

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Молдавия (экстренная нотификация).....	2
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Дания (экстренная нотификация).....	4
Вирусная геморрагическая септицемия, Италия (экстренная нотификация)	5
Инфекционная анемия лошадей, Словакия (последующий отчёт № 2, окончательный)	6
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 5)	7
Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 8)	9
Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчёт № 19, окончательный)	10
Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 21).....	11
Грипп птиц высокой патогенности, Гонконг (ОАР КНР) (последующий отчёт № 1, окончательный)	12
Грипп птиц высокой патогенности, Конго (Дем. Респ.) (последующий отчёт № 4).....	13
Грипп птиц высокой патогенности, Камбоджа (последующий отчёт № 7).....	15
Грипп птиц высокой патогенности, Ирак (последующий отчёт № 7).....	17
Ящур, КНР (экстренная нотификация).....	19
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (экстренная нотификация).....	20
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (экстренная нотификация)	21
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 14).....	22
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 92)	24
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (экстренная нотификация)	27
Ящур, Корейская Республика (последующий отчёт № 1, окончательный)	29
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 1)	30
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 3)	31
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 6)	32
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 11)	34
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 11)	35
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация).....	36
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчёт № 1).....	37
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1)	38
Заразный нодулярный дерматит, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 3, окончательный).....	39
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 223).....	40
Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (экстренная нотификация)	74
Лихорадка долины Рифт, Южный Судан (экстренная нотификация)	75
Геморрагическая болезнь кроликов, Канада (экстренная нотификация).....	76
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Корейская Республика (последующий отчёт № 1, окончательный).....	78
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 7)	79

Публикации МЭБ (Всемирной организации здоровья животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

Африканская чума свиней, Молдавия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 02/03/2018 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/02/2018
Дата подтверждения события	28/02/2018
Дата отчёта	02/03/2018
Дата отправки в МЭБ	02/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/01/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Урсоая, КАУШАНСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	27/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	8	1	1	7	0
Заражённая популяция	<p>Владелец личного подворья в с. Урсоая (Каушанский район) сообщил в Районное ветеринарное управление о заболевании своих свиней. Характерных для АЧС признаков животные не показывали.</p> <p>27 февраля 2018 г. были взяты пробы патматериала у павшей свиньи и пробы крови у живых свиней. Результаты исследования в Республиканском центре ветеринарной диагностики поступили 28 февраля 2018 г. Пробы оказались положительны по результатам исследования в ПЦР в реальном времени. Уничтожены все свиньи подворья (павшие и живые).</p>					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	8	1	1	7	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	12.50%	12.50%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Прослеживание</p> <p>Карантин</p> <p>Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Вынужденный убой</p> <p>Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни</p> <p>Зонирование</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Республиканский центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	28/02/2018	Положит.
Республиканский центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	тесты ИФА на выявление антигена	28/02/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Дания
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 02/03/2018 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Глоструп, Дания

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	13/02/2018
Дата подтверждения события	01/03/2018
Дата отчёта	02/03/2018
Дата отправки в МЭБ	02/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/04/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAIwb2018-1) Вальбигорд-Сков, Слагельсе, ЮЖНАЯ ДАНИЯ

Дата начала вспышки	13/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид

	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0

Заражённая популяция 13 февраля орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*) был обнаружен павшим в лесном массиве поблизости от Слагельсе.
1 марта Национальный ветеринарный институт подтвердил присутствие вируса гриппа А высокой патогенности (H5N6) в пробах, отобранных с тушки орлана.

Количество очагов Итого очагов: 1

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)		1	1	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Согласно положениям Статьи 10.4.1.8 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, Страны-Члены не должны ограничивать торговлю домашней птицей и птицепродукцией вследствие нотификации присутствия каких-либо вирусов гриппа типа А у иной птицы, кроме домашней.

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	01/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/03/2018 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/02/2018
Дата подтверждения события	21/02/2018
Дата отчёта	02/03/2018
Дата отправки в МЭБ	02/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус геморрагической септицемии
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (SEV_2018_1_BG) Роньо, Бергамо, ЛОМБАРДИЯ

Дата начала вспышки 07/02/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Водоём

Тип воды Пресная вода

Тип популяции Выращиваемые

Система производства Полузакрытая

Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Лососевые (Oncorhynchus)	0 %	0 %	1	1	0	

Заражённая популяция Водоём для любительской рыбалки, не связанный с очагом, где была зарегистрирована предшествующая вспышка. Уничтожение павшей рыбы обязательно. Дезинфекция не возможна.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Лососевые (Oncorhynchus)	1	1	0	

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лососевые (Oncorhynchus)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Эпизоотическое расследование продолжается.

Меры контроля

Принятые меры Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Словакия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 02/03/2018 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	12/02/2018
Дата подтверждения события	12/02/2018
Дата отчёта	02/03/2018
Дата отправки в МЭБ	02/03/2018
Дата закрытия события	02/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/03/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/02/2018) Последующий отчёт № 1 (21/02/2018) Последующий отчёт № 2 (02/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Дезинфекстация Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Несмотря на относительную стабилизацию ситуации эпизоотическое событие не может быть признано ликвидированным. Отправка отчётов с настоящим прекращается. Новая информация об этой болезни будет отражаться в полугодовых отчётах.

**Бешенство, Малайзия
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 02/03/2018 от Доктора Куза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	04/07/2017
Дата подтверждения события	08/07/2017
Дата отчёта	02/03/2018
Дата отправки в МЭБ	02/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/07/2017) Последующий отчёт № 1 (18/07/2017) Последующий отчёт № 2 (30/07/2017) Последующий отчёт № 3 (03/11/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2018) Последующий отчёт № 5 (02/03/2018)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (VRI-000684-2018)	Lrg. 2, Sg. Тендах, Дор. Матанг, Кучинг, САПАВАК												
Дата начала вспышки	01/02/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	20	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	20	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
Очаг 2 (VRI -000688-2018)	Сад Хиллсайд, Дор. Sg. Тендах, Матанг, Кучинг, САПАВАК												
Дата начала вспышки	02/02/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>21</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	21	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	21	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
Очаг 3 (VRI-000902-2018)	Сад Моян 2, Дор. Бату-Кава, Кучинг, САПАВАК												
Дата начала вспышки	09/02/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	8	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	8	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
Очаг 4 (VRI-000905-2018)	Кг. Kerangan Бару, Сериан, САПАВАК												
Дата начала вспышки	10/02/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>70</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	70	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	70	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
Очаг 5 (VRI-000904-2018)	Туай Румах-Джабан-анак Уйа, Кг. Kerangan Жая, Сериан, САПАВАК												
Дата начала вспышки	12/02/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>60</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	60	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	60	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												

Очаг 6 (VRI-000907-2018)	Кавасан Дор. Ким Чоо Синь, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	12/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	11	1	0	1	0
Заражённая популяция	Безнадзорные собаки					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	190	6	0	6	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Собаки	3.16%	0.00%	0.00%	3.16%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пострадавший район расположен на границе с Калимантаном (Индонезия).

