

## С о д е р ж а н и е

Грипп птиц высокой патогенности, Япония (экстренная нотификация).....	3
Африканская чума свиней, Латвия (экстренная нотификация).....	5
Африканская чума свиней, Румыния (экстренная нотификация).....	10
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 2).....	11
Трипаносомоз, Аргентина (последующий отчёт № 3, окончательный).....	13
Инфекционный гематопозитический некроз, Финляндия (последующий отчёт № 6).....	15
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 8).....	17
Африканская чума свиней, Чешская Республика (последующий отчёт № 27).....	24
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 218).....	26
Ящур, Замбия (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	30
Ящур, Замбия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	32
Грипп птиц высокой патогенности, Ирак (последующий отчёт № 1).....	33
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация).....	34
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 1).....	35
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 1).....	36
Герпесвирус карпа кои, Италия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	37
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 3).....	38
Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 4).....	39
Ящур, Монголия (последующий отчёт № 5).....	40
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 5).....	43
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 5).....	45
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 5).....	46
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 7).....	47
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 15).....	48
Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 17).....	50
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 84).....	51
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 219).....	54
Инфекционная анемия лошадей, Франция (последующий отчёт № 1).....	70
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1, окончательный).....	71
Грипп птиц высокой патогенности, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 2).....	72
Лихорадка долины Рифт, Мали (последующий отчёт № 2).....	74
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2, окончательный).....	75
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 3, окончательный).....	76
Грипп птиц высокой патогенности, Камбоджа (последующий отчёт № 3).....	77
Артерит/энцефалит коз, Румыния (последующий отчёт № 3).....	79
Паратуберкулёз, Норвегия (последующий отчёт № 6).....	80
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 6).....	81
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 11, окончательный).....	82

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

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

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

Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 85) .....	83
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 161) .....	86
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 2) .....	90
Артерит/энцефалит коз, Румыния (последующий отчёт № 4, окончательный) .....	92
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 1) .....	93
Ящур, Мозамбик (последующий отчёт № 1) .....	97
Блютанг, Греция (последующий отчёт № 3) .....	98
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 3) .....	99
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 4) .....	101
Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчёт № 17) .....	102

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 12/01/2018 от Доктора Казуо Ито, Международный офис ветеринарных дел, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	10/01/2018
Дата подтверждения события	12/01/2018
Дата отчёта	12/01/2018
Дата отправки в МЭБ	12/01/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>г. Сануки, КАГАВА</b>					
Дата начала вспышки	10/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	51000	55	55		0
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	51000	55	55		0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Птица	0.11%	0.11%		100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>10 января 2018 г. в Ветеринарную службу префектуры Кагава поступило сообщение из хозяйства с бройлерными цыплятами о росте показателя смертности (55 птиц пало за один день).</p> <p>Пробы, отобранные с тушек павших особей и от живых были отправлены в лабораторию Ветеринарной службы (Центр службы ветеринарной гигиены Тобу), где с помощью тест-набора на захват антигена подтвердили положительность на вирус птичьего гриппа.</p> <p>11 января Центр Тобу осуществил тесты ОТ-ПЦР и ОТ-ПЦР в реальном времени, подтвердив подтип H5.</p> <p>12 января Национальный ветеринарный институт (INSA) провёл сиквенирование гена H5, определив, что патогенным агентом является вирус гриппа птиц высокой патогенности. В тот же день INSA с помощью ОТ-ПЦР подтвердил подтип вируса – H5N6.</p> <p>В неблагополучном хозяйстве был реализован вынужденный убой. Продолжается уничтожение 51 000 восприимчивых к болезни птиц неблагополучного хозяйства, а также 40 000 птиц в ещё одном эпизоотически связанном хозяйстве. Ограничения на перемещения наложены на хозяйства, расположенные в радиусе трёх км от неблагополучного, наряду с чем действуют ограничения на поставки птицы и продукции с территории радиусом 3-10 км. Полное сиквенирование генома вируса продолжается.</p>

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Скрининг  
 Карантин  
 Вынужденный убой  
 Дезинфекция  
 Вакцинация запрещена  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Центр службы ветеринарной гигиены Тобу (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/01/2018	Положит.
Центр службы ветеринарной гигиены Тобу (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/01/2018	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/01/2018	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	12/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/01/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/01/2018
Дата подтверждения события	02/01/2018
Дата отчёта	12/01/2018
Дата отправки в МЭБ	12/01/2018
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

**Новые очаги (27)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кришьяньская волость, Балву, БАЛВСКИЙ РАЙОН</b>					
Дата начала вспышки	02/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 2</b>	<b>Малупская волость, Алуksне, АЛУКСНЕНСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	02/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 3</b>	<b>Истренская волость, Лудза, ЛУДЗЕНСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	02/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 4</b>	<b>Гибульская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	02/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 5</b>	<b>Раунская волость, Рауна, РАУНСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	02/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 6</b>	<b>Блиденская волость, Броцены, БРОЦЕНСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	02/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0		0

<b>Очаг 7</b>	<b>Кабильская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	03/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Кабильская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	03/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Кабильская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	03/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Наудитская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	03/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0
<b>Очаг 11</b>	<b>Наудитская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	03/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 12</b>	<b>Зебрнская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	03/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 13</b>	<b>Падурская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	03/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 14</b>	<b>Рендская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	03/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0

<b>Очаг 15</b>	<b>Шкедская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	03/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 16</b>	<b>Эвелская волость, Буртниекс, БУРТНИЕКСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	03/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	0	3	0
<b>Очаг 17</b>	<b>Балгалская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	04/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 18</b>	<b>Берзиньская волость, Дагда, ДАГДСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	04/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0
<b>Очаг 19</b>	<b>Виетальская волость, Плявиняс, ПЛЯВИНЬСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	04/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 20</b>	<b>Виеситская волость, Виесите, ВИЕСИТСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	04/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 21</b>	<b>Вирбская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	04/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 22</b>	<b>Либаская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	04/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0

<b>Очаг 23</b>	<b>Гибульская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	04/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	6	0	0	0
<b>Очаг 24</b>	<b>Залвская волость, Нерета, НЕРЕТСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	04/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0	0	0
<b>Очаг 25</b>	<b>Ерсикская волость, Ливаны, ЛИВАНСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	05/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0	0
<b>Очаг 26</b>	<b>Скайсткалнская волость, Вецумниеки, ВЕЦУМНИЕКСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	05/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0	0
<b>Очаг 27</b>	<b>Либэгская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	05/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 27</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	43	24	19	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	55.81%	**	

