

**С о д е р ж а н и е**

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая диких птиц), Италия (экстренная нотификация) .....	2
Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Камбоджа (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	3
Чума лошадей, Свазиленд (последующий отчёт № 3) .....	4
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 14) .....	5
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 16) .....	7
Грипп птиц высокой патогенности, Хорватия (экстренная нотификация) .....	12
Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика (экстренная нотификация) .....	13
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая диких птиц), Чешская Республика (экстренная нотификация) .....	15
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая диких птиц), Хорватия (экстренная нотификация) .....	16

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 А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая диких птиц), Италия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 30/12/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	29/12/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	30/12/2016
<b>Дата отчёта</b>	30/12/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/12/2016
<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>	H5N5
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Гориция, Градо, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ**

<b>Дата начала вспышки</b>	29/12/2016
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Заповедник

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Свиязь Anas penelope (Anatidae)		1	1	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Свиязь Anas penelope (Anatidae)		1	1	0	0

	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
<b>Статистика вспышки</b>	Свиязь Anas penelope (Anatidae)	**	**	100.00%	**

\*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>	Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Заражение выявлено у одной дикой птицы из числа трёх диких птиц, обнаруженных павшими рядом с заповедником. Лабораторное исследование было проведено только в отношении одной из птиц, принимая во внимание состояние тушек двух остальных.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Научный институт зоофилактики, Венеция-Падуга (Национальная лаборатория)	Свиязь	иммуно-электротрансферт на мембране (EITB)	30/12/2016	Положит.
Научный институт зоофилактики, Венеция-Падуга (Национальная лаборатория)	Свиязь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/12/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Камбоджа  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 30/12/2016 от Доктора Сена Сованна, Делегата в МЭБ и Главного советника, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень, Камбоджа

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	20/10/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	10/11/2016
<b>Дата отчёта</b>	30/12/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/12/2016
<b>Дата закрытия события</b>	30/12/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/10/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус респираторно-репродуктивного синдрома свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (14/11/2016) Последующий отчёт № 1 (28/11/2016) Последующий отчёт № 2 (30/12/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**      Ограничение перевозок в стране  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Прослеживание  
Бальнеотерапия / пульверизация  
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 закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Чума лошадей, Свазиленд  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 30/12/2016 от Доктора Роланда Ксолани Дламини, Главы службы ветеринарии и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Мбабанае, Свазиленд

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	03/11/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	15/11/2016
<b>Дата отчёта</b>	30/12/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/12/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	13/08/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус чумы лошадей
<b>Серотип</b>	Ожидается
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (21/11/2016) Последующий отчёт № 1 (28/11/2016) Последующий отчёт № 2 (21/12/2016) Последующий отчёт № 3 (30/12/2016)
<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>	В Махолване поливалентной живой модифицированной вакциной против чумы лошадей (производства Onderstepoort Biological Product, партия № 135, крайний срок использования: 1 октября 2017 г.) было привито 44 лошади.  В Нельсоне и окрестностях карантин снят, продолжая действовать в Махолване и контактных районах. Результаты серотипирования проб из очага в Махолване ожидаются.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	<b>Адм. Вид Вакцинировано Информация единица</b>
	XOXO      Equ 111                      Поливалентная живая модифицированная вакцина против чумы лошадей
	Карантин
	Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/12/2016 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 № 14
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	30/12/2016
Дата отправки в МЭБ	30/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/11/2016) Последующий отчёт № 1 (11/11/2016) Последующий отчёт № 2 (14/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016) Последующий отчёт № 4 (25/11/2016) Последующий отчёт № 5 (29/11/2016) Последующий отчёт № 6 (30/11/2016) Последующий отчёт № 7 (02/12/2016) Последующий отчёт № 8 (13/12/2016) Последующий отчёт № 9 (16/12/2016) Последующий отчёт № 10 (20/12/2016) Последующий отчёт № 11 (21/12/2016) Последующий отчёт № 12 (22/12/2016) Последующий отчёт № 13 (27/12/2016) Последующий отчёт № 14 (30/12/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (16-015-00679)</b>	<b>Худе, Ольденбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	29/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	12250	6100	25	12225	0
Поражённая болезнью популяция	индейки на откорме					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	12250	6100	25	12225	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	49.80%	0.20%	0.41%	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	Домашняя птица убита и утилизирована с соблюдением требований безопасности. Птица и птицепродукция из хозяйства не вывозились. Установлены зоны ограничений, началось эпизоотическое расследование.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Прослеживание  
Карантин  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Санитарный убой  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
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, Франция  
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 30/12/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

**Резюме**

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

**Новые очаги (23)**

<b>Очаг 1 (53)</b>	<b>Сент-Анье, Сент-Анье, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4200</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4200			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4200			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана в рамках клинического подозрения на утиной ферме.												
<b>Очаг 2 (54)</b>	<b>Копен-д'Арманьяк, Копен-д'Арманьяк, ЖЕР</b>												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9500</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9500			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9500			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы замечены у цыплят в хозяйстве, расположенном в районе действия ограничений.												
<b>Очаг 3 (55)</b>	<b>Баркюньян, Баркюньян, ЖЕР</b>												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8000			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8000			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы замечены у птицы на утиной ферме, расположенной в районе действия ограничений.												
<b>Очаг 4 (56)</b>	<b>Монгийем, Монгийем, ЖЕР</b>												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5200</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5200			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5200			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы замечены у птицы на утиной ферме (в том числе у 340 уток на принудительном кормлении).												