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
САРАВАК	Кошки	10547	Массовая вакцинация
	Собаки	47584	Массовая вакцинация

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Прослеживание

Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	05/02/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	06/02/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	15/02/2018	Положит.
Ветеринарная лаборатория de Кота-Бару, Келантан (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	21/02/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 02/03/2018 от Доктора Адамана Куадио, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	02/09/2017
Дата подтверждения события	02/10/2017
Дата отчёта	02/03/2018
Дата отправки в МЭБ	02/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/10/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/10/2017) Последующий отчёт № 1 (27/10/2017) Последующий отчёт № 2 (25/11/2017) Последующий отчёт № 3 (04/12/2017) Последующий отчёт № 4 (15/01/2018) Последующий отчёт № 5 (31/01/2018) Последующий отчёт № 6 (09/02/2018) Последующий отчёт № 7 (16/02/2018) Последующий отчёт № 8 (02/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых случаев не зарегистрировано.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Вынужденный убой Дезинфекция Дезинфекстация Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Борьба с переносчиками

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Швеция
(последующий отчёт № 19, окончательный)**

Отчёт, поступивший 02/03/2018 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19 (окончательный)
Дата начала события	13/08/2017
Дата подтверждения события	17/08/2017
Дата отчёта	02/03/2018
Дата отправки в МЭБ	02/03/2018
Дата закрытия события	29/12/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/02/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Птичий парамиксовирус тип 1 (APMV-1)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/08/2017) Последующий отчёт № 1 (25/08/2017) Последующий отчёт № 2 (08/09/2017) Последующий отчёт № 3 (14/09/2017) Последующий отчёт № 4 (22/09/2017) Последующий отчёт № 5 (05/10/2017) Последующий отчёт № 6 (16/10/2017) Последующий отчёт № 7 (26/10/2017) Последующий отчёт № 8 (03/11/2017) Последующий отчёт № 9 (09/11/2017) Последующий отчёт № 10 (20/11/2017) Последующий отчёт № 11 (24/11/2017) Последующий отчёт № 12 (04/12/2017) Последующий отчёт № 13 (12/12/2017) Последующий отчёт № 14 (20/12/2017) Последующий отчёт № 15 (29/12/2017) Последующий отчёт № 16 (10/01/2018) Последующий отчёт № 17 (18/01/2018) Последующий отчёт № 18 (24/01/2018) Последующий отчёт № 19 (02/03/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 02/03/2018 от Доктора Адамана Куадио, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 21
Дата начала события	09/04/2015
Дата подтверждения события	20/05/2015
Дата отчёта	02/03/2018
Дата отправки в МЭБ	02/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2007
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/05/2015) Последующий отчёт № 1 (05/06/2015) Последующий отчёт № 2 (05/08/2015) Последующий отчёт № 3 (25/08/2015) Последующий отчёт № 4 (01/09/2015) Последующий отчёт № 5 (12/11/2015) Последующий отчёт № 6 (19/01/2016) Последующий отчёт № 7 (26/01/2016) Последующий отчёт № 8 (02/02/2016) Последующий отчёт № 9 (27/07/2016) Последующий отчёт № 10 (07/08/2016) Последующий отчёт № 11 (22/08/2016) Последующий отчёт № 12 (03/10/2016) Последующий отчёт № 13 (10/10/2016) Последующий отчёт № 14 (24/10/2016) Последующий отчёт № 15 (08/03/2017) Последующий отчёт № 16 (08/12/2017) Последующий отчёт № 17 (15/01/2018) Последующий отчёт № 18 (31/01/2018) Последующий отчёт № 19 (09/02/2018) Последующий отчёт № 20 (16/02/2018) Последующий отчёт № 21 (02/03/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	Сообщений о новых случаях к дате настоящего отчёта не поступало.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Скрининг Вынужденный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Гонконг (ОАР КНР)
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 05/03/2018 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг , Гонконг (ОАР КНР)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	18/01/2018
Дата подтверждения события	22/01/2018
Дата отчёта	03/03/2018
Дата отправки в МЭБ	05/03/2018
Дата закрытия события	18/01/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/12/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/01/2018) Последующий отчёт № 1 (03/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Действующая в Гонконге система интенсивного надзора покрывает все птицефермы, рынки, торгующие птицей, и зоомагазины, специализирующиеся на декоративных видах. Доказательств распространения болезни не имеется.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Прослеживание Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр изучения гриппа, Медицинское отделение, Медицинский факультет Ли Кашин, Гонконгский университет (Региональная референтная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	02/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Конго (Дем. Респ.)
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 03/03/2018 от господина Оноре Роберта Нлембы Мабелы, Главы Службы животноводства и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и животноводства, Киншаса, Конго (Дем. Респ.)

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4
 Дата начала события 25/04/2017
 Дата подтверждения события 24/05/2017
 Дата отчёта 03/03/2018
 Дата отправки в МЭБ 03/03/2018
 Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
 Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности
 Серотип H5N8
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование
 Событие относится к определённой зоне страны
 Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (26/05/2017)
 Последующий отчёт № 1 (14/06/2017)
 Последующий отчёт № 2 (30/06/2017)
 Последующий отчёт № 3 (19/07/2017)
 Последующий отчёт № 4 (03/03/2018)

Новые очаги (5)**Очаг 1**

Колокото, Махаги, ИТУРИ
 Дата начала вспышки 26/11/2017
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Село
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица		2926	1365	0	0

Заражённая популяция Зафиксирован падёж утят (в возрасте от суточных до 4-х недель) с уровнем смертности от 80 до 100 % в отдельных хозяйствах. Те утята, которых регулярно выводили на выпас на берег озера, пострадали в большей мере по сравнению с теми, которые содержались в подворьях, отдалённых от него.

Очаг 2

Умводу 1, Махаги, ИТУРИ
 Дата начала вспышки 27/11/2017
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Село
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица		2388	1779	0	0

Заражённая популяция Зафиксирован падёж утят (в возрасте от суточных до 4-х недель) с уровнем смертности от 80 до 100 % в отдельных хозяйствах. Те утята, которых регулярно выводили на выпас на берег озера, пострадали в большей мере по сравнению с теми, которые содержались в подворьях, отдалённых от него.

