, в прилегающих к нему хозяйствах, в эпизоотически связанных хозяйствах и тех, что расположены поблизости от заражённого.</p> <p>Белиз продолжает вести скрининг туберкулёза крупного рогатого скота на всей территории страны в рамках программы прослеживания, которая включает учёт регистрационных номеров хозяйств, идентификацию животных и контроль перемещений.</p> <p>С момента запуска программы скрининга туберкулёза (и бруцеллёза) крупного рогатого скота была выявлена только одна ферма, положительная на вирус туберкулёза крупного рогатого скота, которая к дате настоящего отчёта восстановила благополучие по этой болезни.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Скрининг</p> <p>Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря</p> <p>Карантин</p> <p>Частичный санитарный убой</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 05/09/2016 от Доктора Е-Тунь Миня, Главы Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, Найпийтау, Мьянма

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала события	11/04/2016
Дата подтверждения события	13/04/2016
Дата отчёта	05/09/2016
Дата отправки в МЭБ	05/09/2016
Дата закрытия события	17/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/04/2016) Последующий отчёт № 1 (16/05/2016) Последующий отчёт № 2 (24/06/2016) Последующий отчёт № 3 (05/09/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Очаг гриппа птиц высокой патогенности (H5N1) и низкой патогенности (H9N2) был обнаружен в животноводческом районе Моуньюа, где оказались заражены 123 хозяйства с яичными курами. Пострадавшие фермы были депопулированы путём частичного санитарного убоя. На перемещения домашней птицы и птицепродукции накладывались ограничения в границах города. В Мьянме вакцинация птицы против гриппа птиц запрещена.

С июня 2016 г проводился активный клинический и серологический надзор. Оставшаяся в данном животноводческом районе птица подвергалась регулярным обследованиям, по результатам которых заражения гриппом птиц не наблюдалось. В 9 780 хозяйствах, поставленных под надзор, содержится: выгульная птица, цыплята-бройлеры, яичные куры, племенные цыплята, утки; также надзор проводился и на птицерывках. Обследования показали, что все животные клинически здоровы. Признаков клинической инфекции по причине вируса гриппа птиц высокой патогенности (ВПГП) не наблюдалось. Три месяца истекло с даты проведения частичного санитарного убоя и дезинфекции всех заражённых корпусов, а меры надзора, принятые на местах, подтвердили отсутствие вируса ВПГП H5N1.

Согласно Статьи 10.4.4 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ район, в границах которого находится город Моуньюа, более не признаётся зоной, заражённой ВПГП. На основании результатов активного надзора Мьянма объявляет о восстановлении статуса страны, благополучной по ВПГП.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Частичный санитарный убой Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 102)**

Отчёт, поступивший 05/09/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 102
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	05/09/2016
Дата отправки в МЭБ	05/09/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)</p>

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)
 Последующий отчёт № 75 (01/02/2016)
 Последующий отчёт № 76 (04/02/2016)
 Последующий отчёт № 77 (18/02/2016)
 Последующий отчёт № 78 (25/02/2016)
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2016)
 Последующий отчёт № 80 (10/03/2016)
 Последующий отчёт № 81 (17/03/2016)
 Последующий отчёт № 82 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 83 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 84 (07/04/2016)
 Последующий отчёт № 85 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 86 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 87 (29/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (05/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (12/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (19/05/2016)
 Последующий отчёт № 91 (26/05/2016)
 Последующий отчёт № 92 (09/06/2016)
 Последующий отчёт № 93 (29/06/2016)
 Последующий отчёт № 94 (03/07/2016)
 Последующий отчёт № 95 (08/07/2016)
 Последующий отчёт № 96 (11/07/2016)
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
 Последующий отчёт № 98 (23/07/2016)
 Последующий отчёт № 99 (05/08/2016)
 Последующий отчёт № 100 (11/08/2016)
 Последующий отчёт № 101 (25/08/2016)
 Последующий отчёт № 102 (05/09/2016)

Новые очаги (12)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Самоуправление Биржайского района, Ширвенское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД

26/08/2016

Ликвидирована (26/08/2016)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0

Кабан, обнаруженный павшим (самец в возрасте максимум 12 месяцев).