\*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  
 Дезинфектация  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	02/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	04/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	05/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/01/2018 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	16/12/2017
Дата подтверждения события	11/01/2018
Дата отчёта	12/01/2018
Дата отправки в МЭБ	12/01/2018
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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Микула, Микула, САТУ-МАРЕ</b>					
Дата начала вспышки	16/12/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	34		21	13	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	34	**	21	13	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	**	61.76%	**	100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	С 19 декабря 2017 г. наблюдалось заболевание свиней (разного возраста) в личном подворье. Затем 21 свинья пала, остальные 13 были убиты с элиминацией туш. Ведётся расследование на предмет источника инфекции.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Прослеживание Надзор в изолированной или защитной зоне 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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	11/01/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/01/2008	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/01/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	23/12/2017
Дата подтверждения события	23/12/2017
Дата отчёта	12/01/2018
Дата отправки в МЭБ	12/01/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
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 (28/12/2017) Последующий отчёт № 1 (04/01/2018) Последующий отчёт № 2 (12/01/2018)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1 (952)</b>	<b>Сигайны, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	03/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 2 (975)</b>	<b>Гневково, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	03/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 3 (976)</b>	<b>Ястржебец, гмина Плоския, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	04/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	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	Случаи (очаг) АЧС у кабанов обнаружен в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

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

Национальный научный  
 ветеринарный институт  
 (Национальная лаборатория)  
 Национальный научный  
 ветеринарный институт  
 (Национальная лаборатория)  
 Национальный научный  
 ветеринарный институт  
 (Национальная лаборатория)

**Вид**

Кабан

Кабан

Кабан

**Тест**

ПЦР в реальном времени

ПЦР в реальном времени

ПЦР в реальном времени

**Дата**

08/01/2018

10/01/2018

11/01/2018

**Результаты**

Положит.

Положит.

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Трипаносомоз, Аргентина**  
(последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 12/01/2018 от Доктора Х. Г. Диллона, Главы службы ветеринарии и качества пищевых продуктов (SENASA), Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Буэнос-Айрес, Аргентина

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала события	07/04/2017
Дата подтверждения события	22/05/2017
Дата отчёта	12/01/2018
Дата отправки в МЭБ	12/01/2018
Дата закрытия события	12/01/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Trypanosoma vivax
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/06/2017) Последующий отчёт № 1 (14/07/2017) Последующий отчёт № 2 (24/11/2017) Последующий отчёт № 3 (12/01/2018)

**Новые очаги (5)**

<b>Очаг 1 (03/2017)</b>	<b>Лас-Казуаринас, Кастельянос, САНТА-ФЕ</b>												
Дата начала вспышки	28/11/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>485</td> <td>82</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	485	82	30	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	485	82	30	0	0								
Заражённая популяция	У больных животных наблюдались следующие признаки: общая слабость, атаксия и анемия. При вскрытии наблюдались спленомегалия, асцит и энтерит.												
<b>Очаг 2 (04/2017)</b>	<b>Дон Тито, Кастельянос, САНТА-ФЕ</b>												
Дата начала вспышки	01/12/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>333</td> <td>98</td> <td>23</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	333	98	23	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	333	98	23	0	0								
Заражённая популяция	У больных животных наблюдались следующие признаки: общая слабость, анорексия, анемия, диарея, отёчность, атаксия, кахексия и макроскопические спленомегалияльные изменения, асцит и энтерит.												
<b>Очаг 3 (17767)</b>	<b>Фелисия, Лас-Колоньяс, САНТА-ФЕ</b>												
Дата начала вспышки	17/12/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>70</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	70	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	70	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Лактирующая корова голландо-аргентинской породы, у которой наблюдались конвульсии и анемия.												
<b>Очаг 4 (17776)</b>	<b>Санта-Фе, Ла-Капиталь, САНТА-ФЕ</b>												
Дата начала вспышки	29/12/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>324</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	324	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	324	1	0	0	0								
<b>Очаг 5 (17779)</b>	<b>Гумбольдт, Лас-Колоньяс, САНТА-ФЕ</b>												
Дата начала вспышки	02/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>356</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	356	4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	356	4	4	0	0								
Заражённая популяция	Пали четыре коровы с симптомами заболевания анемией; региональная лаборатория диагностировала трипаносомоз.												

Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	1568	186	57	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	11.86%	3.64%	30.65%	3.64%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Прослеживание  
Карантин  
Борьба с переносчиками  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных (противогемопаразитарное)

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт сельскохозяйственных технологий, Рафаэла (Местная лаборатория)	Bov	исследование под микроскопом	15/11/2017	Положит.

#### 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.

**Инфекционный гематопозитический некроз, Финляндия  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 12/01/2018 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала события</b>	29/11/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	30/11/2017
<b>Дата отчёта</b>	12/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус инфекционного гематопозитического некроза
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (01/12/2017) Последующий отчёт № 1 (07/12/2017) Последующий отчёт № 2 (15/12/2017) Последующий отчёт № 3 (22/12/2017) Последующий отчёт № 4 (29/12/2017) Последующий отчёт № 5 (05/01/2018) Последующий отчёт № 6 (12/01/2018)

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Каави, ВОСТОЧНАЯ ФИНЛЯДИЯ**

**Дата начала вспышки** 05/01/2018

**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)

**Эпизоотическая единица** Хозяйство

**Тип воды** Пресная вода

**Тип популяции** Выращиваемые

**Система производства** Полузакрытая

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	6.7 %	0 %	30	2	0	30

**Заражённая популяция** Пострадало хозяйство с небольшим рыболовным прудом с искусственным подселением рыбы, которое приобрело 30 кг радужной форели в хозяйстве 2017/3, где в 2017 г. была зафиксирована вспышка. Вся форель отловлена, пруд осушён. Диагноз поставлен путём ПЦР на тканях мозга и почек, отобранных со вскрытых тушек, сохраняемых в морозильнике.

**Количество очагов** **Итого очагов: 1**

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	30	2	0	30

<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	6.67%	0.00%	0.00%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны  
 Скрининг  
 Прослеживание  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Вынужденный убой  
 Выборочная выбраковка и уничтожение туш  
 Зонирование  
 Убой на реализацию или для личного потребления  
 Вакцинация запрещена  
 Лечение заражённых животных не проводилось  
 Других мер не указано

**Запланированные меры****Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

Ведомство безопасности  
 продовольствия Финляндии  
 (Национальная лаборатория)

**Вид**

Радужная  
 форель  
 (Oncorhynchus  
 mykiss)

**Тест**

ОТ-ПЦР в реальном времени

**Дата**

05/01/2018

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 12/01/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8
<b>Дата начала события</b>	17/11/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	17/11/2017
<b>Дата отчёта</b>	12/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (23/11/2017) Последующий отчёт № 1 (29/11/2017) Последующий отчёт № 2 (06/12/2017) Последующий отчёт № 3 (12/12/2017) Последующий отчёт № 4 (20/12/2017) Последующий отчёт № 5 (22/12/2017) Последующий отчёт № 6 (27/12/2017) Последующий отчёт № 7 (02/01/2018) Последующий отчёт № 8 (12/01/2018)

**Новые очаги (34)**

<b>Очаг 1 (792)</b>	<b>Бжезьце-2, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	12/12/2017												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (15/12/2017)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></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>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
<b>Очаг 2 (931)</b>	<b>Варшава, район Бялоленка, повят Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	24/12/2017												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (03/01/2018)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></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>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 3 (920)</b>	<b>Новы-Двур-Мазовецки, гмина Новы-Двур-Мазовецки, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	26/12/2017												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (03/01/2018)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></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>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 4 (917)</b>	<b>Туровице, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	27/12/2017												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (03/01/2018)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></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>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