Очаг 3

Понго 1, Махаги, ИТУРИ
 Дата начала вспышки 29/11/2017
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Село
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица		1060	689	0	0

Заражённая популяция Зафиксирован падёж утят (в возрасте от суточных до 4-х недель) с уровнем смертности от 80 до 100 % в отдельных хозяйствах. Те утята, которых регулярно выводили на выпас на берег озера, пострадали в большей мере по сравнению с теми, которые содержались в подворьях, отдалённых от него.

Очаг 4

Кисиндья, Махаги, ИТУРИ
 Дата начала вспышки 29/11/2017
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Село
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица		924	470	0	0

Заражённая популяция Зафиксирован падёж утят (в возрасте от суточных до 4-х недель) с уровнем смертности от 80 до 100 % в отдельных хозяйствах. Те утята, которых регулярно выводили на выпас на берег озера, пострадали в большей мере по сравнению с теми, которые содержались в подворьях, отдалённых от него.

Очаг 5	Лагерь Ленду, Махаги, ИТУРИ					
Дата начала вспышки	01/12/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица		184	4	0	0
Заражённая популяция	Зафиксирован падёж утят (в возрасте от суточных до 4-х недель) с уровнем смертности от 80 до 100 % в отдельных хозяйствах. Те утята, которых регулярно выводили на выпас на берег озера, пострадали в большей мере по сравнению с теми, которые содержались в подворьях, отдалённых от него.					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица		7482	4307	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	57.56%	**	

*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	Подтверждён серотип H5N8 вируса птичьего гриппа высокой патогенности клада 2.3.4.4.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камбоджа
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 04/03/2018 от Доктора Сена Сованна, Генерального директора, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Главное управление ветеринарии и производства (GDAH), Пномпень, Камбоджа

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	22/11/2017
Дата подтверждения события	06/12/2017
Дата отчёта	04/03/2018
Дата отправки в МЭБ	04/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/12/2017) Последующий отчёт № 1 (18/12/2017) Последующий отчёт № 2 (30/12/2017) Последующий отчёт № 3 (16/01/2018) Последующий отчёт № 4 (09/02/2018) Последующий отчёт № 5 (13/02/2018) Последующий отчёт № 6 (20/02/2018) Последующий отчёт № 7 (04/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (128/18 NAHPRI)	с. Тропанг-Райнг-Тмей, Тхмургн, район Сенсок, ПНОМПЕНЬ												
Дата начала вспышки	15/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>98</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>78</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	98	20	20	78	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	98	20	20	78	0								
Заражённая популяция	<p>15 февраля 2018 г. владелец хозяйства в селе Тропанг-Райнг-Тмей (санкат Тхмургн, район Сенсок) сообщил в Камбоджийский пастеровский институт заболеваемости и падеже своих цыплят. Пастеровский институт совместно с Главным управлением ветеринарии и животноводства провёл отбор шести проб с тушек павших цыплят для исследования в Пастеровском институте. 6 января 2018 г. лаборатория подтвердила положительные результаты на грипп А/Н5N1. Восприимчивая к инфекции птица заражённого хозяйства уничтожена.</p>												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>98</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>78</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	98	20	20	78	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	98	20	20	78	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>20.41%</td> <td>20.41%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	20.41%	20.41%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	20.41%	20.41%	100.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вынужденный убой
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Камбоджийский пастеровский институт (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	16/02/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Ирак
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 04/03/2018 от Доктора Салаха-Фахдила Аббаса, Главы Управления ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Багдад, Ирак

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	27/12/2017
Дата подтверждения события	28/12/2017
Дата отчёта	04/03/2018
Дата отправки в МЭБ	04/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/01/2018) Последующий отчёт № 1 (14/01/2018) Последующий отчёт № 2 (29/01/2018) Последующий отчёт № 3 (07/02/2018) Последующий отчёт № 4 (12/02/2018) Последующий отчёт № 5 (18/02/2018) Последующий отчёт № 6 (25/02/2018) Последующий отчёт № 7 (04/03/2018)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (8)	Эль-Халис, ДИЯЛА												
Дата начала вспышки	19/02/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>84450</td> <td>70000</td> <td>21000</td> <td>63450</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	84450	70000	21000	63450	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	84450	70000	21000	63450	0								
Очаг 2 (8)	Таджи, БАГДАД												
Дата начала вспышки	21/02/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>50500</td> <td>42500</td> <td>21500</td> <td>29000</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	50500	42500	21500	29000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	50500	42500	21500	29000	0								
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>134950</td> <td>112500</td> <td>42500</td> <td>92450</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	134950	112500	42500	92450	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	134950	112500	42500	92450	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>83.36%</td> <td>31.49%</td> <td>37.78%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	83.36%	31.49%	37.78%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	83.36%	31.49%	37.78%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 07/03/2018 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 события	24/02/2018
Дата подтверждения события	02/03/2018
Дата отчёта	05/03/2018
Дата отправки в МЭБ	07/03/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Аньян, городской округ Наньян, ХЭНАНЬ					
Дата начала вспышки	24/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi	1200	12	0	1200	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi	1200	12	0	1200	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi		1.00%	0.00%	0.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная ящурная лаборатория Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Сар	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/03/2018	Положит.
Национальная референтная ящурная лаборатория Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Сар	вирусное сиквенирование	02/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/03/2018 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 события	22/02/2018
Дата подтверждения события	02/03/2018
Дата отчёта	05/03/2018
Дата отправки в МЭБ	07/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/08/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	уезд Линчуань, городской округ Гуйлинь, ГУАНСИ-ЧЖУАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	22/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	30462	28000	23950	6512	0
Заражённая популяция	Домашние утки					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	30462	28000	23950	6512	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	91.92%	78.62%	85.54%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	02/03/2018	Положит.
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/03/2018 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 события	17/02/2018
Дата подтверждения события	05/03/2018
Дата отчёта	05/03/2018
Дата отправки в МЭБ	07/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/08/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N9
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 район Ванъи, городской округ Тунчуань, ШЭНЬСИ

Дата начала вспышки 17/02/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	1000	1000	810	190	0

Заражённая популяция Несушки

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	1000	1000	810	190	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	100.00%	81.00%	81.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Вынужденный убой
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	05/03/2018	Положит.
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 05/03/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 14
 Дата начала события 15/10/2015
 Дата подтверждения события 04/12/2015
 Дата отчёта 05/03/2018
 Дата отправки в МЭБ 05/03/2018
 Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни Субклиническая инфекция
 Патогенный агент Вирус гриппа птиц низкой патогенности
 Серотип H5N2
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование
 Событие относится к определённой зоне страны
 Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (08/12/2015)
 Последующий отчёт № 1 (10/12/2015)
 Последующий отчёт № 2 (14/12/2015)
 Последующий отчёт № 3 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 4 (31/05/2016)
 Последующий отчёт № 5 (02/08/2016)
 Последующий отчёт № 6 (10/10/2016)
 Последующий отчёт № 7 (27/01/2017)
 Последующий отчёт № 8 (10/02/2017)
 Последующий отчёт № 9 (03/03/2017)
 Последующий отчёт № 10 (13/03/2017)
 Последующий отчёт № 11 (17/03/2017)
 Последующий отчёт № 12 (29/12/2017)
 Последующий отчёт № 13 (21/02/2018)
 Последующий отчёт № 14 (05/03/2018)

