

С о д е р ж а н и е

Ньюкаслская болезнь, Швеция (экстренная нотификация)	2
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 4).....	3
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 4).....	4
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 5)	5
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 7, окончательный).....	7
Геморрагическая септицемия, Казахстан (последующий отчёт № 8).....	8
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 8).....	9
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 141)	11
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 22)	15
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 24).....	16
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 37).....	18
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 51)	20
Сибирская язва, Мозамбик (экстренная нотификация).....	22
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 184).....	24
Ящур, Непал (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	28
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР (последующий отчёт № 2).....	30
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 6)	32
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 7)	33
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 72)	34
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 185).....	36
Гепатопанкреатический некроз, США (экстренная нотификация)	41
Грипп птиц высокой патогенности, Филиппины (последующий отчёт № 1)	43
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчёт № 5)	44
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 186).....	46
Американский гнилец медоносных пчёл, Нидерланды (последующий отчёт № 1, окончательный отчёт)	52
Африканская чума свиней, Чешская Республика (последующий отчёт № 9).....	53
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 9).....	55

Публикации МЭБ (Всемирной организации здоровья животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

**Ньюкаслская болезнь, Швеция
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 18/08/2017 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	13/08/2017
Дата подтверждения события	17/08/2017
Дата отчёта	18/08/2017
Дата отправки в МЭБ	18/08/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/02/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Птичий парамиксовирус типа 1 (APMV-1)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Кальмар, Васмульоса, Кальмар, КАЛЬМАР ЛЁН					
Дата начала вспышки	13/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	4000	1600	0	4000	0
Заражённая популяция	Пострадала ферма с яичными курами, состоящая из двух корпусов. Симптомы (падение яйценоскости и яйца без скорлупы) наблюдались в одном из корпусов, при этом рост смертности отсутствовал.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	4000	1600	0	4000	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	40.00%	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	Вокруг заражённой фермы установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). Действуют ограничения, принимаются надлежащие меры согласно Директиве 92/66/СЕЕ.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Вынужденный убой Зонирование Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	16/08/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	17/08/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Колумбия
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 18/08/2017 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	14/07/2017
Дата подтверждения события	17/07/2017
Дата отчёта	18/08/2017
Дата отправки в МЭБ	18/08/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/08/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/07/2017) Последующий отчёт № 1 (28/07/2017) Последующий отчёт № 2 (04/08/2017) Последующий отчёт № 3 (11/08/2017) Последующий отчёт № 4 (18/08/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ведётся расследование
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотический надзор в пострадавшем районе продолжается. Надзор проводился в 382 хозяйствах, в которых содержится 25 941 гол крс, 2 767 свиней, 48 буйволов, 312 овец и 109 коз. В заражённых хозяйствах выдерживается санитарный вакуум, проводится дезинфекция. Серологический надзор начался в хозяйствах, расположенных в перифокальной зоне и зоне надзора вокруг очагов. Карантинные меры остаются в силе. Причина заноса вируса пока не установлена.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Зонирование

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Колумбия
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 22/08/2017 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	01/06/2017
Дата подтверждения события	10/07/2017
Дата отчёта	18/08/2017
Дата отправки в МЭБ	22/08/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/08/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	O
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/07/2017) Последующий отчёт № 1 (28/07/2017) Последующий отчёт № 2 (04/08/2017) Последующий отчёт № 3 (11/08/2017) Последующий отчёт № 4 (18/08/2017)
Очаги	O новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ведётся расследование
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотический надзор продолжается. Согласно плану борьбы с ящуром убито 2 839 животных, которые могли подвергнуться заражению, их туши уничтожены. Вакцинировано 23 962 головы крс в 830 хозяйствах. Проведено инспектирование 641 хозяйства, общее поголовье которых состоит из 22 919 гол крс, 286 свиней и 217 овец. Карантинные меры остаются в силе, причина заноса вируса пока не установлена.

В ходе эпизоотического расследования выяснилось, что имеется единственная эпизоотическая единица в Якопи, принимая во внимание, что скот, принадлежащий разным владельцам, содержится вместе, а загоны и поилки являются общими и животные постоянно содержатся вместе.

Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: изначально очаг в Якопи был нотифицирован в форме трёх разных очагов, которые позже, на основании результатов расследования, были признаны единым и очагом, эквивалентным одной эпизоотической единице.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Зонирование

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 18/08/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	04/07/2017
Дата подтверждения события	12/07/2017
Дата отчёта	18/08/2017
Дата отправки в МЭБ	18/08/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
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 (14/07/2017) Последующий отчёт № 1 (24/07/2017) Последующий отчёт № 2 (01/08/2017) Последующий отчёт № 3 (04/08/2017) Последующий отчёт № 4 (11/08/2017) Последующий отчёт № 5 (18/08/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Тавричанка, Любинский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	12/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	8	1	1	7	0
Очаг 2	Новая Станица, Ленинский адм. р-н, г. Омск, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	122	6	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	130	7	2	7	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	5.38%	1.54%	28.57%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры:

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Скрининг
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Омская ветеринарная лаборатория Sui (Местная лаборатория)		ПЦР в реальном времени	13/08/2017	Положит.
Омская ветеринарная лаборатория Sui (Местная лаборатория)		ПЦР в реальном времени	17/08/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Колумбия
(последующий отчёт № 7, окончательный)

Отчёт, поступивший 18/08/2017 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7 (окончательный отчёт)
Дата начала события	11/06/2017
Дата подтверждения события	23/06/2017
Дата отчёта	18/08/2017
Дата отправки в МЭБ	18/08/2017
Дата закрытия события	29/06/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/08/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	O
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/06/2017) Последующий отчёт № 1 (04/07/2017) Последующий отчёт № 2 (10/07/2017) Последующий отчёт № 3 (21/07/2017) Последующий отчёт № 4 (28/07/2017) Последующий отчёт № 5 (04/08/2017) Последующий отчёт № 6 (11/08/2017) Последующий отчёт № 7 (18/08/2017)
Очаги	O новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Проводится эпизоотическое расследование
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотический надзор в пострадавшем районе продолжается. Надзор проведён в 529 хозяйствах, в которых содержится 86 350 гол крс, 14 буйволов, 1 386 свиней и 215 овец. Серологический надзор в хозяйствах, расположенных в перифокальной зоне и зоне надзора вокруг очагов, продолжается. Карантинные меры остаются в силе. Причина заноса вируса не установлена. Район карантина очерчен радиусом восьми километров вокруг очага, в нём действуют пункты контроля.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Геморрагическая септицемия, Казахстан
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 19/08/2017 от Доктора Жомарта Нуркенова, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	01/06/2017
Дата подтверждения события	08/06/2017
Дата отчёта	18/08/2017
Дата отправки в МЭБ	19/08/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Pasteurella multocida
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/06/2017) Последующий отчёт № 1 (28/06/2017) Последующий отчёт № 2 (05/07/2017) Последующий отчёт № 3 (13/07/2017) Последующий отчёт № 4 (21/07/2017) Последующий отчёт № 5 (28/07/2017) Последующий отчёт № 6 (04/08/2017) Последующий отчёт № 7 (11/08/2017) Последующий отчёт № 8 (18/08/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Действуют ограничения, установлены дезбарьеры, осмотры и исследования ведутся ежедневно. Подозрение на ящур отклонено результатами тестов, осуществлённых Пирбрайтским институтом (результаты анализа на предмет выявления и серотипирования ящура от 1 августа 2017 г.). В настоящее время власти пострадавшего акимата принимают меры для снятия ограничений, наложенных на село.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Карантин Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/08/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	05/06/2017
Дата подтверждения события	09/06/2017
Дата отчёта	18/08/2017
Дата отправки в МЭБ	18/08/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/02/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/06/2017) Последующий отчёт № 1 (29/06/2017) Последующий отчёт № 2 (06/07/2017) Последующий отчёт № 3 (13/07/2017) Последующий отчёт № 4 (24/07/2017) Последующий отчёт № 5 (01/08/2017) Последующий отчёт № 6 (07/08/2017) Последующий отчёт № 7 (10/08/2017) Последующий отчёт № 8 (18/08/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Купино, Безенчукский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	08/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	1505	1	0	0	0
Очаг 2	Черновка, Сергиевский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	08/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	132	11	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	1637	12	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	0.73%	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

Меры контроля

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфекстация
Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах
Лечение заражённых животных

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/08/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/08/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 141)**

Отчёт, поступивший 18/08/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 141
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	18/08/2017
Дата отправки в МЭБ	18/08/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится**Отчёты по данному событию**

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)
 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)

Новые очаги (10)**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Ключи, Базарно-Карабулакский, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

01/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	4	4	1	3	0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Орловское, Марксовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

01/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	34	1	1	33	0

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Радужный, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

05/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	45	1	1	44	0

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Маянга, Балаковский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

10/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	16	2	1	15	0

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Время-91, Энгельский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

11/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	2509	2	2		0

Очаг 6

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Еланка, Балаковский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

11/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	22	1	1	20	0

Очаг 7

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Комаровка, Воскресенский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

12/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	3	1	1	2	0

Очаг 8

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Горюши, Хвалынский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

13/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	203	2	2		0

Очаг 9

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Красный Яр, Энгельский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

14/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	3	3	1	2	0

Очаг 10

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Родина, Усть-Лабинский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