Очаг 2	Самоуправление Анякщяйского Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД	р-на,	Дебейкяйское	староство,					
Дата начала вспышки	26/08/2016								
Статус вспышки	Ликвидирована (26/08/2016)								
Эпизоотическая единица	Не применяется								
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0			
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (пол и возраст установить невозможно).								
Очаг 3	Самоуправление Анякщяйского Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД	р-на,	Дебейкяйское	староство,					
Дата начала вспышки	26/08/2016								
Статус вспышки	Ликвидирована (26/08/2016)								
Эпизоотическая единица	Не применяется								
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0			
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (пол и возраст установить невозможно).								
Очаг 4	Самоуправление Анякщяйского Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД	р-на,	Трошкунское	староство,					
Дата начала вспышки	26/08/2016								
Статус вспышки	Ликвидирована (26/08/2016)								
Эпизоотическая единица	Не применяется								
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0			
Поражённая болезнью популяция	Два кабана, обнаруженных павшими (пол и возраст определить не возможно).								
Очаг 5	Самоуправление Анякщяйского Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД	р-на,	Трошкунское	староство,					
Дата начала вспышки	26/08/2016								
Статус вспышки	Ликвидирована (26/08/2016)								
Эпизоотическая единица	Не применяется								
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0			
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (пол определить невозможно, в возрасте одного года максимум).								
Очаг 6	Самоуправление Йонавского р-на, Руклское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД								
Дата начала вспышки	28/08/2016								
Статус вспышки	Ликвидирована (28/08/2016)								
Эпизоотическая единица	Лесной массив								
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0			
Поражённая болезнью популяция	Добытый охотничьим способом кабан (самец шести месяцев).								
Очаг 7	Самоуправление Йонавского р-на, Ужусальское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД								
Дата начала вспышки	31/08/2016								
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2016)								
Эпизоотическая единица	Лесной массив								
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0			
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (самка шести месяцев).								
Очаг 8	Каунасское районное самоуправление, Домейкавское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД								
Дата начала вспышки	31/08/2016								
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2016)								
Эпизоотическая единица	Лесной массив								
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0			
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (пол и возраст установить невозможно).								

Очаг 9	Самоуправление Биржайского района, Ширвенское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	02/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/09/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (пол определить невозможно, в возрасте максимум 12 месяцев).					
Очаг 10	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	02/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/09/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Один кабан из числа двух, обнаруженных павшими (пол и возраст установить невозможно).					
Очаг 11	Самоуправление Йонавского р-на, Жеймяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	03/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/09/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (пол определить невозможно, в возрасте одного года).					
Очаг 12	Самоуправление Кедайнского р-на, Пеледнагское староство, Кедайнский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	03/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/09/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (самка шести месяцев).					
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		13	12	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	92.31%	**	

*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 Прослеживание
Карантин
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
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 № 123)**

Отчёт, поступивший 05/09/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 123
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	05/09/2016
Дата отправки в МЭБ	05/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (30/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)</p>