Новые очаги (4)**Очаг 1 (50)**

Дата начала вспышки

Ли-О-Лэон, Вье, МЕН И ЛУАРА

27/02/2018

Статус вспышки

Ликвидирована (01/03/2018)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	6500		0	6500	0

Заражённая популяция

Пробы исследованы в рамках скрининга перед перемещением лапчатой птицы. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5N2 низкой патогенности 1 марта 2018 г. 6 500 уток принудительного кормления, достигших кондиции для посадки на откорм, были вынужденно убиты с уничтожением тушек 1 марта 2018 г.

Очаг 2 (49)

Дата начала вспышки

Ле-Ме-сюр-Евр, Ле-Ме-сюр-Евр, МЕН И ЛУАРА

28/02/2018

Статус вспышки

Ликвидирована (03/03/2018)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	12000		0	12000	0

Заражённая популяция

Пробы исследованы в рамках скрининга перед перемещением лапчатой птицы. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5Nx низкой патогенности 2 марта 2018 г. 12 000 уток принудительного откорма были вынужденно убиты и уничтожены 3 марта 2018 г.

Очаг 3 (51)

Дата начала вспышки

Сирьер, Сирьер, ДЁ-СЕВР

28/02/2018

Статус вспышки

Ликвидирована (05/03/2018)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	8500		0	8500	0

Заражённая популяция

Пробы исследованы в рамках скрининга перед перемещением лапчатой птицы. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5Nx низкой патогенности 2 марта 2018 г. 8 500 уток принудительного кормления, достигших кондиции для посадки на откорм, были вынужденно убиты и уничтожены 5 марта 2018 г.

Очаг 4 (52)	Пресинье, Пресинье, САРТА					
Дата начала вспышки	01/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	10118		0	0	0
Заражённая популяция	Пробы исследованы в рамках скрининга перед перемещением лапчатой птицы. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5Nx низкой патогенности 5 марта 2018 г. 10 118 уток принудительное кормления, достигших кондиции для посадки на откорм, будут убиты с уничтожением тушек 6 марта 2018 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	37118	**	0	27000	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.00%	**	72.74%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Прослеживание
Вынужденный убой
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES Плурфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	01/03/2018	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES Плурфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/03/2018	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES Плурфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	05/03/2018	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES Плурфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	01/03/2018	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES Плурфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	02/03/2018	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES Плурфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	05/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 92)**

Отчёт, поступивший 07/03/2018 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 92
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	05/03/2018
Дата отправки в МЭБ	07/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)</p>

Последующий отчёт № 58 (01/05/2017)
 Последующий отчёт № 59 (08/05/2017)
 Последующий отчёт № 60 (15/05/2017)
 Последующий отчёт № 61 (03/06/2017)
 Последующий отчёт № 62 (07/06/2017)
 Последующий отчёт № 63 (16/06/2017)
 Последующий отчёт № 64 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 65 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 66 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 67 (11/07/2017)
 Последующий отчёт № 68 (17/07/2017)
 Последующий отчёт № 69 (24/07/2017)
 Последующий отчёт № 70 (31/07/2017)
 Последующий отчёт № 71 (07/08/2017)
 Последующий отчёт № 72 (22/08/2017)
 Последующий отчёт № 73 (31/08/2017)
 Последующий отчёт № 74 (05/09/2017)
 Последующий отчёт № 75 (11/10/2017)
 Последующий отчёт № 76 (30/10/2017)
 Последующий отчёт № 77 (06/11/2017)
 Последующий отчёт № 78 (13/11/2017)
 Последующий отчёт № 79 (20/11/2017)
 Последующий отчёт № 80 (29/11/2017)
 Последующий отчёт № 81 (12/12/2017)
 Последующий отчёт № 82 (29/12/2017)
 Последующий отчёт № 83 (05/01/2018)
 Последующий отчёт № 84 (15/01/2018)
 Последующий отчёт № 85 (16/01/2018)
 Последующий отчёт № 86 (23/01/2018)
 Последующий отчёт № 87 (29/01/2018)
 Последующий отчёт № 88 (09/02/2018)
 Последующий отчёт № 89 (12/02/2018)
 Последующий отчёт № 90 (23/02/2018)
 Последующий отчёт № 91 (26/02/2018)
 Последующий отчёт № 92 (05/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2018-yl-19)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

сельская волость Юаньчань, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

24/02/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	1900	348	348	1552	0

Индейки (2018-yl-19)

Итого очагов: 1

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	1900	348	348	1552	0

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	18.32%	18.32%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Пробы из уезда Юньлинь были доставлены в Национальную лабораторию, НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Грипп птиц высокой патогенности подтипа H5N2 был подтвержден AHRI.
 На заражённое хозяйство наложены ограничения на перемещения. Все животные заражённой птицефермы были вынужденно убиты. По завершении вынужденного убоя на ферме проведены уборка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённой фермы, будут поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфестация
 Прослеживание
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/02/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	27/02/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 06/03/2018 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	26/02/2018
Дата подтверждения события	03/03/2018
Дата отчёта	06/03/2018
Дата отправки в МЭБ	06/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	округ Джаспер, Джаспер, МИССУРИ					
Дата начала вспышки	26/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	20000		0	0	0
Заражённая популяция	Стадо товарных индеек-бройлеров					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	20000	**	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.00%	**	0.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В рамках предубойного и рутинного надзора за птичьим гриппом H5/H7, вирус H7N1 гриппа птиц низкой патогенности (ГПНП) был обнаружен в стаде товарных индеек-бройлеров по результатам ПЦР (выделение гена H7 и антител к генам H7 и N1). На основании этих результатов будет проведена более полная характеристика вируса.

Клинические признаки болезни отсутствуют, повышенной смертности в хозяйстве не наблюдается.

Речь идёт о первом выявлении ГПНП H7 у товарной домашней птицы в США в 2018 г. Индейки будут отправлены на реализацию под контролем.

