

### С о д е р ж а н и е

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (экстренная нотификация) .....	2
Инфекционная анемия лосося, Норвегия (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	3
Инфекционная анемия лосося, Норвегия (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	4
Высокопатогенный грипп птиц, КНР (последующий отчёт № 2) .....	5
Высокопатогенный грипп птиц, Корейская Республика (последующий отчёт № 3) .....	6
Высокопатогенный грипп птиц, КНР (последующий отчёт № 3) .....	9
Инфекционная анемия лосося, Норвегия (последующий отчёт № 4, окончательный) .....	10
Ящур, КНР (последующий отчёт № 6) .....	11
Ящур, КНР (последующий отчёт № 10) .....	12
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР (последующий отчёт № 13) .....	13
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчёт № 9) .....	15
Инфекционная анемия лосося, Норвегия (экстренная нотификация) .....	17
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 2) .....	19
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 4) .....	21
Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия (последующий отчёт № 7) .....	23
Ящур, Намибия (последующий отчёт № 9, окончательный) .....	24
Высокопатогенный грипп птиц, Корейская Республика (последующий отчёт № 4) .....	25
Классическая чума свиней, Колумбия (последующий отчёт № 6) .....	26
Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония (последующий отчёт № 13) .....	28
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 5) .....	30
Бешенство, Тайpei China (последующий отчёт № 55) .....	32
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 2) .....	35
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчёт № 10) .....	36

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения 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 таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 28/02/2014 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	26/02/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/02/2014
Дата отчёта	28/02/2014
Дата отправки в МЭБ	28/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/07/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

Очаг 1	<b>Свифтербант, ФЛЕВОЛАНД</b>					
Дата начала вспышки	26/02/2014					
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	40237		0	40237	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</b>	<b>Убито</b>
	Птица	40237	**	0	40237	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица **		0.00%	**	99.78%	

\*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	27 февраля 2014 г. установлена защитная зона (1 км). В границах этой километровой зоны других ферм не имеется. Восприимчивые животные пострадавшего от болезни хозяйства убиты.

**Меры контроля**

Принятые меры	Санитарный убой
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Зонирование
	Вакцинация запрещена
Запланированные меры	Без лечения больных животных
	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральный ветеринарный институт, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/02/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Норвегия  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 28/02/2014 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумунддал, Норвегия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	22/07/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	26/07/2013
<b>Дата отчёта</b>	28/02/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/02/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	29/01/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	03/06/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус инфекционной анемии лосося
<b>Тип диагноза</b>	клинический, расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (02/08/2013) Последующий отчёт № 1 (28/02/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
<b>Запланированные меры</b>	Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Других мер не указано</b>	

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Инфекционная анемия лосося, Норвегия  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 28/02/2014 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	26/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	26/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	28/02/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/02/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	18/02/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	вирус инфекционной анемии лосося
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (27/06/2013) Последующий отчёт № 1 (01/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/02/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Легальная транспортировка животных

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, КНР  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 28/02/2014 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 № 2
<b>Дата начала происшествия</b>	21/12/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	21/12/2013
<b>Дата отчёта</b>	28/02/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/02/2014
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	подозрение, клинический, базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (21/12/2013) Последующий отчёт № 1 (20/01/2014) Последующий отчёт № 2 (28/02/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно

**Высокопатогенный грипп птиц, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 28/02/2014 от Доктора Таюн Кима, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Сечжон, Корейская Республика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала происшествия</b>	16/01/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	16/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	28/02/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/02/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	26/05/2011
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (17/01/2014) Последующий отчёт № 1 (25/01/2014) Последующий отчёт № 2 (10/02/2014) Последующий отчёт № 3 (28/02/2014)

