

Содержание

Блютанг, Швейцария (экстренная нотификация).....	2
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	3
Американский гнилец медоносных пчёл, Люксембург (последующий отчёт № 1)	4
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 3)	5
Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчёт № 8).....	9
Весенняя виремия карпа, Румыния (последующий отчёт № 8, окончательный).....	10
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 12)	11
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 15).....	12
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 35).....	13
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 48).....	15
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 62)	17
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 151)	19
Ящур, Мозамбик (последующий отчёт № 7)	23
Заразный узелковый дерматит, Намибия (последующий отчёт № 9)	25
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 11).....	26
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 77)	27
Сибирская язва, Намибия (последующий отчёт № 1).....	29
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 2)	31
Ящур, Намибия (последующий отчёт № 5).....	32
БВРС-КоВ, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 6)	34
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 17)	35
Африканская чума свиней, Чешская Республика (последующий отчёт № 18)	37
Эпизоотический язвенный микоз, Зимбабве (последующий отчёт № 3, окончательный)	40
Ящур, Россия (последующий отчёт № 3, окончательный)	41
Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 6).....	42
Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчёт № 9).....	44

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.

Блютанг, Швейцария
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 03/11/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	19/10/2017
Дата подтверждения события	23/10/2017
Дата отчёта	03/11/2017
Дата отправки в МЭБ	03/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (2)

Очаг 1 (BT_2017_1_BL)	Бенвиль, Бенвиль, Вальденбург, БАЗЕЛЬ-ЛАНД												
Дата начала вспышки	19/10/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/11/2017)												
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>Vov</td> <td>90</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	90	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	90	1	0	1	0								
Очаг 2 (BT_2017_1_JU)	Сент-Юрсан, Сент-Юрсан, Поррентрю, ЮРА												
Дата начала вспышки	23/10/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/11/2017)												
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>Vov</td> <td>58</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	58	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	58	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>Vov</td> <td>148</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	148	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	148	2	0	2	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>Vov</td> <td>1.35%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>1.35%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Vov	1.35%	0.00%	0.00%	1.35%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Vov	1.35%	0.00%	0.00%	1.35%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчик
Прочие сведения / комментарии	У восприимчивых к болезни животных двух хозяйств были взяты индивидуальные пробы крови для исследования на вирус и антитела. Протестированные животные обоих хозяйств были признаны отрицательными на вирус.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вынужденный убой Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Зонирование

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт вирусологии и иммунологии (IVI) (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/10/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/11/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)
Дата начала события	02/10/2017
Дата подтверждения события	05/10/2017
Дата отчёта	03/11/2017
Дата отправки в МЭБ	03/11/2017
Дата закрытия события	20/10/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/10/2017) Последующий отчёт № 1 (03/11/2017)
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
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
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.

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

Отчёт, поступивший 03/11/2017 от Доктора Феликса Вильдштутца, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, виноделия и развития села, Люксембург, Люксембург

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	22/07/2017
Дата подтверждения события	27/07/2017
Дата отчёта	03/11/2017
Дата отправки в МЭБ	03/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2006
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Paenibacillus larvae (генотип ERIC I)
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/09/2017) Последующий отчёт № 1 (03/11/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Мамер, КАПЕЛЛЕН					
Дата начала вспышки	20/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Пчёлы (ульев)	3		0	3	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Пчёлы (ульев)	3	**	0	3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	**	0.00%	**	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Вынужденный убой
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
Институт пчёл LAVES, Германия (Зарубежная лаборатория)	Пчёлы	бактериологическое исследование	05/10/2017	Положит.
Институт пчёл LAVES, Германия (Зарубежная лаборатория)	Пчёлы	исследование под микроскопом	05/10/2017	Положит.
Лаборатория ветеринарной медицины (LMVE) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	бактериологическое исследование	05/10/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 06/11/2017 от Доктора Куза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	04/07/2017
Дата подтверждения события	08/07/2017
Дата отчёта	03/11/2017
Дата отправки в МЭБ	06/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/07/2017) Последующий отчёт № 1 (18/07/2017) Последующий отчёт № 2 (30/07/2017) Последующий отчёт № 3 (03/11/2017)

Новые очаги (21)