16/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	614	3	3		0

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 10					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	3453	20	14	119	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui		0.58%	0.41%	70.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Региональная референтная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/08/2017	Положит.
Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	16/08/2017	Положит.
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/08/2017	Положит.
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/08/2017	Положит.
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/08/2017	Положит.
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/08/2017	Положит.
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/08/2017	Положит.
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/08/2017	Положит.
Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/08/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/08/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	13/08/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Италия
(последующий отчёт № 22)**

Отчёт, поступивший 19/08/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 22
Дата начала события	20/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	19/08/2017
Дата отправки в МЭБ	19/08/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/01/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/01/2017) Последующий отчёт № 1 (24/01/2017) Последующий отчёт № 2 (26/01/2017) Последующий отчёт № 3 (03/02/2017) Последующий отчёт № 4 (08/02/2017) Последующий отчёт № 5 (16/02/2017) Последующий отчёт № 6 (17/02/2017) Последующий отчёт № 7 (24/02/2017) Последующий отчёт № 8 (01/03/2017) Последующий отчёт № 9 (03/03/2017) Последующий отчёт № 10 (17/03/2017) Последующий отчёт № 11 (30/03/2017) Последующий отчёт № 12 (03/04/2017) Последующий отчёт № 13 (11/04/2017) Последующий отчёт № 14 (13/04/2017) Последующий отчёт № 15 (31/05/2017) Последующий отчёт № 16 (21/07/2017) Последующий отчёт № 17 (28/07/2017) Последующий отчёт № 18 (31/07/2017) Последующий отчёт № 19 (03/08/2017) Последующий отчёт № 20 (07/08/2017) Последующий отчёт № 21 (10/08/2017) Последующий отчёт № 22 (19/08/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Национальная референтная лаборатория провела сиквенирование, подтвердив подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. Установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км).

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 20/08/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 24
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	19/01/2017
Дата отчёта	20/08/2017
Дата отправки в МЭБ	20/08/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/02/2017) Последующий отчёт № 1 (22/02/2017) Последующий отчёт № 2 (13/03/2017) Последующий отчёт № 3 (20/03/2017) Последующий отчёт № 4 (31/03/2017) Последующий отчёт № 5 (07/04/2017) Последующий отчёт № 6 (14/04/2017) Последующий отчёт № 7 (21/04/2017) Последующий отчёт № 8 (28/04/2017) Последующий отчёт № 9 (05/05/2017) Последующий отчёт № 10 (12/05/2017) Последующий отчёт № 11 (19/05/2017) Последующий отчёт № 12 (26/05/2017) Последующий отчёт № 13 (02/06/2017) Последующий отчёт № 14 (10/06/2017) Последующий отчёт № 15 (18/06/2017) Последующий отчёт № 16 (23/06/2017) Последующий отчёт № 17 (04/07/2017) Последующий отчёт № 18 (10/07/2017) Последующий отчёт № 19 (14/07/2017) Последующий отчёт № 20 (21/07/2017) Последующий отчёт № 21 (28/07/2017) Последующий отчёт № 22 (06/08/2017) Последующий отчёт № 23 (11/08/2017) Последующий отчёт № 24 (20/08/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты. Контроль движения домашней птицы и птицепродукции усилен.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	ОТ-ПЦР в реальном времени		Ожидается
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	вирусное секвенирование		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 37)**

Отчёт, поступивший 20/08/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 37
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	20/08/2017
Дата отправки в МЭБ	20/08/2017
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 %
Смертность	1 %
Зоонотические последствия	Вирус оспы обезьян
Возбудитель болезни	Вирус оспы обезьян
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/08/2016) Последующий отчёт № 1 (30/09/2016) Последующий отчёт № 2 (15/10/2016) Последующий отчёт № 3 (21/10/2016) Последующий отчёт № 4 (28/10/2016) Последующий отчёт № 5 (04/11/2016) Последующий отчёт № 6 (11/11/2016) Последующий отчёт № 7 (19/11/2016) Последующий отчёт № 8 (26/11/2016) Последующий отчёт № 9 (02/12/2016) Последующий отчёт № 10 (10/12/2016) Последующий отчёт № 11 (23/12/2016) Последующий отчёт № 12 (06/01/2017) Последующий отчёт № 13 (13/01/2017) Последующий отчёт № 14 (21/01/2017) Последующий отчёт № 15 (03/02/2017) Последующий отчёт № 16 (20/03/2017) Последующий отчёт № 17 (31/03/2017) Последующий отчёт № 18 (07/04/2017) Последующий отчёт № 19 (14/04/2017) Последующий отчёт № 20 (21/04/2017) Последующий отчёт № 21 (28/04/2017) Последующий отчёт № 22 (05/05/2017) Последующий отчёт № 23 (12/05/2017) Последующий отчёт № 24 (19/05/2017) Последующий отчёт № 25 (26/05/2017) Последующий отчёт № 26 (02/06/2017) Последующий отчёт № 27 (10/06/2017) Последующий отчёт № 28 (18/06/2017) Последующий отчёт № 29 (23/06/2017) Последующий отчёт № 30 (04/07/2017) Последующий отчёт № 31 (10/07/2017) Последующий отчёт № 32 (14/07/2017) Последующий отчёт № 33 (21/07/2017) Последующий отчёт № 34 (28/07/2017) Последующий отчёт № 35 (06/08/2017) Последующий отчёт № 36 (11/08/2017) Последующий отчёт № 37 (20/08/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты.