**Новые вспышки (12)**

<b>Очаг 1</b>	<b>83-1, село Янгсон, волость Деокчин, уезд Йонам, ЧОЛЛА-НАМДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/01/2014					
<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	10000	6000	0	10000	
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	племенные утки					
<b>Очаг 2</b>	<b>764-1, село Самьонг, волость Дазсо, уезд Ымсон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/02/2014					
<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	9100	1365	0	9100	
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	племенные утки					
<b>Очаг 3</b>	<b>1-3, село Докхва, волость Допо, уезд Йонам, ЧОЛЛА-НАМДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/02/2014					
<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	27000	10320	10320	16680	
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	куры-несушки					
<b>Очаг 4</b>	<b>461-35, село Сонпъон, посёлок Йонам, уезд Йонам, ЧОЛЛА-НАМДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/02/2014					
<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	12100	2550	0	12100	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	утки-бройлеры (7000), племенные утки (5100)					

<b>Очаг 5</b>	<b>524, Самсан-дон, село Чонгуп, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>												
Дата начала вспышки	13/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<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>16000</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>15700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	16000	300	300	15700	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	16000	300	300	15700	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	племенные цыплята												
<b>Очаг 6</b>	<b>194, село Вира, волость Унгок, уезд Чхонъян, ЧХУНЧХОН-НАМДО</b>												
Дата начала вспышки	14/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<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>35000</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>34800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	35000	200	200	34800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	35000	200	200	34800	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	куры-несушки												
<b>Очаг 7</b>	<b>359-4, Бангио, волость Йонгжи, г. Кимдже, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>												
Дата начала вспышки	16/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<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>7380</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>7380</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7380	2	0	7380	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7380	2	0	7380	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	племенные утки												
<b>Очаг 8</b>	<b>679, с. Бонгион, волость Мандон, уезд Ымсон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО</b>												
Дата начала вспышки	17/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<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>6100</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>6012</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6100	88	88	6012	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6100	88	88	6012	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	утки-бройлеры												
<b>Очаг 9</b>	<b>911-17, село Майеон, посёлок Йонму, г. Нонсан, ЧХУНЧХОН-НАМДО</b>												
Дата начала вспышки	20/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<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>40000</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>39850</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	40000	150	150	39850	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	40000	150	150	39850	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	племенные цыплята												
<b>Очаг 10</b>	<b>146, с. Довон, волость Бинчеон, Донгнам, г. Чхонан, ЧХУНЧХОН-НАМДО</b>												
Дата начала вспышки	23/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<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>120000</td> <td>986</td> <td>986</td> <td>119014</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	120000	986	986	119014	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	120000	986	986	119014									
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	куры-несушки												
<b>Очаг 11</b>	<b>40-1, с. Даза, посёлок Пансон, г. Пхёнтхэк, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	23/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<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>18600</td> <td>9300</td> <td>0</td> <td>18600</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	18600	9300	0	18600	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	18600	9300	0	18600									
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	племенные утки												

<b>Очаг 12</b>	<b>951, село Йонгьян, волость Мьорьян, уезд Йонгван, ЧОЛЛА-НАМДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	26/02/2014					
<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	20000	23	23	19977	
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	племенные утки					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 12</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	321280	31284	12067	309213	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	9.74%	3.76%	38.57%	**	

\*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

- Вирусный серотип H5N8 обладает множественными базовыми аминокислотами на уровне участка кливажа гемагглютинина LREKRRKR/GLF или LRERRRKR/GLF, что свидетельствует о его высокой патогенности для цыплят.

- Индекс интравенной патогенности равен 3.0, что говорит о высокой патогенности для цыплят. Специалисты Национальной службы карантина растений и животных сделали интравенную инъекцию 0,1ml в 1/10 разбавлении вируса опытным цыплятам в возрасте 6 недель, благополучным по патогенным возбудителям. Все птицы пали за сутки.

- Национальная служба карантина растений и животных предоставила информацию о генах в GenBank, а 27 января 2014 г. выслала отчёт в Научное общество (эмергентная инфекционная болезнь, MS#EID-14-0233), содержащий резюме положения с эпизоотией в очагах и результаты генного исследования.