Очаг 1 (VRI-007-2017 (8 cases altogether))	Кампун Ампунган, Сериан, САПАВАК												
Дата начала вспышки	10/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>229</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	229	8	0	8	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	229	8	0	8	0								
Заражённая популяция	Безнадзорные и домашние собаки												
Очаг 2 (VRI-007618_2017)	Кампун Ментонг-Бераван, Сериан, САПАВАК												
Дата начала вспышки	11/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>61</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	61	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	61	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Безнадзорные и домашние собаки												
Очаг 3 (VRI-007690-2017)	Кампун Расау, Сериан, САПАВАК												
Дата начала вспышки	12/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>269</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	269	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	269	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Безнадзорные и домашние собаки												
Очаг 4 (VRI-007690-2017)	Таман Кучинта, Сериан, САПАВАК												
Дата начала вспышки	12/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>429</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	429	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	429	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Безнадзорные и домашние собаки												
Очаг 5 (VRI-007754_2017)	Кампун Ремун, Сериан, САПАВАК												
Дата начала вспышки	14/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>196</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	196	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	196	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Безнадзорные и домашние собаки												

Очаг 6 (VRI-007758-2017)	Румах-Жанта, Сри Аман, САПАВАК
Дата начала вспышки	14/07/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Собаки 54 1 0 1 0
	Безнадзорные и домашние собаки
Заражённая популяция	
Очаг 7 (VRI-007756_2017)	Темонг-Мура, Тебеду, САПАВАК
Дата начала вспышки	15/07/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Собаки 51 1 0 1 0
	Безнадзорные и домашние собаки
Заражённая популяция	
Очаг 8 (VRI-007900-2017)	Город Сибуран, Сериан, САПАВАК
Дата начала вспышки	18/07/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Собаки 699 1 0 1 0
	Безнадзорные и домашние собаки
Заражённая популяция	
Очаг 9 (VRI-00902-2017 - два случая)	Куала, Жин-Гедонг, Сериан, САПАВАК
Дата начала вспышки	09/08/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Собаки 27 1 0 1 0
	Безнадзорные и домашние собаки
Заражённая популяция	
Очаг 10 (VRI-009158-2017)	Муара-Танга, Сериан, САПАВАК
Дата начала вспышки	10/08/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Собаки 2 1 0 1 0
	Безнадзорные и домашние собаки
Заражённая популяция	
Очаг 11 (VRI-009223_2017)	Спаох, Сериан, САПАВАК
Дата начала вспышки	14/08/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Собаки 16 1 0 1 0
	Безнадзорные и домашние собаки
Заражённая популяция	
Очаг 12 (VRI-009496_2017)	Трибох, Сериан, САПАВАК
Дата начала вспышки	21/08/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Собаки 22 1 0 1 0
	Безнадзорные и домашние собаки
Заражённая популяция	
Очаг 13 (VRI-009978-2017)	Телагус-Ленгаи, Сериан, САПАВАК
Дата начала вспышки	29/08/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Собаки 11 1 0 1 0
	Безнадзорные и домашние собаки
Заражённая популяция	
Очаг 14 (VRI-010079-2017)	Джин. Сериан-Бипас, Сериан, САПАВАК
Дата начала вспышки	07/09/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Собаки 41 1 0 1 0
	Безнадзорные и домашние собаки
Заражённая популяция	

Очаг 15 (VRI-10675_2017)	SMK Сериан, Сериан, САРАВАК					
Дата начала вспышки	20/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	41	1	0	1	0
	Безнадзорные и домашние собаки					
Заражённая популяция	Таман-Аламанда-Индах, Кучинг, САРАВАК					
Очаг 16 (VRI-10671-2017)	20/09/2017					
Дата начала вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Статус вспышки	Село					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	38	1	0	1	0
	Безнадзорные и домашние собаки					
Заражённая популяция	Таман-Бовуд, Кучинг, САРАВАК					
Очаг 17 (VRI-10671-2017)	20/09/2017					
Дата начала вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Статус вспышки	Село					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	662	1	0	1	0
	Безнадзорные и домашние собаки					
Заражённая популяция	Таман-Милихах, Кучинг, САРАВАК					
Очаг 18 (VRI-010995-2017)	29/09/2017					
Дата начала вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Статус вспышки	Село					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	3	1	0	1	0
	Безнадзорные и домашние собаки					
Заражённая популяция	Матанг, Кучинг, САРАВАК					
Очаг 19 (VRI-011301-2017)	03/10/2017					
Дата начала вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Статус вспышки	Село					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	9	1	0	1	0
	Безнадзорные и домашние собаки					
Заражённая популяция	Асажая, Самарахан, САРАВАК					
Очаг 20 (VRI-011410-2017)	06/10/2017					
Дата начала вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Статус вспышки	Село					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	19	1	0	1	0
	Безнадзорные и домашние собаки					
Заражённая популяция	Бату-Кава, Кучинг, САРАВАК					
Очаг 21 (VRI-011411-2017)	09/10/2017					
Дата начала вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Статус вспышки	Село					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	184	1	0	1	0
	Безнадзорные и домашние собаки					
Заражённая популяция	Итого очагов: 21					
Количество очагов	Итого очагов: 21					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	3063	28	0	28	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Собаки	0.91%	0.00%	0.00%	0.91%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пострадавший район расположен на границе с Калимантаном (Индонезия).