Последующий отчёт № 60 (23/07/2015)
 Последующий отчёт № 61 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 62 (06/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (12/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 65 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 66 (17/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (30/09/2015)
 Последующий отчёт № 69 (07/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (15/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (29/10/2015)
 Последующий отчёт № 73 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (18/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (25/11/2015)
 Последующий отчёт № 76 (03/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (09/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (16/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2015)
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 81 (07/01/2016)
 Последующий отчёт № 82 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2016)
 Последующий отчёт № 84 (27/01/2016)
 Последующий отчёт № 85 (03/02/2016)
 Последующий отчёт № 86 (11/02/2016)
 Последующий отчёт № 87 (02/03/2016)
 Последующий отчёт № 88 (09/03/2016)
 Последующий отчёт № 89 (16/03/2016)
 Последующий отчёт № 90 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 91 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 92 (06/04/2016)
 Последующий отчёт № 93 (14/04/2016)
 Последующий отчёт № 94 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 95 (27/04/2016)
 Последующий отчёт № 96 (05/05/2016)
 Последующий отчёт № 97 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 98 (18/05/2016)
 Последующий отчёт № 99 (25/05/2016)
 Последующий отчёт № 100 (02/06/2016)
 Последующий отчёт № 101 (09/06/2016)
 Последующий отчёт № 102 (16/06/2016)
 Последующий отчёт № 103 (23/06/2016)
 Последующий отчёт № 104 (24/06/2016)
 Последующий отчёт № 105 (04/07/2016)
 Последующий отчёт № 106 (07/07/2016)
 Последующий отчёт № 107 (14/07/2016)
 Последующий отчёт № 108 (20/07/2016)
 Последующий отчёт № 109 (28/07/2016)
 Последующий отчёт № 110 (03/08/2016)
 Последующий отчёт № 111 (08/08/2016)
 Последующий отчёт № 112 (10/08/2016)
 Последующий отчёт № 113 (11/08/2016)
 Последующий отчёт № 114 (12/08/2016)
 Последующий отчёт № 115 (13/08/2016)
 Последующий отчёт № 116 (17/08/2016)
 Последующий отчёт № 117 (17/08/2016)
 Последующий отчёт № 118 (19/08/2016)
 Последующий отчёт № 119 (22/08/2016)
 Последующий отчёт № 120 (25/08/2016)
 Последующий отчёт № 121 (26/08/2016)
 Последующий отчёт № 122 (31/08/2016)
 Последующий отчёт № 123 (05/09/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (19)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Дроблин, гмина Лесьна-Подляска, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

20/08/2016
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	9	2	1	8	0

Количество очагов	Итого очагов: 1						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	9		2	1	8	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui		22.22%	11.11%	50.00%	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 Вспышка АЧС у домашних свиней обнаружена в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно Законодательства ЕС (заражённая зона, указанная в Директиве 2002/60/CE).

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
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
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	04/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Италия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 06/09/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	18/07/2016
Дата подтверждения события	18/07/2016
Дата отчёта	06/09/2016
Дата отправки в МЭБ	06/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/07/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Л'Акуила, Прецца, АБРУЦЦО					
Дата начала вспышки	18/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	188	3	3		
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	188	3	3		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	1.60%	1.60%	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	Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) 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
Научный институт зоопрофилактики, Фоджа (Национальная лаборатория)	Ovi	бактериологическое исследование	18/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Франция
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 06/09/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	01/03/2016
Дата подтверждения события	23/03/2016
Дата отчёта	06/09/2016
Дата отправки в МЭБ	06/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Патологический прионный белок
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/03/2016) Последующий отчёт № 1 (06/09/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Последний случай типичной ГЭКРС датирован 2011 г.

В 2014 г. регистрировался один нетипичный случай. Ретроспективное расследование позволило выявить 57 потенциально рискованных животных (когорты и потомство), которые были обследованы и уничтожены. Результаты всех исследований были признаны отрицательными. Обследования животных, проведённые в ходе этого эпизоотического расследования, равно как и проверки качества кормов объяснить появление данного изолированного случая типичной ГЭКРС не позволили. Применявшиеся при выращивании заболевшего животного практики не имели нарушений действующих нормативных актов.

С 25 марта Франция отвечает требованиям, которые позволяют отнести её к категории стран с контролируемым риском по ГЭКРС (перечень MRS).