##### Прочие сведения / комментарии

#### Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Санитарный убой  
Карантин

##### Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране  
Зонирование  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная служба карантина и ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	26/02/2014	Положит.
Национальная служба карантина и ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	26/02/2014	Положит.
Национальная служба карантина и ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	26/02/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Высокопатогенный грипп птиц, КНР  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 28/02/2014 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 № 3
<b>Дата начала происшествия</b>	27/12/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	02/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	28/02/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/02/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	18/06/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	подозрение, клинический, базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (02/01/2014) Последующий отчёт № 1 (13/01/2014) Последующий отчёт № 2 (18/02/2014) Последующий отчёт № 3 (28/02/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Норвегия  
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 28/02/2014 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	23/04/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	23/04/2013
<b>Дата отчёта</b>	28/02/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/02/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	11/02/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус инфекционной анемии лосося
<b>Тип диагноза</b>	клинический, базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (30/04/2013) Последующий отчёт № 1 (06/11/2013) Последующий отчёт № 2 (28/11/2013) Последующий отчёт № 3 (11/02/2014) Последующий отчёт № 4 (28/02/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Эпизоотическая связь с соседним заражённым хозяйством

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Срочный отбор Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Ящур, КНР**  
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 28/02/2014 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 происшествия</b>	09/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	09/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	28/02/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/02/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	07/1998
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	А
<b>Тип диагноза</b>	подозрение, клинический, базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (09/06/2013) Последующий отчёт № 1 (10/07/2013) Последующий отчёт № 2 (05/08/2013) Последующий отчёт № 3 (26/08/2013) Последующий отчёт № 4 (04/09/2013) Последующий отчёт № 5 (17/12/2013) Последующий отчёт № 6 (28/02/2014)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Изолированные вирусные штаммы относятся к кладе SEA 97 G2

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой			
	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
	Скрининг			
	Зонирование			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
	ЮНЬНАНЬ	Bov	141955	
		Ovi	37928	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Бальнеотерапия / пульверизация			
	Без лечения больных животных			
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано			

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, КНР**  
(последующий отчёт № 10)

Отчёт, поступивший 28/02/2014 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 № 10
<b>Дата начала происшествия</b>	12/04/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/04/2013
<b>Дата отчёта</b>	28/02/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/02/2014
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	А
<b>Тип диагноза</b>	подозрение, клинический, базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (22/04/2013) Последующий отчёт № 1 (03/05/2013) Последующий отчёт № 2 (10/05/2013) Последующий отчёт № 3 (24/05/2013) Последующий отчёт № 4 (30/05/2013) Последующий отчёт № 5 (03/07/2013) Последующий отчёт № 6 (03/09/2013) Последующий отчёт № 7 (10/09/2013) Последующий отчёт № 8 (14/12/2013) Последующий отчёт № 9 (08/01/2014) Последующий отчёт № 10 (28/02/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Вирусный субтип : SEA 97 G2

**Меры контроля**

	Санитарный убой														
	Карантин														
	Ограничения на перемещения в стране														
	Скрининг														
	Зонирование														
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)														
<b>Принятые меры</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ТИБЕТ</td> <td>Sui</td> <td>1124</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>51345</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>348</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	ТИБЕТ	Sui	1124		Bov	51345		Ovi/cap	348	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация												
ТИБЕТ	Sui	1124													
	Bov	51345													
	Ovi/cap	348													
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря														
	Бальнеотерапия / пульверизация														
	Без лечения больных животных														
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано														

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР  
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 28/02/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала происшествия	04/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/04/2013
Дата отчёта	28/02/2014
Дата отправки в МЭБ	28/02/2014
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N9
Тип диагноза	базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (04/04/2013) Последующий отчёт № 1 (05/04/2013) Последующий отчёт № 2 (10/04/2013) Последующий отчёт № 3 (16/04/2013) Последующий отчёт № 4 (22/04/2013) Последующий отчёт № 5 (24/04/2013) Последующий отчёт № 6 (26/04/2013) Последующий отчёт № 7 (05/05/2013) Последующий отчёт № 8 (09/05/2013) Последующий отчёт № 9 (21/05/2013) Последующий отчёт № 10 (16/01/2014) Последующий отчёт № 11 (26/01/2014) Последующий отчёт № 12 (11/02/2014) Последующий отчёт № 13 (28/02/2014)

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Новый городской птицерынок Гелинь, городской округ Чанша, ХУНАНЬ</b>												
Дата начала вспышки	15/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>138</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>138</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	138	1	0	138	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	138	1	0	138	0								
Поражённая болезнью популяция	В соответствии с национальным планом надзора на птицерынке было отобрано 40 проб: 13 проб от цыплят, 12 проб от уток, 15 проб окружающей среды; клинические признаки отсутствовали. Одна проба от цыплёнка оказалась положительной.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Птицерынок Чэнбэй, уезд Шуанфэн, городской округ Лоуди, ХУНАНЬ</b>												
Дата начала вспышки	15/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>22</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>22</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	22	1	0	22	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	22	1	0	22	0								
Поражённая болезнью популяция	В соответствии с национальным планом надзора на птицерынке было отобрано 45 проб у цыплят, клинические признаки отсутствовали. Одна проба оказалась положительной.												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>160</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>160</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	160	2	0	160	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	160	2	0	160	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1.25%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	1.25%	0.00%	0.00%	100.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	1.25%	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**

Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

**Принятые меры**

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Без вакцинации

Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	18/02/2014	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	18/02/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам  
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 01/03/2014 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала происшествия</b>	07/10/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	13/10/2013
<b>Дата отчёта</b>	01/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/07/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (14/10/2013) Последующий отчёт № 1 (27/12/2013) Последующий отчёт № 2 (08/01/2014) Последующий отчёт № 3 (10/01/2014) Последующий отчёт № 4 (13/02/2014) Последующий отчёт № 5 (15/02/2014) Последующий отчёт № 6 (22/02/2014) Последующий отчёт № 7 (25/02/2014) Последующий отчёт № 8 (25/02/2014) Последующий отчёт № 9 (01/03/2014)

**Новые вспышки (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Камче, Камче, Танха, ХАЙЗЫОНГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/02/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	600	354	250	350	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Дакпо, ЗЯЛАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/02/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	4500	2457	2004	2496	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Нганам, ШОКЧАНГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/02/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	505	327	134	371	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Дайты, Дайдон, Ванлам, ХЫНГЙЕН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/03/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	5700	2132	1354	4346	0

Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	11305	5270	3742	7563	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	46.62%	33.10%	71.01%	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

Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

#### Принятые меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

#### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Инфекционная анемия лосося, Норвегия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 03/03/2014 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	28/02/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	28/02/2014
<b>Дата отчёта</b>	03/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус инфекционной анемии лосося
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1 (2014/2)** Лилле Асвар 10990, Итре Хельгеланн, Дённа, НУРЛАНН

<b>Дата начала вспышки</b>	28/02/2014
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство
<b>Тип воды</b>	Морская вода
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые
<b>Система производства</b>	Полуоткрытая

	<b>Вид</b>	<b>Заболелаемость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Атлантический лосось (Salmo salar)	2 (по шкале 0-5)	2 (по шкале 0-5)	170000	1000	700	300	0

**Количество очагов** Итого очагов: 1

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Атлантический лосось (Salmo salar)	170000	1000	700	300	0

<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Атлантический лосось (Salmo salar)	0.59%	0.41%	70.00%	0.59%

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

**Эпизоотические сведения****Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Ведомство санитарной безопасности продовольствия Норвегии, с точки зрения эпизоотологии, признаёт вспышку инфекционной анемии лосося (ИАЛ) в Дёнке как первое появление болезни.

Ранее, в июле 2013 г. инфекционная анемия лосося ИАЛ уже регистрировалась в пункте, расположенном в 15 км от ныне пострадавшего.

Норвежский ветеринарный институт обратился к генотипированию для выяснения, являются ли зарегистрированные вспышки первым или повторным появлением ИАЛ.

**Прочие сведения / комментарии**

Эпизоотическое исследование настоящей вспышки не позволило установить генотипической связи с ранее зарегистрированным очагом ИАЛ в вышеупомянутом пункте. На этом основании данное происшествие нотифицируется как первое появление болезни.

Вспышки ИАЛ следует признать двумя различными очагами, эпизоотически не зависимыми друг от друга, несмотря на то, что они находятся в границах одной административной единицы (губерния Нурланн).

Наряду с эпизоотическим исследованием запланировано проведение полной характеристики вируса, вызвавшего данную вспышку ИАЛ.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничения на перемещения в стране

Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Срочный отбор

**Запланированные меры**

Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Атлантический лосось ( <i>Salmo salar</i> )	гистопатологическое исследование	28/02/2014	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Атлантический лосось ( <i>Salmo salar</i> )	ПЦР в режиме реального времени	28/02/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль  
(последующий отчёт № 2)**

**Отчёт, поступивший 03/03/2014 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала происшествия</b>	22/12/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	23/12/2013
<b>Дата отчёта</b>	03/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	30/09/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус болезни Ньюкасла
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (24/12/2013) Последующий отчёт № 1 (04/02/2014) Последующий отчёт № 2 (03/03/2014)

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>кфар Ханагид, Реховот, ХАМЕРКАЗ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/02/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (15/02/2014)					
<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	7000	2100	350	6650	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Цыплята-бройлеры в экологически чистой системе выращивания выгульного типа					
<b>Очаг 2</b>	<b>Кевузат Явне, Реховот, ХАМЕРКАЗ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/02/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (03/03/2014)					
<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	36000		700	35300	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Родительская домашняя птица					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</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	43000	2100 **	1050	41950	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица **		2.44%	**	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**

	Санитарный убой
	Карантин
<b>Принятые меры</b>	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Зонирование
	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Северная лаборатория болезней птиц (Местная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путём инокуляции in ovo	27/02/2014	Положит.
Северная лаборатория болезней птиц (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	27/02/2014	Положит.
Лаборатория болезней птиц, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путём инокуляции in ovo	03/03/2014	Положит.
Лаборатория болезней птиц, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	27/02/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 03/03/2014 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала происшествия</b>	01/01/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	05/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	03/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	16/12/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (20/01/2014) Последующий отчёт № 1 (10/02/2014) Последующий отчёт № 2 (13/02/2014) Последующий отчёт № 3 (21/02/2014) Последующий отчёт № 4 (03/03/2014)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Хутор Вилтов, Иловлинский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	18/02/2014					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		8	0	8	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Кабаны были убиты на территории охотхозяйства "Иловинское", рядом с хутором Вилтов. У животных проведён отбор проб в рамках мониторинга африканской чумы свиней. Результаты лабораторных исследований подтвердили, что кабаны были заражены вирусом африканской чумы свиней.					
<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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		8	0	8	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

\*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>	Неизвестен или не доказан
---	---------------------------

**Меры контроля**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране

**Принятые меры**

Скрининг  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Частичный санитарный убой  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ФГУ Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	28/02/2014	Положит.
ФГУ Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/02/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 03/03/2014 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала происшествия</b>	13/06/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	13/06/2012
<b>Дата отчёта</b>	03/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	16/12/2011
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Melissococcus plutonius
<b>Тип диагноза</b>	клинический, расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (15/06/2012) Последующий отчёт № 1 (22/06/2012) Последующий отчёт № 2 (19/07/2012) Последующий отчёт № 3 (01/03/2013) Последующий отчёт № 4 (30/07/2013) Последующий отчёт № 5 (30/01/2014) Последующий отчёт № 6 (17/02/2014) Последующий отчёт № 7 (03/03/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**      Санитарный убой  
Ограничения на перемещения в стране  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры**      Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Намибия**  
(последующий отчёт № 9, окончательный)

Отчёт, поступивший 06/03/2014 от Доктора Альбертины Шилонго, Главы Ветеринарной службы, Отдел эпизоотологии, ветеринарной инспекции и образования, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, вод и лесов, Виндхук, Намибия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	04/08/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	05/08/2013
<b>Дата отчёта</b>	03/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/03/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	17/02/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	20/03/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	SAT 1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (08/08/2013) Последующий отчёт № 1 (18/08/2013) Последующий отчёт № 2 (26/08/2013) Последующий отчёт № 3 (02/09/2013) Последующий отчёт № 4 (08/09/2013) Последующий отчёт № 5 (16/09/2013) Последующий отчёт № 6 (11/10/2013) Последующий отчёт № 7 (27/01/2014) Последующий отчёт № 8 (14/02/2014) Последующий отчёт № 9 (03/03/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Очаги обнаружены в зоне, заражённой ящуром, в которой обитают дикие африканские буйволы, являющиеся постоянным резервуаром ящурного вируса. Три очага находятся в изолированной зоне (радиусом 40 км). Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ: очаг расположен за пределами зоны, официально признаваемой благополучной по ящуре; данная вспышка не влияет на статус зоны, благополучной ящуре, имеющейся в Намибии.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.



**Высокопатогенный грипп птиц, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 04/03/2014 от Доктора Таюн Кима, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Сечжон, Корейская Республика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала происшествия</b>	16/01/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	16/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	04/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	26/05/2011
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (17/01/2014) Последующий отчёт № 1 (25/01/2014) Последующий отчёт № 2 (10/02/2014) Последующий отчёт № 3 (28/02/2014) Последующий отчёт № 4 (04/03/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Вирусный серотип H5N8 обладает множественными базовыми аминокислотами на уровне участка кливажа гемагглютинина LREKRRKR/GLF или LRERRRKR/GLF, что свидетельствует о его высокой патогенности для цыплят.</li> <li>- Индекс интравенной патогенности равен 3.0, что говорит о высокой патогенности для цыплят.</li> <li>- Специалисты Национальной службы карантина растений и животных сделали интравенную инъекцию 0,1ml в 1/10 разбавлении вируса опытным цыплятам (6 недель), благополучным по патогенным возбудителям. Все птицы пали за сутки.</li> <li>- Национальная служба карантина растений и животных предоставила информацию о генах в GenBank, а 27 января 2014 г. выслала отчёт в Научное общество (эмергентная инфекционная болезнь, MS#EID-14-0233), содержащий резюме положения с эпизоотией в очагах и результаты генного исследования.</li> </ul>

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Колумбия  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 04/03/2014 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ИСА), Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Богота, Колумбия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала происшествия</b>	01/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	08/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	04/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	26/06/2007
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус классической чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (26/08/2013) Последующий отчёт № 1 (06/09/2013) Последующий отчёт № 2 (14/09/2013) Последующий отчёт № 3 (24/10/2013) Последующий отчёт № 4 (06/11/2013) Последующий отчёт № 5 (28/01/2014) Последующий отчёт № 6 (04/03/2014)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Урбано, Баррио 15 де Майо, Урбано, Эль-Пасо, СЕСАР</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	24/01/2014					
<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>
	Sui	7	1	1	6	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Свиньи в личном подворье, содержащиеся в частичной изоляции, которые оказались в контакте с другими очагами					
<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>
	Sui	7	1	1	6	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	14.29%	14.29%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водоёме Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Причиной заноса болезни явились доставка животных или въезд транспортных средств.

**Меры контроля**

	Санитарный убой			
	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
<b>Принятые меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
	СЕСАР	Sui	20848	
	Без лечения больных животных			
<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 лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	08/02/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония  
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 06/03/2014 от господина Кристиана Десуттера, Главы управления ветеринарии, продовольствия и сельских дел, НУМЕА, Новая Каледония