Меры контроля**Принятые меры**

Дезинфекция / Дезинфестация
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун
(последующий отчёт № 51)**

Отчёт, поступивший 22/08/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 51
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	20/08/2017
Дата отправки в МЭБ	22/08/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/03/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (27/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (15/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (05/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (12/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (26/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (14/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (30/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (19/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (26/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (02/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (06/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (13/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (11/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (14/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (21/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (28/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (05/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (12/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (19/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (26/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (10/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (23/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (04/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (14/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (28/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (11/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (20/08/2017)</p>

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты. Контроль движения домашней птицы и птицепродукции усилен.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/08/2017 от Доктора Америко Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	11/08/2017
Дата подтверждения события	11/08/2017
Дата отчёта	21/08/2017
Дата отправки в МЭБ	22/08/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Vacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (1/w-Moz/2017) заповедник Карингани, Мапулангене, Магуде, МАПУТУ

Дата начала вспышки 11/08/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Африканский слон Loxodonta africana (Elephantidae)	2	2	0		0
	Антилопа куду Tragelaphus strepsiceros (Bovidae)	1	1	0		0

Заражённая популяция Рядом с высохшим водоемом были обнаружены трупы двух павших слонов, кровь истекала из хобота и пасти. Голова одного из слонов упавшего на брюхо, удержалась на бивнях. Труп другого лежал рядом. Признаков борьбы не наблюдалось. По прошествии приблизительно 10 часов после момента смерти кровь ещё не свернулась.

По словам лесников, в заповеднике также обнаружен труп антилопы куду с аналогичными признаками.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Африканский слон Loxodonta africana (Elephantidae)	2	2	0		0
	Антилопа куду Tragelaphus strepsiceros (Bovidae)	1	1	0		0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической падежа пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Африканский слон Loxodonta africana (Elephantidae)	**	**	100.00%	**
Антилопа куду Tragelaphus strepsiceros (Bovidae)	**	**	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 Очаг/вспышка эндемичн

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Карантин
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственная лаборатория национального парка Крюгер (Зарубежная лаборатория)	Африканский слон	ПЦР (полимеразацепная реакция)		Ожидается
Ветеринарная лаборатория округа Магуди (Частная лаборатория)	Африканский слон	исследование под микроскопом	11/08/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 184)**

Отчёт, поступивший 21/08/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 184
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	21/08/2017
Дата отправки в МЭБ	21/08/2017
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 № 140 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)
 Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)
 Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)
 Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)
 Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)
 Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)
 Последующий отчёт № 150 (08/03/2017)
 Последующий отчёт № 151 (15/03/2017)
 Последующий отчёт № 152 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 153 (05/04/2017)
 Последующий отчёт № 154 (12/04/2017)
 Последующий отчёт № 155 (21/04/2017)
 Последующий отчёт № 156 (04/05/2017)
 Последующий отчёт № 157 (16/05/2017)
 Последующий отчёт № 158 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 159 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 160 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 161 (12/06/2017)
 Последующий отчёт № 162 (14/06/2017)
 Последующий отчёт № 163 (19/06/2017)
 Последующий отчёт № 164 (20/06/2017)
 Последующий отчёт № 165 (21/06/2017)
 Последующий отчёт № 166 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 167 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 168 (29/06/2017)
 Последующий отчёт № 169 (30/06/2017)
 Последующий отчёт № 170 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 171 (05/07/2017)
 Последующий отчёт № 172 (07/07/2017)
 Последующий отчёт № 173 (11/07/2017)
 Последующий отчёт № 174 (13/07/2017)
 Последующий отчёт № 175 (19/07/2017)
 Последующий отчёт № 176 (20/07/2017)
 Последующий отчёт № 177 (24/07/2017)
 Последующий отчёт № 178 (26/07/2017)
 Последующий отчёт № 179 (31/07/2017)
 Последующий отчёт № 180 (02/08/2017)
 Последующий отчёт № 181 (08/08/2017)
 Последующий отчёт № 182 (09/08/2017)
 Последующий отчёт № 183 (17/08/2017)
 Последующий отчёт № 184 (21/08/2017)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (439)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Засьвятуче, гмина Ханна, Володавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

07/08/2017
 Ликвидирована (10/08/2017)
 Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0

Очаг 2 (438)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Калилув, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

07/08/2017
 Ликвидирована (10/08/2017)
 Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 3 (440)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Мендзыжец-Подляски, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

08/08/2017
 Ликвидирована (11/08/2017)
 Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 4 (441)	Ворошилы, гмина Василькув, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	10/08/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/08/2017)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в неблагоприятной зоне, в которой действуют надлежащие ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена законодательству ЕС (Директива 2002/60/CE).