<b>Очаг 5 (916)</b>	<b>Гассы, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	28/12/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2018)												
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								
<b>Очаг 6 (935)</b>	<b>Яблонна, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	28/12/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2018)												
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								
<b>Очаг 7 (943)</b>	<b>Юзефув, гмина Непорент, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	29/12/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2018)												
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								
<b>Очаг 8 (932)</b>	<b>Розтока, гмина Лешно, Западно-Варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	29/12/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2018)												
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								
<b>Очаг 9 (923)</b>	<b>Парцеля-Оборы, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	29/12/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2018)												
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								
<b>Очаг 10 (924)</b>	<b>Вулька-Заленска, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	29/12/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2018)												
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								
<b>Очаг 11 (929)</b>	<b>Яблонна, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	29/12/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2018)												
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								

<b>Очаг 12 (940)</b>	<b>Кемпа-Надбжеска, гмина Карчев, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	30/12/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2018)												
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>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								
<b>Очаг 13 (944)</b>	<b>Калушин, гмина Велишев, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	30/12/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2018)												
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>4</td> <td>4</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)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0								
<b>Очаг 14 (945)</b>	<b>Варшава, район Бялоленка, повят Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	30/12/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2018)												
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								
<b>Очаг 15 (948)</b>	<b>Непорент, гмина Непорент, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	30/12/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2018)												
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								
<b>Очаг 16 (939)</b>	<b>Надбжеж, гмина Карчев, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	30/12/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2018)												
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>3</td> <td>3</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)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0								
<b>Очаг 17 (941)</b>	<b>Целестынув, гмина Целестынув, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	30/12/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2018)												
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								
<b>Очаг 18 (949)</b>	<b>Янувек-Первши, гмина Велишев, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	02/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2018)												
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								

<b>Очаг 19 (951)</b>	<b>Бжесьце, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	02/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2018)												
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								
<b>Очаг 20 (952)</b>	<b>Бжесьце, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	02/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2018)												
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								
<b>Очаг 21 (953)</b>	<b>Бжесьце, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	02/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2018)												
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								
<b>Очаг 22 (954)</b>	<b>Дембувка, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	02/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2018)												
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								
<b>Очаг 23 (955)</b>	<b>Сломчин, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	02/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2018)												
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>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								
<b>Очаг 24 (968)</b>	<b>Скшешев, гмина Велишев, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	02/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2018)												
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								
<b>Очаг 25 (966)</b>	<b>Яблонна, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	03/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2018)												
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								

<b>Очаг 26 (967)</b>	<b>Яблонна, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	03/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2018)												
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								
<b>Очаг 27 (950)</b>	<b>Варшава, район Беляны, Повят Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	03/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2018)												
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								
<b>Очаг 28 (957)</b>	<b>Марки, гмина Марки, Воломинский повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	04/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2018)												
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								
<b>Очаг 29 (958)</b>	<b>Марки, гмина Марки, Воломинский повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	04/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2018)												
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								
<b>Очаг 30 (965)</b>	<b>Кочарги-Старе, гмина Старе-Бабице, Западно-Варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	04/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2018)												
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								
<b>Очаг 31 (970)</b>	<b>Хотомув, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	04/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2018)												
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								
<b>Очаг 32 (971)</b>	<b>Казунь-Беляны, гмина Чоснув, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	04/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2018)												
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								
<b>Очаг 33 (972)</b>	<b>Дабрувка, гмина Целестынув, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	04/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2018)												
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								

<b>Очаг 34 (981)</b>	<b>Варшава, район Вилянув, повят Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	04/01/2018				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (10/01/2018)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 34</b>				
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	44	44	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/12/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/01/2018	Положит.



**Африканская чума свиней, Чешская Республика  
(последующий отчёт № 27)**

Отчёт, поступивший 12/01/2018 от Доктора Збинека Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 27
<b>Дата начала события</b>	21/06/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	27/06/2017
<b>Дата отчёта</b>	12/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (27/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (05/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (18/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (01/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (10/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (17/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (24/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (31/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (07/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (14/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (06/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (11/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (19/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (24/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (03/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (08/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (15/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (22/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (29/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (05/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (12/01/2018)</p>

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/01/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
<b>Заражённая популяция</b>	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши убитого кабана, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (Национальная референтная лаборатория).					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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



**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось  
Других мер не указано

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

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	09/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 218)**

**Отчёт, поступивший 12/01/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 218
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	12/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/03/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)





**Новые очаги (1)****Очаг 1 (107/2018)****Деревична, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО****Дата начала вспышки**

10/01/2018

**Статус вспышки**

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

**Эпизоотическая единица**

Хозяйство

**Животные в очаге**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	25	6	1	24	0

**Количество очагов**

Итого очагов: 1

**Общее количество животных**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	25	6	1	24	0

**Статистика вспышки**

Вид	Уровень патологической падежа пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	24.00%	4.00%	16.67%	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**

Вспышка АЧС у домашних свиней обнаружена в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС (Директива 2002/60/CE).

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

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

Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР в реальном времени	10/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Отчёт, поступивший 13/01/2018 от Доктора Йоны Синкала, Главы Ветеринарной службы, Министерство рыболовства и животноводства, Лусака, Замбия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	27/06/2017
Дата подтверждения события	12/07/2017
Дата отчёта	13/01/2018
Дата отправки в МЭБ	13/01/2018
Дата закрытия события	31/12/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>ветеринарный лагерь Чиньямалитапи, Замбези, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	27/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2017)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	30000	7500	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Чавума, Чавума, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	31/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2017)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	7633	3355	0	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>ветеринарные лагеря Ватопа и Мумбези, Кабомпо, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	02/08/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2017)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	6954	700	0	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	44587	11555	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	25.92%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В неблагополучных районах содержится скот, выращиваемый в традиционных системах открытого выгула; клинические признаки наблюдались у животных всех возрастных категорий.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) <b>Адм. единица</b> Вид <b>Вакцинировано</b> <b>Информация</b> СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ Vov 18215 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Центральный ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/07/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Ящур, Замбия**  
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 13/01/2018 от Доктора Йоны Синкала, Главы Ветеринарной службы, Министерство рыболовства и животноводства, Лусака, Замбия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала события</b>	08/10/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	13/10/2016
<b>Дата отчёта</b>	13/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/01/2018
<b>Дата закрытия события</b>	31/12/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	02/04/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	Не типирован
<b>Тип диагноза</b>	Клинический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (28/10/2016) Последующий отчёт № 1 (14/04/2017) Последующий отчёт № 2 (13/01/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
---	---

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.



