

## Содержание

Ящур, Мьянма (экстренная нотификация, окончательный отчёт) .....	2
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	3
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	4
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	5
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	6
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	7
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 163) .....	8
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчёт № 6) .....	12
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 15, окончательный) .....	14
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 63) .....	15
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 133) .....	17
Оспа овец и коз, Египет (последующий отчёт № 1) .....	20
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 15) .....	22
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 28) .....	23
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 42) .....	24
Грипп птиц высокой патогенности, Бельгия (экстренная нотификация) .....	26
Грипп птиц высокой патогенности, Зимбабве (последующий отчёт № 2) .....	27
Сибирская язва, Румыния (экстренная нотификация) .....	28
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия (последующий отчёт № 2) .....	29
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 13) .....	31
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 163) .....	33
Инфекция <i>Bonamia ostreae</i> , Новая Зеландия (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	37
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчёт № 2) .....	39
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 164) .....	40
Грипп птиц высокой патогенности, Бельгия (последующий отчёт № 1) .....	46
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия (последующий отчёт № 3) .....	48
Артерит/энцефалит коз, Польша (последующий отчёт № 26) .....	50
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 165) .....	51
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Финляндия (экстренная нотификация, окончательный отчёт) .....	55
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (экстренная нотификация) .....	56
Сибирская язва, Румыния (последующий отчёт № 1) .....	57
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 4) .....	58
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 130) .....	59

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.

Отчёт, поступивший 16/06/2017 от Доктора Е-Тунь Миня, Главы Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, Найпийтау, Мьянма

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	15/01/2017
Дата подтверждения события	12/06/2017
Дата отчёта	16/06/2017
Дата отправки в МЭБ	16/06/2017
Дата закрытия события	06/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2001
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	Asia 1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Рапахтар, Чаупхью, округ Чаупхью, РАКХАЙН</b>					
Дата начала вспышки	15/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	1559	59	0	0	0
Заражённая популяция	Местные животные					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	1559	59	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	3.78%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Контакт с заражёнными животными на соседних пастбищах. Согласно результатам, поступившим из Пирбрайтского института (Великобритания) (Референтная лаборатория МЭБ), болезнь вызвал серотип Asia 1, топотип ASIA, линия G-VIII. Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: дата предыдущего появления относится к серотипу.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Пирбрайтский институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	сиквенирование гена	12/06/2017	Положит.
Ящурная лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov	ИФА (иммуноферментный анализ)	23/02/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 16/06/2017 от господина Девендры Шаудхри, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров, Нью-Дели, Индия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	23/10/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	25/10/2016
<b>Дата отчёта</b>	16/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/06/2017
<b>Дата закрытия события</b>	06/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	05/09/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (09/11/2016) Последующий отчёт № 1 (16/06/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Скрининг Карантин Вынужденный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 16/06/2017 от господина Девендры Шаудхри, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров, Нью-Дели, Индия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	23/10/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	25/10/2016
<b>Дата отчёта</b>	16/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/06/2017
<b>Дата закрытия события</b>	06/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	05/09/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (09/11/2016) Последующий отчёт № 1 (16/06/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Скрининг Карантин Вынужденный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 16/06/2017 от господина Девендры Шаудхри, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров, Нью-Дели, Индия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	05/11/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	10/11/2016
<b>Дата отчёта</b>	16/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/06/2017
<b>Дата закрытия события</b>	06/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (25/11/2016) Последующий отчёт № 1 (16/06/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфестация Скрининг Карантин Вынужденный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 16/06/2017 от господина Девендры Шаудхри, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров, Нью-Дели, Индия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	22/12/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	02/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	16/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/06/2017
<b>Дата закрытия события</b>	06/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (19/01/2017) Последующий отчёт № 1 (27/01/2017) Последующий отчёт № 2 (16/06/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 16/06/2017 от господина Девендры Шаудхри, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров, Нью-Дели, Индия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	19/10/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	24/10/2016
<b>Дата отчёта</b>	16/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/06/2017
<b>Дата закрытия события</b>	06/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	05/09/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (04/11/2016) Последующий отчёт № 1 (12/01/2017) Последующий отчёт № 2 (16/06/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 163)**