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерство сельского хозяйства Миссури проводят полное эпизоотическое расследование, осуществляют усиленный надзор и лабораторные исследования вследствие данного происшествия. Два товарных птицеводческих хозяйства, расположенные в радиусе 10 километров от неблагополучной фермы, были обследованы (отбор и исследование проб), в результате чего были признаны отрицательными на вирус гриппа.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Ветеринарно-диагностическая лаборатория Министерства сельского хозяйства штата Миссури (Местная лаборатория)

Вид
Птица

Тест
ОТ-ПЦР в реальном времени

Дата
02/03/2018

Результаты
Положит.

Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)

Птица

опыт торможения
невраминидазы

05/03/2018

Положит.

Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)

Птица

опыт торможения
гемагглютинации

05/03/2018

Положит.

Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)

Птица

выделение вируса

Ожидается

Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)

Птица

ОТ-ПЦР в реальном времени

03/03/2018

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Корейская Республика
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 06/03/2018 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	08/02/2017
Дата подтверждения события	09/02/2017
Дата отчёта	06/03/2018
Дата отправки в МЭБ	06/03/2018
Дата закрытия события	10/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/04/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/02/2017) Последующий отчёт № 1 (06/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Событие ликвидировано.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 06/03/2018 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	27/02/2018
Дата подтверждения события	28/02/2018
Дата отчёта	06/03/2018
Дата отправки в МЭБ	06/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/01/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/03/2018) Последующий отчёт № 1 (06/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 06/03/2018 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	16/12/2017
Дата подтверждения события	11/01/2018
Дата отчёта	06/03/2018
Дата отправки в МЭБ	06/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2018) Последующий отчёт № 1 (15/01/2018) Последующий отчёт № 2 (22/02/2018) Последующий отчёт № 3 (06/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Отбор проб у свиней из защитной зоны и зоны надзора начался 22 февраля, он проводится в рамках активного надзора в целях закрытия очагов и отмены ограничений.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 06/03/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	28/10/2017
Дата подтверждения события	30/10/2017
Дата отчёта	06/03/2018
Дата отправки в МЭБ	06/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/08/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/11/2017) Последующий отчёт № 1 (09/01/2018) Последующий отчёт № 2 (10/01/2018) Последующий отчёт № 3 (25/01/2018) Последующий отчёт № 4 (30/01/2018) Последующий отчёт № 5 (15/02/2018) Последующий отчёт № 6 (06/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Магала, Новоселицкий р-н, ЧЕРНОВИЦКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	28/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui		15	15	0	0
Заражённая популяция	Туши 15 свиней были обнаружены недалеко от села. Исследование в ПЦР проб, взятых с них, показало, что причиной падежа явилось заражение вирусом АЧС. Туши уничтожены, проведена дезинфекция, установлен карантин, принят комплекс надлежащих мер					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui		15	15	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Дезинфектация
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

- Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 06/03/2018 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	30/11/2017
Дата подтверждения события	04/12/2017
Дата отчёта	06/03/2018
Дата отправки в МЭБ	06/03/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2017) Последующий отчёт № 1 (18/12/2017) Последующий отчёт № 2 (26/12/2017) Последующий отчёт № 3 (03/01/2018) Последующий отчёт № 4 (09/01/2018) Последующий отчёт № 5 (15/01/2018) Последующий отчёт № 6 (22/01/2018) Последующий отчёт № 7 (28/01/2018) Последующий отчёт № 8 (05/02/2018) Последующий отчёт № 9 (19/02/2018) Последующий отчёт № 10 (26/02/2018) Последующий отчёт № 11 (06/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 06/03/2018 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	12/11/2017
Дата подтверждения события	21/11/2017
Дата отчёта	06/03/2018
Дата отправки в МЭБ	06/03/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2017) Последующий отчёт № 1 (18/12/2017) Последующий отчёт № 2 (26/12/2017) Последующий отчёт № 3 (03/01/2018) Последующий отчёт № 4 (09/01/2018) Последующий отчёт № 5 (15/01/2018) Последующий отчёт № 6 (22/01/2018) Последующий отчёт № 7 (28/01/2018) Последующий отчёт № 8 (05/02/2018) Последующий отчёт № 9 (19/02/2018) Последующий отчёт № 10 (26/02/2018) Последующий отчёт № 11 (06/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Борьба с переносчиками Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах Надзор за переносчиком Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/03/2018 от господина Девендры Шаудхри, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	11/02/2018
Дата подтверждения события	22/02/2018
Дата отчёта	07/03/2018
Дата отправки в МЭБ	07/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/06/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сандхакунда и Бадападиа Парадеп, Сандхакунда и Бадападиа Парадеп / Муниципалитет Парадеп, Джагатсингхпур, ОРИССА					
Дата начала вспышки	11/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	1823		0	1823	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	1823	**	0	1823	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	**		0.00%	**	100.00%

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Скрининг
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	22/02/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/03/2018 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	11/10/2017
Дата подтверждения события	13/10/2017
Дата отчёта	07/03/2018
Дата отправки в МЭБ	08/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/01/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/10/2017) Последующий отчёт № 1 (07/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Все меры по гриппу птиц низкой патогенности были отменены 8 марта 2018 г., то есть через три месяца после окончательной очистки и дезинфекции, которую провели 8 декабря 2017 г.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вынужденный убой Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 07/03/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	21/02/2018
Дата подтверждения события	22/02/2018
Дата отчёта	07/03/2018
Дата отправки в МЭБ	07/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/02/2018) Последующий отчёт № 1 (07/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Грабовка, Куликовский р-н, ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	05/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2	2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Саудовская Аравия
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 08/03/2018 от Доктора Али Аль-Довери, Главы департамента ветеринарии и мониторинга, Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Эр-Рияд, Саудовская Аравия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала события	16/04/2016
Дата подтверждения события	05/06/2016
Дата отчёта	07/03/2018
Дата отправки в МЭБ	08/03/2018
Дата закрытия события	08/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/07/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус заразного нодулярного дерматита
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/07/2016) Последующий отчёт № 1 (20/09/2016) Последующий отчёт № 2 (21/03/2017) Последующий отчёт № 3 (07/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	АСИР	Vov	1000	
	ЭЛЬ-КАСИМ	Vov	7000	
	ЭР-РИЯД	Vov	277086	
	ЭШ-ШАРКИЯ	Vov	35000	
	ХАИЛЬ	Vov	7000	
	Борьба с переносчиками			
	Лечение заражённых животных (антибиотики+витамины+анальгетики)			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Несмотря на относительную стабилизацию ситуации эпизоотическое событие не может быть признано ликвидированным. Отправка отчётов с настоящим прекращается. Новая информация об этой болезни будет отражаться в полугодовых отчётах.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 223)**

Отчёт, поступивший 07/03/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 223
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	07/03/2018
Дата отправки в МЭБ	07/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)

Последующий отчёт № 220 (25/01/2018)

Последующий отчёт № 221 (05/02/2018)