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

Отчёт, поступивший 14/01/2018 от Доктора Салаха-Фахдила Аббаса, Главы Управления ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Багдад, Ирак

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	27/12/2017
Дата подтверждения события	28/12/2017
Дата отчёта	14/01/2018
Дата отправки в МЭБ	14/01/2018
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)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Бабиль, Абигарак, БАБИЛЬ</b>					
Дата начала вспышки	10/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	209000	98000	98000	111000	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	209000	98000	98000	111000	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень патологической падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	46.89%	46.89%	100.00%	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  
Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах  
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Центральная ветеринарная лаборатория, Ветеринарное отделение (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	10/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/01/2018 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	26/12/2017
Дата подтверждения события	30/12/2017
Дата отчёта	15/01/2018
Дата отправки в МЭБ	15/01/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/06/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Дасарахалли, Дасарахалли/Восточный Бенгалор, сельский округ Бангалор, КАРНАТАКА</b>					
Дата начала вспышки	26/12/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	951	9	9	942	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	951	9	9	942	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	0.95%	0.95%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

**Принятые меры**  
 Ограничение перевозок в стране  
 Надзор за пределами границ 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	30/12/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/01/2018 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 № 1
Дата начала события	09/12/2017
Дата подтверждения события	13/01/2018
Дата отчёта	15/01/2018
Дата отправки в МЭБ	15/01/2018
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)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Микула, Микула, САТУ-МАРЕ</b>					
Дата начала вспышки	09/12/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	4		3	1	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	4	**	3	1	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	**	75.00%	**	100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Свиньи в личном подворье, заболевшие 9 декабря 2017 г., одна за другой пали к 9 января 2018 г., в тот день, когда сообщение о происшествии поступило в Ветеринарно-санитарное управление жудеца Сату-Маре.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Прослеживание Надзор в изолированной или защитной зоне 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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	13/01/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/01/2018 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	09/01/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	09/01/2018
<b>Дата отчёта</b>	15/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N6
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (10/01/2018) Последующий отчёт № 1 (15/01/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Болезнь вызвал реассортимент вируса H5N8 гриппа птиц высокой патогенности, циркулирующего в Европе, и европейского вируса N6.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Герпесви́роз карпа кои, Италия**  
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 15/01/2018 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала события</b>	14/07/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	24/07/2017
<b>Дата отчёта</b>	15/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/01/2018
<b>Дата закрытия события</b>	22/12/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Герпесвирус кои
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (22/09/2017) Последующий отчёт № 1 (14/11/2017) Последующий отчёт № 2 (15/01/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Проведено тестирование 100 карпов искусственного выращивания, получены отрицательные результаты. На этом основании данное эпизоотическое событие признано ликвидированным.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Выборочная выбраковка и уничтожение туш Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 15/01/2018 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 № 3
Дата начала события	06/09/2017
Дата подтверждения события	08/09/2017
Дата отчёта	15/01/2018
Дата отправки в МЭБ	15/01/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/05/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/09/2017) Последующий отчёт № 1 (27/11/2017) Последующий отчёт № 2 (26/12/2017) Последующий отчёт № 3 (15/01/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Грузское, Добропольский р-н, ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	11/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	1	1	1	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	1	1	1	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Sui	50.00%	50.00%	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
- Прослеживание
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Дезинфекция
- Дезинфектация
- Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 15/01/2018 от Доктора Адамана Куадио, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	02/09/2017
Дата подтверждения события	02/10/2017
Дата отчёта	15/01/2018
Дата отправки в МЭБ	15/01/2018
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)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Уанголодугу, Уанголодугу, ФЕРКЕСЕДУГУ</b>					
Дата начала вспышки	02/10/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2309	2309	1920	389	0
Заражённая популяция	Поражённая болезнью популяция состоит из свиноматок, поросят (самки), хряков, откормочных свиней и поросят в хозяйствах традиционного типа и полусовременных.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2309	2309	1920	389	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Sui	100.00%	83.15%	83.15%		100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Убой проводился в департаменте Феркеседугу и сёлах, находящихся на границе департаментов Феркеседугу и Корхого. Мера коснулась 648 сельхозпроизводителей в 34 сёлах и кварталах Феркеседугу, учитывая убой в пункте Ньякарамадугу. Убой в районе Уанголодугу затронул восемь районов (село Гбинцо II, село Плохуо, квартал за заводом, чёрный квартал, село Мамбьядугу, село Катьерепон, село Лалераба-антенна и пограничное село).

**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 запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Борьба с переносчиками

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Монголия**  
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 15/01/2018 от Доктора Бацэнгела Дамбадаржи, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и племенному животноводству, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	24/01/2017
Дата подтверждения события	28/01/2017
Дата отчёта	15/01/2018
Дата отправки в МЭБ	15/01/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/08/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/02/2017) Последующий отчёт № 1 (07/04/2017) Последующий отчёт № 2 (27/04/2017) Последующий отчёт № 3 (29/08/2017) Последующий отчёт № 4 (15/09/2017) Последующий отчёт № 5 (15/01/2018)

**Новые очаги (15)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Улхиитиин-хондии, 1 баг, сомон Хуленбуур, ДОРНОД</b>																								
Дата начала вспышки	07/09/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2017)																								
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>Vov</td> <td></td> <td>36</td> <td>0</td> <td>36</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov		36	0	36	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Vov		36	0	36	0																				
<b>Очаг 2</b>	<b>Хэрлэн холбоо, 1 баг, сомон Түмэнцогт, СУХЭ-БАТОР</b>																								
Дата начала вспышки	09/09/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (14/10/2017)																								
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>Vov</td> <td></td> <td>42</td> <td>0</td> <td>42</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov		42	0	42	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Vov		42	0	42	0																				
<b>Очаг 3</b>	<b>Суул, 4 баг, сомон Булган, ДОРНОД</b>																								
Дата начала вспышки	10/09/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (15/10/2017)																								
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>Vov</td> <td></td> <td>64</td> <td>0</td> <td>64</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td></td> <td>116</td> <td>0</td> <td>116</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>113</td> <td>0</td> <td>113</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov		64	0	64	0	Cap		116	0	116	0	Ovi		113	0	113	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Vov		64	0	64	0																				
Cap		116	0	116	0																				
Ovi		113	0	113	0																				
<b>Очаг 4</b>	<b>Ар-цэнхэр-ус, Хэрлэнбаян-улаан, сомон Дэлгэрхаан, ХЭНТИЙ</b>																								
Дата начала вспышки	11/09/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2017)																								
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>Vov</td> <td></td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov		4	0	4	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Vov		4	0	4	0																				
<b>Очаг 5</b>	<b>Хосхуу-хутаг, 2 баг, сомон Баян-Уул, ДОРНОД</b>																								
Дата начала вспышки	23/09/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (06/11/2017)																								
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>Vov</td> <td></td> <td>22</td> <td>0</td> <td>22</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov		22	0	22	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Vov		22	0	22	0																				
<b>Очаг 6</b>	<b>Магнай, 3 баг, сомон Түвшинширээ, СУХЭ-БАТОР</b>																								
Дата начала вспышки	25/09/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (06/11/2017)																								
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>Vov</td> <td></td> <td>73</td> <td>0</td> <td>73</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td></td> <td>121</td> <td>0</td> <td>121</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>226</td> <td>0</td> <td>226</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov		73	0	73	0	Cap		121	0	121	0	Ovi		226	0	226	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Vov		73	0	73	0																				
Cap		121	0	121	0																				
Ovi		226	0	226	0																				