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
САПАВАК	Кошки	7904	Вакцинация massive
	Собаки	33384	Вакцинация massive

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Прослеживание

Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарных исследований Ипох (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	16/07/2017	Положит.
Институт ветеринарных исследований Ипох (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	22/07/2017	Положит.
Институт ветеринарных исследований Ипох (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	27/08/2017	Положит.
Институт ветеринарных исследований Ипох (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	09/09/2017	Положит.
Институт ветеринарных исследований Ипох (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	20/10/2017	Положит.
Институт ветеринарных исследований Ипох (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	18/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Швеция
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 03/11/2017 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	13/08/2017
Дата подтверждения события	17/08/2017
Дата отчёта	03/11/2017
Дата отправки в МЭБ	03/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/02/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Птичий парамиксовирус типа 1 (APMV-1)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/08/2017) Последующий отчёт № 1 (25/08/2017) Последующий отчёт № 2 (08/09/2017) Последующий отчёт № 3 (14/09/2017) Последующий отчёт № 4 (22/09/2017) Последующий отчёт № 5 (05/10/2017) Последующий отчёт № 6 (16/10/2017) Последующий отчёт № 7 (26/10/2017) Последующий отчёт № 8 (03/11/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вокруг заражённой фермы установлены защитная зона и зона надзора. Будут установлены ограничения и приняты надлежащие меры согласно Директиве 92/66/ЕЕС. Проводятся очистка и дезинфекция.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Весенняя виремия карпа, Румыния
(последующий отчёт № 8, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/11/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8 (окончательный отчёт)
Дата начала события	14/05/2016
Дата подтверждения события	17/02/2017
Дата отчёта	03/11/2017
Дата отправки в МЭБ	03/11/2017
Дата закрытия события	03/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Rhabdovirus
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/02/2017) Последующий отчёт № 1 (16/03/2017) Последующий отчёт № 2 (13/09/2017) Последующий отчёт № 3 (25/09/2017) Последующий отчёт № 4 (25/09/2017) Последующий отчёт № 5 (04/10/2017) Последующий отчёт № 6 (01/11/2017) Последующий отчёт № 7 (02/11/2017) Последующий отчёт № 8 (03/11/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	Вспышка в с. Александрия (жудец Телеорман) закрыта 3 ноября 2017 г.

Меры контроля

Принятые меры	Прослеживание Карантин Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни 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, Россия
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 03/11/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	06/07/2017
Дата подтверждения события	12/07/2017
Дата отчёта	03/11/2017
Дата отправки в МЭБ	03/11/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	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) Последующий отчёт № 6 (25/08/2017) Последующий отчёт № 7 (01/09/2017) Последующий отчёт № 8 (08/09/2017) Последующий отчёт № 9 (22/09/2017) Последующий отчёт № 10 (28/09/2017) Последующий отчёт № 11 (13/10/2017) Последующий отчёт № 12 (03/11/2017)
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
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
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 № 15)**

Отчёт, поступивший 03/11/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	05/06/2017
Дата подтверждения события	09/06/2017
Дата отчёта	03/11/2017
Дата отправки в МЭБ	03/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/02/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	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) Последующий отчёт № 10 (31/08/2017) Последующий отчёт № 11 (06/09/2017) Последующий отчёт № 12 (26/09/2017) Последующий отчёт № 13 (13/10/2017) Последующий отчёт № 14 (23/10/2017) Последующий отчёт № 15 (03/11/2017)

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 Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Зонирование Дезинфекция Дезинфестация Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах Лечение заражённых животных ()
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун
(последующий отчёт № 35)**

Отчёт, поступивший 03/11/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 35
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	19/01/2017
Дата отчёта	03/11/2017
Дата отправки в МЭБ	03/11/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	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) Последующий отчёт № 25 (25/08/2017) Последующий отчёт № 26 (01/09/2017) Последующий отчёт № 27 (08/09/2017) Последующий отчёт № 28 (15/09/2017) Последующий отчёт № 29 (22/09/2017) Последующий отчёт № 30 (02/10/2017) Последующий отчёт № 31 (10/10/2017) Последующий отчёт № 32 (13/10/2017) Последующий отчёт № 33 (20/10/2017) Последующий отчёт № 34 (27/10/2017) Последующий отчёт № 35 (03/11/2017)

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
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 48)**