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	14/08/2017	Сомнительные
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/08/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/08/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/08/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Отчёт, поступивший 23/08/2017 от Доктора Бимала Кумара-Нирмала, Главы Службы животноводства, DGA, Непал, Непал

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	02/04/2017
Дата подтверждения события	06/04/2017
Дата отчёта	22/08/2017
Дата отправки в МЭБ	23/08/2017
Дата закрытия события	03/05/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Ящурный вирус (линия G-VII)
Серотип	A
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Читван, Бхаратпур-4, Читван, НАРАЯНИ

Дата начала вспышки 02/04/2017

Статус вспышки Ликвидирована (03/05/2017)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Vov	17	17	0	0	0
Буйволы	3	3	0	0	0

Заражённая популяция Скот и буйволы в мелких полутоварных хозяйствах в Бхаратпуре-4 (Читван).

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Vov	17	17	0	0	0
Буйволы	3	3	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Vov	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Буйволы	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
Несанкционированное перемещение животных

Прочие сведения / комментарии Смешанный крс и буйволы (25 % молодняк 12-18 мес и 65 % взрослых 3-5 лет) в четырёх хозяйствах показали характерные признаки и симптомы ящура (гипертермия, обильное слюноотделение, причмокивание, хромота, отказ от корма, поражения на языке).

Заражён весь скот этого села, но падёж не наблюдался даже среди молодняка. Скот пострадавших хозяйств не прививался против ящура уже несколько лет.

В сотне метров от села расположен рынок буйволов, на который поступают буйволы из соседних и приграничных районов.

Ведётся всестороннее расследование.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Пирбрайтский институт, Соединённое Королевство (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	сиквенирование гена	14/08/2017	Положит.
Пирбрайтский институт, Соединённое Королевство (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	серотипирование	14/08/2017	Положит.
Национальная лаборатория ящура и трансграничных болезней животных, Катманду (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/04/2017	Положит.
Национальная лаборатория ящура и трансграничных болезней животных, Катманду (Национальная лаборатория)	Vov	серотипирование	06/04/2017	Положит.
Национальная лаборатория ящура и трансграничных болезней животных, Катманду (Национальная лаборатория)	Буйволы	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 22/08/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	30/06/2017
Дата подтверждения события	30/06/2017
Дата отчёта	22/08/2017
Дата отправки в МЭБ	22/08/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/07/2017) Последующий отчёт № 1 (15/08/2017) Последующий отчёт № 2 (22/08/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_022)	Рюстенбург, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	12/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	62	5	5	0	0
Заражённая популяция	Любительское хозяйство (утки и лебеди).					
Очаг 2 (HPAI_H5N8_2017_021)	Экурхулени, ГАУТЕНГ					
Дата начала вспышки	14/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	34	19	19	0	0
Заражённая популяция	Белые гуси.					
Очаг 3 (HPAI_H5N8_2017_020)	г. Цване, ГАУТЕНГ					
Дата начала вспышки	15/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Священный ибис Threskiornis aethiopicus (Threskiornithidae)			1	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица		96	24	24	0
	Священный ибис Threskiornis aethiopicus (Threskiornithidae)			1	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	25.00%	25.00%	100.00%	25.00%	
	Священный ибис Threskiornis aethiopicus (Threskiornithidae)	**	**	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**

Скрининг
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 22/08/2017 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	02/01/2017
Дата отчёта	22/08/2017
Дата отправки в МЭБ	22/08/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/07/2017) Последующий отчёт № 1 (18/07/2017) Последующий отчёт № 2 (31/07/2017) Последующий отчёт № 3 (04/08/2017) Последующий отчёт № 4 (08/08/2017) Последующий отчёт № 5 (15/08/2017) Последующий отчёт № 6 (22/08/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Положительные кабаны обнаружены павшими или добыты в неблагополучной по АЧС зоне, установленной согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE).