<b>Очаг 7</b>	<b>Дунд-овоот, Шулуут-баг, сомон Жаргалтхаан, ХЭНТИЙ</b>																								
Дата начала вспышки	28/09/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (20/10/2017)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
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>Bov</td> <td></td> <td>30</td> <td>0</td> <td>30</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>25</td> <td>0</td> <td>25</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		30	0	30	0	Ovi		25	0	25	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		30	0	30	0																				
Ovi		25	0	25	0																				
<b>Очаг 8</b>	<b>Цуун-сайриин-эх, 2 баг, сомон Иххэт, ДОРНОГОВЬ</b>																								
Дата начала вспышки	28/09/2017																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>91</td> <td>0</td> <td>91</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		91	0	91	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		91	0	91	0																				
<b>Очаг 9</b>	<b>Цэхэр-узнии-адаг-бурд, Нугаар-баг, сомон Цэнхэрмандал, ХЭНТИЙ</b>																								
Дата начала вспышки	12/10/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2017)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
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>Bov</td> <td></td> <td>79</td> <td>0</td> <td>79</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		79	0	79	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		79	0	79	0																				
<b>Очаг 10</b>	<b>Ухэр-толгой, 3 баг, сомон Баяндун, ДОРНОД</b>																								
Дата начала вспышки	13/10/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2017)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
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>Bov</td> <td></td> <td>119</td> <td>0</td> <td>119</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		119	0	119	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		119	0	119	0																				
<b>Очаг 11</b>	<b>Цуун-хэрмэн-толгоин-ар, Сайхан-баг, сомон Баян-Адарга, ХЭНТИЙ</b>																								
Дата начала вспышки	21/10/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2017)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
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>Bov</td> <td></td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		4	0	4	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		4	0	4	0																				
<b>Очаг 12</b>	<b>Увурбулаг, Улзийт, сомон Хэрлэн, ХЭНТИЙ</b>																								
Дата начала вспышки	23/10/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (03/11/2017)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
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>Bov</td> <td></td> <td>31</td> <td>0</td> <td>31</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		31	0	31	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		31	0	31	0																				
<b>Очаг 13</b>	<b>Хар-тогоогин-хоолой, Онон-баг, сомон Норовлин, ХЭНТИЙ</b>																								
Дата начала вспышки	23/10/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2017)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
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>Bov</td> <td></td> <td>23</td> <td>0</td> <td>23</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		23	0	23	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		23	0	23	0																				
<b>Очаг 14</b>	<b>Хасхаат, 1 баг, сомон Уулбаян, СУХЭ-БАТОР</b>																								
Дата начала вспышки	23/10/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (22/11/2017)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
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>Bov</td> <td></td> <td>17</td> <td>0</td> <td>17</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td></td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		17	0	17	0	Cap		4	0	4	0	Ovi		2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		17	0	17	0																				
Cap		4	0	4	0																				
Ovi		2	0	2	0																				
<b>Очаг 15</b>	<b>Тумэнгийн-гоцгор, сомон Умнедэлгэр, ХЭНТИЙ</b>																								
Дата начала вспышки	05/11/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2017)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
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>Bov</td> <td></td> <td>15</td> <td>0</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		15	0	15	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		15	0	15	0																				

42

Количество очагов	Итого очагов: 15						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
		Bov		650	0	650	0
		Cap		241	0	241	0
		Ovi		366	0	366	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень		Пропорция	Пропорция		
		патологической пораженности	падажа			падёж/случаев	потерянные / восприимч.*
		Bov	**	**	0.00%	**	
		Cap	**	**	0.00%	**	
		Ovi	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Ограничение перевозок в стране  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ДОРНОД	Bov	166526	
	Cap	290011	
	Ovi	478584	
ХЭНТИЙ	Bov	177056	
	Cap	483809	
	Ovi	764176	
СУХЭ-БАТОР	Bov	206012	
	Cap	973009	
	Ovi	1523375	

Скрининг  
Карантин  
Вынужденный убой  
Зонирование  
Дезинфекция  
Лечение заражённых животных не проводилось  
Других мер не указано

##### Запланированные меры

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (обратная транскриптазная полимеразоцепная реакция)	20/12/2017	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/01/2018 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 № 5
Дата начала события	09/10/2017
Дата подтверждения события	11/10/2017
Дата отчёта	15/01/2018
Дата отправки в МЭБ	15/01/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/03/2017
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/10/2017) Последующий отчёт № 1 (20/10/2017) Последующий отчёт № 2 (10/11/2017) Последующий отчёт № 3 (08/12/2017) Последующий отчёт № 4 (26/12/2017) Последующий отчёт № 5 (15/01/2018) Последующий отчёт № 6 (16/01/2018)

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** Охотугодье «Булокуракинский», Белокуракинский р-н, ЛУГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 09/01/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

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	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры**  
Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/01/2018 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	30/11/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	04/12/2017
<b>Дата отчёта</b>	15/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (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)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Прослеживание Надзор в изолированной или защитной зоне 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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/01/2018 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	12/11/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	21/11/2017
<b>Дата отчёта</b>	15/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Прослеживание Надзор в изолированной или защитной зоне 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 Дезинфестация Борьба с переносчиками Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах Надзор за переносчиком Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/01/2018 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала события</b>	19/10/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	31/10/2017
<b>Дата отчёта</b>	15/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/06/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (01/11/2017) Последующий отчёт № 1 (15/11/2017) Последующий отчёт № 2 (08/12/2017) Последующий отчёт № 3 (18/12/2017) Последующий отчёт № 4 (26/12/2017) Последующий отчёт № 5 (03/01/2018) Последующий отчёт № 6 (09/01/2018) Последующий отчёт № 7 (15/01/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Прослеживание Надзор в изолированной или защитной зоне 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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 15/01/2018 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 № 15
Дата начала события	04/09/2015
Дата подтверждения события	04/09/2015
Дата отчёта	15/01/2018
Дата отправки в МЭБ	15/01/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/08/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/09/2015) Последующий отчёт № 1 (22/08/2016) Последующий отчёт № 2 (23/11/2016) Последующий отчёт № 3 (09/02/2017) Последующий отчёт № 4 (22/02/2017) Последующий отчёт № 5 (21/04/2017) Последующий отчёт № 6 (06/06/2017) Последующий отчёт № 7 (17/08/2017) Последующий отчёт № 8 (28/09/2017) Последующий отчёт № 9 (12/10/2017) Последующий отчёт № 10 (02/11/2017) Последующий отчёт № 11 (06/12/2017) Последующий отчёт № 12 (08/12/2017) Последующий отчёт № 13 (08/12/2017) Последующий отчёт № 14 (21/12/2017) Последующий отчёт № 15 (15/01/2018)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Охоугодь «Трофей», Млиновский район, РОВНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	11/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	4	0	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Охотугодь «Сопачов-Гута», Владимирецкий р-н, РОВНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	11/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	С туши добытого кабана были взяты пробы на АЧС и отправлены во Львовскую региональную государственную лабораторию ветеринарной медицины в рамках государственной программы надзора за АЧС.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Охоугодь «Трофей», Млиновский район, РОВНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	11/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	С туши добытого кабана были взяты пробы на АЧС и отправлены во Львовскую региональную государственную лабораторию ветеринарной медицины в рамках государственной программы надзора за АЧС.												