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Прослеживание Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референс-лаборатория по трансмиссивным губкообразным энцефалопатиям ANSES, Лион (Национальная лаборатория)	Vov	иммуноблотинг	21/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Россия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 06/09/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	14/08/2016
Дата подтверждения события	22/08/2016
Дата отчёта	06/09/2016
Дата отправки в МЭБ	06/09/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Capripoxvirus
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/08/2016) Последующий отчёт № 1 (30/08/2016) Последующий отчёт № 2 (06/09/2016)

Новые очаги (8)

Очаг 1	Покровское, Угличский р-н, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	22/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<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>Ovi</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	4	1	1	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	4	1	1	3	0								
Очаг 2	Горки, Некоузский р-н, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	25/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<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>Ovi</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	14	14	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	14	14	1	0	0								
Очаг 3	Ананьино, Ярославский р-н, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	29/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<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>Ovi</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	10	5	1	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	10	5	1	0	1								
Очаг 4	Курилово, Ярославский р-н, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	29/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<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>Ovi</td> <td>22</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	22	7	0	0	10
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	22	7	0	0	10								
Очаг 5	Чебаково, Тутаевский р-н, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	29/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>Ovi</td> <td>94</td> <td>15</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	94	15	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	94	15	2	0	0								
Очаг 6	Мокейцево, Мышкинский р-н, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	02/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<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>Ovi</td> <td>349</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	349	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	349	8	0	0	0								
Очаг 7	Новлино, Ярославский р-н, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	02/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<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>Ovi</td> <td>33</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	33	14	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	33	14	1	0	0								

Очаг 8	Пажа, Ярославский р-н, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	02/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	20	11	3	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	546	75	9	3	11
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	13.74%	1.65%	12.00%	4.21%	

*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
- Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
- Адм. единица** ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ
- Вид** Ovi
- Вакцинировано** 448
- Информация**
- 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
- Частичный санитарный убой
- Лечение заражённых животных не проводилось
- Других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/08/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/09/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Франция
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 06/09/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	22/06/2016
Дата подтверждения события	02/08/2016
Дата отчёта	06/09/2016
Дата отправки в МЭБ	06/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/08/2016) Последующий отчёт № 1 (08/08/2016) Последующий отчёт № 2 (18/08/2016) Последующий отчёт № 3 (23/08/2016) Последующий отчёт № 4 (06/09/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (8)	Лангатт, Лангатт, МОЗЕЛЬ												
Дата начала вспышки	29/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>Vov</td> <td>322</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	322	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	322	1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Одна голова крупного рогатого скота внезапно пала 29 августа. Животное входило в состав группы из шести голов, которые получили антибиотикотерапию.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<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>Vov</td> <td>322</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	322	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	322	1	1	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>0.31%</td> <td>0.31%</td> <td>100.00%</td> <td>0.31%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Vov	0.31%	0.31%	100.00%	0.31%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Vov	0.31%	0.31%	100.00%	0.31%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Прочие сведения / комментарии	Повторное появление. В прошлом на этих пастбищах уже проявлялась сибирская язва. В 10 коммунах неблагополучного района в департаменте Мозель ведётся принудительная вакцинация скота.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория, ANSES, Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Vov	бактериологическое исследование	01/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Греция
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 06/09/2016 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 № 20
Дата начала события	18/08/2015
Дата подтверждения события	20/08/2015
Дата отчёта	06/09/2016
Дата отправки в МЭБ	06/09/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	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) Последующий отчёт № 10 (15/04/2016) Последующий отчёт № 11 (18/04/2016) Последующий отчёт № 12 (25/04/2016) Последующий отчёт № 13 (28/04/2016) Последующий отчёт № 14 (17/05/2016) Последующий отчёт № 15 (28/05/2016) Последующий отчёт № 16 (20/06/2016) Последующий отчёт № 17 (02/07/2016) Последующий отчёт № 18 (15/07/2016) Последующий отчёт № 19 (02/08/2016) Последующий отчёт № 20 (06/09/2016)

Новые очаги (8)

Очаг 1	ПЕЛЛА 91, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	19/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>Bov</td> <td>370</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>370</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	370	3	0	370	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	370	3	0	370	0								
Очаг 2	ФЛОРИНА 93, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	30/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>Bov</td> <td>54</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>54</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	54	1	0	54	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	54	1	0	54	0								
Очаг 3	ПЕЛЛА 94, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	01/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>Bov</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	12	1	0	12	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	12	1	0	12	0								