Отчёт, поступивший 03/11/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 48
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	03/11/2017
Дата отправки в МЭБ	03/11/2017
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 %
Смертность	1 %
Зоонотические последствия	Вирус оспы обезьян
Патогенный агент	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) Последующий отчёт № 38 (25/08/2017) Последующий отчёт № 39 (01/09/2017) Последующий отчёт № 40 (08/09/2017) Последующий отчёт № 41 (15/09/2017) Последующий отчёт № 42 (22/09/2017) Последующий отчёт № 43 (02/10/2017) Последующий отчёт № 44 (10/10/2017) Последующий отчёт № 45 (13/10/2017) Последующий отчёт № 46 (20/10/2017) Последующий отчёт № 47 (27/10/2017) Последующий отчёт № 48 (03/11/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 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.

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 № 62)**

Отчёт, поступивший 03/11/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 62
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	03/11/2017
Дата отправки в МЭБ	03/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/03/2006
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	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> <p>Последующий отчёт № 52 (25/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (01/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (15/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (22/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (10/10/2017)</p>

Последующий отчёт № 59 (13/10/2017)
 Последующий отчёт № 60 (20/10/2017)
 Последующий отчёт № 61 (27/10/2017)
 Последующий отчёт № 62 (03/11/2017)

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. 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.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 151)**

Отчёт, поступивший 03/11/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 151
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	03/11/2017
Дата отправки в МЭБ	03/11/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	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)

Последующий отчёт № 140 (11/08/2017)
 Последующий отчёт № 141 (18/08/2017)
 Последующий отчёт № 142 (25/08/2017)
 Последующий отчёт № 143 (01/09/2017)
 Последующий отчёт № 144 (08/09/2017)
 Последующий отчёт № 145 (15/09/2017)
 Последующий отчёт № 146 (22/09/2017)
 Последующий отчёт № 147 (28/09/2017)
 Последующий отчёт № 148 (06/10/2017)
 Последующий отчёт № 149 (13/10/2017)
 Последующий отчёт № 150 (20/10/2017)
 Последующий отчёт № 151 (03/11/2017)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Красное Знамя, Прохоровский р-н, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	23/10/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 2	Красноармейское, Красноармейский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	24/10/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui 9	7	6	3		0
Очаг 3	Соколовка, Корочанский р-н, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	25/10/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	0	4		0
Очаг 4	Починки, Ковернинский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	27/10/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Очаг 5	Огибное, Семёновский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	27/10/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	1	6		0
	Sui	9	7	6	3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	14.29%	**	
	Sui	77.78%	66.67%	85.71%	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 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
 Вынужденный убой

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Нижегородская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/10/2017	Положит.
Нижегородская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/10/2017	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/10/2017	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/10/2017	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/10/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	26/10/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	27/10/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/10/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/10/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Мозамбик
(последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 06/11/2017 от Доктора Америко Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	30/09/2016
Дата подтверждения события	14/10/2016
Дата отчёта	06/11/2017
Дата отправки в МЭБ	06/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/06/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/10/2016) Последующий отчёт № 1 (18/10/2016) Последующий отчёт № 2 (31/10/2016) Последующий отчёт № 3 (27/12/2016) Последующий отчёт № 4 (01/03/2017) Последующий отчёт № 5 (18/05/2017) Последующий отчёт № 6 (18/07/2017) Последующий отчёт № 7 (06/11/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Кондене, Моамба-Седе, Моамба, МАПУТУ												
Дата начала вспышки	13/10/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>3000</td> <td>75</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	3000	75	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	3000	75	0	0	0								
Заражённая популяция	<p>Вспышка зарегистрирована в той части района Моамба, где вакцинация не проводилась. Болезнь поражает животных разного возраста и пола. У заражённых животных, содержащихся в мелких фермерских хозяйствах, наблюдаются везикулярные поражения во рту, на языке и в межкопытцевых щелях. Падёж отсутствует.</p> <p>Происхождение инфекции не известно.</p>												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>3000</td> <td>75</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	3000	75	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	3000	75	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>2.50%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Vov	2.50%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Vov	2.50%	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	Провинции Мапуту и Газа сильно пострадали от засухи, которая привела к неконтролируемым перемещениям скота. Дикие животные, мигрирующие в поисках пастбищ и воды, были замечены рядом с основными точками водопоя. Новый очаг ящура обнаружен в районе Моамба (провинция Мапуту) 13 октября 2017 г., при этом в провинции Газа клинических случаев ящура не наблюдается с января 2017 г.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано
ГАЗА	Bov	6530
МАПУТУ	Bov	14510

Информация

Aftovax SAT 1 и 2

Aftovax SAT 1 и 2

Прослеживание

Карантин

Надзор в изолированной или защитной зоне

Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория, Управление ветеринарных научных исследований, Мозамбикский институт сельскохозяйственных исследований (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на выявление неструктурных протеинов	24/10/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория, Управление ветеринарных научных исследований, Мозамбикский институт сельскохозяйственных исследований (Национальная лаборатория)	Bov	выделение вируса	24/10/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория, Управление ветеринарных научных исследований, Мозамбикский институт сельскохозяйственных исследований (Национальная лаборатория)	Bov	вирусное сиквенирование	24/10/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория, Управление ветеринарных научных исследований, Мозамбикский институт сельскохозяйственных исследований (Национальная лаборатория)	Bov	серотипирование	24/10/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/11/2017 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	13/09/2016
Дата подтверждения события	16/09/2016
Дата отчёта	06/11/2017
Дата отправки в МЭБ	06/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/09/2016) Последующий отчёт № 1 (21/10/2016) Последующий отчёт № 2 (11/11/2016) Последующий отчёт № 3 (26/01/2017) Последующий отчёт № 4 (06/02/2017) Последующий отчёт № 5 (03/03/2017) Последующий отчёт № 6 (22/07/2017) Последующий отчёт № 7 (14/08/2017) Последующий отчёт № 8 (04/09/2017) Последующий отчёт № 9 (06/11/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Хлала, Карусбург, Карусбург, КАРАС					
Дата начала вспышки	30/10/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	71	10	0	0	0
Заражённая популяция	У животных наблюдаются выпуклые и чётко очерченные круглые узелки на боках и затылке, а также истечения из носа.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	71	10	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	14.08%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Прослеживание
Надзор в изолированной или защитной зоне
Борьба с переносчиками
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 11)

Отчёт, поступивший 07/11/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	29/10/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	06/11/2017
Дата отправки в МЭБ	07/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/12/2016) Последующий отчёт № 1 (23/03/2017) Последующий отчёт № 2 (12/07/2017) Последующий отчёт № 3 (27/07/2017) Последующий отчёт № 4 (07/08/2017) Последующий отчёт № 5 (10/08/2017) Последующий отчёт № 6 (17/08/2017) Последующий отчёт № 7 (11/09/2017) Последующий отчёт № 8 (28/09/2017) Последующий отчёт № 9 (05/10/2017) Последующий отчёт № 10 (17/10/2017) Последующий отчёт № 11 (06/11/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (194)	Орсье, Орсье, ВЕРХНЯЯ САВОЙЯ												
Дата начала вспышки	02/11/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>38</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	38	1		0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	38	1		0	0								
Заражённая популяция	Проба отобрана в рамках процедуры перед перевозкой. Положительное животное будет эвтаназировано.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>38</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	38	1		0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	38	1		0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянны / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>2.63%</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*	Vov	2.63%	**	**	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*									
Vov	2.63%	**	**	**									

*Пропорция потерянны (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	Вокруг очага установлена зона, регулируемая по блютангу серотипа 4. Вакцинация обязательна. Проводятся эпизоотические исследования.

Меры контроля

Принятые меры	Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 77)**

Отчёт, поступивший 08/11/2017 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 № 77
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	06/11/2017
Дата отправки в МЭБ	08/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2015) Последующий отчёт № 1 (13/01/2015) Последующий отчёт № 2 (15/01/2015) Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (19/01/2015) Последующий отчёт № 5 (21/01/2015) Последующий отчёт № 6 (28/01/2015) Последующий отчёт № 7 (04/02/2015) Последующий отчёт № 8 (11/02/2015) Последующий отчёт № 9 (17/02/2015) Последующий отчёт № 10 (26/02/2015) Последующий отчёт № 11 (04/03/2015) Последующий отчёт № 12 (12/03/2015) Последующий отчёт № 13 (19/03/2015) Последующий отчёт № 14 (25/03/2015) Последующий отчёт № 15 (02/04/2015) Последующий отчёт № 16 (14/04/2015) Последующий отчёт № 17 (17/04/2015) Последующий отчёт № 18 (24/04/2015) Последующий отчёт № 19 (01/05/2015) Последующий отчёт № 20 (11/05/2015) Последующий отчёт № 21 (18/05/2015) Последующий отчёт № 22 (29/05/2015) Последующий отчёт № 23 (04/06/2015) Последующий отчёт № 24 (12/06/2015) Последующий отчёт № 25 (18/06/2015) Последующий отчёт № 26 (07/07/2015) Последующий отчёт № 27 (13/07/2015) Последующий отчёт № 28 (20/07/2015) Последующий отчёт № 29 (27/07/2015) Последующий отчёт № 30 (31/07/2015) Последующий отчёт № 31 (11/08/2015) Последующий отчёт № 32 (24/08/2015) Последующий отчёт № 33 (04/09/2015) Последующий отчёт № 34 (02/10/2015) Последующий отчёт № 35 (21/10/2015) Последующий отчёт № 36 (30/10/2015) Последующий отчёт № 37 (08/12/2015) Последующий отчёт № 38 (04/01/2016) Последующий отчёт № 39 (15/01/2016) Последующий отчёт № 40 (02/02/2016) Последующий отчёт № 41 (22/02/2016) Последующий отчёт № 42 (07/03/2016) Последующий отчёт № 43 (11/04/2016) Последующий отчёт № 44 (19/04/2016) Последующий отчёт № 45 (05/05/2016) Последующий отчёт № 46 (20/06/2016) Последующий отчёт № 47 (21/09/2016) Последующий отчёт № 48 (17/10/2016) Последующий отчёт № 49 (09/01/2017) Последующий отчёт № 50 (06/02/2017) Последующий отчёт № 51 (01/03/2017) Последующий отчёт № 52 (07/03/2017) Последующий отчёт № 53 (17/03/2017) Последующий отчёт № 54 (20/03/2017) Последующий отчёт № 55 (27/03/2017) Последующий отчёт № 56 (10/04/2017) Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)

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)
 Последующий отчёт № 73 (31/08/2017)
 Последующий отчёт № 74 (05/09/2017)
 Последующий отчёт № 75 (11/10/2017)
 Последующий отчёт № 76 (30/10/2017)
 Последующий отчёт № 77 (06/11/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2017-yl-90)	сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	01/11/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	6250	2565	2565	3685	0
Заражённая популяция	Утки (2017-yl-90)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	6250	2565	2565	3685	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	41.04%	41.04%	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 в уезде Юньлинь, были отправлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. Перевозки в неблагополучном хозяйстве ограничены. Животные заражённого хозяйства 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 / Дезинфектация Скрининг Карантин Вынужденный убой Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/11/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	04/11/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Намибия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 08/11/2017 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	01/10/2017
Дата подтверждения события	11/10/2017
Дата отчёта	08/11/2017
Дата отправки в МЭБ	08/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/10/2017) Последующий отчёт № 1 (08/11/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Маханго, Национальный парк Мбвамбвата, Мукве, ВОСТОЧНОЕ КАВАНГО					
Дата начала вспышки	27/10/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Заповедник					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Африканский буйвол Bovidae (<i>Syncerus caffer</i>)	16	16	0	0	0
	Гиппопотам <i>Hippopotamus amphibius</i> (<i>Hippopotamidae</i>)	33	33	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Африканский буйвол Bovidae (<i>Syncerus caffer</i>)	16	16	0	0	0
	Гиппопотам <i>Hippopotamus amphibius</i> (<i>Hippopotamidae</i>)	33	33	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Африканский буйвол Bovidae (<i>Syncerus caffer</i>)	**	**	100.00%	**	
	Гиппопотам <i>Hippopotamus amphibius</i> (<i>Hippopotamidae</i>)	**	**	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	<p>Массовая гибель гиппопотамов наблюдается с 1 октября 2017 г. на р. Окаванго в заповеднике Маханго в составе Национального парка Мбвамбвата. Падёж был подтверждён сотрудниками государственных служб 7 октября 2017 г. на основании наблюдений в ходе вертолётного облёта р. Окаванго.</p> <p>Центральная ветеринарная лаборатория подтвердила данное эпизоотическое происшествие результатами исследования под микроскопом на <i>Bacillus anthracis</i>, датированного 11 октября 2017 г. Рядом с заповедником находится несколько селений, жители которых держат скот. Однако случаев у людей и домашних животных к дате настоящего отчёта не зарегистрировано.</p> <p>Рабочая группа в составе специалистов Министерства окружающей среды, Ветеринарной службы и Министерства здравоохранения действует на месте.</p>

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор в изолированной или защитной зоне
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Дезинфекция
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Вид

Гиппопотам

Тест

бактериологическое исследование

Дата

23/10/2017

Результаты

Отрицат.

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Гиппопотам

исследование под микроскопом

23/10/2017

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ботсвана
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 08/11/2017 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	19/09/2017
Дата подтверждения события	21/09/2017
Дата отчёта	08/11/2017
Дата отправки в МЭБ	08/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/03/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/09/2017) Последующий отчёт № 1 (04/10/2017) Последующий отчёт № 2 (08/11/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Надзор продолжается в зоне 2d и на всей территории Северо-Западного округа. Последний случай был зарегистрирован 12 октября 2017 г., таким образом общее число случаев составляет 112. Продолжают действовать ограничения на перемещение внутри, за пределами и вокруг зоны 2d. В зоне 2d продолжается повторная вакцинация, сопровождающаяся ушным биркованием скота для целей идентификации. Событие продолжается, планируется отправка последующих отчётов.

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 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Намибия
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 08/11/2017 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масаке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	12/07/2017
Дата подтверждения события	14/07/2017
Дата отчёта	08/11/2017
Дата отправки в МЭБ	08/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/01/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/07/2017) Последующий отчёт № 1 (01/08/2017) Последующий отчёт № 2 (04/09/2017) Последующий отчёт № 3 (19/09/2017) Последующий отчёт № 4 (05/10/2017) Последующий отчёт № 5 (08/11/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	С даты регистрации вспышки в Ихаха 12 сентября 2017 г. новых очагов не наблюдалось.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	Жидкофазный блокирующий ИФА	03/08/2017	Положит.
Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	ИФА на выявление неструктурных протеинов	03/08/2017	Положит.
Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	ИФА на выявление неструктурных протеинов	03/08/2017	Положит.
Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	выделение вируса	10/08/2017	Отрицат.
Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	выделение вируса	16/08/2017	Положит.
Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	выделение вируса	09/10/2017	Положит.
Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	вирусное сиквенирование	10/08/2017	Отрицат.
Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	вирусное сиквенирование	16/08/2017	Положит.
Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	вирусное сиквенирование	09/10/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov	ИФА на выявление неструктурных протеинов	17/07/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР в реальном времени	17/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 08/11/2017 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 17
Дата начала события	01/01/2017
Дата подтверждения события	02/01/2017
Дата отчёта	08/11/2017
Дата отправки в МЭБ	08/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	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) Последующий отчёт № 7 (28/08/2017) Последующий отчёт № 8 (05/09/2017) Последующий отчёт № 9 (12/09/2017) Последующий отчёт № 10 (19/09/2017) Последующий отчёт № 11 (26/09/2017) Последующий отчёт № 12 (03/10/2017) Последующий отчёт № 13 (11/10/2017) Последующий отчёт № 14 (17/10/2017) Последующий отчёт № 15 (25/10/2017) Последующий отчёт № 16 (01/11/2017) Последующий отчёт № 17 (08/11/2017)

Новые очаги (3)

Группа очагов 1 **Броцены, БРОЦЕНСКИЙ КРАЙ (3 очага)**

Дата начала вспышки	31/10/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	

	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
				уничтожением	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
				уничтожением	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	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	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
 Дезинфектация
 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	31/10/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	01/11/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	02/11/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/10/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/10/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/11/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/11/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/11/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Чешская Республика
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 08/11/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 18
Дата начала события	21/06/2017
Дата подтверждения события	27/06/2017
Дата отчёта	08/11/2017
Дата отправки в МЭБ	08/11/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (27/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (05/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (18/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (01/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (10/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (17/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (24/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (31/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (07/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (14/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (06/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (11/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/11/2017)</p>

Новые очаги (8)**Очаг 1****Дата начала вспышки****Прилуки, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ**

30/10/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Животные в очаге

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

Заражённая популяция

В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши убитого кабана, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).

Очаг 2**Дата начала вспышки****Прилуки, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ**

30/10/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Животные в очаге

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

Заражённая популяция

В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши убитого кабана, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).

Очаг 3**Дата начала вспышки****Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ**

30/10/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Животные в очаге

Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
	уничтожением			
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	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 4	Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	01/11/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с	Убито
				уничтожением	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	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 5	Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	01/11/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с	Убито
				уничтожением	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	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 6	Штипа, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	01/11/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с	Убито
				уничтожением	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	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 7	Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	01/11/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с	Убито
				уничтожением	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	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 8	Прилуки, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	04/11/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с	Убито
				уничтожением	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши убитого кабана, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).				
Количество очагов	Итого очагов: 8				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с	Убито
				уничтожением	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	8	5	3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень	Уровень	Пропорция	Пропорция
		патологической	поражённости	падёж/случаев	потерянные
				/	восприимч.*
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	62.50%	**

*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
Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/10/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/10/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/11/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/11/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/11/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/11/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/11/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Эпизоотический язвенный микоз, Зимбабве
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 09/11/2017 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный отчёт)
Дата начала события	18/08/2016
Дата подтверждения события	18/08/2016
Дата отчёта	09/11/2017
Дата отправки в МЭБ	09/11/2017
Дата закрытия события	25/10/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Aphanomyces invadans
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/08/2016) Последующий отчёт № 1 (09/09/2016) Последующий отчёт № 2 (25/10/2016) Последующий отчёт № 3 (09/11/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	За последние 12 месяцев новых случаев не обнаружено.

Меры контроля

Принятые меры	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
Замбийский Университет (Зарубежная лаборатория)	Мозамбикская тилапия (Oreochromis mossambicus)	гистопатологическое исследование	24/04/2017	Положит.
Замбийский Университет (Зарубежная лаборатория)	Болотный барбус (Barbus paludinosus)	гистопатологическое исследование	24/04/2017	Положит.
Замбийский Университет (Зарубежная лаборатория)	Африканский клариевый сом (Clarias gariepinus)	гистопатологическое исследование	24/07/2017	Положит.
Замбийский Университет (Зарубежная лаборатория)	Oreochromis rendali (Oreochromis rendali)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Россия
(последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 09/11/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный отчёт)
Дата начала события	30/09/2017
Дата подтверждения события	05/10/2017
Дата отчёта	09/11/2017
Дата отправки в МЭБ	09/11/2017
Дата закрытия события	07/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	O
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/10/2017) Последующий отчёт № 1 (20/10/2017) Последующий отчёт № 2 (23/10/2017) Последующий отчёт № 3 (09/11/2017)
Очаги	O 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 Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Оспа овец и коз, Греция
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 09/11/2017 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	05/09/2017
Дата подтверждения события	07/09/2017
Дата отчёта	09/11/2017
Дата отправки в МЭБ	09/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Capripoxvirus
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/09/2017) Последующий отчёт № 1 (03/10/2017) Последующий отчёт № 2 (05/10/2017) Последующий отчёт № 3 (24/10/2017) Последующий отчёт № 4 (27/10/2017) Последующий отчёт № 5 (31/10/2017) Последующий отчёт № 6 (09/11/2017)

Новые очаги (5)

Очаг 1	о. ЛЕСБОС 18, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА																		
Дата начала вспышки	01/11/2017																		
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>Ovi</td> <td>294</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>294</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	294	1	0	294	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Ovi	294	1	0	294	0														
Очаг 2	о. ЛЕСБОС 19, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА																		
Дата начала вспышки	01/11/2017																		
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>Ovi/cap</td> <td>30</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>30</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi/cap	30	2	0	30	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Ovi/cap	30	2	0	30	0														
Очаг 3	о. ЛЕСБОС 20, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА																		
Дата начала вспышки	03/11/2017																		
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>Ovi</td> <td>130</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>130</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	130	1	0	130	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Ovi	130	1	0	130	0														
Очаг 4	о. ЛЕСБОС 21, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА																		
Дата начала вспышки	06/11/2017																		
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>Ovi</td> <td>390</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>390</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	390	1	0	390	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Ovi	390	1	0	390	0														
Очаг 5	о. ЛЕСБОС 22, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА																		
Дата начала вспышки	06/11/2017																		
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>Ovi</td> <td>90</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>90</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	90	1	0	90	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Ovi	90	1	0	90	0														
Количество очагов	Итого очагов: 5																		
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>Ovi</td> <td>904</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>904</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>30</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>30</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	904	4	0	904	0	Ovi/cap	30	2	0	30	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Ovi	904	4	0	904	0														
Ovi/cap	30	2	0	30	0														
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической пораженности</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>0.44%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>6.67%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Ovi	0.44%	0.00%	0.00%	100.00%	Ovi/cap	6.67%	0.00%	0.00%	100.00%			
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Ovi	0.44%	0.00%	0.00%	100.00%															
Ovi/cap	6.67%	0.00%	0.00%	100.00%															

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**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 туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	01/11/2017	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	01/11/2017	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/11/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Швеция
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 09/11/2017 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	13/08/2017
Дата подтверждения события	17/08/2017
Дата отчёта	09/11/2017
Дата отправки в МЭБ	09/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/02/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Птичий парамиксовирус типа 1 (APMV-1)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/08/2017) Последующий отчёт № 1 (25/08/2017) Последующий отчёт № 2 (08/09/2017) Последующий отчёт № 3 (14/09/2017) Последующий отчёт № 4 (22/09/2017) Последующий отчёт № 5 (05/10/2017) Последующий отчёт № 6 (16/10/2017) Последующий отчёт № 7 (26/10/2017) Последующий отчёт № 8 (03/11/2017) Последующий отчёт № 9 (09/11/2017)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вокруг заражённой фермы установлены защитная зона и зона надзора. Будут установлены ограничения и приняты надлежащие меры согласно Директиве 92/66/ЕЕС. Проводятся очистка и дезинфекция. 7 ноября 2017 г. ограничения отменены в защитной зоне, а 10 км зона вокруг хозяйства переведена в статус зоны надзора.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.