<b>Очаг 4</b>		<b>Охоугодь «Лебедь», Костопольский р-н, РОВНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	11/01/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	0	2		0
<b>Заражённая популяция</b>	С туш добытых кабанов были взяты пробы на АЧС и отправлены во Львовскую региональную государственную лабораторию ветеринарной медицины в рамках государственной программы надзора за АЧС.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	8	4	4		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень пораженности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	50.00%	**	

\*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  
Дезинфекция / Дезинфекстация  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/01/2018	Положит.
Львовская Региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/01/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар  
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 15/01/2018 от Доктора Адамана Куадио, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 17
<b>Дата начала события</b>	09/04/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	20/05/2015
<b>Дата отчёта</b>	15/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/01/2007
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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)

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Деклараций новых случаев к дате настоящего отчёта не поступало. В скором времени Кот д'Ивуар приступит к процедуре самодекларации.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China  
(последующий отчёт № 84)**

**Отчёт, поступивший 15/01/2018 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 84
<b>Дата начала события</b>	07/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	15/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	23/07/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)</p>

Последующий отчёт № 58 (01/05/2017)  
 Последующий отчёт № 59 (08/05/2017)  
 Последующий отчёт № 60 (15/05/2017)  
 Последующий отчёт № 61 (03/06/2017)  
 Последующий отчёт № 62 (07/06/2017)  
 Последующий отчёт № 63 (16/06/2017)  
 Последующий отчёт № 64 (23/06/2017)  
 Последующий отчёт № 65 (27/06/2017)  
 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)

### Новые очаги (3)

#### Очаг 1 (2018-ул-2)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

район Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

04/01/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	12400	1240	1240	11160	0

Заражённая популяция

Куры (2018-ул-2)

#### Очаг 2 (2018-ул-3)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

городская волость Хувэй, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

04/01/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	870	269	269	601	0

Заражённая популяция

Бройлерные утки (2018-ул-3)

#### Очаг 3 (2018-ул-1)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

район Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

04/01/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	12700	2239	2239	10461	0

Заражённая популяция

Местные куры (2018-ул-1)

Количество очагов

Итого очагов: 3

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	25970	3748	3748	22222	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	14.43%	14.43%	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, отобранные в уезде Юньлинь, были отправлены в национальную лабораторию, НИИ здоровья животных (AHRI), для диагностического исследования. Специалисты лаборатории подтвердили подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности (ВПГП).  
 На неблагополучные хозяйства наложены ограничения на перемещения. Животные неблагополучных хозяйств убиты. После убоя проведены полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённой фермы, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Дезинфекция / Дезинфестация  
 Скрининг  
 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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	05/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	07/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 219)**

**Отчёт, поступивший 16/01/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 219
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	15/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/03/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (30/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)</p>







**Новые очаги (68)****Очаг 1 (651)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

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

20/11/2017  
Ликвидирована (27/11/2017)  
Не применяется

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

**Очаг 2 (673)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Юзефин, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО**

27/11/2017  
Ликвидирована (30/11/2017)  
Не применяется

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

**Очаг 3 (706)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Щегляцин, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО**

02/12/2017  
Ликвидирована (05/12/2017)  
Не применяется

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

**Очаг 4 (732)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

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

05/12/2017  
Ликвидирована (11/12/2017)  
Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5	5	0	0	0

**Очаг 5 (880)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Глембочизна, гмина Суховоля, Сокульский повят (2011), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

18/12/2017  
Ликвидирована (27/12/2017)  
Лесной массив

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

**Очаг 6 (888)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Рудно, гмина Милянв, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

19/12/2017  
Ликвидирована (28/12/2017)  
Не применяется

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

**Очаг 7 (886)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Ромашки, гмина Россош, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

20/12/2017  
Ликвидирована (28/12/2017)  
Не применяется

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

<b>Очаг 8 (896)</b>	<b>Коньске-Гуры, гмина Мельник, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	21/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2017)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)
	1 1 0 0
<b>Очаг 9 (897)</b>	<b>Лозки, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	22/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)
	1 1 0 0
<b>Очаг 10 (898)</b>	<b>Лозки, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	22/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)
	2 2 0 0
<b>Очаг 11 (902)</b>	<b>Лозки, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	22/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)
	1 1 0 0
<b>Очаг 12 (903)</b>	<b>Малашевиче, гмина Тересполь, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	22/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)
	1 1 0 0
<b>Очаг 13 (904)</b>	<b>Желизна, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	22/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)
	1 1 0 0
<b>Очаг 14 (887)</b>	<b>Пшесмыки, гмина Пшесмыки, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	23/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2017)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)
	1 1 0 0
<b>Очаг 15 (895)</b>	<b>Мурованы-Мост, гмина Краснополь, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	23/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2017)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)
	1 1 0 0

<b>Очаг 16 (889)</b>	<b>Завады, гмина Пшесмыки, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	23/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2017)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	
	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)
	1 1 0 0
<b>Очаг 17 (907)</b>	<b>Добрынка, гмина Пицац, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	24/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	
	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)
	2 2 0 0
<b>Очаг 18 (908)</b>	<b>Копытув, гмина Кодень, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	24/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	
	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)
	1 1 0 0
<b>Очаг 19 (909)</b>	<b>Кожанувка, гмина Россош, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	25/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	
	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)
	1 1 0 0
<b>Очаг 20 (911)</b>	<b>Копытув, гмина Кодень, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	25/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	
	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)
	2 2 0 0
<b>Очаг 21 (919)</b>	<b>Марьянка, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	27/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	
	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)
	4 4 0 0
<b>Очаг 22 (921)</b>	<b>Гаювка-Мокраны, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	27/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	
	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)
	4 4 0 0
<b>Очаг 23 (925)</b>	<b>Желизна, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	27/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	
	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)
	1 1 0 0

<b>Очаг 24 (926)</b>	<b>Оссова, гмина Вохынь, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	27/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
<b>Очаг 25 (927)</b>	<b>Желизна, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	27/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 26 (933)</b>	<b>Марынки, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	27/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
<b>Очаг 27 (934)</b>	<b>Долгоброды, гмина Ханна, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	27/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 28 (910)</b>	<b>Хорощынка, гмина Тучна, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	27/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 29 (905)</b>	<b>Токары, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	27/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (02/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
<b>Очаг 30 (913)</b>	<b>Защанки, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	27/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