Очаг 4	ИМАТИЯ 92, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	02/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	4	1	0	4	0
Очаг 5	САЛОНИКИ 95, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	11/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2	1	0	2	0
Очаг 6	КОЗАНИ 96, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	24/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	120	5	3	117	0
Очаг 7	ЛАРИСА 98, ФЕССАЛИЯ					
Дата начала вспышки	24/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	56	3	0	56	0
Очаг 8	ЛАРИСА 97, ФЕССАЛИЯ					
Дата начала вспышки	24/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	33	7	1	32	0
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	651	22	4	647	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	3.38%	0.61%	18.18%	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 Кампания срочной вакцинации крупного рогатого скота против заразного узелкового дерматита проведена на всей территории регионов Эврос, Ксанти, Родопи, Кавала, Салоники, Халкидики, Серр, Драма, Килкис, Пиерия и Флорина.

Вакцинационная кампания на территории регионов Пелла, Иматия, Козани, Кастория, Лариса, Трикала, Янина, Арта, Магнисия, Лемнос, Ахея, Арголида, Лакония и Мессиния – продолжается.

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- 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
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Зонирование
- Борьба с переносчиками
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вирусологическая лаборатория, Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/07/2016	Положит.
Вирусологическая лаборатория, Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/08/2016	Положит.
Вирусологическая лаборатория, Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/08/2016	Положит.
Вирусологическая лаборатория, Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/08/2016	Положит.
Вирусологическая лаборатория, Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/08/2016	Положит.
Вирусологическая лаборатория, Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Казахстан
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 07/09/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	26/08/2016
Дата подтверждения события	03/09/2016
Дата отчёта	07/09/2016
Дата отправки в МЭБ	07/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/07/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 с. Сауле, Жидебай аульный округ, Актогайский р-н, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки	26/08/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	66	1	1	0	0
	Equ	9	0	0	0	0
	Ovi/cap	121	0	0	0	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	66	1	1	0	0
	Equ	9	0	0	0	0
	Ovi/cap	121	0	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	1.52%	1.52%	100.00%	1.52%
	Equ	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Ovi/cap	0.00%	0.00%	-	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Представители местной исполнительной власти аульного округа Жидебай приняли решение установить карантин в неблагополучном селе с 1 сентября 2016 г. Вакцинированы все восприимчивые животные.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Карантин
	Надзор в изолированной или защитной зоне
	Зонирование
	Лечение заражённых животных не проводилось
	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственная референтная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Вов	бактериологическое исследование	03/09/2016	Положит.
Государственная референтная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	31/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 07/09/2016 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 (окончательный)
Дата начала события	23/03/2016
Дата подтверждения события	26/03/2016
Дата отчёта	07/09/2016
Дата отправки в МЭБ	07/09/2016
Дата закрытия события	07/04/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/03/2016) Последующий отчёт № 1 (07/09/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	волость Намджонмён, г. Кванджу, КЁНГИДО						
Дата начала вспышки	05/04/2016						
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2016)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица	49	0	0	49	0	
Поражённая болезнью популяция	Бройлерные утки, цыплята						
Количество очагов	Итого очагов: 1						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица	49	0	0	49	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Птица	0.00%	0.00%	-	100.00%		

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Санитарный убой и дезинфекция в последнем заражённом хозяйстве были завершены 7 апреля 2016 г. Новых случаев гриппа птиц высокой патогенности (ВПГП) и других признаков инфекции вирусом ВПГП в ходе проведения национального надзора согласно требованиям Статей 10.4.27. - 10.4.33. Кодекса здоровья наземных животных – обнаружено не было.

Корейская Республика объявляет о соответствии с 18 августа 2016 г. критериям для восстановления статуса благополучия по ВПГП, согласно Статьи 10.4.4. Кодекса здоровья наземных животных (2016).