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 13
<b>Дата начала происшествия</b>	06/03/2008
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	14/03/2008
<b>Дата отчёта</b>	04/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	1990
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Babesia bovis
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (31/03/2008) Последующий отчёт № 1 (20/05/2008) Последующий отчёт № 2 (10/12/2008) Последующий отчёт № 3 (18/03/2009) Последующий отчёт № 4 (17/07/2009) Последующий отчёт № 5 (02/03/2010) Последующий отчёт № 6 (20/08/2010) Последующий отчёт № 7 (24/01/2011) Последующий отчёт № 8 (06/06/2011) Последующий отчёт № 9 (30/12/2011) Последующий отчёт № 10 (09/07/2012) Последующий отчёт № 11 (25/02/2013) Последующий отчёт № 12 (25/09/2013) Последующий отчёт № 13 (04/03/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое Переносчики (векторы)
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Серологический мониторинг, проводившийся с даты последнего отчёта, дал отрицательные результаты. В ходе убоя бродячего крупного рогатого скота вокруг пункта SCIP Cheval (последний неликвидированный очаг) 18 февраля 2014 г. было убито 7 животных, подвергнутых тестированию (серология и ПЦР), по результатам которого 3 особи признаны положительными, а 2 сомнительными в серологии, при этом 1 животное признано положительным в ПЦР на пробах энцефалия. До этого убоя новых положительных результатов не было зарегистрировано ни в отношении животных пострадавшего хозяйства, ни в отношении одичавших животных соответственно с марта и ноября 2011 г. Принимаются меры для повторного обследования соседних хозяйств и удостоверения в отсутствии бродячих животных в этом районе.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Бальнеотерапия / пульверизация Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (в последнем из очагов лечение дипропионатом имиокарба не ведётся; борьба с клещами продолжается плановым порядком в хозяйствах, расположенных рядом с очагом (в составе зоны изоляции/ защиты/ надзора))
<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>
Лаборатория Новой Каледонии (LNC) (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	20/02/2014	Сомнительны
Лаборатория Новой Каледонии (LNC) (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	20/02/2014	Положит.
Лаборатория Новой Каледонии (LNC) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/02/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 05/03/2014 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала происшествия</b>	01/01/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	05/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	05/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	16/12/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (20/01/2014) Последующий отчёт № 1 (10/02/2014) Последующий отчёт № 2 (13/02/2014) Последующий отчёт № 3 (21/02/2014) Последующий отчёт № 4 (03/03/2014) Последующий отчёт № 5 (05/03/2014)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Поповка, Миллеровский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	19/02/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Туши кабанов обнаружены на территории охотхозяйства Фоминское рядом с селом Поповка. Результаты лабораторных исследований подтвердили заражение кабанов вирусом африканской чумы свиней. Туши были сожжены.												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Уровень заболеваемости</b></th> <th><b>Уровень падежа</b></th> <th><b>Пропорция падёж/случаев</b></th> <th><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**		
<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</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

**Меры контроля**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Карантин

**Принятые меры**

Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

**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>
ФГУ Ростовская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	04/03/2014	Положит.
ФГУ Ростовская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/03/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China  
(последующий отчёт № 55)**