<b>Очаг 5 (65)</b>	<b>Дюфпорт, Дюфпорт, ЖЕР</b>												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1000			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1000			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы замечены у птицы на утиной ферме, эпизоотически связанной с ранее зарегистрированным очагом. Запланирован убой животных.												
<b>Очаг 6 (57)</b>	<b>Барселон-дю-Жер, Барселон-дю-Жер, ЖЕР</b>												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4400</td> <td>255</td> <td>255</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4400	255	255	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4400	255	255	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы замечены у птицы на утиной ферме, расположенной в районе действия ограничений												
<b>Очаг 7 (58)</b>	<b>Бурдала, Бурдала, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3678</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3678	20	20	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3678	20	20	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы замечены у птицы на утиной ферме.												
<b>Очаг 8 (59)</b>	<b>Бурдала, Бурдала, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1000</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1000	100	100	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1000	100	100	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы замечены у птицы на утиной ферме. Лаборатория подтвердила присутствие вируса H5Nabs высокой патогенности.												
<b>Очаг 9 (60)</b>	<b>Монбаю, Монбаю, ЛОТ-И-ГАРОННА</b>												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6000</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>5996</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6000	4	4	5996	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6000	4	4	5996	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы замечены у птицы на утиной ферме, расположенной в районе действия ограничений и эпизоотически связанной с ранее зарегистрированным очагом. Птица была вынужденно убита до поступления лабораторного подтверждения 27 декабря.												
<b>Очаг 10 (61)</b>	<b>Оз, Оз, ЖЕР</b>												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9200</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9200			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9200			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы замечены у птицы на утиной ферме, расположенной в районе действия ограничений												
<b>Очаг 11 (62)</b>	<b>Дюор-Башан, Дюор-Башан, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6800</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6800			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6800			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы замечены у птицы на утиной ферме.												
<b>Очаг 12 (63)</b>	<b>Понсон-Десюс, Понсон-Десюс, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ</b>												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4900</td> <td></td> <td></td> <td>4900</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4900			4900	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4900			4900	0								
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана в рамках расследования по причине эпизоотической связи с ранее зарегистрированным очагом. Лаборатория подтвердила наличие вируса H5Nabs высокой патогенности.												

<b>Очаг 13 (64)</b>	<b>Монгийем, Монгийем, ЖЕР</b>												
Дата начала вспышки	24/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4000			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4000			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы замечены у птицы на утиной ферме, расположенной в районе действия ограничений												
<b>Очаг 14 (66)</b>	<b>Эр-сюр-л'Адур, Эр-сюр-л'Адур, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	24/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6000</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6000	100	100	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6000	100	100	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы замечены у птицы на утиной ферме, расположенной в защитной зоне вокруг ранее зарегистрированного очага. Запланирован убой птицы.												
<b>Очаг 15 (67)</b>	<b>Дюор-Башан, Дюор-Башан, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	25/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>900</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	900			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	900			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Утиная ферма в районе действия ограничений. Пробы исследованы в рамках аналитического надзора.												
<b>Очаг 16 (68)</b>	<b>Дюор-Башан, Дюор-Башан, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	25/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>705</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	705			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	705			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Утиная ферма в районе действия ограничений. Пробы исследованы в рамках аналитического надзора.												
<b>Очаг 17 (69)</b>	<b>Тийак, Тийак, ЖЕР</b>												
Дата начала вспышки	25/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9000			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9000			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.												
<b>Очаг 18 (70)</b>	<b>Гизерикс, Гизерикс, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ</b>												
Дата начала вспышки	25/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1000</td> <td></td> <td></td> <td>1000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1000			1000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1000			1000	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.												
<b>Очаг 19 (75)</b>	<b>Гизерикс, Гизерикс, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ</b>												
Дата начала вспышки	25/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>616</td> <td></td> <td></td> <td>616</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	616			616	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	616			616	0								
Поражённая болезнью популяция	Пострадала утиная ферма, эпизоотически связанная с ранее зарегистрированным очагом.												
<b>Очаг 20 (74)</b>	<b>Дюор-Башан, Дюор-Башан, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	26/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы и падёж в личном подворье с 15 курами, расположенном рядом с ранее зарегистрированным очагом.												