<b>Очаг 31 (906)</b>	<b>Заборышки, гмина Шиплишки, Сувалкский повят (2012), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	28/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 32 (928)</b>	<b>Милоляс, гмина Конколевица, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	28/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
<b>Очаг 33 (930)</b>	<b>Ленги, гмина Тересполь, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	28/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 34 (912)</b>	<b>Лозки, гмина Дрелюв, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	28/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 35 (915)</b>	<b>Медвежки, гмина Милейчице, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	28/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 7 7 0 0
<b>Очаг 36 (914)</b>	<b>Йенджейки, гмина Калиново, Элкский повят (2805), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	29/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 37 (974)</b>	<b>Лозки, гмина Дрелюв, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	29/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 5 5 0 0
<b>Очаг 38 (979)</b>	<b>Жахайки, гмина Дрелюв, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	29/12/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

<b>Очаг 39 (982)</b>	<b>Желизна, гмина Комарувка-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	30/12/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2018)												
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								
<b>Очаг 40 (937)</b>	<b>Йенджейки, гмина Калиново, Элкский повят (2805), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	30/12/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2018)												
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								
<b>Очаг 41 (938)</b>	<b>Мосты, гмина Подедвуже, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	30/12/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2018)												
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								
<b>Очаг 42 (942)</b>	<b>Клёновница-Дужа, гмина Рокитно, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	31/12/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2018)												
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								
<b>Очаг 43 (946)</b>	<b>Чарна-Бухта, гмина Краснополь, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	02/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2018)												
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								
<b>Очаг 44 (947)</b>	<b>Калетник, гмина Шиплишки, Сувалкский повят (2012), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	02/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2018)												
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								
<b>Очаг 45 (964)</b>	<b>Липняки, гмина Конколевица, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	02/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2018)												
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								

<b>Очаг 46 (959)</b>	<b>Пяски, гмина Воля-Ухруска, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	02/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	2
	2
	0
	0
<b>Очаг 47 (960)</b>	<b>Даньце, гмина Ханна, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	02/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	1
	0
	0
<b>Очаг 48 (962)</b>	<b>Яски, гмина Радзынь-Подляски, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	02/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	4
	4
	0
	0
<b>Очаг 49 (961)</b>	<b>Горостыта-Колоня, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	03/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	1
	0
	0
<b>Очаг 50 (969)</b>	<b>Острувки, гмина Вохынь, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	03/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	1
	0
	0
<b>Очаг 51 (936)</b>	<b>Климки Другье, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	03/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	1
	0
	0
<b>Очаг 52 (956)</b>	<b>Дражнев, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	04/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	1
	0
	0
<b>Очаг 53 (973)</b>	<b>Вурсы, гмина Дрелюв, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	04/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	2
	2
	0
	0

<b>Очаг 54 (963)</b>	<b>Пшегалины-Дуже, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	04/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2018)												
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>3</td> <td>3</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)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0								
<b>Очаг 55 (980)</b>	<b>Лозки, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	04/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2018)												
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>10</td> <td>10</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)	10	10	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	10	10	0	0	0								
<b>Очаг 56 (987)</b>	<b>Кораница, гмина Новинка, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	05/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2018)												
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								
<b>Очаг 57 (977)</b>	<b>Монкинье, гмина Гибы, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	05/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2018)												
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								
<b>Очаг 58 (978)</b>	<b>Погожельце, гмина Бяловежа, Хайнувский повят (2005), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	05/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2018)												
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								
<b>Очаг 59 (992)</b>	<b>Старе-Шпаки, гмина Стара-Корница, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	07/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2018)												
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								
<b>Очаг 60 (996)</b>	<b>Длугосельце, гмина Кузница, Сокульский повят (2011), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	07/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2018)												
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								
<b>Очаг 61 (989)</b>	<b>Тама, гмина Райгруд, Граевский повят (2004), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	08/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2018)												
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								



<b>Очаг 62 (990)</b>	<b>Сарнетки, гмина Гибь, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	08/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	1 1 0 0
	(Suidae)
<b>Очаг 63 (991)</b>	<b>Шолтаны, гмина Пуньск, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	08/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	1 1 0 0
	(Suidae)
<b>Очаг 64 (983)</b>	<b>Косынь, гмина Воля-Ухруска, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	08/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	2 2 0 0
	(Suidae)
<b>Очаг 65 (984)</b>	<b>Королювка, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	08/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	1 1 0 0
	(Suidae)
<b>Очаг 66 (985)</b>	<b>Жджары, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	08/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	7 7 0 0
	(Suidae)
<b>Очаг 67 (986)</b>	<b>Королювка, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	09/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	1 1 0 0
	(Suidae)
<b>Очаг 68 (988)</b>	<b>Жендзяны, гмина Тыкоцин, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	09/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	1 1 0 0
	(Suidae)

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 68				Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	119	119	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	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 неблагоприятной зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС (Директива 2002/60/CE).

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	27/11/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	27/12/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	28/12/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	02/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	03/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	03/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	03/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	06/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	06/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	07/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	09/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	11/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	12/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/11/2017	Положит.





Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Франция  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 16/01/2018 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 № 1
Дата начала события	17/12/2017
Дата подтверждения события	27/12/2017
Дата отчёта	16/01/2018
Дата отправки в МЭБ	16/01/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/12/2017) Последующий отчёт № 1 (16/01/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (2018-1)</b>	<b>Лорг, Лорг, ВАР</b>					
Дата начала вспышки	10/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Equ		1		1	
Заражённая популяция	Очаг обнаружен в рамках расследования по причине эпизоотической связи с очагом в департаменте Приморские Альпы.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Equ		1		1	
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражённости</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	**	**	**	**	

\*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  
Выборочная выбраковка и уничтожение туш  
Дезинфекция  
Борьба с переносчиками  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Equ	тест коггинса	10/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/01/2018 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	01/10/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	02/10/2017
<b>Дата отчёта</b>	16/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/01/2018
<b>Дата закрытия события</b>	12/12/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	30/03/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (03/10/2017) Последующий отчёт № 1 (16/01/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	На ферме «Колос» пали две свиньи. Исследование пробы, отобранных с их туш, позволило подтвердить в качестве причины падежа вирус АЧС (метод ПЦР). На ферме насчитывалось 4 194 свиньи. Проведён вынужденный убой, принят комплекс надлежащих мер. Распространения болезни не зарегистрировано. Карантин снят 12 декабря 2017 г.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/10/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Саудовская Аравия  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 16/01/2018 от Доктора Али Аль-Довереи, Главы департамента ветеринарии и мониторинга, Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Эр-Рияд, Саудовская Аравия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	19/12/2017
Дата подтверждения события	20/12/2017
Дата отчёта	16/01/2018
Дата отправки в МЭБ	16/01/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/01/2008
Форма болезни	Клиническая
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 (22/12/2017) Последующий отчёт № 1 (02/01/2018) Последующий отчёт № 2 (16/01/2018)