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	18/08/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/08/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/08/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 22/08/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	19/06/2017
Дата подтверждения события	22/06/2017
Дата отчёта	22/08/2017
Дата отправки в МЭБ	22/08/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/06/2017) Последующий отчёт № 1 (26/06/2017) Последующий отчёт № 2 (10/07/2017) Последующий отчёт № 3 (31/07/2017) Последующий отчёт № 4 (03/08/2017) Последующий отчёт № 5 (07/08/2017) Последующий отчёт № 6 (11/08/2017) Последующий отчёт № 7 (22/08/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_018)	Др Миксли-ке-Семе, МПУМАЛАНГА												
Дата начала вспышки	11/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>266</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>135</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	266	81	81	135	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	266	81	81	135	0								
Очаг 2 (HPAI_H5N8_2017_019)	Абакулузи, КВАЗУЛУ-НАТАЛ												
Дата начала вспышки	17/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>248000</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>50000</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	248000	12	12	50000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	248000	12	12	50000	0								
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>248266</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>50135</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	248266	93	93	50135	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	248266	93	93	50135	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень поражения падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>0.04%</td> <td>0.04%</td> <td>100.00%</td> <td>20.23%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	0.04%	0.04%	100.00%	20.23%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	0.04%	0.04%	100.00%	20.23%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 72)**

Отчёт, поступивший 24/08/2017 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 72
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	22/08/2017
Дата отправки в МЭБ	24/08/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)</p>

Последующий отчёт № 58 (01/05/2017)
 Последующий отчёт № 59 (08/05/2017)
 Последующий отчёт № 60 (15/05/2017)
 Последующий отчёт № 61 (03/06/2017)
 Последующий отчёт № 62 (07/06/2017)
 Последующий отчёт № 63 (16/06/2017)
 Последующий отчёт № 64 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 65 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 66 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 67 (11/07/2017)
 Последующий отчёт № 68 (17/07/2017)
 Последующий отчёт № 69 (24/07/2017)
 Последующий отчёт № 70 (31/07/2017)
 Последующий отчёт № 71 (07/08/2017)
 Последующий отчёт № 72 (22/08/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2017-ул-85)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

сельская волость Майля, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

15/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	25305	200	200	25105	0

Местные цыплята (2017-ул-85)

Итого очагов: 1

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	25305	200	200	25105	0

Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	0.79%	0.79%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Пробы, отобранные на птицеферме в уезде Юньлинь, были отправлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (АНРИ) на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На вывоз продукции из хозяйства наложены ограничения. Животные заражённого хозяйства были убиты. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённой фермы, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Скрининг
 Карантин
 Вынужденный убой
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Прослеживание

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

НИИ здоровья животных (АНРИ)
(Национальная лаборатория)

НИИ здоровья животных (АНРИ)
(Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/08/2017	Положит.
Птица	сиквенирование гена	19/08/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 185)**

Отчёт, поступивший 22/08/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 185
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	22/08/2017
Дата отправки в МЭБ	22/08/2017
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	Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)

Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)
 Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)
 Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)
 Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)
 Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)
 Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)
 Последующий отчёт № 150 (08/03/2017)
 Последующий отчёт № 151 (15/03/2017)
 Последующий отчёт № 152 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 153 (05/04/2017)
 Последующий отчёт № 154 (12/04/2017)
 Последующий отчёт № 155 (21/04/2017)
 Последующий отчёт № 156 (04/05/2017)
 Последующий отчёт № 157 (16/05/2017)
 Последующий отчёт № 158 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 159 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 160 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 161 (12/06/2017)
 Последующий отчёт № 162 (14/06/2017)
 Последующий отчёт № 163 (19/06/2017)
 Последующий отчёт № 164 (20/06/2017)
 Последующий отчёт № 165 (21/06/2017)
 Последующий отчёт № 166 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 167 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 168 (29/06/2017)
 Последующий отчёт № 169 (30/06/2017)
 Последующий отчёт № 170 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 171 (05/07/2017)
 Последующий отчёт № 172 (07/07/2017)
 Последующий отчёт № 173 (11/07/2017)
 Последующий отчёт № 174 (13/07/2017)
 Последующий отчёт № 175 (19/07/2017)
 Последующий отчёт № 176 (20/07/2017)
 Последующий отчёт № 177 (24/07/2017)
 Последующий отчёт № 178 (26/07/2017)
 Последующий отчёт № 179 (31/07/2017)
 Последующий отчёт № 180 (02/08/2017)
 Последующий отчёт № 181 (08/08/2017)
 Последующий отчёт № 182 (09/08/2017)
 Последующий отчёт № 183 (17/08/2017)
 Последующий отчёт № 184 (21/08/2017)
 Последующий отчёт № 185 (22/08/2017)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (78/2017)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Клевьянка, гмина Гонёндрз, Моньский повят (2008), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

17/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	3	2	2	1	0

Очаг 2 (79/2017)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Рудники, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

17/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	37	14	1	36	0

Очаг 3 (80/2017)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Грабовец, гмина Конколеwnица, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

17/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	2	1	0	2	0

Очаг 4 (81/2017)	Грабовец, гмина Конколеwnица, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	16	2	1	15	0
Очаг 5 (82/2017)	Грабовец, гмина Конколеwnица, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	8	1	0	8	0
Очаг 6 (83/2017)	Гонёндз, гмина Моньки, Монькский повят (2008), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	442	11	11	431	0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	508	31	15	493	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	6.10%	2.95%	48.39%	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	Случаи АЧС обнаружены у домашних свиней в зоне действия ограничительных мер по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС (Директива 2002/60/CE).					
Меры контроля						
Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось					
Запланированные меры	Других мер не указано					

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/08/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/08/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/08/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	19/08/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	19/08/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	20/08/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Гепатопанкреатический некроз, США
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 23/08/2017 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	14/06/2017
Дата подтверждения события	21/07/2017
Дата отчёта	23/08/2017
Дата отправки в МЭБ	23/08/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Vibrio parahaemolyticus
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	округ Камерон, Камерон, ТЕХАС					
Дата начала вспышки	14/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Водоём					
Тип воды	Морская вода					
Тип популяции	Выращиваемые					
Система производства	Полузакрытая					
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Белая тихоокеанская креветка (Penaeus (Litopenaeus) (кг)	2 (по шкале 0-5)	2 (по шкале 0-5)			
Заражённая популяция	Креветочная ферма					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Белая тихоокеанская креветка (Penaeus (Litopenaeus) (кг)		**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Белая тихоокеанская креветка (Penaeus (Litopenaeus) (кг)	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Ветеринарный отдел Службы зоо- и фитосанитарной инспекции Департамента сельского хозяйства США (USDA APHIS) совместно с Департамент заповедников и дикой фауны штата Техас в настоящее время проводят эпизоотическое расследование данного события.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Карантин Убой на реализацию или для личного потребления Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Аризонский университет (Референтная лаборатория МЭБ)	Белая тихоокеанская креветка (Penaeus (Litopenaeus) vannamei)	гистопатологическое исследование	21/07/2017	Положит.
Аризонский университет (Референтная лаборатория МЭБ)	Белая тихоокеанская креветка (Penaeus (Litopenaeus) vannamei)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Филиппины
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 23/08/2017 от Доктора Энрико Гарсона, Заместителя Главы Отдела животноводства, Животноводческое управление, Главное управление сельского хозяйства, Кесон-Сити, Филиппины

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	24/07/2017
Дата подтверждения события	07/08/2017
Дата отчёта	23/08/2017
Дата отправки в МЭБ	23/08/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/08/2017) Последующий отчёт № 1 (23/08/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Выборочная выбраковка и уничтожение туш Зонирование Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Прослеживание Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах Убой животных

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Германия
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 23/08/2017 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	11/01/2017
Дата отчёта	23/08/2017
Дата отправки в МЭБ	23/08/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/01/2017) Последующий отчёт № 1 (24/01/2017) Последующий отчёт № 2 (20/06/2017) Последующий отчёт № 3 (28/06/2017) Последующий отчёт № 4 (01/08/2017) Последующий отчёт № 5 (23/08/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (17-404-00017)	Энген, Констанц, БАДЕН-ВЮРТЕМБЕРГ												
Дата начала вспышки	06/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	12	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	12	2	0	2	0								
Очаг 2 (17-404-00018)	Энген, Констанц, БАДЕН-ВЮРТЕМБЕРГ												
Дата начала вспышки	11/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	17	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	17	1	0	1	0								
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>29</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	29	3	0	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	29	3	0	3	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>10.34%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>10.34%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	10.34%	0.00%	0.00%	10.34%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	10.34%	0.00%	0.00%	10.34%									

*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
Карантин
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Дезинфекция
Дезинфекстация
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Equ	реакция преципитации в агаре	10/08/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Equ	реакция преципитации в агаре	17/08/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 186)**

Отчёт, поступивший 23/08/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 186
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	23/08/2017
Дата отправки в МЭБ	23/08/2017
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	Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)

Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)
 Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)
 Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)
 Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)
 Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)
 Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)
 Последующий отчёт № 150 (08/03/2017)
 Последующий отчёт № 151 (15/03/2017)
 Последующий отчёт № 152 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 153 (05/04/2017)
 Последующий отчёт № 154 (12/04/2017)
 Последующий отчёт № 155 (21/04/2017)
 Последующий отчёт № 156 (04/05/2017)
 Последующий отчёт № 157 (16/05/2017)
 Последующий отчёт № 158 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 159 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 160 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 161 (12/06/2017)
 Последующий отчёт № 162 (14/06/2017)
 Последующий отчёт № 163 (19/06/2017)
 Последующий отчёт № 164 (20/06/2017)
 Последующий отчёт № 165 (21/06/2017)
 Последующий отчёт № 166 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 167 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 168 (29/06/2017)
 Последующий отчёт № 169 (30/06/2017)
 Последующий отчёт № 170 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 171 (05/07/2017)
 Последующий отчёт № 172 (07/07/2017)
 Последующий отчёт № 173 (11/07/2017)
 Последующий отчёт № 174 (13/07/2017)
 Последующий отчёт № 175 (19/07/2017)
 Последующий отчёт № 176 (20/07/2017)
 Последующий отчёт № 177 (24/07/2017)
 Последующий отчёт № 178 (26/07/2017)
 Последующий отчёт № 179 (31/07/2017)
 Последующий отчёт № 180 (02/08/2017)
 Последующий отчёт № 181 (08/08/2017)
 Последующий отчёт № 182 (09/08/2017)
 Последующий отчёт № 183 (17/08/2017)
 Последующий отчёт № 184 (21/08/2017)
 Последующий отчёт № 185 (22/08/2017)
 Последующий отчёт № 186 (23/08/2017)