<b>Очаг 21 (71)</b>	<b>Мансьет, Мансьет, ЖЕР</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	26/12/2016					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	12000			0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.					
<b>Очаг 22 (72)</b>	<b>Сегос, Сегос, ЖЕР</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/12/2016					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	10900			0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.					
<b>Очаг 23 (73)</b>	<b>Оз, Оз, ЖЕР</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/12/2016					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	8000			0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 23</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	117014	479 **	479	12512	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падеж/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>	Вокруг очагов установлены защитная зона (3-км) и зона надзора (10-км). Расследуются возможные эпизоотические связи.

#### Меры контроля

<b>Принятые меры</b>	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	27/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2016	Положит.

Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	28/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	29/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	15/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	23/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	28/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	29/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	14/12/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/01/2017 от Доктора Томислава Киша, Помощника Министра, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	27/12/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	03/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	05/01/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/01/2017
<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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Крижница, община Питомача, ВИРОВИТИЦКО-ПОДРАВСКАЯ ЖУПАНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/12/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	41	16	16	25	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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	41	16	16	25	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Птица	39.02%	39.02%	100.00%		100.00%

\*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>	<p>27 декабря 2016 г. в Управление ветеринарии и безопасности пищевых продуктов поступило сообщение о подозрении на птичий грипп среди домашней птицы. 11 цыплят и одна индейка были обнаружены павшими. У птицы наблюдались клинические признаки заболевания. Были взяты пробы, отправленные в Центр птицеводства Хорватского ветеринарного института (Хорватская референтная лаборатория) в Загребе. 29 декабря 2016 г. подтип H5N8 птичьего гриппа был обнаружен в слитых пробах.</p> <p>На основании предварительных лабораторных результатов, поступивших 30 декабря 2016 г., вся восприимчивая птица в неблагополучных личных подворьях, равно как и птица в неблагополучном районе, была убита.</p> <p>3 января 2017 г. поступило подтверждение о выявлении гриппа птиц высокой патогенности подтипа H5N8. Принимаются меры контроля согласно Директиве 2005/94/CE.</p>

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов 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>
Центр птицеводства, Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/01/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 05/01/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/01/2017
Дата подтверждения события	04/01/2017
Дата отчёта	05/01/2017
Дата отправки в МЭБ	05/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Моравски-Крумлов, Зноймо, ЮЖНОМОРАВСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	04/01/2017					
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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	86	10	10	76	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Иванчице, Брно-пригород, ЮЖНОМОРАВСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	04/01/2017					
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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	20	20	20	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	106	30	30	76	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень патологической падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	28.30%	28.30%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Поражённая болезнью популяция в первом очаге состоит из: 73 яичных кур, трёх гусей, шести уток, трёх цесарок, одной индейки. Поражённая болезнью популяция в другом очаге включает 20 индеек (все пали).  Оба очага представляют собой подворья, контактные с дикой водной птицей.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Санитарный убой Зонирование 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>
Национальная ветеринарная лаборатория, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	определение индекса патогенности внутрицеребрально	04/01/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	реакция преципитации в агаре	04/01/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	опыт гемагглютинации	04/01/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путём инокуляции in ovo	04/01/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая диких птиц),  
Чешская Республика  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 05/01/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

**Резюме**

**Тип отчёта** Экстренная нотификация  
**Дата начала события** 04/01/2017  
**Дата подтверждения события** 04/01/2017  
**Дата отчёта** 05/01/2017  
**Дата отправки в МЭБ** 05/01/2017  
**Причина нотификации** Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)  
**Форма болезни** Клиническая  
**Возбудитель болезни** Вирус гриппа А высокой патогенности  
**Серотип** H5N8  
**Тип диагноза** Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомиопатологический  
**Событие относится** к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Иванчице, ЮЖНОМОРАВСКИЙ КРАЙ**  
**Дата начала вспышки** 04/01/2017  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Лесной массив  
**Животные в очаге**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0

Поражённая болезнью популяция: Два лебедя-шипун были обнаружены павшими.  
**Количество очагов** **Итого очагов: 1**  
**Общее количество животных**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0

**Статистика вспышки**

Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень Уровнея падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (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** Контакт с дикой фауной

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось  
**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория, Прага (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/01/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая диких птиц),  
Хорватия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 05/01/2017 от Доктора Томислава Киша, Помощника Министра, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/12/2016
Дата подтверждения события	02/01/2017
Дата отчёта	05/01/2017
Дата отправки в МЭБ	05/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Црвени, Суня, СИСАЦКО-МОСЛАВИНСКАЯ ЖУПАНИЯ</b>				
Дата начала вспышки	27/12/2016				
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>Уничтожено Убито</b>
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>				
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	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>
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (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	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Два лебедя были обнаружены павшими на р. Сава. Были взяты пробы, исследование которых подтвердило грипп птиц высокой патогенности подтипа H5N5.

**Меры контроля**

Принятые меры	Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Центр птицеводства, Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/01/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.