**Отчёт, поступивший 19/06/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 163
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	19/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/03/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<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)

### Новые очаги (3)

<b>Очаг 1 (9/2017)</b>	<b>Литвиновиче, гмина Нужец-Стацья, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	8	1	1	7	0
<b>Очаг 2 (10/2017)</b>	<b>Огородники, гмина Семятыче, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	14/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	3	1	0	3	0
<b>Очаг 3 (11/2017)</b>	<b>Старе-Холовищице, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	5	5	1	4	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	16	7	2	14	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	43.75%	12.50%	28.57%	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 неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (неблагополучная зона, указанная в Директиве 2002/60/CE).

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Дезинфекция / Дезинфестация  
 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	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/06/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Taipei China  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 16/06/2017 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 № 6
Дата начала события	12/01/2015
Дата подтверждения события	14/01/2015
Дата отчёта	16/06/2017
Дата отправки в МЭБ	16/06/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/04/2015) Последующий отчёт № 1 (12/05/2015) Последующий отчёт № 2 (27/07/2015) Последующий отчёт № 3 (23/11/2015) Последующий отчёт № 4 (03/03/2016) Последующий отчёт № 5 (01/05/2017) Последующий отчёт № 6 (16/06/2017)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1 (2016-cy-1)</b>	<b>сельская волость Миньсюн, УЕЗД ЦЗЯИ</b>					
Дата начала вспышки	13/01/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	500	5	5	0	0
Заражённая популяция	Индейки (2016-cy-1)					
<b>Очаг 2 (2017-tn-1)</b>	<b>район Сяин, г. ТАЙНАНЬ</b>					
Дата начала вспышки	07/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	21834	534	534	0	0
Заражённая популяция	Цыплята (2017-tn-1)					
<b>Очаг 3 (2017-yl-1)</b>	<b>сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ</b>					
Дата начала вспышки	10/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	28000	2500	2500	0	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-1)					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	50334	3039	3039	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень патологической падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	6.04%	6.04%	100.00%	6.04%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Повышенная смертность наблюдалась на трёх птицефермах в г. Тайнанае, уездах Юньлинь и Цзяи. Взятые на них пробы были доставлены в национальную лабораторию (НИИ здоровья животных (АНРИ) для диагностического исследования. АНРИ подтвердил грипп птиц H5N2 низкой патогенности. На пострадавшие фермы наложены ограничения на перемещения. Патогенность ответственного вируса была подтверждена НИИ здоровья животных как низкая (смертность цыплят менее 75%) (дата исследования 8 июня 2017 г.). Вокруг пострадавших ферм установлена 3-км зона, в которой будет проводиться надзор в течение трёх месяцев.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Карантин  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	09/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/01/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/04/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/04/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	16/01/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	10/04/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	13/04/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия  
(последующий отчёт № 15, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 16/06/2017 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 15 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	01/11/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	03/11/2016
<b>Дата отчёта</b>	16/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/06/2017
<b>Дата закрытия события</b>	24/04/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	26/10/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (04/11/2016) Последующий отчёт № 1 (14/11/2016) Последующий отчёт № 2 (15/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016) Последующий отчёт № 4 (06/12/2016) Последующий отчёт № 5 (07/12/2016) Последующий отчёт № 6 (13/12/2016) Последующий отчёт № 7 (14/12/2016) Последующий отчёт № 8 (15/12/2016) Последующий отчёт № 9 (29/12/2016) Последующий отчёт № 10 (24/02/2017) Последующий отчёт № 11 (28/02/2017) Последующий отчёт № 12 (13/03/2017) Последующий отчёт № 13 (12/04/2017) Последующий отчёт № 14 (26/04/2017) Последующий отчёт № 15 (16/06/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Воздушная передача Контакт с дикой фауной
---	---

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Прослеживание 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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China  
(последующий отчёт № 63)**

Отчёт, поступивший 16/06/2017 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 63
<b>Дата начала события</b>	07/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	16/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	23/07/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<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)

**Новые очаги (1)****Очаг 1 (2017-ул-72)**

Дата начала вспышки

сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

08/06/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	14000	2767	2767	11233	0

Заражённая популяция

Местные цыплята (2017-ул-72)

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	14000	2767	2767	11233	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень поражения	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	19.76%	19.76%	100.00%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Пробы с одной птицеводческой фермы в уезде Юньлинь были отправлены в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных (АНРИ)) на исследование. АНРИ подтвердил грипп птиц высокой патогенности подтипа H5N2.

На неблагополучную ферму наложены ограничения на перемещения. Животные заражённой фермы убиты. По завершении вынужденного убоя на ферме проведены уборка и дезинфекция. В птицеводческих хозяйствах, находящихся в границах 3-км зоны вокруг неблагополучной фермы, в течение трёх месяцев будет проводиться интенсивный надзор.

**Меры контроля**

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране  
 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
Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/06/2017	Положит.
Птица	сиквенирование гена	11/06/2017	Положит.

НИИ здоровья животных (АНРИ)  
(Национальная лаборатория)НИИ здоровья животных (АНРИ)  
(Национальная лаборатория)**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 133)**

**Отчёт, поступивший 16/06/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 133
<b>Дата начала события</b>	14/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	16/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	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)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Варламов, Городищенский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/06/2017					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	45	6	6	39	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	45	6	6	39	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>		<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Sui	13.33%		13.33%	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
- 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
- Вынужденный убой
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	14/06/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/06/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Египет  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 17/06/2017 от Доктора Ибрагима Махруса-Салех-Мухамеда, Главы Центрального управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства и земель, Каир, Египет

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	02/02/2017
Дата подтверждения события	28/02/2017
Дата отчёта	17/06/2017
Дата отправки в МЭБ	17/06/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Оспяной вирус
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/05/2017) Последующий отчёт № 1 (17/06/2017)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кафр-эш-Шейх, Кафр-эш-Шейх, КАФР-ЭШ-ШЕЙХ</b>					
Дата начала вспышки	24/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	114	6	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Аль-Минья, Аль-Минья, АЛЬ-МИНЬЯ</b>					
Дата начала вспышки	22/05/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	5	2	0	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Асьют, Эль-Фатх, АСЬЮТ</b>					
Дата начала вспышки	22/05/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	16	2	0	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	135	10	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ovi	7.41%	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**

<b>Принятые меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>
	ВАДИ-ЭЛЬ-ГЕДИД	Cap	233
		Ovi	1490
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны		
	Надзор в изолированной или защитной зоне		
	Карантин		
	Зонирование		
	Дезинфекция		
	Лечение заражённых животных (Топическое - Антибиотикотерапия - Анальгетическое)		
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано		

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Научный институт ветеринарии (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/05/2017	Положит.

**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 № 15)**

Отчёт, поступивший 18/06/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 15
<b>Дата начала события</b>	02/01/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	19/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	18/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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)

**Очаги**

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	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**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
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 № 28)**

Отчёт, поступивший 18/06/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 28
<b>Дата начала события</b>	15/08/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	17/08/2016
<b>Дата отчёта</b>	18/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Эмерджентная болезнь
<b>Патологическая поражённость</b>	1 %
<b>Смертность</b>	1 %
<b>Зоонотические последствия</b>	Вирус оспы обезьян
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус оспы обезьян
<b>Отчёты по данному событию</b>	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)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Меры биобезопасности усилены как в отношении животных, так и в отношении работников заведения.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Военный научный центр здоровья (CRESAR) (Национальная лаборатория)	Обыкновенный шимпанзе	сиквенирование гена		Ожидается

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун  
(последующий отчёт № 42)**

**Отчёт, поступивший 18/06/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 42
<b>Дата начала события</b>	20/05/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	24/05/2016
<b>Дата отчёта</b>	18/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/03/2006
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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)

**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.

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

Отчёт, поступивший 19/06/2017 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	10/06/2017
Дата подтверждения события	16/06/2017
Дата отчёта	19/06/2017
Дата отправки в МЭБ	19/06/2017
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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ваардам, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ</b>					
Дата начала вспышки	10/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/06/2017)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	4047	1650	500	3547	0
Заражённая популяция	Оптовый торговец домашней птицей для любительского содержания.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	4047	1650	500	3547	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	40.77%	12.35%	30.30%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
CERVA (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	16/06/2017	Положит.
CERVA (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/06/2017	Положит.
CERVA (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	16/06/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 19/06/2017 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве**

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Новых случаев на текущей неделе не зарегистрировано. Болезнь на пять других отделений хозяйства Ланарк не перекинулась. После депопуляции три пострадавших отделения изолированы от остального хозяйства. В отношении всего хозяйства действует карантин. Клинический и серологический надзор проводится на всей территории страны. На текущей неделе в трёх товарных птицеводческих хозяйствах было отобрано 930 проб, которые оказались положительны на H5 и H7 по результатам анализа в серологии или ПЦР. Обследование живых диких птиц разных видов повсюду в стране рядом с водоёмами начнётся на текущей неделе в целях контроля присутствия вируса гриппа птиц высокой патогенности. Сначала надзор среди диких птиц будет проводиться в радиусе 10 километров вокруг хозяйства Ланарк, на котором была выявлена инфекция вирусом H5N8.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/06/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/06/2017
Дата подтверждения события	16/06/2017
Дата отчёта	19/06/2017
Дата отправки в МЭБ	19/06/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/08/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)****Очаг 1 Флондора, Манояся, БОТОШАНИ**

Дата начала вспышки 02/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	24	1	0	0	1

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	24	1	0	0	1

Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Bov	4.17%	0.00%	0.00%	4.17%

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

**Эпизоотические сведения**

Источники вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Одну голову крупного рогатого скота с признаками заболевания подвергли убою у владельца, мясо было заморожено. Владелец оказался заражён *Bacillus anthracis*. Проведённое исследование подтвердило контаминацию говядины сибироязвенной болезнью.

**Меры контроля**

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Скрининг  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Дезинфекция  
Убой животных  
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
LSVJ, Ботошани (Местная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	16/06/2017	Положит.

**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 № 2)**

Отчёт, поступивший 19/06/2017 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	22/05/2017
Дата подтверждения события	01/06/2017
Дата отчёта	19/06/2017
Дата отправки в МЭБ	19/06/2017
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, Анатомипатологический
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)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Безье, ЭНО</b>					
Дата начала вспышки	16/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/06/2017)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	26	21	21	5	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	26	21	21	5	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражённости</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	80.77%	80.77%	100.00%	100.00%	

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

**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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	14/06/2017	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	15/06/2017	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	16/06/2017	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/06/2017	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	16/06/2017	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	12/06/2017	Отрицат.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Зимбабве**  
(последующий отчёт № 13)

Отчёт, поступивший 19/06/2017 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	15/06/2015
Дата подтверждения события	15/06/2015
Дата отчёта	19/06/2017
Дата отправки в МЭБ	19/06/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (23/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (29/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (19/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (03/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (06/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (15/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (09/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (10/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (03/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/06/2017)</p>

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Немангве, Южное Гокве, МИДЛЕНДС</b>					
Дата начала вспышки	17/05/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	3571	14	0	0	0
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	3571	14	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	0.39%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>14 случаев были выявлены в пунктах противоклещевой обработки Немангве (Южное Гокве) 17 мая 2017 г.</p> <p>В качестве причины заноса инфекции подозреваются нелегальные перемещения скота.</p> <p>Еженедельные инспекции проводятся в неблагополучных и прилегающих к ним районах. В других районах, где ранее регистрировались вспышки, новых случаев не обнаружено.</p> <p>Для осуществления контроля перемещений скота действуют дорожные КПП, ведётся информационно-разъяснительная кампания по тематике ящура.</p>

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Адм. единица Вид Вакцинировано Информация**

СЕВЕРНЫЙ

Bov 1000

По причине вспышки в хозяйстве Мимоза скот заражённых и соседних хозяйств вакцинирован против ящура; повторная прививка будет проведена через 28 дней.

МАТАБЕЛЕЛЕНД

Прослеживание

Карантин

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 163)**

**Отчёт, поступивший 19/06/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 163
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	19/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/03/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)



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

### Новые очаги (3)

#### Очаг 1 (9/2017)

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

Дата начала вспышки

13/06/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	8	1	1	7	0

#### Очаг 2 (10/2017)

Огородники, гмина Семятыче, Семятыченский повят (2010),  
ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки

14/06/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

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

#### Очаг 3 (11/2017)

Старе-Холовищице, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410),  
МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки

16/06/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	5	5	1	4	0

Количество очагов

Итого очагов: 3

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	16	7	2	14	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	43.75%	12.50%	28.57%	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 неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (неблагополучная зона, указанная в Директиве 2002/60/CE).

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Дезинфекция / Дезинфестация  
 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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/06/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Vonamia ostreae*, Новая Зеландия  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/06/2017 от Доктора Тони Зораба, Главы департамента политики и торговли, Министерство первичных ресурсов, Веллингтон, Новая Зеландия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	30/01/2015
Дата подтверждения события	13/02/2015
Дата отчёта	20/06/2017
Дата отправки в МЭБ	20/06/2017
Дата закрытия события	20/06/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	<i>Vonamia ostreae</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/02/2015) Последующий отчёт № 1 (21/09/2015) Последующий отчёт № 2 (20/06/2017)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Марлборо, МАРЛБОРО</b>						
Дата начала вспышки	07/04/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Прибрежная зона						
Тип воды	Морская вода						
Тип популяции	Дикие						
Система производства	Открытая						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Чилийская устрица ( <i>Ostrea chilensis</i> )	0 (по шкале 0-5)	0 (по шкале 0-5)	24	0		
Заражённая популяция	дикие плоские устрицы						
<b>Очаг 2</b>	<b>Залив Биг-Глори, САУТЛЕНД</b>						
Дата начала вспышки	09/05/2017						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Прибрежная зона						
Тип воды	Морская вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полуоткрытая						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Чилийская устрица ( <i>Ostrea chilensis</i> )	0 (по шкале 0-5)	0 (по шкале 0-5)	12	0	0	0
Заражённая популяция	Морские плоские устрицы, выращиваемые в полуоткрытой системе.						
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>						
Общее количество животных	<b>Вид</b>			<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Чилийская устрица ( <i>Ostrea chilensis</i> )			36	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>		
	Чилийская устрица ( <i>Ostrea chilensis</i> )	**	**	0.00%	**		

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Впервые *Bonamia ostreae* была обнаружена у плоских устриц (*Ostrea chilensis*) в январе 2015 г. в наземном аквакультурном хозяйстве и на двух морских устричных фермах в северной части Южного острова. С этого времени введены в силу меры контроля перемещений в целях регулирования перевозок восприимчивых ракообразных между Северным и Южным островами. Наряду с этим проводился активный надзор в целях раннего выявления распространения болезни. В 2016 г. надзор позволил выявить *Bonamia ostreae* у выращиваемых и диких устриц в районе первого очага.

В мае 2017 г. благодаря надзору удалось выявить *Bonamia ostreae* ещё в одном морском хозяйстве по выращиванию плоских устриц в заливе Биг-Глори, на территории острова Стюарт (расположен на южной оконечности Южного острова).

Меры контроля перемещений уже действуют, рассматривается возможность долгосрочного управления в этом широком ареале. На дату настоящего отчёта клинических признаков не наблюдается, повышенная смертность не регистрируется в очагах этого заболевания в заливе Биг-Глори и среди диких устриц Марлборо.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Срочный отбор

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория Научно-диагностического центра (Национальная лаборатория)	Плоская устрица ( <i>Ostrea chilensis</i> )	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/05/2017	Положит.
Ветеринарная лаборатория Научно-диагностического центра (Национальная лаборатория)	Плоская устрица ( <i>Ostrea chilensis</i> )	ПЦР в реальном времени	17/05/2016	Положит.
Ветеринарная лаборатория Научно-диагностического центра (Национальная лаборатория)	Плоская устрица ( <i>Ostrea chilensis</i> )	ПЦР в реальном времени	24/05/2017	Положит.
Ветеринарная лаборатория Научно-диагностического центра (Национальная лаборатория)	Плоская устрица ( <i>Ostrea chilensis</i> )	сиквенирование гена	29/05/2017	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.

**Инфекционная анемия лошадей, Германия  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 20/06/2017 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (17-404-00004)</b>	<b>Лангведель, Этельзен, Ферден, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	06/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Equ	15	1	0	1	0
Заражённая популяция	Лабораторное обследование животного для участия в испытаниях.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Equ	15	1	0	1	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	6.67%	0.00%	0.00%	6.67%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	На заражённую конюшню наложены ограничения, приступили к эпизоотическому расследованию.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Выборочная выбраковка и уничтожение туш Дезинфекция Дезинфекстация Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Equ	реакция преципитации в агаре	07/06/2007	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 164)**

**Отчёт, поступивший 21/06/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 164
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	20/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/03/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<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)

**Новые очаги (16)****Очаг 1 (331)**

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

**Киселев, гмина Плятерув, Лосицкий повят (1410),  
 МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО**

24/05/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

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

**Очаг 2 (332)**

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

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

26/05/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
	уничтожением			
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0

**Очаг 3 (333)**

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

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

27/05/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

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

**Очаг 4 (338)**

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

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

29/05/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

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

**Очаг 5 (335)**

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

**Нове-Литевники, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410),  
 МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО**

29/05/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
	уничтожением			
Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0

<b>Очаг 6 (334)</b>	<b>Ослово, гмина Мельник, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	30/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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								
<b>Очаг 7 (336)</b>	<b>Каянка, гмина Семятыче, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	31/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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								
<b>Очаг 8 (337)</b>	<b>Верполь, гмина Нужец-Стацьа, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	31/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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								
<b>Очаг 9 (342)</b>	<b>Роскош, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	02/06/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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								
<b>Очаг 10 (339)</b>	<b>Уроциско Вошува Гора, гмина Черемха, Хайнувский повят (2005), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	02/06/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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								
<b>Очаг 11 (343)</b>	<b>Грабарка, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	03/06/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <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								
<b>Очаг 12 (344)</b>	<b>Носув -Колоня, гмина Лесьна-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	05/06/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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								

<b>Очаг 13 (345)</b>	<b>Васки, гмина Нарев, Хайнувский повят (2005), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	05/06/2017				
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>		<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
					<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 14 (341)</b>	<b>Кацпрово, гмина Граево, Граевский повят (2004), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	05/06/2017				
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>		<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
					<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 15 (340)</b>	<b>Рокитно, гмина Рокитно, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	05/06/2017				
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>		<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
					<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 16 (346)</b>	<b>Нове-Литевники, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	08/06/2017				
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>		<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
					<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 16</b>				
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>		<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
					<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	22	22	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	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** Случаи (очаги) АЧС у кабанов были обнаружены в зонах, в которых уже действуют ограничительные меры по этой болезни. Зоны установлены согласно требованиям законодательства ЕС (неблагополучная зона, указанная в Директиве 2002/60/СЕ).

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	29/05/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	02/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	08/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	08/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	08/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	10/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/05/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/06/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/06/2017 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 № 1
Дата начала события	10/06/2017
Дата подтверждения события	16/06/2017
Дата отчёта	21/06/2017
Дата отправки в МЭБ	21/06/2017
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)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Лове-Менен, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ</b>					
Дата начала вспышки	20/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2017)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	972		0	972	0
Заражённая популяция	Оптовый торговец домашней птицей для любителей декоративной птицы.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	972	**	0	972	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	**	0.00%	**	100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	16/06/2017	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/06/2017	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	20/06/2017	Положит.

**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 № 3)**

Отчёт, поступивший 21/06/2017 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 № 3
Дата начала события	22/05/2017
Дата подтверждения события	01/06/2017
Дата отчёта	21/06/2017
Дата отправки в МЭБ	21/06/2017
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, Анатомипатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 2 (19/06/2017) Последующий отчёт № 3 (21/06/2017)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Маффль-Ат, ЭНО</b>					
Дата начала вспышки	20/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2017)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	120	22	22	98	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Дайи-Кувен, НАМЮР</b>					
Дата начала вспышки	20/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2017)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	47	35	35	12	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	167	57	57	110	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	34.13%	34.13%	100.00%	100.00%	

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

**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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	19/06/2017	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/06/2017	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/06/2017	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	20/06/2017	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	20/06/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Артерит/энцефалит коз, Польша  
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 21/06/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 26
<b>Дата начала события</b>	15/09/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	23/09/2014
<b>Дата отчёта</b>	21/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Caprine arthritis/encephalitis вирус
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (13/10/2014) Последующий отчёт № 1 (04/11/2014) Последующий отчёт № 2 (28/11/2014) Последующий отчёт № 3 (17/02/2015) Последующий отчёт № 4 (03/03/2015) Последующий отчёт № 5 (29/05/2015) Последующий отчёт № 6 (23/06/2015) Последующий отчёт № 7 (07/07/2015) Последующий отчёт № 8 (04/08/2015) Последующий отчёт № 9 (19/08/2015) Последующий отчёт № 10 (26/08/2015) Последующий отчёт № 11 (15/09/2015) Последующий отчёт № 12 (13/10/2015) Последующий отчёт № 13 (27/10/2015) Последующий отчёт № 14 (10/12/2015) Последующий отчёт № 15 (12/01/2016) Последующий отчёт № 16 (04/02/2016) Последующий отчёт № 17 (23/02/2016) Последующий отчёт № 18 (22/03/2016) Последующий отчёт № 19 (17/05/2016) Последующий отчёт № 20 (09/08/2016) Последующий отчёт № 21 (23/08/2016) Последующий отчёт № 22 (13/09/2016) Последующий отчёт № 23 (25/10/2016) Последующий отчёт № 24 (18/01/2017) Последующий отчёт № 25 (06/04/2017) Последующий отчёт № 26 (21/06/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Частичный санитарный 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.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 165)**

**Отчёт, поступивший 21/06/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 165
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	21/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/03/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)



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

### Новые очаги (3)

#### Очаг 1 (12/2017)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

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

17/06/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	6	4	2	4	0

#### Очаг 2 (13/2017)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Нове-Голувшице, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410),  
МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

19/06/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	11	7	2	9	0

#### Очаг 3 (14/2017)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Вулька-Добрыньска, гмина Залесе, Бяльский повят (0601),  
ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

19/06/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Количество очагов

Итого очагов: 3

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	19	13	5	14	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	68.42%	26.32%	38.46%	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 неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (неблагополучная зона, указанная в Директиве 2002/60/CE).

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Дезинфекция / Дезинфестация  
 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 запрещена  
 Лечение заражённых животных не проводилось  
 Других мер не указано

**Запланированные меры****Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	19/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	20/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	20/06/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),  
Финляндия (экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 22/06/2017 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	26/05/2017
Дата подтверждения события	02/06/2017
Дата отчёта	22/06/2017
Дата отправки в МЭБ	22/06/2017
Дата закрытия события	22/06/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/04/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1 Састамала, ЗАПАДНАЯ ФИНЛЯНДИЯ**

Дата начала вспышки	26/05/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>

	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	1	0	1	0	0

**Количество очагов**

**Общее количество животных**

**Итого очагов: 1**

<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	1	0	1	0	0

**Статистика вспышки**

<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	**	**	0.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии, Эвира (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	выделение вируса	21/06/2017	Отрицат.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии, Эвира (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	01/06/2017	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии, Эвира (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР в реальном времени	31/05/2017	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии, Эвира (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	вирусное сиквенирование	02/06/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 22/06/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	19/06/2017
Дата подтверждения события	22/06/2017
Дата отчёта	22/06/2017
Дата отправки в МЭБ	22/06/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (AI_H5N8_2017)</b>	<b>Дипалесенг, МПУМАЛАНГА</b>					
Дата начала вспышки	19/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	24000	5000	5000	0	0
Заражённая популяция	Товарная ферма с племенными цыплятами-бройлерами. Приступили к убою остальной птицы.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	24000	5000	5000	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражённости</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Птица	20.83%	20.83%	100.00%		20.83%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарный институт Ондерстепорт Совета сельскохозяйственных исследований (ARC - OVI) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/06/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/06/2017 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	02/06/2017
Дата подтверждения события	16/06/2017
Дата отчёта	22/06/2017
Дата отправки в МЭБ	22/06/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/08/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/06/2017) Последующий отчёт № 1 (22/06/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новый случай сибирской язвы был подтверждён 21 июня 2017 г. в том же очаге у телёнка двух месяцев.

**Меры контроля**

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Скрининг Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Убой животных 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, Соединённое Королевство  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 22/06/2017 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	03/05/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	04/05/2017
<b>Дата отчёта</b>	22/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	27/02/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (05/05/2017) Последующий отчёт № 1 (08/05/2017) Последующий отчёт № 2 (18/05/2017) Последующий отчёт № 3 (05/06/2017) Последующий отчёт № 4 (22/06/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<b>Вспышка в личном подворье с домашней птицей</b> (очаг в Дисс, дата начала 2 июня 2017 г.): Эпизоотическое расследование завершено, новых случаев не обнаружено. Принятие мер окончательной очистки и дезинфекции согласно требованиям МЭБ окончено. Очаг ликвидирован, последующих отчётов отправлять не планируется.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва  
(последующий отчёт № 130)**

**Отчёт, поступивший 22/06/2017 от Доктора Дариуса Ремейка, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Вильнюс, Литва**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 130
<b>Дата начала события</b>	24/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	24/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	22/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)</p>

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

**Новые очаги (12)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Коммуна в составе Каунасского р-на, Ванджэгалское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	15/06/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/06/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Коммуна в составе Каунасского р-на, Лапесское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	15/06/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/06/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Коммуна в составе Паневежского р-на, Вадокляйское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	16/06/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/06/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Коммуна в составе Кайшядорского р-на, Кайшядорское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	16/06/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/06/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Коммуна в составе Биржайского р-на, Паровейское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	17/06/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/06/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>21</td> <td>21</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)	21	21	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	21	21	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	ОТ-ПЦР оказалась положительной на АЧС по результатам исследования пяти проб, отобранных с кабаньих туш общим числом 21, обнаруженных павшими (две самки старше 24 месяцев и 19 двухмесячных поросят).												
<b>Очаг 6</b>	<b>Коммуна в составе Анякшайского р-на, Каварское староство, Анякшайский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	19/06/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/06/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <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								
<b>Очаг 7</b>	<b>Коммуна в составе Йонавского р-на, Шилийское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	19/06/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/06/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <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								

<b>Очаг 8</b>	<b>Коммуна в составе Утенского р-на, Судейкяйское староство, Утенский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	21/06/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Коммуна в составе Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	21/06/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Коммуна в составе Игналинского р-а, Римшское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	21/06/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 11</b>	<b>Коммуна в составе Биржайского р-на, Папильское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	21/06/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 12</b>	<b>Коммуна в составе Биржайского р-на, Вабальнинское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	21/06/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 12</b>				
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	32	26	6	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	81.25%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

##### Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	15/06/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	15/06/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	16/06/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	21/06/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/06/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/06/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/06/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/06/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/06/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/06/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/06/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/06/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.