Меры контроля

	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин
Принятые меры	Санитарный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	26/03/2016	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	07/04/2016	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	26/03/2016	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	07/04/2016	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/04/2016	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	26/03/2016	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	07/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 124)**

Отчёт, поступивший 07/09/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 124
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	07/09/2016
Дата отправки в МЭБ	07/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (30/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p>

Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)
Последующий отчёт № 60 (23/07/2015)
Последующий отчёт № 61 (31/07/2015)
Последующий отчёт № 62 (06/08/2015)
Последующий отчёт № 63 (12/08/2015)
Последующий отчёт № 64 (21/08/2015)
Последующий отчёт № 65 (28/08/2015)
Последующий отчёт № 66 (17/09/2015)
Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
Последующий отчёт № 68 (30/09/2015)
Последующий отчёт № 69 (07/10/2015)
Последующий отчёт № 70 (15/10/2015)
Последующий отчёт № 71 (22/10/2015)
Последующий отчёт № 72 (29/10/2015)
Последующий отчёт № 73 (06/11/2015)
Последующий отчёт № 74 (18/11/2015)
Последующий отчёт № 75 (25/11/2015)
Последующий отчёт № 76 (03/12/2015)
Последующий отчёт № 77 (09/12/2015)
Последующий отчёт № 78 (16/12/2015)
Последующий отчёт № 79 (23/12/2015)
Последующий отчёт № 80 (30/12/2015)
Последующий отчёт № 81 (07/01/2016)
Последующий отчёт № 82 (13/01/2016)
Последующий отчёт № 83 (20/01/2016)
Последующий отчёт № 84 (27/01/2016)
Последующий отчёт № 85 (03/02/2016)
Последующий отчёт № 86 (11/02/2016)
Последующий отчёт № 87 (02/03/2016)
Последующий отчёт № 88 (09/03/2016)
Последующий отчёт № 89 (16/03/2016)
Последующий отчёт № 90 (24/03/2016)
Последующий отчёт № 91 (01/04/2016)
Последующий отчёт № 92 (06/04/2016)
Последующий отчёт № 93 (14/04/2016)
Последующий отчёт № 94 (22/04/2016)
Последующий отчёт № 95 (27/04/2016)
Последующий отчёт № 96 (05/05/2016)
Последующий отчёт № 97 (13/05/2016)
Последующий отчёт № 98 (18/05/2016)
Последующий отчёт № 99 (25/05/2016)
Последующий отчёт № 100 (02/06/2016)
Последующий отчёт № 101 (09/06/2016)
Последующий отчёт № 102 (16/06/2016)
Последующий отчёт № 103 (23/06/2016)
Последующий отчёт № 104 (24/06/2016)
Последующий отчёт № 105 (04/07/2016)
Последующий отчёт № 106 (07/07/2016)
Последующий отчёт № 107 (14/07/2016)
Последующий отчёт № 108 (20/07/2016)
Последующий отчёт № 109 (28/07/2016)
Последующий отчёт № 110 (03/08/2016)
Последующий отчёт № 111 (08/08/2016)
Последующий отчёт № 112 (10/08/2016)
Последующий отчёт № 113 (11/08/2016)
Последующий отчёт № 114 (12/08/2016)
Последующий отчёт № 115 (13/08/2016)
Последующий отчёт № 116 (17/08/2016)
Последующий отчёт № 117 (17/08/2016)
Последующий отчёт № 118 (19/08/2016)
Последующий отчёт № 119 (22/08/2016)
Последующий отчёт № 120 (25/08/2016)
Последующий отчёт № 121 (26/08/2016)
Последующий отчёт № 122 (31/08/2016)
Последующий отчёт № 123 (05/09/2016)
Последующий отчёт № 124 (07/09/2016)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса
инфекции**

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Италия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 08/09/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	30/08/2016
Дата подтверждения события	01/09/2016
Дата отчёта	08/09/2016
Дата отправки в МЭБ	08/09/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (8)