**Новые очаги (8)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Аль-Хобар, Аль-Хобар, ЭШ-ШАРКИЯ</b>												
Дата начала вспышки	22/12/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	9	9	9	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	9	9	9	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Аль-Азизья, Аль-Азизья, ЭР-РИЯД</b>												
Дата начала вспышки	24/12/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>511000</td> <td>76199</td> <td>76199</td> <td>434801</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	511000	76199	76199	434801	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	511000	76199	76199	434801	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Дурма, Дурма, ЭР-РИЯД</b>												
Дата начала вспышки	26/12/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>245000</td> <td>1800</td> <td>1800</td> <td>243200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	245000	1800	1800	243200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	245000	1800	1800	243200	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Эль-Ахса, Эль-Ахса, ЭШ-ШАРКИЯ</b>												
Дата начала вспышки	26/12/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>4352</td> <td>2273</td> <td>2273</td> <td>2079</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	4352	2273	2273	2079	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	4352	2273	2273	2079	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Аль-Хардж, Аль-Хардж, ЭР-РИЯД</b>												
Дата начала вспышки	28/12/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>340000</td> <td>25000</td> <td>25000</td> <td>315000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	340000	25000	25000	315000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	340000	25000	25000	315000	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Эр-Рияд, Эр-Рияд, ЭР-РИЯД</b>												
Дата начала вспышки	29/12/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>60000</td> <td>600</td> <td>600</td> <td>59400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	60000	600	600	59400	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	60000	600	600	59400	0								
<b>Очаг 7</b>	<b>Аль-Музахимья, Аль-Музахимья, ЭР-РИЯД</b>												
Дата начала вспышки	31/12/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>200000</td> <td>12000</td> <td>3000</td> <td>197000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	200000	12000	3000	197000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	200000	12000	3000	197000	0								



<b>Очаг 8</b>	<b>Джидда, Джидда, МЕККА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/01/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	6426	1	1	6425	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 8</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1366787	117882	108882	1257905	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>		<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Птица	8.62%		7.97%	92.37%	100.00%

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Прослеживание
- 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
Риядская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	02/01/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Мали  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 17/01/2018 от Доктора Сулеймана Канары, Главы Отдела надзора или ветеринарно-санитарной защиты, Национальное управление Ветеринарной службы, Центральное управление Ветеринарной службы, Бамако, Мали

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	24/10/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	16/11/2016
<b>Дата отчёта</b>	16/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Phlebovirus
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (27/01/2017) Последующий отчёт № 1 (21/07/2017) Последующий отчёт № 2 (16/01/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Глава Ветеринарного управления области Менаки сообщает, что ситуация по лихорадке долины Рифт стабилизировалась на всей территории региона, абортирования не наблюдается. Согласно имеющимся у него данным, эпизоотическое событие ликвидировано. В области Менака проводилась вакцинация, которой подверглись 7 161 гол крс, 6 670 верблюдов, 54 206 овец и 57 727 коз. Мелких жвачных прививали вакциной Riftovax SR 002, крупных – Riftovax LR 004.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 16/01/2018 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала события</b>	21/11/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	22/11/2017
<b>Дата отчёта</b>	16/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/01/2018
<b>Дата закрытия события</b>	09/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	11/12/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (27/11/2017) Последующий отчёт № 1 (04/12/2017) Последующий отчёт № 2 (16/01/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Дезинфестация Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 16/01/2018 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала события</b>	31/08/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	01/09/2017
<b>Дата отчёта</b>	16/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/01/2018
<b>Дата закрытия события</b>	26/12/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	28/08/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (04/09/2017) Последующий отчёт № 1 (10/10/2017) Последующий отчёт № 2 (27/10/2017) Последующий отчёт № 3 (16/01/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В хозяйстве «Плехов-Агро» пало 48 свиней. Пробы, отобранные с их туш, оказались положительны на вирус АЧС по результатам исследования в ПЦР. Всего в хозяйстве насчитывалось 5 173 свиньи. Проведён вынужденный убой, принят комплекс надлежащих мер. Распространения болезни не зарегистрировано. Карантин снят 10 октября 2017 г.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Надзор в изолированной или защитной зоне 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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камбоджа  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 16/01/2018 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 № 3
Дата начала события	22/11/2017
Дата подтверждения события	06/12/2017
Дата отчёта	16/01/2018
Дата отправки в МЭБ	16/01/2018
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, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
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)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (036/18 NANPRI)</b>	<b>с. Пномпень Тмей, Пном Пном Тмей, район Сенсок, ПНОМПЕНЬ</b>												
Дата начала вспышки	07/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>325</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>292</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	325	33	33	292	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	325	33	33	292	0								
Заражённая популяция	7 января 2018 г. владелец подворья с домашней птицей села Пномпень Тмей (квартал Пномпень Тмей, район Сенсок), сообщил в Главное управление ветеринарии и животноводства о высокой смертности и заболеваемости кур. Сотрудники Государственного НИИ ветеринарии и животноводства (INSPA) провели отбор трёх проб с тушек внезапно павших кур, отправив их в лабораторию INSPA для диагностического исследования и подтверждения. 9 января 2018 г. поступил результат лабораторных анализов, подтвердивший их положительность на грипп птиц H5N1. Восприимчивые животные заражённого подворья убиты.												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>325</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>292</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	325	33	33	292	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	325	33	33	292	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>10.15%</td> <td>10.15%</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	10.15%	10.15%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	10.15%	10.15%	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	Домашняя птица заражённого хозяйства убита.

**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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Камбоджийский пастеровский институт (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	10/01/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии и животноводства (NAHPRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	09/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Артерит/энцефалит коз, Румыния  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 16/01/2018 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	30/05/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	30/05/2017
<b>Дата отчёта</b>	16/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2016
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус артерита/энцефалита коз
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (04/08/2017) Последующий отчёт № 1 (25/09/2017) Последующий отчёт № 2 (04/10/2017) Последующий отчёт № 3 (16/01/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Очаг закрыт 27 ноября 2017 г.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Скрининг Карантин Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Паратуберкулёз, Норвегия  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 16/01/2018 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала события</b>	04/06/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	20/06/2015
<b>Дата отчёта</b>	16/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (03/07/2015) Последующий отчёт № 1 (10/07/2015) Последующий отчёт № 2 (04/12/2015) Последующий отчёт № 3 (15/07/2016) Последующий отчёт № 4 (13/10/2016) Последующий отчёт № 5 (02/06/2017) Последующий отчёт № 6 (16/01/2018)

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Идентификационный номер животного, исследование пробы от которого позволило поставить диагноз: bov 0051.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция / Дезинфекстация

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	29/01/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 16/01/2018 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	09/10/2017
Дата подтверждения события	11/10/2017
Дата отчёта	16/01/2018
Дата отправки в МЭБ	16/01/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/10/2017) Последующий отчёт № 1 (20/10/2017) Последующий отчёт № 2 (10/11/2017) Последующий отчёт № 3 (08/12/2017) Последующий отчёт № 4 (26/12/2017) Последующий отчёт № 5 (15/01/2018) Последующий отчёт № 6 (16/01/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Новоайдар, