

С о д е р ж а н и е

Трипаносомоз, Аргентина (экстренная нотификация).....	2
Африканская чума свиней, Чешская Республика (последующий отчёт № 1)	4
Грипп птиц высокой патогенности, Конго (Дем. Респ.) (последующий отчёт № 2)	6
Грипп птиц высокой патогенности, Зимбабве (последующий отчёт № 3)	8
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 134)	9
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 169).....	12
Инфекционная анемия лошадей, Нидерланды (экстренная нотификация)	16
Грипп птиц высокой патогенности, Того (экстренная нотификация).....	17
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 23)	18
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 66).....	20
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 170).....	23
Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия (экстренная нотификация).....	27
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 1).....	28
Варрооз медоносных пчёл, Австралия (последующий отчёт № 8).....	29
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 17).....	31
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 30).....	32
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 44).....	33
Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния (последующий отчёт № 1).....	35
Африканская чума свиней, Чешская Республика (последующий отчёт № 2)	36
Грипп птиц высокой патогенности, Бельгия (последующий отчёт № 2)	39
Геморрагическая септицемия, Казахстан (последующий отчёт № 2).....	40
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия (последующий отчёт № 5).....	41
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 32)	42
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 171).....	44
Синцитиальный гепатит тилапии, Израиль (последующий отчёт № 2, окончательный отчёт)	50
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 2).....	51

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.

**Трипаносомоз, Аргентина
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 30/06/2017 от Доктора Х. Г. Диллона, Главы службы ветеринарии и качества пищевых продуктов (SENASA), Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/04/2017
Дата подтверждения события	22/05/2017
Дата отчёта	30/06/2017
Дата отправки в МЭБ	30/06/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	<i>Trypanosoma vivax</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (4)

Очаг 1 (4)	Сан-Кристоваль, Сан-Кристоваль, САНТА-ФЕ					
Дата начала вспышки	07/04/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/06/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	527	27	27	0	0
Очаг 2 (1)	Кастельянос, Кастельянос, САНТА-ФЕ					
Дата начала вспышки	10/04/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/05/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	722	70	16	0	0
Заражённая популяция	Молочное отделение. Пострадали лактирующие коровы.					
Очаг 3 (2)	Кастельянос, Кастельянос, САНТА-ФЕ					
Дата начала вспышки	15/04/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/05/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	440	40	12	0	0
Очаг 4 (3)	Сан-Кристоваль, Сан-Кристоваль, САНТА-ФЕ					
Дата начала вспышки	20/04/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	661	33	33	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	2350	170	88	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	7.23%	3.74%	51.76%	3.74%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Муха це-це в стране отсутствует. Предположительно трансмиссия произошла через укусы кровососущих мух других видов (слепни или <i>Stomoxys</i> sp.), что объясняет ограниченность распространения болезни и эпизоотических последствий. Расследование для выяснения происхождения вспышек показало наличие записей в неофициальных журналах о возможном выявлении возбудителя в провинциях Чако и Формоза в прошлом. Его присутствие могло быть камуфлировано другими эндемическими болезнями с неявной симптоматикой (бабезиоз и анаплазмоз). Происхождение болезни продолжает выясняться, новая информация будет отражаться в последующих отчётах.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Прослеживание
 Карантин
 Борьба с переносчиками
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных (Dimenazepo)

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Центр научных исследований и
 трансфера провинции Формоза
 (Местная лаборатория)

Вид

Bov

Тест

ПЦР (полимеразацепная
 реакция)

Дата

22/05/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Чешская Республика
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 30/06/2017 от Доктора Збинека Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	21/06/2017
Дата подтверждения события	27/06/2017
Дата отчёта	30/06/2017
Дата отправки в МЭБ	30/06/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/06/2017) Последующий отчёт № 1 (30/06/2017)

Новые очаги (2)**Очаг 1**

Очаг 1	Желеховице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	27/06/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	С туши кабана, обнаруженного павшим, были взяты пробы, которые отправили на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория) в рамках национальной программы надзора АЧС.												

Очаг 2

Очаг 2	Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	29/06/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	С туши кабана, обнаруженного павшим, были взяты пробы, которые отправили на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория) в рамках национальной программы надзора АЧС.												