Последующий отчёт № 222 (26/02/2018)

Последующий отчёт № 223 (07/03/2018)

Новые очаги (172)**Очаг 1 (1268)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Косынь, гмина Воля-Ухруска, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

26/01/2018

Ликвидирована (02/02/2018)

Лесной массив

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

Очаг 2 (1269)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Крышув, гмина Ханьск, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

26/01/2018

Ликвидирована (02/02/2018)

Не применяется

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

Очаг 3 (1270)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Королювка, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

26/01/2018

Ликвидирована (02/02/2018)

Лесной массив

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

Очаг 4 (1271)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Горостыта-Колоня, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

29/01/2018

Ликвидирована (02/02/2018)

Лесной массив

Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
	уничтожением			
Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0

Очаг 5 (1272)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Воля Заблоцка, гмина Кодень, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

29/01/2018

Ликвидирована (02/02/2018)

Не применяется

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

Очаг 6 (1273)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Данувка, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

29/01/2018

Ликвидирована (02/02/2018)

Не применяется

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

Очаг 7 (1274)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Манье, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

29/01/2018

Ликвидирована (01/02/2018)

Не применяется

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

Очаг 8 (1277)	Хорошки-Мале, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	29/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 9 (1287)	Сокуле, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	29/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 10 (1288)	Лозки, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	29/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 11 (1289)	Новы-Липск, гмина Липск, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	29/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 12 (1284)	Загайки-Колоня, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	30/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 5 5 0 0
Очаг 13 (1301)	Желизна, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	30/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 14 (1304)	Соколе, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	30/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 15 (1307)	Лозки, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	30/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 16 (1285)	Жджары, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	31/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 17 (1290)	Добрынь-Дужы, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	31/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 18 (1292)	Мариамполь, гмина Лесьна-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	31/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 19 (1293)	Мосты, гмина Подедвуже, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	31/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 20 (1294)	Суховоля, гмина Суховоля, Сокульский повят (2011), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	31/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 21 (1295)	Либишув, гмина Сосновица, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	31/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 22 (1296)	Яблонь, гмина Яблонь, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	01/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0

Очаг 23 (1286)	Климки, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	01/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 24 (1308)	Радзивиллувка, гмина Мельник, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	01/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 25 (1305)	Подцэрквы, гмина Бяловежа, Хайнувский повят (2005), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	01/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 26 (1302)	Бжозовица-Дужа, гмина Конколевица, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	01/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 27 (1303)	Желизна, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	01/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 28 (1319)	Желизна, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	01/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 29 (1321)	Каты, гмина Кодень, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	01/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0

Очаг 30 (1336)	Каплёносы-Колоня, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	01/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 31 (1357)	Каплёносы-Колоня, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	01/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 32 (1337)	Дубечно, гмина Ханьск, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 33 (1338)	Крышув, гмина Ханьск, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 34 (1339)	Липувка, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 35 (1325)	Тама, гмина Райгруд, Граевский повят (2004), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 36 (1332)	Холя, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 6 6 0 0

Очаг 37 (1322)	Ухнин, гмина Дембова-Клода, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	2
	2
	0
	0
Очаг 38 (1320)	Сокуле, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	1
	0
	0
Очаг 39 (1328)	Береза, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	5
	5
	0
	0
Очаг 40 (1329)	Жероцин, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	1
	0
	0
Очаг 41 (1330)	Кршевица-3, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	7
	7
	0
	0
Очаг 42 (1309)	Кршевица, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	1
	0
	0
Очаг 43 (1311)	Кршевица-2, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	1
	0
	0

Очаг 44 (1291)	Борува, гмина Савин, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	1
	0
	0
Очаг 45 (1334)	Корчев, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	03/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	3
	3
	0
	0
Очаг 46 (1344)	Желизна, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	03/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	1
	0
	0
Очаг 47 (1346)	Сайшице, гмина Савин, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	03/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	1
	0
	0
Очаг 48 (1347)	Шутце, гмина Савин, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	03/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	1
	0
	0
Очаг 49 (1335)	Гуры, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	04/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	1
	0
	0
Очаг 50 (1345)	Желизна, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	05/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	1
	0
	0
Очаг 51 (1333)	Колаще, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	05/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	2
	2
	0
	0

Очаг 52 (1327)	Романовце, гмина Краснополь, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	05/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 5 5 0 0
Очаг 53 (1340)	Любень, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	05/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 54 (1341)	Загайки, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	05/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 55 (1342)	Дембина, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	05/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 11 11 0 0
Очаг 56 (1358)	Топило, Хайнувка, Хайнувский повят (2005), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	05/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 57 (1352)	Грензувка, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	05/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 6 6 0 0
Очаг 58 (1355)	Оссова, гмина Вохынь, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	05/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 59 (1356)	Островки, гмина Вохынь, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Очаг 60 (1366)	Чепутка, гмина Соснувка, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0
Очаг 61 (1371)	Огородники, гмина Тучна, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Очаг 62 (1372)	Рогожница, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 63 (1313)	Кробонош, гмина Савин, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 64 (1317)	Вулька Петрылувска, гмина Савин, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 65 (1331)	Сарнетки, гмина Гибы, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 66 (1323)	Голувно, гмина Подедвуже, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	17	17	0	0	0

Очаг 67 (1396)	Огородники, гмина Тучна, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	05/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 68 (1378)	Тлушец, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	05/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 69 (1379)	Сыцьина, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	05/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 70 (1364)	Колаше, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	06/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 71 (1397)	Дольха, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	06/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 72 (1370)	Клёново, гмина Штабин, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	06/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 4 0 0
Очаг 73 (1385)	Йенджейки, гмина Калиново, Элкский повят (2805), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	06/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 74 (1380)	Кшимовске, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 75 (1381)	Манье, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 76 (1362)	Кульчин-Колёня, гмина Ханьск, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 77 (1363)	Осова, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 78 (1365)	Ляски Бруски, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 79 (1348)	Тарнув, гмина Вежбица, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 80 (1349)	Карчунек, гмина Вежбица, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	07/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 81 (1368)	Коляно-Колёня, гмина Яблонь, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	07/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 14 14 0 0
Очаг 82 (1382)	Дольха, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	07/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 83 (1398)	Вишнице, гмина Вишнице, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	07/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 84 (1413)	Сокуле, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	07/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 85 (1414)	Вулька-Добрыньска, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	08/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 86 (1418)	Кршевица, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	08/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 87 (1369)	Ухнин, гмина Дембова-Клода, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	08/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 22 22 0 0

Очаг 95 (1491)	Колаше-Колёня, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	09/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 96 (1440)	Лунев, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	10/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 97 (1423)	Липск, гмина Липск, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	10/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 98 (1433)	Весолово, гмина Шиплишки, Сувалкский повят (2012), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	10/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 7 7 0 0
Очаг 99 (1394)	Миколаево, гмина Краснополь, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	10/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 100 (1403)	Рогожница, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 101 (1404)	Манье, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 102 (1405)	Бжозовица-Дужа, гмина Конколеwnица, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 103 (1407)	Бжезины, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 104 (1422)	Бжозовица-Дужа, гмина Конколеwnица, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 105 (1419)	Калилуw, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 106 (1416)	Жуки, гмина Тучна, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 107 (1448)	Бжезины, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 108 (1452)	Вылуды, гмина Коруцин, Сокульский повят (2011), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 109 (1454)	Лозки, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 110 (1495)	Новы-Брус, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 111 (1386)	Копец, гмина Штабин, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 112 (1388)	Вытышно, гмина Уршулин, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 113 (1389)	Хеленин, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 4 4 0 0
Очаг 114 (1390)	Липувка, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 115 (1453)	Хородыще, гмина Вишнице, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 116 (1393)	Жджары, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 117 (1490)	Скородница, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	13/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 118 (1444)	Рыгалувка, гмина Липск, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	13/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 119 (1428)	Горостыта-Колоня, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	13/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 5 5 0 0
Очаг 120 (1430)	Горостыта, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	13/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 4 0 0
Очаг 121 (1417)	Вротки, гмина Штабин, Августовский повят (2001), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	13/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 122 (1420)	Вротки, гмина Штабин, Августовский повят (2001), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	13/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0

Очаг 123 (1431)	Косынь, гмина Воля-Ухруска, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	14/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 5 5 0 0
Очаг 124 (1432)	Букова-Мала, гмина Савин, Хелмский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	14/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 5 5 0 0
Очаг 125 (1435)	Савин, гмина Савин, Хелмский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	14/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 5 5 0 0
Очаг 126 (1492)	Вытышно, гмина Уршулин, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	14/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 127 (1487)	Горостыта-Колоня, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	14/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 128 (1446)	Дольха, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	15/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 129 (1486)	Крюкуво, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	15/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 130 (1436)	Климки, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	15/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 131 (1468)	Ольхувка, гмина Сосновица, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	15/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 6 6 0 0
Очаг 132 (1439)	Сарнетки, гмина Гибы, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	16/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 133 (1441)	Желизна, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	16/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 134 (1445)	Вызги, гмина Кузница, Сокульский повят (2011), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	16/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 135 (1488)	Голувно, гмина Подедвуже, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	16/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 136 (1501)	Волкуш, гмина Липск, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	17/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 137 (1503)	Садек, гмина Домброва-Белостоцка, Сокульский повят (2011), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	17/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 138 (1493)	Камень, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	17/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 139 (1498)	Гродзиск, гмина Гродзиск, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	18/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 140 (1499)	Дрохлин, гмина Гродзиск, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	18/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 141 (1507)	Жджары, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 142 (1510)	Климки Другье, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 143 (1511)	Домбе, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 144 (1494)	Колаще, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 11 11 0 0

Очаг 145 (1484)	Савин, гмина Савин, Хелмский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0
	(Suidae)
Очаг 146 (1485)	Карчунек, гмина Вежбица, Хелмский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0
	(Suidae)
Очаг 147 (1481)	Пшегалины-Дуже, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0
	(Suidae)
Очаг 148 (1469)	Сарнетки, гмина Гибы, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0
	(Suidae)
Очаг 149 (1471)	Павловка, гмина Краснополь, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0
	(Suidae)
Очаг 150 (1478)	Пухова-Гура, гмина Яблонь, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 3 3 0 0
	(Suidae)
Очаг 151 (1470)	Романовце, гмина Краснополь, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0
	(Suidae)
Очаг 152 (1479)	Сухоцин, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0
	(Suidae)

Очаг 153 (1480)	Ваграм, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 154 (1502)	Чиньче, гмина Калиново, Элкский повят (2805), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 155 (1513)	Кшимовске, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 156 (1514)	Александрувка, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 157 (1505)	Ягодне, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 158 (1506)	Климки, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 159 (1520)	Романово, гмина Калиново, Элкский повят (2805), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 160 (1531)	Липница, гмина Рокитно, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 161 (1524)	Колаше, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 11 11 0 0
Очаг 162 (1522)	Ухнин, гмина Дембова-Клода, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 163 (1523)	Кшивовежба-Колёня, гмина Дембова-Клода, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 164 (1515)	Студзянка, гмина Ломазы, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 4 0 0
Очаг 165 (1500)	Закржев, гмина Улян-Маёрат, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 4 0 0
Очаг 166 (1504)	Студзянка, гмина Ломазы, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 167 (1497)	Липове, гмина Краснополь, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 168 (1483)	Карчунек, гмина Вежбица, Хелмский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
Очаг 169 (1521)	Глушин, гмина Краснополь, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0		0
Очаг 170 (1526)	Ольхувка, гмина Сосновица, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 171 (1527)	Коденец, гмина Дембова-Клода, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
Очаг 172 (1528)	Савин, гмина Савин, Хелмский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 172					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	400	400	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС (Директива 2002/60/СЕ).

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	05/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	05/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	06/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	08/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	08/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	12/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	12/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	18/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	18/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	18/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	20/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	20/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	20/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	22/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	27/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	27/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	27/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	01/03/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/02/2018	Положит.

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

Отчёт, поступивший 08/03/2018 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/03/2018
Дата подтверждения события	02/03/2018
Дата отчёта	08/03/2018
Дата отправки в МЭБ	08/03/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	община Генерал-Тошево, ДОБРИЧСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	02/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	13900	3500	3500	10400	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	13900	3500	3500	10400	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	25.18%	25.18%	100.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Проследивание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	02/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Южный Судан
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 08/03/2018 от Доктора Джакоба Маю-Корок, И.о. Генерального директора Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов, туризма, животных ресурсов, рыболовства и кооперативов, Джуба, Южный Судан

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	11/12/2017
Дата подтверждения события	02/03/2018
Дата отчёта	08/03/2018
Дата отправки в МЭБ	08/03/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Phlebovirus (Bunyaviridae)
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Вунтху, ОЗЁРНАЯ ПРОВИНЦИЯ																		
Дата начала вспышки	11/12/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2000</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	2000	8	0	0	0	Ovi/cap		0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Bov	2000	8	0	0	0														
Ovi/cap		0	0	0	0														
Заражённая популяция	В ноябре 2017 г. было зарегистрировано несколько случаев абортирования в стадах крупного рогатого скота. После сильных наводнений образовались заболоченные участки, из-за чего возросло количество комаров. Падёжа крупного рогатого скота не зафиксировано. В ходе расследования наблюдались клинические признаки, характерные для лихорадки долины Рифт.																		
Количество очагов	Итого очагов: 1																		
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2000</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	2000	8	0	0	0	Ovi/cap		0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Bov	2000	8	0	0	0														
Ovi/cap		0	0	0	0														
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>0.40%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>-</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	0.40%	0.00%	0.00%	0.00%	Ovi/cap	**	**	-	**			
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Bov	0.40%	0.00%	0.00%	0.00%															
Ovi/cap	**	**	-	**															

