

## С о д е р ж а н и е

Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	3
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (последующий отчёт № 6).....	4
Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика (последующий отчёт № 15, окончательный).....	5
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 16).....	6
Блютанг, Италия (последующий отчёт № 20) .....	7
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 29).....	9
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 43) .....	10
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 64) .....	12
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 166).....	15
Ящур, Колумбия (экстренная нотификация) .....	18
Отчёт, поступивший 24/06/2017 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия .....	18
Ящур, Израиль (последующий отчёт № 1).....	19
Геморрагическая септицемия, Израиль (последующий отчёт № 3) .....	20
Ящур, Израиль (последующий отчёт № 3).....	22
Оспа овец и коз, Израиль (последующий отчёт № 5).....	23
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Корейская Республика (экстренная нотификация) .....	24
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 1) .....	27
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 12) .....	28
Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Израиль (экстренная нотификация) .....	29
Чума ракообразных ( <i>Aphanomys astaci</i> ), Ирландия (экстренная нотификация) .....	30
Африканская чума свиней, Чешская Республика (экстренная нотификация) .....	32
Ящур, Гвинея-Бисау (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	33
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия (последующий отчёт № 4).....	34
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 37) .....	36
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 65) .....	38
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 167).....	41
Вирусная геморрагическая септицемия, Словакия (экстренная нотификация).....	49
Геморрагическая септицемия, Казахстан (последующий отчёт № 1).....	51
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчёт № 3) .....	52
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 13).....	53
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 13) .....	54
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 14) .....	55
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 15, окончательный) .....	56
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 57).....	57
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 59).....	59
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 1).....	61
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 18).....	62
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 168).....	63

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.

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.

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

Отчёт, поступивший 23/06/2017 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	02/03/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	04/03/2017
<b>Дата отчёта</b>	23/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/06/2017
<b>Дата закрытия события</b>	09/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (06/03/2017) Последующий отчёт № 1 (23/06/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерство сельского хозяйства штата Висконсин завершили проведение полного эпизоотического расследования данного события. Все пробы, отобранные в ходе надзора, были признаны отрицательными на грипп птиц.

Новые случаи ГПНП отсутствуют, при этом для контроля болезни было сделано следующее:

- Реализован комплекс обязательных надзорных мер в официально установленных районах контроля, которые показали отсутствие ГПНП. В предупредительном порядке принимались и другие меры надзора.
- Завершена депопуляция заражённых производственных отделений путём реализации птицы под контролем.
- Окончены очистка и дезинфекция заражённых производственных отделений (в том числе окружающие территории, оборудование, грузовики и другие контаминированные материалы).
- Окончены лабораторные исследования проб, поступивших в рамках надзора, анализы дали отрицательные результаты на грипп птиц.

Эпизоотическое событие по ГПНП H5N2 закрыто, болезнь ликвидирована.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Карантин Зонирование Убой животных 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, КНР  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 23/06/2017 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала события</b>	19/03/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	24/03/2017
<b>Дата отчёта</b>	23/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H7N9
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, 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 (24/03/2017) Последующий отчёт № 1 (12/05/2017) Последующий отчёт № 2 (24/05/2017) Последующий отчёт № 3 (01/06/2017) Последующий отчёт № 4 (12/06/2017) Последующий отчёт № 5 (13/06/2017) Последующий отчёт № 6 (23/06/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	район Баошань, городской округ Шуанъяшань, ХЭЙЛУНЦЗЯН					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/06/2017					
<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>
	Птица	36110	20150	19500	16610	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>
	Птица	36110	20150	19500	16610	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	55.80%	54.00%	96.77%	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**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) 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>
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	16/06/2017	Положит.
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/06/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/06/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 15 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	04/01/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	04/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	23/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/06/2017
<b>Дата закрытия события</b>	31/03/2017
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (05/01/2017) Последующий отчёт № 1 (14/01/2017) Последующий отчёт № 2 (18/01/2017) Последующий отчёт № 3 (24/01/2017) Последующий отчёт № 4 (28/01/2017) Последующий отчёт № 5 (01/02/2017) Последующий отчёт № 6 (08/02/2017) Последующий отчёт № 7 (16/02/2017) Последующий отчёт № 8 (27/02/2017) Последующий отчёт № 9 (05/03/2017) Последующий отчёт № 10 (12/03/2017) Последующий отчёт № 11 (17/03/2017) Последующий отчёт № 12 (24/03/2017) Последующий отчёт № 13 (31/03/2017) Последующий отчёт № 14 (13/04/2017) Последующий отчёт № 15 (23/06/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране 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 закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун  
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 23/06/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 16
<b>Дата начала события</b>	02/01/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	19/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	23/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/06/2017
<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) Последующий отчёт № 16 (23/06/2017)

**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 зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падуа (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	ОТ-ПЦР в реальном времени		Ожидается
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падуа (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	вирусное сиквенирование		Ожидается

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Италия**  
(последующий отчёт № 20)

Отчёт, поступивший 23/06/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 20
Дата начала события	30/08/2016
Дата подтверждения события	01/09/2016
Дата отчёта	23/06/2017
Дата отправки в МЭБ	23/06/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/09/2016) Последующий отчёт № 1 (28/09/2016) Последующий отчёт № 2 (04/10/2016) Последующий отчёт № 3 (11/10/2016) Последующий отчёт № 4 (17/10/2016) Последующий отчёт № 5 (24/10/2016) Последующий отчёт № 6 (03/11/2016) Последующий отчёт № 7 (10/11/2016) Последующий отчёт № 8 (14/11/2016) Последующий отчёт № 9 (21/11/2016) Последующий отчёт № 10 (28/11/2016) Последующий отчёт № 11 (20/12/2016) Последующий отчёт № 12 (21/12/2016) Последующий отчёт № 13 (17/01/2017) Последующий отчёт № 14 (30/01/2017) Последующий отчёт № 15 (08/02/2017) Последующий отчёт № 16 (21/02/2017) Последующий отчёт № 17 (03/03/2017) Последующий отчёт № 18 (14/03/2017) Последующий отчёт № 19 (20/04/2017) Последующий отчёт № 20 (23/06/2017)