Очаг 1 (BTV4_1)	Беллуно, Алано-ди-Пьяве, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	30/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<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>Ovi</td> <td>500</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	500	3			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	500	3											
Поражённая болезнью популяция	Обнаружена положительность трёх овцематок в составе группы животных на выпасе												
Очаг 2 (BTV4_2)	Тревизо, Педеробба, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	01/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>Ovi</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	3	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	3	1											
Очаг 3 (BTV4_3)	Беллуно, Алано-ди-Пьяве, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	01/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>Ovi</td> <td>5</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	5	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	5	1											
Очаг 4 (BTV4_4)	Тревизо, Монфуно, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	05/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>Ovi</td> <td>45</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	45	5			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	45	5											
Очаг 5 (BTV4_6)	Беллуно, Фонцазо, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	05/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>Ovi</td> <td>15</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	15	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	15	1											
Очаг 6 (BTV4_7)	Беллуно, Алано-ди-Пьяве, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	05/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<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>Ovi</td> <td>40</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	40	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	40	1											

Очаг 7 (BTV4_5)	Треviso, Кавазо-дель-Томба, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	06/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	40	1			
Очаг 8 (BTV4_8)	Беллуно, Алано-ди-Пьяве, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	07/09/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	10	2	2		
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	658	15	2		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	2.28%	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Зонирование
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/09/2016	Положит.
Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Россия
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 08/09/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	25/05/2016
Дата подтверждения события	27/05/2016
Дата отчёта	08/09/2016
Дата отправки в МЭБ	08/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/05/2016) Последующий отчёт № 1 (20/06/2016) Последующий отчёт № 2 (28/06/2016) Последующий отчёт № 3 (04/07/2016) Последующий отчёт № 4 (12/07/2016) Последующий отчёт № 5 (21/07/2016) Последующий отчёт № 6 (29/07/2016) Последующий отчёт № 7 (04/08/2016) Последующий отчёт № 8 (11/08/2016) Последующий отчёт № 9 (18/08/2016) Последующий отчёт № 10 (19/08/2016) Последующий отчёт № 11 (25/08/2016) Последующий отчёт № 12 (01/09/2016) Последующий отчёт № 13 (08/09/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Новоурьево, Староурьевский р-н, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	27/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	1052	5	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	1052	5	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	0.48%	0.10%	20.00%	0.10%	

*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 Карантин Надзор в изолированной или защитной зоне Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 103)**

Отчёт, поступивший 08/09/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 103
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	08/09/2016
Дата отправки в МЭБ	08/09/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)</p>

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)
 Последующий отчёт № 75 (01/02/2016)
 Последующий отчёт № 76 (04/02/2016)
 Последующий отчёт № 77 (18/02/2016)
 Последующий отчёт № 78 (25/02/2016)
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2016)
 Последующий отчёт № 80 (10/03/2016)
 Последующий отчёт № 81 (17/03/2016)
 Последующий отчёт № 82 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 83 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 84 (07/04/2016)
 Последующий отчёт № 85 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 86 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 87 (29/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (05/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (12/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (19/05/2016)
 Последующий отчёт № 91 (26/05/2016)
 Последующий отчёт № 92 (09/06/2016)
 Последующий отчёт № 93 (29/06/2016)
 Последующий отчёт № 94 (03/07/2016)
 Последующий отчёт № 95 (08/07/2016)
 Последующий отчёт № 96 (11/07/2016)
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
 Последующий отчёт № 98 (23/07/2016)
 Последующий отчёт № 99 (05/08/2016)
 Последующий отчёт № 100 (11/08/2016)
 Последующий отчёт № 101 (25/08/2016)
 Последующий отчёт № 102 (05/09/2016)
 Последующий отчёт № 103 (08/09/2016)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Самоуправление Анякшяйского р-на, Андрионишкское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	05/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/09/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<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								
Поражённая болезнью популяция	Добытый охотничьим способом кабан (самец на втором году жизни)												
Очаг 2	Самоуправление Биржайского района, Папильское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	06/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/09/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (пол определить невозможно, в возрасте максимум 12 месяцев)												
Очаг 3	Самоуправление Йонавского р-на, Димсийское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	06/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/09/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (самец двух лет)												

Очаг 4	Самоуправление Зарасайского р-на, Дегучяйское староство, Зарасайский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	06/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/09/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (самец, рождённый в этом году)					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	3	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	75.00%	**	

*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

- Прослеживание
- Карантин
- Санитарный убой
- Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.