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Ограничение перевозок в стране
Карантин
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Ондерстепорт, ЮАР (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	02/03/2018	Положит.
Ветеринарный институт Ондерстепорт, ЮАР (Референтная лаборатория МЭБ)	Ovi/cap	ИФА (иммуноферментный анализ)	02/03/2018	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Канада
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 08/03/2018 от Доктора Джаспиндера Комала, И.о. Главы Ветеринарной службы, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава, Канада

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	14/02/2018
Дата подтверждения события	07/03/2018
Дата отчёта	08/03/2018
Дата отправки в МЭБ	08/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (BC-2018-001)	Нанаймо, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ				
Дата начала вспышки	14/02/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)	30	30	0	0
Заражённая популяция	Крупная популяция безнадзорных кроликов на территории университетского кампуса на острове Ванкувер (Нанаймо, Британская Колумбия).				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)	30	30	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Европейский кролик ** <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)	**	**	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	Около 30 безнадзорных кроликов пало в течение двух последних недель на территории университетского кампуса на острове Ванкувер (Нанаймо, Британская Колумбия).

Первоначально возникло подозрение на отравление, были взяты пробы, отправленные в лабораторию Центра здоровья животных Министерства сельского хозяйства Британской Колумбии. Лаборатория предоставила положительные результаты на геморрагическую болезнь кроликов (ГБК).

Затем пробы были отправлены в Национальный центр экзотических болезней животных при Канадском агентстве продовольственной инспекции на окончательное подтверждение и характеристику вируса. Сиквенирование по методу Сангера в сочетании с конвенциональной ОТ-ПЦР на вирус ГБК (рекомендуется МЭБ) подтвердило присутствие геномного материала вируса ГБК в пробах. Полное сиквенирование нового поколения генома нуклеиновой кислоты из слитой печёночной пробы позволило получить практически полный геном вируса ГБК (7,4 kb), который показал значительное соответствие (93 % совпадений) изоляту N11 вируса типа 2 ГБК (KM878681.1), обнаруженного в 2011 г. на кроличьей ферме в Наварре (Испания).

Это первое появление ГБК у диких кроликов (безнадзорных) в Канаде и первичный

очаг этой болезни в провинции Британская Колумбия. В течение указанного периода, в том же месте пало около 180 кроликов из числа 200, которые обитали на специально оборудованном для них участке (главным образом на свободе). При этом имелось сильное подозрение на ГБК.

Меры контроля

Принятые меры

Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный центр, Министерство сельского хозяйства Британской Колумбии (Местная лаборатория)	Европейский кролик	гистопатологическое исследование	28/02/2018	Положит.
Ветеринарный центр, Министерство сельского хозяйства Британской Колумбии (Местная лаборатория)	Европейский кролик	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/02/2018	Положит.
Национальный центр экзотических болезней животных (АСИА) (Национальная лаборатория)	Европейский кролик	гибридация in situ	07/03/2018	Положит.
Национальный центр экзотических болезней животных (АСИА) (Национальная лаборатория)	Европейский кролик	выделение вируса		Ожидается
Национальный центр экзотических болезней животных (АСИА) (Национальная лаборатория)	Европейский кролик	электронная микроскопия ; исследование под электронным микроскопом	06/03/2018	Положит.
Национальный центр экзотических болезней животных (АСИА) (Национальная лаборатория)	Европейский кролик	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/03/2018	Положит.
Национальный центр экзотических болезней животных (АСИА) (Национальная лаборатория)	Европейский кролик	сиквенирование гена	07/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Корейская Республика (последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 08/03/2018 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)
Дата начала события	24/01/2017
Дата подтверждения события	28/01/2017
Дата отчёта	08/03/2018
Дата отправки в МЭБ	08/03/2018
Дата закрытия события	24/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус А гриппа высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/06/2017) Последующий отчёт № 1 (08/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Транзит животных
Прочие сведения / комментарии	Событие ликвидировано, последующих отчётов отправлять не планируется.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 08/03/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	02/01/2018
Дата подтверждения события	02/01/2018
Дата отчёта	08/03/2018
Дата отправки в МЭБ	08/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2018) Последующий отчёт № 1 (18/01/2018) Последующий отчёт № 2 (26/01/2018) Последующий отчёт № 3 (02/02/2018) Последующий отчёт № 4 (09/02/2018) Последующий отчёт № 5 (16/02/2018) Последующий отчёт № 6 (23/02/2018) Последующий отчёт № 7 (08/03/2018)

Новые очаги (17)

Очаг 1	Райсумская волость, Сталбе, ПАРГАУЙСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	20/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0								
Очаг 2	Вецумниекская волость, Вецумниеки, ВЕЦУМНИЕКСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	20/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0								
Очаг 3	Гибульская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	21/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">2</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 4	Акнистская волость, Акнисте, АКНИСТСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	21/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0								
Очаг 5	Цереская волость, Кандава, КАНДАВСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	21/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0								

Очаг 6	Вирбская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	21/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 7	Лигатненская волость, Лигатне, ЛИГАТНЕНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	21/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 8	Гибульская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	21/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7	7	0	0
Очаг 9	Сецская волость, Яунелгава, ЯУНЕЛГАВСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	22/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 10	Райскупская волость, Сталбе, ПАРГАУЙСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	22/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 11	Буртниецкая волость, Буртниеки, БУРТНИЕКСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	27/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 12	Зиемерская волость, Алуksне, АЛУКСНЕНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	28/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 13	Блиденская волость, Броцены, БРОЦЕНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	28/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0

Очаг 14	Залвская волость, Нерета, НЕРЕТСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	28/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 15	Пурская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	28/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 16	Ливберзская волость, Елгава, ЕЛГАВСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	28/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 17	Андрупенская волость, Дагда, ДАГДСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	02/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	0	2		0
Количество очагов	Итого очагов: 17					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	25	10	15		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	40.00%	**	

*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 Положительные кабаны обнаружены павшими или добыты в неблагополучной по АЧС зоне, установленной согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE).

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфекстация
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	20/02/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/02/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	21/02/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	22/02/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	27/02/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	28/02/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	02/03/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/02/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/02/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.