

**С о д е р ж а н и е**

Ящур, КНР (экстренная нотификация).....	2
Высокопатогенный грипп птиц, Япония (последующий отчёт № 1) .....	4
Болезнь, вызванная новым свиным энтерическим коронавирусом, США (экстренная нотификация) .....	6
Вирусная геморрагическая септицемия, Япония (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	11
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (экстренная нотификация).....	12
Высокопатогенный грипп птиц, КНДР (последующий отчёт № 1) .....	14
БВРС-КоВ, Катар (последующий отчёт № 2) .....	16
Чума мелких жвачных, КНР (последующий отчёт № 17) .....	18
Сибирская язва, Германия (экстренная нотификация) .....	21
Бешенство, Taïpei China (последующий отчёт № 62).....	22
Эпизоотическая диарея свиней, Япония (экстренная нотификация).....	25

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.

2  
Ящур, КНР  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 18/04/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	03/04/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/04/2014
Дата отчёта	18/04/2014
Дата отправки в МЭБ	18/04/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

Очаг 1	Село Цзутань, Интань, ЦЗЯНСИ					
Дата начала вспышки	03/04/2014					
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>
	Vov		6	0	18	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>
	Vov		6	0	18	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	18/04/2014	Положит.
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	18/04/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Япония  
(последующий отчёт № 1)**

**Отчёт, поступивший 18/04/2014 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	11/04/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	13/04/2014
<b>Дата отчёта</b>	18/04/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/04/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/03/2011
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N8
<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>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (13/04/2014) Последующий отчёт № 1 (18/04/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Убой восприимчивых животных, начавшийся 13 апреля 2014 г., завершён 14 апреля 2014 г. Тушки птицы и контаминированный инвентарь утилизированы захоронением, оборудование и помещения дезинфицированы. Принятие мер контроля завершено 16 апреля 2014 г.

**Прочие сведения / комментарии**

Меры ограничения на перемещения животных и птицепродукции (в радиусе 3 км от пострадавшего хозяйства и эпизоотически связанного с ним) и ограничения на перевозки (в радиусе 3-10 км от пострадавшего хозяйства и эпизоотически связанного с ним) остаются в силе.

В границах зоны ограничений на перемещения имеется 3 хозяйства и заведения с домашней птицей, они поставлены под надзор. В границах и вокруг зоны ограничений действуют 17 дезинфекционных пунктов.

15 апреля 2014 г., по результатам генного секвенирования, Национальный ветеринарный институт подтвердил, что выделенный вирус является высокопатогенным для птицы. 17 апреля 2014 г. Национальный ветеринарный институт подтвердил субтип N8.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена 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>
Центр гигиены животноводства Кумамото (Местная лаборатория)	Птица	выделение вируса	15/04/2014	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения невраминидазы	17/04/2014	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	15/04/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь, вызванная новым свиным энтерическим коронавирусом, США  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 21/04/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	15/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	15/04/2013
Дата отчёта	21/04/2014
Дата отправки в МЭБ	21/04/2014
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	5 (по шкале 0-5)
Смертность	5 (по шкале 0-5)
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	Новый свиной энтерический коронавирус
Серотип	Другой

**Новые вспышки (29)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Огайо, ОГАЙО</b>					
Дата начала вспышки	15/04/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui		276			
<b>Очаг 2</b>	<b>Индиана, ИНДИАНА</b>					
Дата начала вспышки	22/04/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui		324			
<b>Очаг 3</b>	<b>Айова, АЙОВА</b>					
Дата начала вспышки	29/04/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui		1912			
<b>Очаг 4</b>	<b>Колорадо, КОЛОРАДО</b>					
Дата начала вспышки	06/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui		77			
<b>Очаг 5</b>	<b>Пенсильвания, ПЕНСИЛЬВАНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	06/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui		82			
<b>Очаг 6</b>	<b>Миннесота, МИННЕСОТА</b>					
Дата начала вспышки	06/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui		976			