**Отчёт, поступивший 05/03/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 55
<b>Дата начала происшествия</b>	23/05/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	24/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	05/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/03/1959
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Лиссавирус
<b>Серотип</b>	RABV
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
	Экстренная нотификация (17/07/2013)
	Последующий отчёт № 1 (24/07/2013)
	Последующий отчёт № 2 (28/07/2013)
	Последующий отчёт № 3 (30/07/2013)
	Последующий отчёт № 4 (01/08/2013)
	Последующий отчёт № 5 (02/08/2013)
	Последующий отчёт № 6 (04/08/2013)
	Последующий отчёт № 7 (05/08/2013)
	Последующий отчёт № 8 (06/08/2013)
	Последующий отчёт № 9 (07/08/2013)
	Последующий отчёт № 10 (08/08/2013)
	Последующий отчёт № 11 (09/08/2013)
	Последующий отчёт № 12 (12/08/2013)
	Последующий отчёт № 13 (13/08/2013)
	Последующий отчёт № 14 (14/08/2013)
	Последующий отчёт № 15 (16/08/2013)
	Последующий отчёт № 16 (19/08/2013)
	Последующий отчёт № 17 (22/08/2013)
	Последующий отчёт № 18 (23/08/2013)
	Последующий отчёт № 19 (26/08/2013)
	Последующий отчёт № 20 (27/08/2013)
	Последующий отчёт № 21 (28/08/2013)
	Последующий отчёт № 22 (29/08/2013)
	Последующий отчёт № 23 (02/09/2013)
	Последующий отчёт № 24 (03/09/2013)
	Последующий отчёт № 25 (04/09/2013)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Последующий отчёт № 26 (05/09/2013)
	Последующий отчёт № 27 (06/09/2013)
	Последующий отчёт № 28 (09/09/2013)
	Последующий отчёт № 29 (10/09/2013)
	Последующий отчёт № 30 (12/09/2013)
	Последующий отчёт № 31 (13/09/2013)
	Последующий отчёт № 32 (18/09/2013)
	Последующий отчёт № 33 (25/09/2013)
	Последующий отчёт № 34 (02/10/2013)
	Последующий отчёт № 35 (09/10/2013)
	Последующий отчёт № 36 (16/10/2013)
	Последующий отчёт № 37 (23/10/2013)
	Последующий отчёт № 38 (30/10/2013)
	Последующий отчёт № 39 (06/11/2013)
	Последующий отчёт № 40 (13/11/2013)
	Последующий отчёт № 41 (20/11/2013)
	Последующий отчёт № 42 (27/11/2013)
	Последующий отчёт № 43 (03/12/2013)
	Последующий отчёт № 44 (11/12/2013)
	Последующий отчёт № 45 (18/12/2013)
	Последующий отчёт № 46 (25/12/2013)
	Последующий отчёт № 47 (02/01/2014)
	Последующий отчёт № 48 (08/01/2014)
	Последующий отчёт № 49 (16/01/2014)
	Последующий отчёт № 50 (22/01/2014)
	Последующий отчёт № 51 (29/01/2014)
	Последующий отчёт № 52 (12/02/2014)
	Последующий отчёт № 53 (20/02/2014)



**Новые вспышки (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сельская волость Чишан, УЕЗД ТАЙДУН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/02/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (21/02/2014)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук					
<b>Очаг 2</b>	<b>Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	24/02/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (24/02/2014)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук					
<b>Очаг 3</b>	<b>Район Наньхуа, г. ТАЙНАНЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/02/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (27/02/2014)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	0	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</b>					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		3	2	1	0
	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
<b>Статистика вспышки</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	66.67%	**	

\*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** НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение рабическим вирусом 3 китайских барсуков, обнаруженных в Тайдуне и Тайнани. Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в зонах обнаружения заражённых китайских барсуков. Надзор продолжается.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Карантин
	Скрининг
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных
<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>
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	26/02/2014	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	04/03/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 06/03/2014 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, ВАРШАВА, Польша

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала происшествия</b>	13/02/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	17/02/2014
<b>Дата отчёта</b>	06/03/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (17/02/2014) Последующий отчёт № 1 (24/02/2014) Последующий отчёт № 2 (06/03/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Эпизоотическое происшествие не вышло за пределы отдельного района.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам  
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 06/03/2014 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала происшествия	07/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/10/2013
Дата отчёта	06/03/2014
Дата отправки в МЭБ	06/03/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/07/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (14/10/2013) Последующий отчёт № 1 (27/12/2013) Последующий отчёт № 2 (08/01/2014) Последующий отчёт № 3 (10/01/2014) Последующий отчёт № 4 (13/02/2014) Последующий отчёт № 5 (15/02/2014) Последующий отчёт № 6 (22/02/2014) Последующий отчёт № 7 (25/02/2014) Последующий отчёт № 8 (25/02/2014) Последующий отчёт № 9 (01/03/2014) Последующий отчёт № 10 (06/03/2014)

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Биньзыонг, БИНЬЗЫОНГ</b>					
Дата начала вспышки	03/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	710	477	300	410	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Пхуоктхай, Пхуоктхай, Нинпхуок, НИНЬТХУАН</b>					
Дата начала вспышки	05/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	500	300	300	200	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	1210	777	600	610	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	64.21%	49.59%	77.22%	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**

Санитарный убой

**Принятые меры**

Ограничения на перемещения в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