Новые очаги (12)

Очаг 1 (449)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Бзуры, гмина Щучин, Граевский повят (2004), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

10/08/2017

Ликвидирована (21/08/2017)

Не применяется

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

Очаг 2 (442)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Королёвка-Осада, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

11/08/2017

Ликвидирована (17/08/2017)

Не применяется

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

Очаг 3 (443)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Люта, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

14/08/2017

Ликвидирована (16/08/2017)

Не применяется

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

Очаг 4 (452)	Пеньчикувек, гмина Райгруд, Граевский повят (2004), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	14/08/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/08/2017)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 5 (446)	Жджарка, гмина Ханьск, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/08/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/08/2017)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 6 (448)	Ляцк, гмина Ханна, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/08/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/08/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 7 (447)	Полод, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/08/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/08/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 8 (444)	Кляково, гмина Дубиче-Церкевне, Хайнувский повят (2005), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/08/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/08/2017)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 9 (445)	Каменичне, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/08/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/08/2017)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 10 (450)	Валинна, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/08/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/08/2017)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 11 (451)		Валинна, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	18/08/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/08/2017)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 12 (453)		Дольха, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	18/08/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/08/2017)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	13	13	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС (Директива 2002/60/CE).

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/08/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/08/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/08/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/08/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/08/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/08/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/08/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/08/2017	Положит.

Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/08/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/08/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/08/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/08/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Американский гнилец медоносных пчёл, Нидерланды
(последующий отчёт № 1, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 24/08/2017 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)
Дата начала события	02/06/2017
Дата подтверждения события	09/06/2017
Дата отчёта	24/08/2017
Дата отправки в МЭБ	24/08/2017
Дата закрытия события	24/08/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/07/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Paenibacillus larvae
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/06/2017) Последующий отчёт № 1 (24/08/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Все меры отменены. Эпизоотическое событие ликвидировано 24 августа 2017 г.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вынужденный убой Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Чешская Республика
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 24/08/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	21/06/2017
Дата подтверждения события	27/06/2017
Дата отчёта	24/08/2017
Дата отправки в МЭБ	24/08/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/06/2017) Последующий отчёт № 1 (30/06/2017) Последующий отчёт № 2 (05/07/2017) Последующий отчёт № 3 (11/07/2017) Последующий отчёт № 4 (18/07/2017) Последующий отчёт № 5 (25/07/2017) Последующий отчёт № 6 (01/08/2017) Последующий отчёт № 7 (10/08/2017) Последующий отчёт № 8 (17/08/2017) Последующий отчёт № 9 (24/08/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	22/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 2	Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	22/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 3	Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	23/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/08/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/08/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/08/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 9
 Дата начала события 05/06/2017
 Дата подтверждения события 09/06/2017
 Дата отчёта 24/08/2017
 Дата отправки в МЭБ 24/08/2017
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 15/02/2017
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель болезни Вирус заразного узелкового дерматита
 Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование
 Событие относится к определённой зоне страны
 Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (13/06/2017)
 Последующий отчёт № 1 (29/06/2017)
 Последующий отчёт № 2 (06/07/2017)
 Последующий отчёт № 3 (13/07/2017)
 Последующий отчёт № 4 (24/07/2017)
 Последующий отчёт № 5 (01/08/2017)
 Последующий отчёт № 6 (07/08/2017)
 Последующий отчёт № 7 (10/08/2017)
 Последующий отчёт № 8 (18/08/2017)
 Последующий отчёт № 9 (24/08/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 **Еловатка, Самойловский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**
 Дата начала вспышки 16/08/2017
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Личное подворье
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Vov	8	1	0	0	0

Очаг 2 **Дегтярёвка, Краснокутский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**
 Дата начала вспышки 16/08/2017
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Личное подворье
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Vov	11	2	0	0	0

Количество очагов **Итого очагов: 2**
Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Vov	19	3	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Vov	15.79%	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

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 Скрининг
 Карантин
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Зонирование
 Дезинфекция
 Дезинфекстация
 Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах
 Лечение заражённых животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/08/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/08/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.