<b>Очаг 7</b>	<b>Охлакома, ОХЛАКОМА</b>					
Дата начала вспышки	20/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui		411			
<b>Очаг 8</b>	<b>Миссури, МИССУРИ</b>					
Дата начала вспышки	20/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui		132			
<b>Очаг 9</b>	<b>Южная Дакота, ЮЖНАЯ ДАКОТА</b>					
Дата начала вспышки	27/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui		61			
<b>Очаг 10</b>	<b>Мичиган, МИЧИГАН</b>					
Дата начала вспышки	27/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui		130			
<b>Очаг 11</b>	<b>Иллинойс, ИЛЛИНОЙС</b>					
Дата начала вспышки	27/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui		542			
<b>Очаг 12</b>	<b>Канзас, КАНЗАС</b>					
Дата начала вспышки	03/06/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui		243			
<b>Очаг 13</b>	<b>Нью-Йорк, НЬЮ-ЙОРК</b>					
Дата начала вспышки	18/06/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui		5			
<b>Очаг 14</b>	<b>Северная Каролина, СЕВЕРНАЯ КАРОЛИНА</b>					
Дата начала вспышки	24/06/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui		585			
<b>Очаг 15</b>	<b>Теннеси, ТЕННЕСИ</b>					
Дата начала вспышки	22/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui		11			

<b>Очаг 16</b>	<b>Техас, ТЕХАС</b>					
Дата начала вспышки	26/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui		59			
<b>Очаг 17</b>	<b>Висконсин, ВИСКОНСИН</b>					
Дата начала вспышки	07/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui		13			
<b>Очаг 18</b>	<b>Кентукки, КЕНТУККИ</b>					
Дата начала вспышки	08/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui		15			
<b>Очаг 19</b>	<b>Мериленд, МЕРИЛЕНД</b>					
Дата начала вспышки	29/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui		1			
<b>Очаг 20</b>	<b>Небраска, НЕБРАСКА</b>					
Дата начала вспышки	02/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui		89			
<b>Очаг 21</b>	<b>Калифорния, КАЛИФОРНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	27/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui		10			
<b>Очаг 22</b>	<b>Вайоминг, ВАЙОМИНГ</b>					
Дата начала вспышки	30/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui		8			
<b>Очаг 23</b>	<b>Южная Каролина, ЮЖНАЯ КАРОЛИНА</b>					
Дата начала вспышки	06/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui		2			
<b>Очаг 24</b>	<b>Аризона, АРИЗОНА</b>					
Дата начала вспышки	28/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui		5			

<b>Очаг 25</b>	<b>Айдахо, АЙДАХО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	07/02/2014					
<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>
	Sui		3			
<b>Очаг 26</b>	<b>Монтана, МОНТАНА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/02/2014					
<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>
	Sui		2			
<b>Очаг 27</b>	<b>Северная Дакота, СЕВЕРНАЯ ДАКОТА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	26/02/2014					
<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>
	Sui		2			
<b>Очаг 28</b>	<b>Вермонт, ВЕРМОНТ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/03/2014					
<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>
	Sui		1			
<b>Очаг 29</b>	<b>Миссисипи, МИССИСИПИ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	04/04/2014					
<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>
	Sui		1			
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 29</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		5978			
<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	**	**	**	**	

\*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

Болезнь, вызываемая новым свиным энтерическим коронавирусом (SECoV) – это заболевание свиней, вызываемое эмергентными коронавирусами свиней, в том числе вирусом эпизоотической диареи свиней (DEP) и дельта коронавирусом свиней (PDCoV).

SECoV поражает свиней, приводя к диарее и рвоте, и вызывая смертность на уровне 50-100% среди заражённых поросят. Клиническая картина инфекций SECoV у откормочных свиней может характеризоваться различной степенью выраженности, по причине чего дифференцировать ее от других причин диареи не легко. Взрослые свиньи могут заражаться, но падеж их не высок. Клинически SECoV не может дифференцироваться от трансмиссивного гастроэнтерита - другой болезни свиней, вызываемой коронавирусом, являющейся эндемичной в США.

**Прочие сведения / комментарии**

Хронология эпизоотического происшествия с SECoV:  
- май 2013 г.:

Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) Службы зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) Министерства сельского хозяйства США (USDA) в тесном сотрудничестве с Лабораторией ветеринарной диагностики Университета Айовы (ISU-VDL) подтвердила присутствие вируса DEP в США.

-- ISU-VDL нотификационировала случаи DEP на сайте Американской ассоциации ветеринарных врачей в свиноводстве (AASV), <https://www.aasv.org/>;

-- В ходе ретроспективных лабораторных исследований положительные случаи DEP были выявлены как имевшие место с апреля 2013 г.;

- июнь 2013 г.: Национальная сеть ветеринарных лабораторий (NAHLN) USDA приступила к нотификации случаев SECoV.

- ноябрь 2013 г.: США отправили в МЭБ сообщение о положении с вирусом DEP, поражающим стада свиней.

- март 2014 г.: подтверждение присутствия дельта коронавируса свиней (PDCoV); NAHLN приступил к нотифицированию случаев PDCoV.

- 2013-14 ведётся сотрудничество APHIS USDA с отраслевыми партнерами:  
 -- Разработка определения случая DEP и протоколов лабораторной диагностики;  
 -- Секвенирование вируса DEP и его депонирование в GenBank;  
 -- Депонирование парных проб для дальнейшего использования при создании диагностических техник;  
 -- Оценка диагностических опытов и секвенций;  
 -- Эпизоотические исследования (частично закончены, частично продолжаются);  
 -- Развитие Программы контроля и мониторинга заболеваний, вызываемых новым свиным энтеритным вирусом.

- С 16 апреля 2014:

С даты подтверждения заболевания в США сообщено о регистрации положительных в ПЦР лабораторных результатов на SECoV в 29 штатах страны.

Информация настоящего отчета основывается исключительно на биологических пробах, поступивших добровольным порядком. Она не учитывает результаты исследований, проведенных частными лабораториями, ни в NVSL, ни для научных целей.

#### Меры контроля

#### Принятые меры

Без вакцинации

Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)

#### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Япония  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 21/04/2014 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	18/03/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	25/04/2013
<b>Дата отчёта</b>	21/04/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/04/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	26/04/2013
<b>Причина нотификации</b>	Списочная болезнь, поразившая нового вид хозяина.
<b>Новый хозяин</b>	желтохвост ( <i>Seriola dumerili</i> )
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус вирусной геморрагической септицемии
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (26/04/2013) Последующий отчёт № 1 (21/04/2014)
<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 признано завершённым 15 апреля 2013 г. на основании, что падеж на ферме прекратился. В августе 2013 г. удаление и уничтожение желтохвостов ( <i>Seriola dumerili</i> ) в садке, равно как и очистка водоема завершены. Настоящий отчет является окончательным.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничения на перемещения в стране 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 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.

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

Отчёт, поступивший 22/04/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	14/04/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/04/2014
Дата отчёта	22/04/2014
Дата отправки в МЭБ	22/04/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/08/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Округ Станислаус, Станислаус, КАЛИФОРНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	14/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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	116000				
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Пострадала товарная птицефабрика по производству яйца японских перепелов ( <i>Coturnix japonica</i> ). Хозяйство состоит из двух птичников. В зараженном птичнике содержатся несушки (около 56 000 взрослых перепелов). Отделение носки насчитывает около 39 000 перепелов. Имеется девять других птичников с пекинскими утками, содержащимися для получения яйца (около 21 000 уток).					
<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	116000	**			
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень 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
	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерство продовольствия и сельского хозяйства Калифорнии (CDFA) проводят полное эпизоотическое исследование данного происшествия.

Эпизоотическое резюме происшествия на 22 апреля 2014 г.:

Рост смертности среди взрослых несушек был зарегистрирован на товарной птицефабрике, специализирующейся на выращивании японских перепелов (*Coturnix japonica*) для получения яйца. Пробы были отправлены в лабораторию, которая подтвердила их положительность на вирус А гриппа субтипа H5.

Сиквенирование аминокислот на уровне участка гливажа белка гемагглютинина на пробе, поступившей в лабораторию, показало, что вирус родственен северо-американскому вирусу слабопатогенного гриппа птиц. Последовательность аминокислот на 99,1 % аналогична A/American green-winged teal/Wisconsin 10OS3127/2010.

**Прочие сведения / комментарии**

Пострадавшая птицефабрика, а также два эпизоотически связанных с ним хозяйства карантинированы. Лабораторные исследования проб из двух хозяйств, эпизоотически связанных с пострадавшим, дали отрицательный результат на вирус А гриппа.

На пострадавшей птицефабрике началась депопуляция взрослых перепелов. Эпизоотическое исследование и принятие контрольных мер продолжаются.

Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в

слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2013), посвящённой гриппу птиц.

#### Меры контроля

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Карантин Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Калифорнийская лаборатория ветеринарной диагностики и санитарной безопасности пищевых продуктов (CAHFS) (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	18/04/2014	Положит.
Калифорнийская лаборатория ветеринарной диагностики и санитарной безопасности пищевых продуктов (CAHFS) (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	19/04/2014	Отрицат.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса		Ожидается
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	19/04/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, КНДР  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 22/04/2014 от господина Ри-Кион Гуна, РВС, Министерство сельского хозяйства, Отдел борьбы с эпизоотиями, ПХЕНЬЯН, КНДР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	21/03/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/03/2014
Дата отчёта	22/04/2014
Дата отправки в МЭБ	22/04/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/05/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (16/04/2014) Последующий отчёт № 1 (22/04/2014)

**Новые вспышки (1)**

Очаг 1	пос. Рионгун, уезд Хванджу, ХВАНХЭ-ПУКТО					
Дата начала вспышки	10/04/2014					
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	501	501	136	365	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята и гуси					
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	501	501	136	365	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	100.00%	27.15%	27.15%	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	Вся домашняя птица в зараженных клетках была умерщвлена газом (формальдегид в разбавлении 60 г. на кубический метр).

**Меры контроля**

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни			
	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>
	ПХЕНЬЯН	Птица	530000	240 000 цыплят на товарной ферме в Хадане и 290 000 цыплят на товарной ферме Сопо
	ХВАНХЭ-ПУКТО	Птица	20000	20 000 цыплят
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	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>
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ИФА (иммуноферментный анализ)	26/03/2014	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ИФА (иммуноферментный анализ)	10/04/2014	Положит.
НИИ ветеринарии, Академия сельскохозяйственных наук (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	26/03/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**БВРС-КоВ, Катар**  
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 22/04/2014 от Доктора Кассема Нассера Аль-Кахтани, Главы отдела животноводства, Министерство муниципальных дел и сельского хозяйства, Отдел животноводства, ДОХА, Катар

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	14/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/11/2013
Дата отчёта	22/04/2014
Дата отправки в МЭБ	22/04/2014
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	3.8 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	Асимптоматичная экспозиция одногорбых верблюдов БВРС-КоВ (расширенное лабораторное исследование) и вспышка в особой зоне (Шахания) (Шахания)
Возбудитель	БВРС-КоВ
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (28/11/2013) Последующий отчёт № 1 (29/12/2013) Последующий отчёт № 2 (22/04/2014)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Шахания, АР-РАЙЯН</b>					
Дата начала вспышки	11/02/2014					
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>
	Cam	26	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Ферма с 26 одногорбыми верблюдами разного возраста.					
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>
	Cam	26	1	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Cam	3.85%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

В ходе исследования (пилотный этап) назальные мазки были взяты у одногорбого верблюда в возрасте 8 месяцев, содержащегося со здоровыми одногорбыми верблюдами. Проба была инокулирована в клетки Vero, через 48 часов после инфицирования были замечены цитопатические изменения. После этого клетки печени человека (Huh-7) были инокулированы БВРС-КоВ для лучшей функциональной характеристики данного вирусного изолята. Через два дня в инокулированных клеточных культурах наблюдался цитопатический эффект, вызванный вирусом. Воспроизводство вируса в клетках Huh-7 удалось заблокировать путём преинкубации БВРС-КоВ (при разбавлении 1/200) в сыворотке одногорбых верблюдов, признанных положительными на антитела БВРС-КоВ.

**Прочие сведения / комментарии**

Заключение: БВРС-КоВ, полученный от одногорбого верблюда, может реплицироваться в клетках человека, используя DPP4 в качестве входного рецептора, и родственен изолятам, выделенным у пациентов, зараженных БВРС.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Отдел вирусологии, Медицинский центр Эразмус (Роттердам, Нидерланды) (Зарубежная лаборатория)	Сам	выделение вируса	19/04/2014	Положит.
Отдел вирусологии, Медицинский центр Эразмус (Роттердам, Нидерланды) (Зарубежная лаборатория)	Сам	ПЦР в режиме реального времени	19/04/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, КНР  
(последующий отчёт № 17)**

**Отчёт, поступивший 22/04/2014 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 № 17
<b>Дата начала происшествия</b>	05/12/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	05/12/2013
<b>Дата отчёта</b>	22/04/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/04/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус чумы мелких жвачных
<b>Тип диагноза</b>	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>	<p>Экстренная нотификация (05/12/2013)          Последующий отчёт № 1 (26/12/2013)          Последующий отчёт № 2 (02/01/2014)          Последующий отчёт № 3 (03/01/2014)          Последующий отчёт № 4 (24/01/2014)          Последующий отчёт № 5 (17/02/2014)          Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)          Последующий отчёт № 7 (22/03/2014)          Последующий отчёт № 8 (25/03/2014)          Последующий отчёт № 9 (29/03/2014)          Последующий отчёт № 10 (31/03/2014)          Последующий отчёт № 11 (02/04/2014)          Последующий отчёт № 12 (04/04/2014)          Последующий отчёт № 13 (04/04/2014)          Последующий отчёт № 14 (08/04/2014)          Последующий отчёт № 15 (09/04/2014)          Последующий отчёт № 16 (09/04/2014)          Последующий отчёт № 17 (22/04/2014)</p>

**Новые вспышки (15)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ферма, район Дунчуонь, городской округ Куньмин, ЮНЬНАНЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	04/04/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>227</td> <td>52</td> <td>275</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Ovi/cap		227	52	275	
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi/cap		227	52	275									
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Ферма, Фуюань, городской округ Цюйцзин, ЮНЬНАНЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	04/04/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>136</td> <td>36</td> <td>261</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>	Ovi/cap		136	36	261	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi/cap		136	36	261	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Весь скот поступил из других мест.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Ферма, Цюаньвей, городской округ Цюйцзин, ЮНЬНАНЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	04/04/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>116</td> <td>63</td> <td>630</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>	Ovi/cap		116	63	630	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi/cap		116	63	630	0								

<b>Очаг 4</b>	<b>Ферма, Фудинь, городской уезд Чусюн, ЮНЬНАНЬ</b>												
Дата начала вспышки	04/04/2014												
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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>501</td> <td>165</td> <td>909</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		501	165	909	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		501	165	909	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Ферма, Юаньмоу, городской уезд Чусюн, ЮНЬНАНЬ</b>												
Дата начала вспышки	04/04/2014												
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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>120</td> <td>49</td> <td>420</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		120	49	420	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		120	49	420	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Ферма, уезд Вэйшань, Дали-Байский автономный округ, ЮНЬНАНЬ</b>												
Дата начала вспышки	04/04/2014												
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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>51</td> <td>26</td> <td>116</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		51	26	116	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		51	26	116	0								
<b>Очаг 7</b>	<b>Ферма, уезд Линцю, городской округ Датун, ШАНЬСИ</b>												
Дата начала вспышки	05/04/2014												
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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>151</td> <td>3</td> <td>195</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		151	3	195	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		151	3	195	0								
<b>Очаг 8</b>	<b>Ферма, уезд Хуньюань, городской округ Датун, ШАНЬСИ</b>												
Дата начала вспышки	05/04/2014												
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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>95</td> <td>42</td> <td>1460</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		95	42	1460	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		95	42	1460	0								
<b>Очаг 9</b>	<b>Ферма, уезд Фанчжэн, г. Харбин, ХЭЙЛУНЦЗЯН</b>												
Дата начала вспышки	05/04/2014												
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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>290</td> <td>290</td> <td>19</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		290	290	19	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		290	290	19	0								
<b>Очаг 10</b>	<b>Ферма, городской уезд Чжаодун, городской округ Суйхуа, ХЭЙЛУНЦЗЯН</b>												
Дата начала вспышки	05/04/2014												
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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>24</td> <td>11</td> <td>70</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		24	11	70	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		24	11	70	0								
<b>Очаг 11</b>	<b>Ферма, уезд Тайлай, городской округ Цицикар, ХЭЙЛУНЦЗЯН</b>												
Дата начала вспышки	05/04/2014												
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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>115</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		1	1	115	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		1	1	115	0								
<b>Очаг 12</b>	<b>Ферма, район Инцзэ, городской округ Тайюань, ШЭНЬСИ</b>												
Дата начала вспышки	05/04/2014												
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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>120</td> <td>64</td> <td>460</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap		120	64	460	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap		120	64	460	0								

<b>Очаг 13</b>	<b>Ферма, район Хулань, г. Харбин, ХЭЙЛУНЦЗЯН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/04/2014					
<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>
	Ovi/cap		62	5	57	0
<b>Очаг 14</b>	<b>Ферма, район Яньху, городской округ Юньчэн, ШАНЬСИ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/04/2014					
<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>
	Ovi/cap		241	188	327	0
<b>Очаг 15</b>	<b>Ферма, городской уезд Шуанляо, городской округ Сыпин, ГИРИН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/04/2014					
<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>
	Ovi/cap		45	38	53	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 15</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap		2180	1033	5367	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>	
	Ovi/cap **		**	47.39%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Ввоз живых животных

#### Меры контроля

Санитарный убой  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг  
**Принятые меры** Зонирование  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Бальнеотерапия / пульверизация  
 Без лечения больных животных

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ИФА (иммуноферментный анализ)	04/04/2014	Положит.
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ИФА (иммуноферментный анализ)	05/04/2014	Положит.
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	04/04/2014	Положит.
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	05/04/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/04/2014 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	16/04/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	16/04/2014
<b>Дата отчёта</b>	23/04/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/04/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/08/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Bacillus anthracis
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1 (14-101-00001)</b>	<b>Фрейбург (Унструт), Штадт, Добихау, Бургенланд, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/04/2014					
<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>
	Vov	95	4	4	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Ферма с дойными коровами, у которых замечены клинические признаки. Четыре головы пали молниеносно, их туши уничтожены с соблюдением правил безопасности.					
<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>
	Vov	95	4	4	0	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>	
	Vov	4.21%	4.21%	100.00%	4.21%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена 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>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Vov	бактериологическое исследование	16/04/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China  
(последующий отчёт № 62)**

Отчёт, поступивший 23/04/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 62
<b>Дата начала происшествия</b>	23/05/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	24/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	23/04/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/04/2014
<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)

Последующий отчёт № 54 (26/02/2014)  
 Последующий отчёт № 55 (05/03/2014)  
 Последующий отчёт № 56 (12/03/2014)  
 Последующий отчёт № 57 (19/03/2014)  
 Последующий отчёт № 58 (26/03/2014)  
 Последующий отчёт № 59 (02/04/2014)  
 Последующий отчёт № 60 (09/04/2014)  
 Последующий отчёт № 61 (16/04/2014)  
 Последующий отчёт № 62 (23/04/2014)

**Новые вспышки (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Городская волость Чэнгун , УЕЗД ТАЙДУН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/04/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (14/04/2014)					
<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>	14/04/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (14/04/2014)					
<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>Сельская волость Хайдуань , УЕЗД ТАЙДУН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/04/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (14/04/2014)					
<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>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	3	0	0
	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
<b>Статистика вспышки</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	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**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

Карантин  
Скрининг  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	17/04/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Эпизоотическая диарея свиней, Япония  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 24/04/2014 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	01/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	01/10/2013
Дата отчёта	24/04/2014
Дата отправки в МЭБ	24/04/2014
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	3 (по шкале 0-5)
Смертность	2 (по шкале 0-5)
Зооотические последствия	Нет
Возбудитель	Вирус эпизоотической диареи свиней
Серотип	Другой

**Новые вспышки (418)**

<b>Группа очагов 1</b>	<b>Окинава, ОКИНАВА (4 очага)</b>					
Дата начала вспышки	01/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Sui					
<b>Группа очагов 2</b>	<b>Ибараки, ИБАРАКИ (5 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	18/11/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Sui					
<b>Группа очагов 3</b>	<b>Кагошима, КАГОШИМА (156 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	11/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Sui					
<b>Группа очагов 4</b>	<b>Миязаки, МИЯЗАКИ (68 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	13/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Sui					
<b>Группа очагов 5</b>	<b>Кумамото, КУМАМОТО (20 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	28/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Sui					
<b>Группа очагов 6</b>	<b>Айши, АЙШИ (20 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	16/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Животные в очаге	Sui					

<b>Группа очагов 7</b>	<b>Аомори, АОМОРИ (10 очагов)</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	24/02/2014					
<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>
	Sui					
<b>Группа очагов 8</b>	<b>Кочи, КОЧИ (3 очага)</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	04/03/2014					
<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>
	Sui					
<b>Очаг 9</b>	<b>Тоттори, ТОТТОРИ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/03/2014					
<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>
	Sui					
<b>Группа очагов 10</b>	<b>Окаяма, ОКАЯМА (2 очага)</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/03/2014					
<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>
	Sui					
<b>Группа очагов 11</b>	<b>Сага, САГА (9 очагов)</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/03/2014					
<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>
	Sui					
<b>Группа очагов 12</b>	<b>Оита, ОИТА (5 очагов)</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/03/2014					
<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>
	Sui					
<b>Группа очагов 13</b>	<b>Фукуока, ФУКУОКА (4 очага)</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/03/2014					
<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>
	Sui					
<b>Группа очагов 14</b>	<b>Шибя, ШИБА (29 очагов)</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/03/2014					
<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>
	Sui					
<b>Группа очагов 15</b>	<b>Нагасаки, НАГАСАКИ (6 очагов)</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/03/2014					
<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>
	Sui					

<b>Очаг 16</b>	<b>Саитама, САИТАМА</b>					
Дата начала вспышки	28/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui					
<b>Группа очагов 17</b>	<b>Мие, МИЕ (14 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	29/03/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui					
<b>Очаг 18</b>	<b>Кагава, КАГАВА</b>					
Дата начала вспышки	02/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui					
<b>Группа очагов 19</b>	<b>Эхиме, ЭХИМЕ (2 очага)</b>					
Дата начала вспышки	04/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui					
<b>Группа очагов 20</b>	<b>Тошиги, ТОШИГИ (9 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	07/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui					
<b>Группа очагов 21</b>	<b>Гунма, ГУНМА (6 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	07/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui					
<b>Группа очагов 22</b>	<b>Сидзуока, СИДЗУОКА (5 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	10/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui					
<b>Группа очагов 23</b>	<b>Ниигата, НИИГАТА (13 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	10/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui					
<b>Группа очагов 24</b>	<b>Фукусима, ФУКУСИМА (2 очага)</b>					
Дата начала вспышки	11/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	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>
	Sui					

<b>Группа очагов 25</b>	<b>Тояма, ТОЯМА (2 очага)</b>					
Дата начала вспышки	11/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Sui					
<b>Очаг 26</b>	<b>Ишикава, ИШИКАВА</b>					
Дата начала вспышки	11/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Sui					
<b>Группа очагов 27</b>	<b>Ямагата, ЯМАГАТА (2 очага)</b>					
Дата начала вспышки	12/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Sui					
<b>Группа очагов 28</b>	<b>Гифу, ГИФУ(2 очага)</b>					
Дата начала вспышки	14/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Sui					
<b>Группа очагов 29</b>	<b>Хоккайдо, ХОККАЙДО (3 очага)</b>					
Дата начала вспышки	14/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Sui					
<b>Очаг 30</b>	<b>Фукуи, ФУКУИ</b>					
Дата начала вспышки	15/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Sui					
<b>Группа очагов 31</b>	<b>Ивате, ИВАТЕ (8 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	16/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Sui					
<b>Очаг 32</b>	<b>Акита, АКИТА</b>					
Дата начала вспышки	19/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Sui					
<b>Группа очагов 33</b>	<b>Мияги, МИЯГИ (3 очага)</b>					
Дата начала вспышки	21/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Sui					

<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 418</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		**			
<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	**	**	**	**	

\*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

Эпизоотическая диарея свиней (DEP) является болезнью обязательной декларации в Японии, для борьбы с ней используются вакцины, одобренные Министерством сельского хозяйства, лесов и рыболовства.

В октябре 2013 г., впервые после семилетнего перерыва был подтвержден очаг DEP. С декабря 2013 г. количество вспышек росло в южной части района Куюшу. В феврале 2014 г. наблюдалось временное прекращение распространения заболевания, но в марте 2014 г. вновь зарегистрирован рост числа вспышек, очаги были подтверждены в северной части района Куюши и в других префектурах северной части Японии. Рост числа префектур, где распространялась болезнь по месяцам таков: октябрь (1), ноябрь (1), декабрь (2), январь (1), февраль (2), март (10), апрель (16)

##### Прочие сведения / комментарии

Результаты лабораторных тестов, о которых сообщается в настоящем отчете, относятся только к первым случаям, подтвержденным в в октябре 2013 г. Последующие очаги были диагностированы местными лабораториями в каждой из префектур, для чего использовался единый диагностический метод.

Согласно результатам генетического анализа, проведенного Национальным институтом здоровья животных, вирусы, выделенные в пробах от животных, взятых в октябре-ноябре 2013 г., родственны вирусам, которые были выделены в 2013 г. в КНР и США.

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Без вакцинации  
Лечение животных в очаге (Симптоматическое лечение)

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр гигиены скотоводства Окинавы (Местная лаборатория)	Sui	иммуногистохимическое исследование	01/10/2013	Положит.
Центр гигиены скотоводства Окинавы (Местная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	01/10/2013	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