**Новые очаги (7)**

<b>Очаг 1 (92)</b>	<b>Пинцано-аль-Тальяменто, Порденоне, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ</b>
Дата начала вспышки	05/04/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b> Bov 11 1
<b>Очаг 2 (91)</b>	<b>Травезио, Порденоне, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ</b>
Дата начала вспышки	05/04/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b> Bov 4 3 Cap 6 Ovi 17
<b>Очаг 3 (95)</b>	<b>Куеро-Вас, Беллуно, ВЕНЕТО</b>
Дата начала вспышки	06/04/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b> Bov 33 1
<b>Очаг 4 (93)</b>	<b>Бруньера, Порденоне, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ</b>
Дата начала вспышки	10/04/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b> Bov 25 1

<b>Очаг 5 (94)</b>	<b>Торреано, Удине, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	18/04/2017					
<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>
	Bov	12	1			
<b>Очаг 6 (118)</b>	<b>Виваро, Порденоне, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/05/2017					
<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>
	Bov	215	17			
<b>Очаг 7 (119)</b>	<b>Тарвизио, Удине, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/06/2017					
<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>
	Bov	23	2			
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 7</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>
	Bov	323	26			
	Cap	6	**			
	Ovi	17	**			
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	8.05%	**	**	**	
	Cap	**	**	**	**	
	Ovi	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Переносчик

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Зонирование  
Вакцинация разрешена (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>
Научный институт зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/06/2017	Положит.
Научный институт зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	27/04/2017	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун  
(последующий отчёт № 29)**

Отчёт, поступивший 23/06/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 29
<b>Дата начала события</b>	15/08/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	17/08/2016
<b>Дата отчёта</b>	23/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Эмерджентная болезнь
<b>Патологическая поражённость</b>	1 %
<b>Смертность</b>	1 %
<b>Зооотические 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) Последующий отчёт № 29 (23/06/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Меры биобезопасности усилены как в отношении животных, так и в отношении работников заведения.

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун  
(последующий отчёт № 43)**

**Отчёт, поступивший 23/06/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 43
<b>Дата начала события</b>	20/05/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	24/05/2016
<b>Дата отчёта</b>	23/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/06/2017
<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>	<p>Экстренная нотификация (27/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (15/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (05/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (12/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (26/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (14/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (30/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (19/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (26/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (02/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (06/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (13/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (11/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (14/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (21/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (28/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (05/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (12/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (19/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (26/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (10/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (23/06/2017)</p>
<b>Очаги</b>	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, Taipei China  
(последующий отчёт № 64)**

**Отчёт, поступивший 23/06/2017 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 № 64
<b>Дата начала события</b>	07/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	23/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/06/2017
<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)  
 Последующий отчёт № 64 (23/06/2017)

**Новые очаги (6)**

<b>Очаг 1 (2017-hl-5)</b>	<b>г. Хуалянь, УЕЗД ХУАЛЯНЬ</b>					
Дата начала вспышки	02/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Бойня					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	32	10	10	22	0
Заражённая популяция	Местные цыплята на бойне (2017-hl-5)					
<b>Очаг 2 (2017-ch-12)</b>	<b>сельская волость Чжуган, УЕЗД ЧЖАНХУА</b>					
Дата начала вспышки	11/06/2017					
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	9340	710	710	8630	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-ch-12)					
<b>Очаг 3 (2017-yl-73)</b>	<b>сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ</b>					
Дата начала вспышки	12/06/2017					
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	1920	739	739	1181	0
Заражённая популяция	Индейки (2017-yl-73)					
<b>Очаг 4 (2017-yl-74)</b>	<b>сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ</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>
	Птица	12584	1576	1576	11008	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-74)					
<b>Очаг 5 (2017-ks-6)</b>	<b>сельская волость Алянь, г. ГАОСЮН</b>					
Дата начала вспышки	13/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Бойня					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	2252	44	44	2208	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-ks-6)					
<b>Очаг 6 (2017-tn-14)</b>	<b>район Сяин, г. ТАЙНАНЬ</b>					
Дата начала вспышки	15/06/2017					
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	37000	2928	2928	34072	0
Заражённая популяция	Цыплята (2017-tn-14)					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 6</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	63128	6007	6007	57121	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	9.52%	9.52%	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 из четыре птицеводческих хозяйств в уездах Чжанхуа и Юньлинь и в городе Тайнань были отправлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. Перевозки в пострадавших хозяйствах частично запрещены. Все животные заражённых хозяйств уничтожены. После уоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства в радиусе 3 км от заражённых поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Характерные для заболевания признаки наблюдались в тушках домашней птицы в процессе вскрытия на двух бойнях уезда Хуалянь и города Гаосюн. Взятые пробы были доставлены в национальную лабораторию, НИИ здоровья животных (AHRI), на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. Тушки уничтожены, проведена полная очистка и дезинфекция бойни. После выяснения хозяйств происхождения информация о возможных положительных результатах будут публиковаться в последующих отчётах.

**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
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	06/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	14/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	15/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	16/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	18/06/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 166)**

**Отчёт, поступивший 23/06/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 166
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	23/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/06/2017
<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)  
 Последующий отчёт № 166 (23/06/2017)

#### Новые очаги (1)

##### Очаг 1 (15/2017)

##### Дата начала вспышки

##### Статус вспышки

##### Эпизоотическая единица

##### Животные в очаге

##### Количество очагов

##### Общее количество животных

##### Статистика вспышки

Свенценин, гмина Радзилув, Граевский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

21/06/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

Итого очагов: 1

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

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	12.50%	12.50%	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

Случай АЧС обнаружен у домашних свиней в зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно Законодательству ЕС – (Директива 2002/60/CE).