Количество очагов

Итого очагов: 2													
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической падежа пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/06/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/06/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Конго (Дем. Респ.)
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 01/07/2017 от господина Оноре Роберта Нлембы Мабелы, Главы Службы животноводства и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и животноводства, Киншаса, Конго (Дем. Респ.)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	25/04/2017
Дата подтверждения события	24/05/2017
Дата отчёта	30/06/2017
Дата отправки в МЭБ	01/07/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/05/2017) Последующий отчёт № 1 (14/06/2017) Последующий отчёт № 2 (30/06/2017)

Новые очаги (9)

Очаг 1	Убонгва, МАХАГИ, ИТУРИ												
Дата начала вспышки	01/06/2017												
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>Птица</td> <td></td> <td>356</td> <td>356</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица		356	356	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица		356	356	0	0								
Заражённая популяция	Смертность уток и кур разного возраста в пункте, расположенном на берегу озера Альберт.												
Очаг 2	Калиингва, МАХАГИ, ИТУРИ												
Дата начала вспышки	03/06/2017												
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>Птица</td> <td></td> <td>67</td> <td>67</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица		67	67	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица		67	67	0	0								
Заражённая популяция	Смертность уток разного возраста в пункте на территории Махаги.												
Очаг 3	Кисиндя, МАХАГИ, ИТУРИ												
Дата начала вспышки	03/06/2017												
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>Птица</td> <td></td> <td>130</td> <td>130</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица		130	130	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица		130	130	0	0								
Заражённая популяция	Заболели утки и куры разного возраста.												
Очаг 4	Табета, МАХАГИ, ИТУРИ												
Дата начала вспышки	03/06/2017												
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>Птица</td> <td></td> <td>334</td> <td>334</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица		334	334	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица		334	334	0	0								
Заражённая популяция	Смертность куры и уток разного возраста. Населённый пункт находится на берегу озера Альберт.												
Очаг 5	Лагерь Ленду, МАХАГИ, ИТУРИ												
Дата начала вспышки	03/06/2017												
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>Птица</td> <td></td> <td>12</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица		12	12	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица		12	12	0	0								
Заражённая популяция	Смертность двух уток и кур разного возраста в пункте, расположенном на берегу озера Альберт.												
Очаг 6	Дьюпалитхо, МАХАГИ, ИТУРИ												
Дата начала вспышки	05/06/2017												
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>Птица</td> <td></td> <td>38</td> <td>38</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица		38	38	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица		38	38	0	0								
Заражённая популяция	Смертность уток разного возраста в пункте, расположенном на берегу озера Альберт.												

Очаг 7	Викиди, МАХАГИ, ИТУРИ					
Дата начала вспышки	06/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица		138	138	0	0
Заражённая популяция	Смертность кур и уток разного возраста.					
Очаг 8	Мукаши, МАХАГИ, ИТУРИ					
Дата начала вспышки	07/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица		4800	4800	0	0
Заражённая популяция	Смертность уток разного возраста в пункте, расположенном на берегу озера Альберт, на границе с Джугу.					
Очаг 9	Дьюпаньяраби, МАХАГИ, ИТУРИ					
Дата начала вспышки	10/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица		408	408	0	0
Заражённая популяция	Смертность кур и уток разного возраста в пункте, расположенном на берегу озера Альберт.					
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица		6283	6283	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	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	Подтверждён серотип H5N8 вируса птичьего гриппа высокой патогенности клада 2.3.4.4.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/07/2017 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	17/05/2017
Дата подтверждения события	01/06/2017
Дата отчёта	30/06/2017
Дата отправки в МЭБ	01/07/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/06/2017) Последующий отчёт № 1 (11/06/2017) Последующий отчёт № 2 (19/06/2017) Последующий отчёт № 3 (30/06/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых случаев на этой неделе не зафиксировано. Болезнь не вышла за пределы трёх заражённых корпусов хозяйства Ланарк, о которых сообщалось ранее. После депопуляции пострадавшие корпуса изолированы от остального хозяйства. В отношении всего хозяйства действует карантин. Клинический и серологический надзор проводится на всей территории страны. На текущей неделе у птицы было отобрано 336 проб, исследование которых дало отрицательный результат. Помимо обследования домашней птицы, у 65 диких птиц разных видов, обитающих в водоёмах, расположенных на территории и вокруг заражённого хозяйства, были отобраны пробы. Результаты анализа взятых проб пока не поступили.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 134)**

Отчёт, поступивший 30/06/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 134
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	30/06/2017
Дата отправки в МЭБ	30/06/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится

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 № 60 (07/08/2015)
Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)
Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)
Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)
Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)
Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)
Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)
Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)
Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)
Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)
Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)
Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)
Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)
Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)
Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)
Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)
Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)
Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)
Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)
Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)
Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)
Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)
Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)
Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)
Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)
Последующий отчёт № 86 (25/03/2016)
Последующий отчёт № 87 (15/04/2016)
Последующий отчёт № 88 (13/05/2016)
Последующий отчёт № 89 (23/05/2016)
Последующий отчёт № 90 (27/05/2016)
Последующий отчёт № 91 (03/06/2016)
Последующий отчёт № 92 (10/06/2016)
Последующий отчёт № 93 (17/06/2016)
Последующий отчёт № 94 (24/06/2016)
Последующий отчёт № 95 (01/07/2016)
Последующий отчёт № 96 (08/07/2016)
Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
Последующий отчёт № 98 (22/07/2016)
Последующий отчёт № 99 (29/07/2016)
Последующий отчёт № 100 (05/08/2016)
Последующий отчёт № 101 (12/08/2016)
Последующий отчёт № 102 (19/08/2016)
Последующий отчёт № 103 (26/08/2016)
Последующий отчёт № 104 (02/09/2016)
Последующий отчёт № 105 (09/09/2016)
Последующий отчёт № 106 (19/09/2016)
Последующий отчёт № 107 (23/09/2016)
Последующий отчёт № 108 (30/09/2016)
Последующий отчёт № 109 (07/10/2016)
Последующий отчёт № 110 (14/10/2016)
Последующий отчёт № 111 (21/10/2016)
Последующий отчёт № 112 (28/10/2016)
Последующий отчёт № 113 (03/11/2016)
Последующий отчёт № 114 (11/11/2016)
Последующий отчёт № 115 (18/11/2016)
Последующий отчёт № 116 (25/11/2016)
Последующий отчёт № 117 (02/12/2016)
Последующий отчёт № 118 (09/12/2016)
Последующий отчёт № 119 (16/12/2016)
Последующий отчёт № 120 (28/12/2016)
Последующий отчёт № 121 (13/01/2017)
Последующий отчёт № 122 (20/01/2017)
Последующий отчёт № 123 (27/01/2017)
Последующий отчёт № 124 (10/02/2017)
Последующий отчёт № 125 (17/02/2017)
Последующий отчёт № 126 (22/02/2017)
Последующий отчёт № 127 (03/03/2017)
Последующий отчёт № 128 (17/03/2017)
Последующий отчёт № 129 (24/03/2017)
Последующий отчёт № 130 (07/04/2017)
Последующий отчёт № 131 (05/05/2017)
Последующий отчёт № 132 (09/06/2017)
Последующий отчёт № 133 (16/06/2017)
Последующий отчёт № 134 (30/06/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Быкасово, Гороховецкий р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	26/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	121	15	15		0
Очаг 2	Бобры, Гусь-Хрустальный р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	28/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	14	4	4		0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	135	19	19		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	14.07%	14.07%	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Владимирская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	30/06/2017	Положит.
Владимирская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/06/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	28/06/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/06/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 169)**

Отчёт, поступивший 30/06/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 169
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	30/06/2017
Дата отправки в МЭБ	30/06/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (30/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)</p>

Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)
 Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)
 Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)
 Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)
 Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)
 Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)
 Последующий отчёт № 150 (08/03/2017)
 Последующий отчёт № 151 (15/03/2017)
 Последующий отчёт № 152 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 153 (05/04/2017)
 Последующий отчёт № 154 (12/04/2017)
 Последующий отчёт № 155 (21/04/2017)
 Последующий отчёт № 156 (04/05/2017)
 Последующий отчёт № 157 (16/05/2017)
 Последующий отчёт № 158 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 159 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 160 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 161 (12/06/2017)
 Последующий отчёт № 162 (14/06/2017)
 Последующий отчёт № 163 (19/06/2017)
 Последующий отчёт № 164 (20/06/2017)
 Последующий отчёт № 165 (21/06/2017)
 Последующий отчёт № 166 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 167 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 168 (29/06/2017)
 Последующий отчёт № 169 (30/06/2017)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (42/2017)	Добрынка, гмина Пищац, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	5	2	0	5	0
Очаг 2 (44/2017)	Бохукалы, гмина Тересполь, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	21	1	1	20	0
Очаг 3 (43/2017)	Моньки, гмина Моньки, Моньский повят (2008), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	49	7	7	42	0
Очаг 4 (41/2017)	Заочки-Колёня, гмина Рокитно, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	29	1	1	27	0
Очаг 5 (45/2017)	Ленги, гмина Тересполь, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	10	3	3	7	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	114	14	12	101	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Sui	12.28%	10.53%	85.71%	99.12%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Очаги АЧС обнаружены у домашних свиней в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (Директива 2002/60/СЕ).

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Скрининг
 Прослеживание
 Карантин
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	28/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	28/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/06/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Нидерланды
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 04/07/2017 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/06/2017
Дата подтверждения события	03/07/2017
Дата отчёта	03/07/2017
Дата отправки в МЭБ	04/07/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (EIA 2017-01)	Вреланд, УТРЕХТ					
Дата начала вспышки	28/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	63	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	63	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	1.59%	0.00%	0.00%	1.59%	

*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: Скрининг
Прослеживание
Карантин
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Equ	реакция преципитации в агаре	03/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/07/2017 от Доктора Батавуи Комла Батассе, Главы департамента животноводства и рыболовства, Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Ломе, Того

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/06/2017
Дата подтверждения события	29/06/2017
Дата отчёта	03/07/2017
Дата отправки в МЭБ	03/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Маритим, Во, ПРИМОРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	07/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	35000	3600	3448	152	0
Заражённая популяция	Пострадала яичная ферма интенсивного типа выращивания. Хозяйство закрытого типа.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	35000	3600	3448	152	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	10.29%	9.85%	95.78%	10.29%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Не имеется

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Убой животных Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Скрининг Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория Ломе (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	29/06/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 23)**

Отчёт, поступивший 03/07/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 23
Дата начала события	21/10/2015
Дата подтверждения события	22/10/2015
Дата отчёта	03/07/2017
Дата отправки в МЭБ	03/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/08/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/10/2015) Последующий отчёт № 1 (31/12/2015) Последующий отчёт № 2 (28/01/2016) Последующий отчёт № 3 (12/02/2016) Последующий отчёт № 4 (23/08/2016) Последующий отчёт № 5 (10/10/2016) Последующий отчёт № 6 (26/10/2016) Последующий отчёт № 7 (04/11/2016) Последующий отчёт № 8 (24/11/2016) Последующий отчёт № 9 (14/12/2016) Последующий отчёт № 10 (22/12/2016) Последующий отчёт № 11 (22/01/2017) Последующий отчёт № 12 (28/01/2017) Последующий отчёт № 13 (31/01/2017) Последующий отчёт № 14 (09/02/2017) Последующий отчёт № 15 (13/02/2017) Последующий отчёт № 16 (17/02/2017) Последующий отчёт № 17 (22/02/2017) Последующий отчёт № 18 (09/04/2017) Последующий отчёт № 19 (16/05/2017) Последующий отчёт № 20 (23/05/2017) Последующий отчёт № 21 (26/05/2017) Последующий отчёт № 22 (09/06/2017) Последующий отчёт № 23 (03/07/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Лисне, Кобеляцкий р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	30/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	55	1	1	54	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	55	1	1	54	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui		1.82%	1.82%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Прослеживание
 Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами
 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
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

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

Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)

Вид

Sui

Тест

ПЦР (полимеразацепная реакция)

Дата

01/07/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 66)**

Отчёт, поступивший 04/07/2017 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 № 66
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	03/07/2017
Дата отправки в МЭБ	04/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)</p>

Последующий отчёт № 58 (01/05/2017)
 Последующий отчёт № 59 (08/05/2017)
 Последующий отчёт № 60 (15/05/2017)
 Последующий отчёт № 61 (03/06/2017)
 Последующий отчёт № 62 (07/06/2017)
 Последующий отчёт № 63 (16/06/2017)
 Последующий отчёт № 64 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 65 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 66 (03/07/2017)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (2017-рт-12)	сельская волость Гаошу, УЕЗД ПИНДУН					
Дата начала вспышки	22/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	22649		0	22649	0
Заражённая популяция	Утки (2017-рт-12)					
Очаг 2 (2017-тн-16)	район Сяин, г. ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	24/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	2063	276	276	1787	0
Заражённая популяция	Индейки (2017-тн-16)					
Очаг 3 (2017-ул-76)	сельская волость Юаньчань, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	25/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	18000	3082	3082	14918	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-ул-76)					
Очаг 4 (2017-ул-77)	сельская волость Юаньчань, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	26/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	1460	923	923	537	0
Заражённая популяция	Индейки (2017-ул-77)					
Очаг 5 (2017-ул-78)	сельская волость Баочжун, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	26/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	6700	1540	1540	5160	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-ул-78)					
Очаг 6 (2017-тн-17)	район Люинь, г. ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	27/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	2213	78	78	2135	0
Заражённая популяция	Гуси (2017-тн-17)					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	53085	5899 **	5899	47186	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	11.11%	**	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 Пробы, отобранные на 6 птицефермах в г. Тайнань и уездах Юньлинь и Пиндун, были доставлены в Национальную лабораторию, НИИ здоровья животных (АНРИ) на исследование.
Грипп птиц высокой патогенности подтипа H5N2 был подтверждён НИИ здоровья животных (АНРИ). На неблагополучные фермы наложены ограничения на перемещения. Животные заражённых ферм убиты. По завершении вынужденного убоя на ферме проведены уборка и дезинфекция. На фермах, находящихся в границах 3-км зоны вокруг неблагополучных ферм, в течение трёх месяцев будет проводиться интенсивный надзор.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфекстация
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 (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	27/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	28/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	29/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	30/06/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 170)**

Отчёт, поступивший 03/07/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 170
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	03/07/2017
Дата отправки в МЭБ	03/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (30/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)</p>

Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)
 Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)
 Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)
 Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)
 Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)
 Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)
 Последующий отчёт № 150 (08/03/2017)
 Последующий отчёт № 151 (15/03/2017)
 Последующий отчёт № 152 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 153 (05/04/2017)
 Последующий отчёт № 154 (12/04/2017)
 Последующий отчёт № 155 (21/04/2017)
 Последующий отчёт № 156 (04/05/2017)
 Последующий отчёт № 157 (16/05/2017)
 Последующий отчёт № 158 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 159 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 160 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 161 (12/06/2017)
 Последующий отчёт № 162 (14/06/2017)
 Последующий отчёт № 163 (19/06/2017)
 Последующий отчёт № 164 (20/06/2017)
 Последующий отчёт № 165 (21/06/2017)
 Последующий отчёт № 166 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 167 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 168 (29/06/2017)
 Последующий отчёт № 169 (30/06/2017)
 Последующий отчёт № 170 (03/07/2017)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (46)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Бохукалы, гмина Тересполь, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