#### Меры контроля

##### Принятые меры

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

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

##### Название и тип лаборатории

Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР в реальном времени	22/06/2017	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Колумбия**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 24/06/2017 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	11/06/2017
Дата подтверждения события	23/06/2017
Дата отчёта	24/06/2017
Дата отправки в МЭБ	24/06/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/08/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (117124)</b>	<b>Ла-Марота, Чурипао, Таме, АРАУКА</b>					
Дата начала вспышки	11/06/2017					
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>
	Vov	136	7	0	0	0
Заражённая популяция	Мясные бычки и самки в возрасте 2-3 лет.					
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	136	7	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>
	Vov		5.15%	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 Проводится эпизоотическое расследование
Прочие сведения / комментарии	Зона с плотным вакцинальным покрытием, на ферме проводится вакцинация. Ведётся эпизоотическое расследование.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/06/2017	Положит.
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Vov	тесты ИФА на выявление антигена	23/06/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Израиль**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 24/06/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	29/05/2017
Дата подтверждения события	05/06/2017
Дата отчёта	24/06/2017
Дата отправки в МЭБ	24/06/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/06/2017) Последующий отчёт № 1 (24/06/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Речь идёт о том же штамме, что был выявлен в Секторе Газа, в Нир-Ицхаке (февраль 2017 г.) и на территории Палестинской Автономии.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая септицемия, Израиль**  
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 24/06/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	20/02/2017
Дата подтверждения события	28/02/2017
Дата отчёта	24/06/2017
Дата отправки в МЭБ	24/06/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Пастерелла В (HS)
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/03/2017) Последующий отчёт № 1 (08/04/2017) Последующий отчёт № 2 (26/04/2017) Последующий отчёт № 3 (24/06/2017)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>кибуц Ортал, Голан, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	01/05/2017					
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>
	Vov		2	2	0	0
Заражённая популяция	Бактерия была выделена у телёнка трёх дней и телки восьми месяцев.					
<b>Очаг 2</b>	<b>Моран, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	05/06/2017					
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>
	Vov		2	2	0	0
Заражённая популяция	Бактерия была выделена у двух павших телят (молниеносная смерть).					
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>
	Vov		4	4	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	**	**	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	Эпизоотическое расследование продолжается

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Карантин Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных (Антибиотикотерапия)
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>
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел бактериологии (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	15/06/2017	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел бактериологии (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/06/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Израиль**  
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 24/06/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	01/05/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	08/05/2017
<b>Дата отчёта</b>	24/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Ящурный вирус (A/Asia/G-VII[G-18])
<b>Серотип</b>	A
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/05/2017) Последующий отчёт № 1 (25/05/2017) Последующий отчёт № 2 (04/06/2017) Последующий отчёт № 3 (24/06/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
---	---------------------------

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическая лаборатория (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР в реальном времени	08/05/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Израиль  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 24/06/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	19/02/2017
Дата подтверждения события	22/02/2017
Дата отчёта	24/06/2017
Дата отправки в МЭБ	24/06/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Оспяной вирус
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/02/2017) Последующий отчёт № 1 (05/03/2017) Последующий отчёт № 2 (08/04/2017) Последующий отчёт № 3 (18/04/2017) Последующий отчёт № 4 (07/06/2017) Последующий отчёт № 5 (24/06/2017)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Лод, Рамла, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	05/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/06/2017)					
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	8				
<b>Очаг 2</b>	<b>Рахат, Беэр-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	12/06/2017					
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>
	Ovi	32	21	5	0	0
Заражённая популяция	Пять ягнят пали по болезни.					
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>
	Ovi	40	21**	5	0	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>	
	Ovi	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Карантин  
Зонирование  
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>
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	18/06/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Корейская Республика (экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 26/06/2017 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	24/01/2017
Дата подтверждения события	28/01/2017
Дата отчёта	26/06/2017
Дата отправки в МЭБ	26/06/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус А гриппа высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (9)**

<b>Очаг 1</b>	<b>г. Сосан, Район Янгда, ЧХУНЧХОН-НАМДО</b>					
Дата начала вспышки	24/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2017)					
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>
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	4				0
<b>Очаг 2</b>	<b>г. Чонджу, Район Сончхон, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>					
Дата начала вспышки	27/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2017)					
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>
	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1			0
<b>Очаг 3</b>	<b>уезд Хонсон, Волость Собу, ЧХУНЧХОН-НАМДО</b>					
Дата начала вспышки	01/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2017)					
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>
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1				0
<b>Очаг 4</b>	<b>уезд Кочхан, Волость Сонгна, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2017)					
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>
	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1				0
<b>Очаг 5</b>	<b>г. Чонджу, Округ Токчин, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>					
Дата начала вспышки	07/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2017)					
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>
	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1			0

<b>Очаг 6</b>	<b>г. Чонджу, Округ Токчин, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>				
Дата начала вспышки	07/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Большая белая цапля Ardea alba (Ardeidae)	1	1		0
<b>Очаг 7</b>	<b>уезд Сунчхан, Волость Чоксон, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>				
Дата начала вспышки	09/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Косатка Anas falcata (Anatidae)	1	1		0
<b>Очаг 8</b>	<b>округ Кванджин, Район Яян 2, СЕУЛ</b>				
Дата начала вспышки	15/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Белолобый гусь Anser albifrons (Anatidae)	1	1		0
<b>Очаг 9</b>	<b>округ Канбук, Район Сую, СЕУЛ</b>				
Дата начала вспышки	24/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Белолобый гусь Anser albifrons (Anatidae)	1	1		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 9</b>				
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	5			0
	Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	2	2		0
	Белолобый гусь Anser albifrons (Anatidae)	3	2		0
	Большая белая цапля Ardea alba (Ardeidae)	1	1		0
	Косатка Anas falcata (Anatidae)	1	1		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	**	**	**	**
	Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	**	**	100.00%	**
	Белолобый гусь Anser albifrons (Anatidae)	**	**	**	**
	Большая белая цапля Ardea alba (Ardeidae)	**	**	100.00%	**
	Косатка Anas falcata (Anatidae)	**	**	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      Транзит животных

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Скрининг  
 Прослеживание  
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Вынужденный убой  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Дезинфекция  
 Вакцинация запрещена  
 Лечение заражённых животных не проводилось  
 Другие меры не указаны

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
QIA (Национальная лаборатория)	Косатка	выделение вируса	14/02/2017	Положит.
QIA (Национальная лаборатория)	Кряква	выделение вируса	28/01/2017	Положит.
QIA (Национальная лаборатория)	Кряква	выделение вируса	07/02/2017	Положит.
QIA (Национальная лаборатория)	Большая белая цапля	выделение вируса	11/02/2017	Положит.
QIA (Национальная лаборатория)	Серая цапля	выделение вируса	02/02/2017	Положит.
QIA (Национальная лаборатория)	Серая цапля	выделение вируса	11/02/2017	Положит.
QIA (Национальная лаборатория)	Серая цапля	выделение вируса	21/02/2017	Положит.
QIA (Национальная лаборатория)	Серая цапля	выделение вируса	27/02/2017	Положит.
QIA (Национальная лаборатория)	Белолобый гусь	выделение вируса	07/02/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/06/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	19/06/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	22/06/2017
<b>Дата отчёта</b>	26/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/06/2017
<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>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (22/06/2017) Последующий отчёт № 1 (26/06/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_002)</b>	<b>Дипалесенг, МПУМАЛАНГА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/06/2017					
<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>
	Птица	243000	25000	25000	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Товарная яичная ферма					
<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>
	Птица	243000	25000	25000	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень патологической падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	10.29%	10.29%	100.00%	10.29%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Швеция  
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 26/06/2017 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 12
<b>Дата начала события</b>	14/11/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	23/11/2016
<b>Дата отчёта</b>	26/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	05/03/2015
<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 (23/11/2016) Последующий отчёт № 1 (06/12/2016) Последующий отчёт № 2 (12/12/2016) Последующий отчёт № 3 (21/12/2016) Последующий отчёт № 4 (27/12/2016) Последующий отчёт № 5 (09/01/2017) Последующий отчёт № 6 (03/02/2017) Последующий отчёт № 7 (12/02/2017) Последующий отчёт № 8 (17/02/2017) Последующий отчёт № 9 (13/03/2017) Последующий отчёт № 10 (17/05/2017) Последующий отчёт № 11 (22/05/2017) Последующий отчёт № 12 (26/06/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Израиль**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 27/06/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	05/06/2017
Дата подтверждения события	26/06/2017
Дата отчёта	27/06/2017
Дата отправки в МЭБ	27/06/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус респираторно-репродуктивного синдрома свиней (Arterivirus) Генотип 2 (американский)
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Иблин, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>												
Дата начала вспышки	05/06/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2673</td> <td>800</td> <td>603</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	2673	800	603	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	2673	800	603	0	0								
Заражённая популяция	В период 1-27 июня из числа 1200 свиноматок и 1473 поросят пали по болезни: три свиноматки и приблизительно 600 поросят (из числа 763), учитывая, что нормальная смертность составляет 10-15 %. Наблюдалась клинические признаки: диарея, летаргия, кашель, мумификация плода, абортывание, неонатальная смертность.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Афек, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>												
Дата начала вспышки	05/06/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>5500</td> <td>1500</td> <td>1200</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	5500	1500	1200	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	5500	1500	1200	0	0								
Заражённая популяция	Абортывание, смертность поросят и новорождённых, нарушение окраски кожи, мумификация. Пострадавшее стадо принадлежит тому же владельцу, что и стадо в Ибилине.												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>8173</td> <td>2300</td> <td>1803</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	8173	2300	1803	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	8173	2300	1803	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень поражения падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>28.14%</td> <td>22.06%</td> <td>78.39%</td> <td>22.06%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Sui	28.14%	22.06%	78.39%	22.06%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Sui	28.14%	22.06%	78.39%	22.06%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Оба хозяйства принадлежат одному владельцу.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Карантин Зонирование Инспекция ante и вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных (симптоматическое)
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоофилактики, Бреша (Италия) (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/06/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума ракообразных (Arphanomyces astaci), Ирландия**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 29/06/2017 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	05/05/2017
Дата подтверждения события	16/05/2017
Дата отчёта	27/06/2017
Дата отправки в МЭБ	29/06/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/09/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Arphanomyces astaci
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (2)****Очаг 1 р. Шур, ТИППЕРЭРИ**

Дата начала вспышки	05/05/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (29/06/2017)
Эпизоотическая единица	Речная система
Тип воды	Пресная вода
Тип популяции	Дикие
Система производства	Открытая

Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Белоклешневый речной рак (Austropotamobius pall)	100 %	100 %	400000	400000	400000 0	0

**Очаг 2 р. Дил, ЛИМЕРИК**

Дата начала вспышки	07/05/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (29/06/2017)
Эпизоотическая единица	Речная система
Тип воды	Пресная вода
Тип популяции	Дикие
Система производства	Открытая

Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Белоклешневый речной рак (Austropotamobius pall)	100 %	100 %	1000	1000	1000 0	0

**Количество очагов Итого очагов: 2**

Общее количество животных	Вид	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Белоклешневый речной рак (Austropotamobius pall)	401000	401000	401000 0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Белоклешневый речной рак (Austropotamobius pall)	100.00%	100.00%	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  
 Надзор за пределами границ заражённой зоны или защитной зоны  
 Скрининг  
 Зонирование  
 Дезинфекция  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

Институт моря (Национальная лаборатория)

**Вид**

Белоклешневый речной рак (Austropotamobius pallipes)

**Тест**

ПЦР (полимеразацепная реакция)

**Дата**

16/05/2017

**Результаты**

Положит.

Институт моря (Национальная лаборатория)

Белоклешневый речной рак (Austropotamobius pallipes)

ПЦР (полимеразацепная реакция)

01/06/2017

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Чешская Республика  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 27/06/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	21/06/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	27/06/2017
<b>Дата отчёта</b>	27/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	27/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Желеховице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	21/06/2017				
<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 Падёж Убито с уничтожением</b>			<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	С туши кабана, обнаруженного павшим, были взяты пробы, которые отправили на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория) в рамках национальной программы надзора АЧС.				
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>				
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением</b>			<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень патологической падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/06/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Гвинея-Бисау**  
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 27/06/2017 от Доктора Бернардо Кассама, Главы Центрального управления животноводства, Министерство сельского хозяйства и развития села, Бисау, Гвинея-Бисау

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	05/10/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	28/10/2016
<b>Дата отчёта</b>	27/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	27/06/2017
<b>Дата закрытия события</b>	31/03/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	Другой
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (02/12/2016) Последующий отчёт № 1 (27/06/2017)
<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>	Результаты лабораторного исследования 92 сывороток и меланжа шести везикулярных жидкостей: - Антитела к структурным белкам обнаружены в 18 сыворотках и подтверждены как серотипы О и А (11 животные оказались положительными на А и О, 6 животных оказались положительными на О, а одно – исключительно на А); - Антигены серотипов SAT 1 и SAT 2 обнаружены в везикулярных жидкостях. Выяснить число животных, положительных на каждый из них, оказалось невозможным.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
	Бафата	Vov	1500	
<b>Запланированные меры</b>	Лечение заражённых животных не проводилось Других мер не указано			

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Французское агентство санитарной безопасности, окружающей среды и занятости (ANSES), Франция (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	непрямой ИФА-сэндвич	29/05/2017	Положит.
Французское агентство санитарной безопасности, окружающей среды и занятости (ANSES), Франция (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	выделение вируса	29/05/2017	Положит.
Французское агентство санитарной безопасности, окружающей среды и занятости (ANSES), Франция (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/05/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 27/06/2017 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 № 4
Дата начала события	22/05/2017
Дата подтверждения события	01/06/2017
Дата отчёта	27/06/2017
Дата отправки в МЭБ	27/06/2017
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) Последующий отчёт № 3 (21/06/2017) Последующий отчёт № 4 (27/06/2017)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Тразеньи, Курсель, ЭНО</b>					
Дата начала вспышки	20/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/06/2017)					
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	20	19	19	1	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Эртен, Турне, ЭНО</b>					
Дата начала вспышки	22/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/06/2017)					
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	66	38	38	28	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	86	57	57	29	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	66.28%	66.28%	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	опыт торможения гемагглютинации	20/06/2017	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	22/06/2017	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/06/2017	Отрицат.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	22/06/2017	Отрицат.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China  
(последующий отчёт № 37)**

Отчёт, поступивший 29/06/2017 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 № 37
<b>Дата начала события</b>	08/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	27/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/06/2017
<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>	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 (11/01/2015) Последующий отчёт № 1 (13/01/2015) Последующий отчёт № 2 (14/01/2015) Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (20/01/2015) Последующий отчёт № 5 (21/01/2015) Последующий отчёт № 6 (28/01/2015) Последующий отчёт № 7 (04/02/2015) Последующий отчёт № 8 (11/02/2015) Последующий отчёт № 9 (17/02/2015) Последующий отчёт № 10 (26/02/2015) Последующий отчёт № 11 (04/03/2015) Последующий отчёт № 12 (12/03/2015) Последующий отчёт № 13 (24/04/2015) Последующий отчёт № 14 (01/05/2015) Последующий отчёт № 15 (12/05/2015) Последующий отчёт № 16 (18/05/2015) Последующий отчёт № 17 (29/05/2015) Последующий отчёт № 18 (07/07/2015) Последующий отчёт № 19 (11/08/2015) Последующий отчёт № 20 (04/09/2015) Последующий отчёт № 21 (08/12/2015) Последующий отчёт № 22 (04/01/2016) Последующий отчёт № 23 (02/02/2016) Последующий отчёт № 24 (22/02/2016) Последующий отчёт № 25 (07/03/2016) Последующий отчёт № 26 (11/04/2016) Последующий отчёт № 27 (19/04/2016) Последующий отчёт № 28 (05/05/2016) Последующий отчёт № 29 (22/07/2016) Последующий отчёт № 30 (08/12/2016) Последующий отчёт № 31 (23/12/2016) Последующий отчёт № 32 (09/01/2017) Последующий отчёт № 33 (07/03/2017) Последующий отчёт № 34 (17/03/2017) Последующий отчёт № 35 (27/03/2017) Последующий отчёт № 36 (03/06/2017) Последующий отчёт № 37 (27/06/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (2017-tn-15)</b>	<b>район Сяин, Г. ТАЙНАНЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/06/2017					
<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>
	Птица	6796		0	6796	0
<b>Заражённая популяция</b>	Утки (2017-tn-15), у которых также обнаружен вирус H5N2 ВПГП.					

Количество очагов	Итого очагов: 1						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	6796	**	0	6796	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	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** Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии** Пробы с утиной фермы в г. Тайнань были отправлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Подтип H5N2 и подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности были подтверждены AHRI.

На вывоз продукции из хозяйства наложены ограничения. Утки заражённого хозяйства убиты. После убоя проведена полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства в радиусе трёх километров вокруг заражённого хозяйства поставлены под интенсивный надзор на три месяца.

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	23/06/2017	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China  
(последующий отчёт № 65)**

Отчёт, поступивший 29/06/2017 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 № 65
<b>Дата начала события</b>	07/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	27/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/06/2017
<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)  
 Последующий отчёт № 64 (23/06/2017)  
 Последующий отчёт № 65 (27/06/2017)

### Новые очаги (3)

<b>Очаг 1 (2017-tn-A-1)</b>	<b>район Маду, Г. ТАЙНАНЬ</b>					
Дата начала вспышки	12/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Птица		1	1	0	0
Заражённая популяция	Утки (2017-tn-A-1)					
<b>Очаг 2 (2017-pt-11)</b>	<b>сельская волость Фанляо, УЕЗД ПИНДУН</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>
	Птица	2406		0	2406	0
Заражённая популяция	Утки (2017-pt-11)					
<b>Очаг 3 (2017-yl-75)</b>	<b>сельская волость Шуйлинь, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ</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	1500	319	319	1181	0
Заражённая популяция	Индейки (2017-yl-75)					
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	3906	320 **	320	3587	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень</b>	<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Птица	**	**	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

### Эпизоотические сведения

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>Пробы из двух птицеводческих хозяйств в уездах Юньлинь и Пиндун были отправлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRJ) на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности.</p> <p>Перевозки в пострадавших хозяйствах частично запрещены. Птица заражённых хозяйств уничтожена. После убоя проведена полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства в радиусе 3 км от заражённых поставлены под усиленный надзор на три месяца.</p> <p>Ветеринарное агентство (BAPHIQ) делегировало неправительственной организации Wild Bird Society of Taipei проведение активного надзора среди диких птиц на грипп птиц. Тушка утки, относящейся к числу домашних видов, была обнаружена сотрудниками Wild Bird Society of Taipei поблизости от дороги, ведущей в г. Тайнань, и отправлена в AHRJ.</p> <p>Подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности был выявлен и подтверждён специалистами AHRJ. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе трёх километров от места обнаружения тушки, будут поставлены под клинический надзор.</p>

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Дезинфекция / Дезинфестация  
 Скрининг  
 Карантин  
 Вынужденный убой  
 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>
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	14/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	22/06/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 167)**

**Отчёт, поступивший 27/06/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 167
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	27/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	27/06/2017
<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)  
 Последующий отчёт № 165 (21/06/2017)  
 Последующий отчёт № 166 (23/06/2017)  
 Последующий отчёт № 167 (27/06/2017)

#### Новые очаги (24)

##### Очаг 1 (348)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

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

08/06/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

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

##### Очаг 2 (349)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

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

08/06/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

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

##### Очаг 3 (358)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

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

08/06/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

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

##### Очаг 4 (356)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

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

09/06/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

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

<b>Очаг 5 (357)</b>	<b>Бубель Стары, гмина Янув-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	09/06/2017												
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 6 (359)</b>	<b>Залесе, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	10/06/2017												
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 7 (350)</b>	<b>Климщице-Колёня, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	11/06/2017												
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 8 (347)</b>	<b>Ослово, гмина Мельник, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	11/06/2017												
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 9 (351)</b>	<b>Старе-Литевники, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	12/06/2017												
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 10 (352)</b>	<b>Рачки, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	12/06/2017												
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 11 (353)</b>	<b>Генюше, гмина Сокулка, Сокульский повят (2011), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	12/06/2017												
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 12 (364)</b>	<b>Дерло, гмина Рокитно, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	12/06/2017												
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 (354)</b>	<b>Перковице, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 14 (355)</b>	<b>Воскшенице-Дуже, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	14/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 15 (361)</b>	<b>Перковице, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 16 (362)</b>	<b>Витулин-Колоня, гмина Лесьна-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 17 (363)</b>	<b>Витулин-Колоня, гмина Лесьна-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 18 (365)</b>	<b>Закалинки, гмина Константынув, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	19/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 19 (360)</b>	<b>Осовец, гмина Гонёндз, Монецький повят (2008), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	19/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

<b>Очаг 20 (366)</b>	<b>Залютынь, гмина Пищац, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/06/2017					
<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.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
<b>Очаг 21 (367)</b>	<b>Хотылув, гмина Пищац, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/06/2017					
<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.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 22 (368)</b>	<b>Перковице, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/06/2017					
<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.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
<b>Очаг 23 (369)</b>	<b>Хотылув, гмина Пищац, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/06/2017					
<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.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 24 (370)</b>	<b>Витулин-Колоня, гмина Лесьна-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	22/06/2017					
<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.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 24</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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	26	26	0		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**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)	17/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	20/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	22/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/06/2017	Положит.

(Национальная лаборатория) Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/06/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Словакия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 28/06/2017 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	23/05/2017
Дата подтверждения события	14/06/2017
Дата отчёта	28/06/2017
Дата отправки в МЭБ	28/06/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/10/2016
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус геморрагической септицемии (VHSV)
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ступава, Район Сенец, БРАТИСЛАВСКИЙ КРАЙ</b>						
Дата начала вспышки	23/05/2017						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Водоём						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
<b>Животные в очаге</b>	<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>
	радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	0.33 %	0 %	300	1	0	300
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь обнаружена у рыбы потребительского назначения в ходе плановой весенней кампании надзора на болезни рыб.						
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>						
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>		
	радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	300	1	0	0	300	
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>		
	радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	0.33%	0.00%	0.00%	100.00%		

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны
- Прослеживание
- Карантин
- Срочный отбор
- Зонирование
- Убой на реализацию или для личного потребления
- Дезинфекция
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

НИИ ветеринарии и пищевых  
продуктов в Долны-Кубин  
(Национальная лаборатория)

**Вид**

радужная  
форель  
(Oncorhynchus  
mykiss)

**Тест**

ПЦР (полимеразацепная  
реакция)

**Дата**

14/06/2017

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая септицемия, Казахстан  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 28/06/2017 от Доктора Жомарта Нуркенова, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	01/06/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	08/06/2017
<b>Дата отчёта</b>	28/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Pasteurella multocida
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (14/06/2017) Последующий отчёт № 1 (28/06/2017)
<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>	Действуют ограничения, установлены дезбарьеры, ежедневно ведутся осмотры и исследования

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Германия  
(последующий отчёт № 3)**

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

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (17-404-00006)</b>	<b>г. Дюссельдорф, район Ангермунд, Дюссельдорф, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ</b>					
Дата начала вспышки	17/06/2017					
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	57	1	0	1	
<b>Очаг 2 (17-404-00007)</b>	<b>Бад-Бентхайм, Графство Бентхайм, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	20/06/2017					
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	18	1	0	1	
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>
	Equ	75	2	0	2	
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень патологической падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	2.67%	0.00%	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: 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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия  
(последующий отчёт № 13)**

**Отчёт, поступивший 28/06/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 13
<b>Дата начала события</b>	19/11/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	16/12/2016
<b>Дата отчёта</b>	28/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/06/2017
<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 (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (26/12/2016) Последующий отчёт № 2 (08/02/2017) Последующий отчёт № 3 (13/02/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2017) Последующий отчёт № 5 (06/03/2017) Последующий отчёт № 6 (13/03/2017) Последующий отчёт № 7 (20/03/2017) Последующий отчёт № 8 (04/04/2017) Последующий отчёт № 9 (10/04/2017) Последующий отчёт № 10 (24/04/2017) Последующий отчёт № 11 (08/05/2017) Последующий отчёт № 12 (02/06/2017) Последующий отчёт № 13 (28/06/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Дезинфекция  
Прослеживание  
Карантин  
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, Швеция  
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 28/06/2017 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 13
<b>Дата начала события</b>	14/11/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	23/11/2016
<b>Дата отчёта</b>	28/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	05/03/2015
<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 (23/11/2016) Последующий отчёт № 1 (06/12/2016) Последующий отчёт № 2 (12/12/2016) Последующий отчёт № 3 (21/12/2016) Последующий отчёт № 4 (27/12/2016) Последующий отчёт № 5 (09/01/2017) Последующий отчёт № 6 (03/02/2017) Последующий отчёт № 7 (12/02/2017) Последующий отчёт № 8 (17/02/2017) Последующий отчёт № 9 (13/03/2017) Последующий отчёт № 10 (17/05/2017) Последующий отчёт № 11 (22/05/2017) Последующий отчёт № 12 (26/06/2017) Последующий отчёт № 13 (28/06/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Отправка отчётов с настоящим прекращается до даты, начиная с которой страна планирует объявить о своём благополучии по гриппу птиц (при условии, что новых случаев гриппа птиц не будет обнаружено до этой даты).

**Меры контроля**

**Принятые меры** Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Швеция  
(последующий отчёт № 14)**

**Отчёт, поступивший 28/06/2017 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 14
<b>Дата начала события</b>	21/11/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	23/11/2016
<b>Дата отчёта</b>	28/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	05/03/2015
<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 (24/11/2016) Последующий отчёт № 1 (30/11/2016) Последующий отчёт № 2 (12/12/2016) Последующий отчёт № 3 (22/12/2016) Последующий отчёт № 4 (23/12/2016) Последующий отчёт № 5 (09/01/2017) Последующий отчёт № 6 (24/01/2017) Последующий отчёт № 7 (28/01/2017) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017) Последующий отчёт № 9 (17/02/2017) Последующий отчёт № 10 (25/04/2017) Последующий отчёт № 11 (19/05/2017) Последующий отчёт № 12 (24/05/2017) Последующий отчёт № 13 (07/06/2017) Последующий отчёт № 14 (28/06/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** При условии отсутствия новых очагов планируется восстановить статус благополучия 29 июля 2017 г., согласно главе 10.4.3 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Отправка отчётов с настоящим прекращается до даты, начиная с которой страна планирует объявить о своём благополучии по гриппу птиц (при условии, что новых случаев гриппа птиц не будет обнаружено до этой даты).

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Прослеживание  
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  
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, Япония  
(последующий отчёт № 15, окончательный)**

Отчёт, поступивший 28/06/2017 от Доктора Казуо Ито, Международный офис ветеринарных дел, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 15 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	28/11/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	28/11/2016
<b>Дата отчёта</b>	28/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/06/2017
<b>Дата закрытия события</b>	27/03/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	17/02/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N6
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (29/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016) Последующий отчёт № 2 (19/12/2016) Последующий отчёт № 3 (26/12/2016) Последующий отчёт № 4 (10/01/2017) Последующий отчёт № 5 (16/01/2017) Последующий отчёт № 6 (25/01/2017) Последующий отчёт № 7 (01/02/2017) Последующий отчёт № 8 (10/02/2017) Последующий отчёт № 9 (23/02/2017) Последующий отчёт № 10 (02/03/2017) Последующий отчёт № 11 (16/03/2017) Последующий отчёт № 12 (23/03/2017) Последующий отчёт № 13 (31/03/2017) Последующий отчёт № 14 (18/04/2017) Последующий отчёт № 15 (28/06/2017)
<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>	Япония заявляет о восстановлении статуса страны, благополучной по птичьему гриппу у домашней птицы с 28 июня 2017 г., согласно статьи 10.4.3 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Согласно требованиям этой статьи была осуществлена политика вынужденного убоя, включавшая уничтожение восприимчивых животных и дезинфекцию заражённых хозяйств, завершающие меры контроля были приняты 27 марта. Активный надзор проводился путём обследования популяций (клинические осмотры, анализ на наличие антител в сыворотке и выделение вируса) в целях подтверждения отсутствия птичьего гриппа; истёк трёхмесячный срок с даты проведения вынужденного убоя (включая дезинфекцию заражённых птичников), новых вспышек зарегистрировано не было.

**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, Нигерия  
(последующий отчёт № 57)**

**Отчёт, поступивший 28/06/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 57
<b>Дата начала события</b>	02/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	08/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	28/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	27/07/2008
<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>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (09/01/2015) Последующий отчёт № 1 (16/01/2015) Последующий отчёт № 2 (23/01/2015) Последующий отчёт № 3 (02/02/2015) Последующий отчёт № 4 (19/02/2015) Последующий отчёт № 5 (02/03/2015) Последующий отчёт № 6 (13/05/2015) Последующий отчёт № 7 (22/06/2015) Последующий отчёт № 8 (07/07/2015) Последующий отчёт № 9 (04/08/2015) Последующий отчёт № 10 (26/08/2015) Последующий отчёт № 11 (14/09/2015) Последующий отчёт № 12 (19/09/2015) Последующий отчёт № 13 (08/10/2015) Последующий отчёт № 14 (16/11/2015) Последующий отчёт № 15 (15/12/2015) Последующий отчёт № 16 (04/01/2016) Последующий отчёт № 17 (11/01/2016) Последующий отчёт № 18 (13/01/2016) Последующий отчёт № 19 (19/01/2016) Последующий отчёт № 20 (21/01/2016) Последующий отчёт № 21 (25/01/2016) Последующий отчёт № 22 (26/01/2016) Последующий отчёт № 23 (02/02/2016) Последующий отчёт № 24 (04/02/2016) Последующий отчёт № 25 (08/02/2016) Последующий отчёт № 26 (09/02/2016) Последующий отчёт № 27 (11/02/2016) Последующий отчёт № 28 (15/02/2016) Последующий отчёт № 29 (17/02/2016) Последующий отчёт № 30 (22/02/2016) Последующий отчёт № 31 (29/02/2016) Последующий отчёт № 32 (04/03/2016) Последующий отчёт № 33 (07/03/2016) Последующий отчёт № 34 (08/03/2016) Последующий отчёт № 35 (14/03/2016) Последующий отчёт № 36 (20/03/2016) Последующий отчёт № 37 (29/03/2016) Последующий отчёт № 38 (03/04/2016) Последующий отчёт № 39 (06/06/2016) Последующий отчёт № 40 (09/06/2016) Последующий отчёт № 41 (27/09/2016) Последующий отчёт № 42 (09/11/2016) Последующий отчёт № 43 (28/11/2016) Последующий отчёт № 44 (06/02/2017) Последующий отчёт № 45 (13/02/2017) Последующий отчёт № 46 (21/02/2017) Последующий отчёт № 47 (03/03/2017) Последующий отчёт № 48 (13/03/2017) Последующий отчёт № 49 (20/03/2017) Последующий отчёт № 50 (29/03/2017) Последующий отчёт № 51 (04/04/2017) Последующий отчёт № 52 (10/04/2017) Последующий отчёт № 53 (24/04/2017) Последующий отчёт № 54 (08/05/2017) Последующий отчёт № 55 (02/06/2017) Последующий отчёт № 56 (15/06/2017) Последующий отчёт № 57 (28/06/2017)

<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
<b>Эпизоотические сведения</b>	
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Неудовлетворительный уровень биобезопасности на ферме

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Прослеживание

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия  
(последующий отчёт № 59)**

**Отчёт, поступивший 28/06/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 59
<b>Дата начала события</b>	24/12/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	08/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	28/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/2007
<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>	<p>Экстренная нотификация (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (03/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (29/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (17/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (03/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (21/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (06/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (19/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (19/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (24/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (02/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (05/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (28/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (04/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (17/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (21/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (20/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (26/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (24/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (30/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (08/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/06/2017)</p>

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Россия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 29/06/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1 Александров Гай, Александрово-Гайский, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки 24/06/2017  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	3	1	0	0	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	3	1	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/06/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Россия  
(последующий отчёт № 18)**

**Отчёт, поступивший 29/06/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 18
<b>Дата начала события</b>	02/12/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	06/12/2016
<b>Дата отчёта</b>	29/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	07/11/2016
<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 (08/12/2016) Последующий отчёт № 1 (16/12/2016) Последующий отчёт № 2 (29/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/01/2017) Последующий отчёт № 4 (26/01/2017) Последующий отчёт № 5 (28/02/2017) Последующий отчёт № 6 (06/03/2017) Последующий отчёт № 7 (15/03/2017) Последующий отчёт № 8 (23/03/2017) Последующий отчёт № 9 (14/04/2017) Последующий отчёт № 10 (20/04/2017) Последующий отчёт № 11 (27/04/2017) Последующий отчёт № 12 (04/05/2017) Последующий отчёт № 13 (12/05/2017) Последующий отчёт № 14 (17/05/2017) Последующий отчёт № 15 (22/05/2017) Последующий отчёт № 16 (30/05/2017) Последующий отчёт № 17 (07/06/2017) Последующий отчёт № 18 (29/06/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 168)**

**Отчёт, поступивший 29/06/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 168
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	29/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/06/2017
<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)  
 Последующий отчёт № 165 (21/06/2017)  
 Последующий отчёт № 166 (23/06/2017)  
 Последующий отчёт № 167 (27/06/2017)  
 Последующий отчёт № 168 (29/06/2017)

### Новые очаги (2)

#### Очаг 1 (39/2017)

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

**Конопки-Ависса, гмина Радзилув, Граевский повят (2004), ПОДЛЯСКОЕ  
 ВОЕВОДСТВО**

24/06/2017  
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	36	2	2	34	0

#### Очаг 2 (40/2017)

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

**Зуцелец, гмина Тшчанне, Моньский повят (2008), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

26/06/2017  
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	63	5	3	60	0

#### Количество очагов

**Итого очагов: 2**

#### Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	99	7	5	94	0

#### Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической падежа пораженности	Уровень	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	7.07%	5.05%	71.43%	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 (Директива 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	ПЦР в реальном времени	24/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	26/06/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.