28/06/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	38	8	0	38	0

Очаг 2 (47)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Носув, гмина Лесьна-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

28/06/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	88	2	2	86	0

Очаг 3 (48)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Клода-Дужа, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

28/06/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	28	1	1	27	0

Очаг 4 (49)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Пищац, гмина Пищац, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

30/06/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	75	19	2	73	0

Количество очагов

Итого очагов: 4

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	229	30	5	224	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень Уровня падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	13.10%	2.18%	16.67%	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

Очаги АЧС обнаружены у домашних свиней в зоне действия мер ограничения по

этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (Директива 2002/60/СЕ).

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Скрининг
 Прослеживание
 Карантин
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	30/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	30/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	30/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	01/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 04/07/2017 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/06/2017
Дата подтверждения события	03/07/2017
Дата отчёта	04/07/2017
Дата отправки в МЭБ	04/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/04/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Гримстад, Ватнестранд, департамент Агдер, Южная Норвегия, ЭУСТ-АГДЕР					
Дата начала вспышки	27/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Пчёлы (ульев)	17	1			
Заражённая популяция	"Ульем" является один пчелиный рой на пасеке.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Пчёлы (ульев)	17	1			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	5.88%	**	**	**	

*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	Отбор проб окружающей среды на пасеке. Речь идёт о той же болезни, что была выявлена в том же месте в 2011 г.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вынужденный убой Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Норвежский университет естественных наук, NMBU (Национальная лаборатория)	Пчёлы	бактериологическое исследование	03/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Колумбия
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 04/07/2017 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Проводится эпизоотическое расследование
Прочие сведения / комментарии	Зона с плотным вакцинальным покрытием, на ферме проводится прививка скота. Ведётся эпизоотическое расследование. Рядом с пострадавшим хозяйством имеется четыре других с крс (161 гол.), которые также были убиты и уничтожены в целях сведения к минимуму угрозы распространения, хотя и не показывали клинических признаков заболевания. Туши вынужденно убитого скота (297 гол.) захоронены. Осуществлены инспекции 130 хозяйств этой зоны. Проведены индивидуальные осмотры ротовой полости, ног и вымени 9062 гол. крс, 105 свиней и 63 овец.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Варрооз медоносных пчёл, Австралия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 05/07/2017 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	27/06/2016
Дата подтверждения события	30/06/2016
Дата отчёта	04/07/2017
Дата отправки в МЭБ	05/07/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	<i>Varroa jacobsoni</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/07/2016) Последующий отчёт № 1 (08/07/2016) Последующий отчёт № 2 (20/07/2016) Последующий отчёт № 3 (28/07/2016) Последующий отчёт № 4 (10/08/2016) Последующий отчёт № 5 (18/08/2016) Последующий отчёт № 6 (07/10/2016) Последующий отчёт № 7 (04/11/2016) Последующий отчёт № 8 (04/07/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Дикое гнездо китайских восковых пчёл (*Apis cerana*), обнаруженное в Порт-Туансвилле, было уничтожено 27 июня 2016 г. В тот же день мёртвые пчёлы и соты были отправлены на лабораторное исследование в Министерство сельского хозяйства и водных ресурсов, Программа практических наук (Брисбен), где был диагностирован *Varroa*. 30 июня 2016 г. CSIRO (Федеральная организация научных и промышленных исследований, Блек Маунтейн, Канберра, Австралийская столичная территория) морфологически подтвердила *Varroa jacobsoni*. 6 июля 2016 г. CSIRO завершила тестирование ДНК клещей (митохондриальный маркер), подтвердив *V. jacobsoni* (отличающийся от *V. destructor*). Также был проведён генетический анализ гнезда, показавший принадлежность пчёл к гаплотипу Java 1.

Усиленный надзор в 10-км изолированной зоне позволил выявить 18 июля 2016 г. второе дикое гнездо китайских восковых пчёл (*Apis cerana*). Гнездо уничтожили и благодаря полному исследованию рамки Министерство сельского хозяйства и рыболовства Квинсленда морфологически подтвердило присутствие единственной молодой особи клеща *Varroa* в ячейке пчелиного расплода (21 июля 2016 г.). CSIRO (Блек Маунтейн) завершила тестирование ДНК (митохондриальный маркер) клеща из второго гнезда 25 июля 2016 г., подтвердив *V. jacobsoni* (отличающийся от *V. destructor*). Генетический анализ второго гнезда подтвердил, что пчёлы относятся к гаплотипу Java 1, также как и пчёлы первого гнезда. По причине этого выявления зона надзора и реагирования была расширена.

Дикие гнёзда *A. cerana*, обнаруженные с 5 августа 2016 г., находились в зоне надзора. Пчёлы и рамки этих гнёзд уничтожены, будучи предварительно исследованы в Лаборатории службы биобезопасности Министерства сельского хозяйства и водных ресурсов Квинсленда; клещей *Varroa* не обнаружено.

С 11 ноября 2016 г. новых диких гнёзд *A. cerana* не выявлялось. Генетические исследования, проведённые в CSIRO (Блек Маунтейн), показали, что все обнаруженные гнёзда были связаны между собой.

Комплекс мер борьбы с *V. jacobsoni* вышел на этап ликвидации в ноябре 2016 г.; по его завершении 1 марта 2017 г. начался этап подтверждения благополучия по болезни. Планируется окончить завершающий этап к 31 августа 2019 г. При условии отсутствия новых событий окончательный отчёт будет отправлен по завершении этого этапа.

Наряду с надзором не прекращается информационно-разъяснительная работа среди населения и сельхозпроизводителей.

Меры контроля**Принятые меры**

Карантин
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вынужденный убой
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 А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 04/07/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 30)**

Отчёт, поступивший 04/07/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

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

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 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 Дезинфекция / Дезинфекстация
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 № 44)**

Отчёт, поступивший 04/07/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 44
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	04/07/2017
Дата отправки в МЭБ	04/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/03/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

Экстренная нотификация (27/05/2016)
 Последующий отчёт № 1 (04/07/2016)
 Последующий отчёт № 2 (08/07/2016)
 Последующий отчёт № 3 (15/07/2016)
 Последующий отчёт № 4 (22/07/2016)
 Последующий отчёт № 5 (29/07/2016)
 Последующий отчёт № 6 (05/08/2016)
 Последующий отчёт № 7 (12/08/2016)
 Последующий отчёт № 8 (19/08/2016)
 Последующий отчёт № 9 (26/08/2016)
 Последующий отчёт № 10 (14/09/2016)
 Последующий отчёт № 11 (30/09/2016)
 Последующий отчёт № 12 (15/10/2016)
 Последующий отчёт № 13 (21/10/2016)
 Последующий отчёт № 14 (28/10/2016)
 Последующий отчёт № 15 (04/11/2016)
 Последующий отчёт № 16 (11/11/2016)
 Последующий отчёт № 17 (19/11/2016)
 Последующий отчёт № 18 (26/11/2016)
 Последующий отчёт № 19 (02/12/2016)
 Последующий отчёт № 20 (10/12/2016)
 Последующий отчёт № 21 (23/12/2016)
 Последующий отчёт № 22 (06/01/2017)
 Последующий отчёт № 23 (13/01/2017)
 Последующий отчёт № 24 (21/01/2017)
 Последующий отчёт № 25 (03/02/2017)
 Последующий отчёт № 26 (13/02/2017)
 Последующий отчёт № 27 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 28 (13/03/2017)
 Последующий отчёт № 29 (20/03/2017)
 Последующий отчёт № 30 (31/03/2017)
 Последующий отчёт № 31 (04/04/2017)
 Последующий отчёт № 32 (11/04/2017)
 Последующий отчёт № 33 (14/04/2017)
 Последующий отчёт № 34 (21/04/2017)
 Последующий отчёт № 35 (28/04/2017)
 Последующий отчёт № 36 (05/05/2017)
 Последующий отчёт № 37 (12/05/2017)
 Последующий отчёт № 38 (19/05/2017)
 Последующий отчёт № 39 (26/05/2017)
 Последующий отчёт № 40 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 41 (10/06/2017)
 Последующий отчёт № 42 (18/06/2017)
 Последующий отчёт № 43 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 44 (04/07/2017)

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.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 05/07/2017 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 № 1
Дата начала события	02/05/2017
Дата подтверждения события	19/05/2017
Дата отчёта	05/07/2017
Дата отправки в МЭБ	05/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/05/2017) Последующий отчёт № 1 (05/07/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Окна-Сибилуй, СИБИУ					
Дата начала вспышки	02/05/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Пчёлы (ульев)	50	2	0	2	0
Заражённая популяция	Два улья на пасеке.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Пчёлы (ульев)	50	2	0	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	4.00%	0.00%	0.00%	4.00%	

*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 в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Пчёлы	бактериологическое исследование	24/05/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Чешская Республика
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 05/07/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	21/06/2017
Дата подтверждения события	27/06/2017
Дата отчёта	05/07/2017
Дата отправки в МЭБ	05/07/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/06/2017) Последующий отчёт № 1 (30/06/2017) Последующий отчёт № 2 (05/07/2017)

Новые очаги (7)**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Прилуки, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ

Статус вспышки

02/07/2017

Эпизоотическая единица

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Животные в очаге

Лесной массив

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

Заражённая популяция

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ

Статус вспышки

02/07/2017

Эпизоотическая единица

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Животные в очаге

Лесной массив

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

Заражённая популяция

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ

Статус вспышки

02/07/2017

Эпизоотическая единица

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Животные в очаге

Лесной массив

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

Заражённая популяция

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

Очаг 4

Дата начала вспышки

Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ

Статус вспышки

03/07/2017

Эпизоотическая единица

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Животные в очаге

Лесной массив

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

Заражённая популяция

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

Очаг 5	Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	03/07/2017				
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	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	Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	03/07/2017				
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	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	Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	03/07/2017				
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	0	0
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).				
Количество очагов	Итого очагов: 7				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/07/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/07/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/07/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/07/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/07/2017	Положит.

лаборатория)

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Бельгия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 05/07/2017 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	10/06/2017
Дата подтверждения события	16/06/2017
Дата отчёта	05/07/2017
Дата отправки в МЭБ	05/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомипатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/06/2017) Последующий отчёт № 1 (21/06/2017) Последующий отчёт № 2 (05/07/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
---	---

Меры контроля

Принятые меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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 Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая септицемия, Казахстан
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 05/07/2017 от Доктора Жомарта Нуркенова, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Действуют ограничения, установлены дезбарьеры, ежедневно ведутся осмотры и исследования.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 05/07/2017 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	22/05/2017
Дата подтверждения события	01/06/2017
Дата отчёта	05/07/2017
Дата отправки в МЭБ	05/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомиопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/06/2017) Последующий отчёт № 1 (15/06/2017) Последующий отчёт № 2 (19/06/2017) Последующий отчёт № 3 (21/06/2017) Последующий отчёт № 4 (27/06/2017) Последующий отчёт № 5 (05/07/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
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
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/07/2017 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 № 32
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	05/07/2017
Дата отправки в МЭБ	05/07/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/12/2016) Последующий отчёт № 1 (02/12/2016) Последующий отчёт № 2 (05/12/2016) Последующий отчёт № 3 (08/12/2016) Последующий отчёт № 4 (09/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/12/2016) Последующий отчёт № 6 (15/12/2016) Последующий отчёт № 7 (16/12/2016) Последующий отчёт № 8 (19/12/2016) Последующий отчёт № 9 (20/12/2016) Последующий отчёт № 10 (21/12/2016) Последующий отчёт № 11 (21/12/2016) Последующий отчёт № 12 (22/12/2016) Последующий отчёт № 13 (23/12/2016) Последующий отчёт № 14 (23/12/2016) Последующий отчёт № 15 (26/12/2016) Последующий отчёт № 16 (30/12/2016) Последующий отчёт № 17 (09/01/2017) Последующий отчёт № 18 (13/01/2017) Последующий отчёт № 19 (20/01/2017) Последующий отчёт № 20 (27/01/2017) Последующий отчёт № 21 (03/02/2017) Последующий отчёт № 22 (10/02/2017) Последующий отчёт № 23 (17/02/2017) Последующий отчёт № 24 (24/02/2017) Последующий отчёт № 25 (03/03/2017) Последующий отчёт № 26 (10/03/2017) Последующий отчёт № 27 (17/03/2017) Последующий отчёт № 28 (28/03/2017) Последующий отчёт № 29 (03/04/2017) Последующий отчёт № 30 (04/04/2017) Последующий отчёт № 31 (19/04/2017) Последующий отчёт № 32 (05/07/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (485)	Брийон, Брийон, НОР												
Дата начала вспышки	26/06/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/06/2017)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>347</td> <td></td> <td>150</td> <td>197</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	347		150	197	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	347		150	197	0								
Заражённая популяция	Пробы отобраны в рамках клинического подозрения в личном подворье. Очаг расположен в 15 км от очага, зарегистрированного 23 июня в Турне (Бельгия), в нетоварном хозяйстве с домашней птицей. Настоящая вспышка, вероятно, возникла в следствие приобретения суточных цыплят и голубей на рынке в Турне. Вирус H5N8 выделен в Национальной референтной лаборатории.												
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>Птица</td> <td>347</td> <td>**</td> <td>150</td> <td>197</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	347	**	150	197	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	347	**	150	197	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>Птица</td> <td>**</td> <td>43.23%</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	**	43.23%	**	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	**	43.23%	**	100.00%									

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Скрининг
 Прослеживание
 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
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория, Плужфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/06/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория, Плужфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	30/06/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 171)**

Отчёт, поступивший 05/07/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 171
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	05/07/2017
Дата отправки в МЭБ	05/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 138 (08/12/2016)
 Последующий отчёт № 139 (14/12/2016)
 Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)
 Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)
 Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)
 Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)
 Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)
 Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)
 Последующий отчёт № 150 (08/03/2017)
 Последующий отчёт № 151 (15/03/2017)
 Последующий отчёт № 152 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 153 (05/04/2017)
 Последующий отчёт № 154 (12/04/2017)
 Последующий отчёт № 155 (21/04/2017)
 Последующий отчёт № 156 (04/05/2017)
 Последующий отчёт № 157 (16/05/2017)
 Последующий отчёт № 158 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 159 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 160 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 161 (12/06/2017)
 Последующий отчёт № 162 (14/06/2017)
 Последующий отчёт № 163 (19/06/2017)
 Последующий отчёт № 164 (20/06/2017)
 Последующий отчёт № 165 (21/06/2017)
 Последующий отчёт № 166 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 167 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 168 (29/06/2017)
 Последующий отчёт № 169 (30/06/2017)
 Последующий отчёт № 170 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 171 (05/07/2017)

Новые очаги (16)**Очаг 1 (371)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Михалки, гмина Рокитно, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

23/06/2017

Ликвидирована (27/06/2017)

Не применяется

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

Очаг 2 (372)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Очкин, гмина Кодень, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

23/06/2017

Ликвидирована (27/06/2017)

Не применяется

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

Очаг 3 (373)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

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

23/06/2017

Ликвидирована (28/06/2017)

Не применяется

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

Очаг 4 (379)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

гмина Залесе, гмина Нужец-Стаця, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

25/06/2017

Ликвидирована (30/06/2017)

Не применяется

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

Очаг 5 (374)**Лебеджев, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ**

ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица

26/06/2017
Ликвидирована (28/06/2017)
Не применяется

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

Очаг 6 (375)

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

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица

26/06/2017
Ликвидирована (28/06/2017)
Не применяется

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

Очаг 7 (376)

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

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица

26/06/2017
Ликвидирована (28/06/2017)
Не применяется

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

Очаг 8 (377)

Бартки, гмина Едвабне, Ломжинский повят (2007), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица

26/06/2017
Ликвидирована (29/06/2017)
Не применяется

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

Очаг 9 (378)

гмина Мельник, гмина Мельник, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица

27/06/2017
Ликвидирована (29/06/2017)
Не применяется

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

Очаг 10 (381)

Шадек, гмина Рокитно, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица

27/06/2017
Ликвидирована (01/07/2017)
Не применяется

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

Очаг 11 (380)

Вороблин, гмина Янув-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица

28/06/2017
Ликвидирована (01/07/2017)
Не применяется

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

Очаг 12 (382)

Колонувница-Мала, гмина Янув-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки
Статус вспышки

28/06/2017
Ликвидирована (01/07/2017)

Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев		Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		0	0
Очаг 13 (383)	Окчин, гмина Кодень, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев		Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		0	0
Очаг 14 (384)	Хруд, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев		Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		0	0
Очаг 15 (385)	Залютынь, гмина Пищац, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев		Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		0	0
Очаг 16 (386)	Витулин-Колоня, Лесьна-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	30/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев		Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1		0	0
Количество очагов	Итого очагов: 16					
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев		Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	16	16		0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	30/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Синцитиальный гепатит тилапии, Израиль
(последующий отчёт № 2, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 06/07/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный отчёт)
Дата начала события	01/08/2011
Дата подтверждения события	01/03/2014
Дата отчёта	06/07/2017
Дата отправки в МЭБ	06/07/2017
Дата закрытия события	06/07/2017
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	6 %
Смертность	2 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель болезни	TiLV
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/05/2017) Последующий отчёт № 1 (06/06/2017) Последующий отчёт № 2 (06/07/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Лаборатория Ветеринарного института Кимрон – первое учреждение, которому удалось идентифицировать и охарактеризовать вирус озёрной тилапии (TiLV). Также нами были разработаны методы диагностики для его экспресс-идентификации, в их числе: а) выделение вируса на клеточной культуре; б) нишированная ПЦР; в) ПЦР в реальном времени; г) флуоресцентная гибридизация <i>in situ</i> (FISH) гистологических срезов. Наша лаборатория готова оказать помощь другим странам в диагностике данного вируса.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней рыб (Национальная лаборатория)	Tilapines (Тилапия)	гибридация <i>in situ</i>	06/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Несмотря на относительную стабилизацию ситуации эпизоотическое событие не может быть признано ликвидированным. Отправка отчётов с настоящим прекращается. Новая информация об этой болезни будет отражаться в полугодовых отчётах.

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

Отчёт, поступивший 06/07/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

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

Новые очаги (4)

Очаг 1	Демьяс, Дергачёвский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	26/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	3	1	0	0	0
Очаг 2	Романовка, Фёдоровский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	26/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	1	1	0	0	0
Очаг 3	Новоросляевка, Дергачёвский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	01/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	8	1	0	0	0
Очаг 4	Тимонин, Дергачёвский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	01/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	16	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	28	4	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	14.29%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/06/2017	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/07/2017	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.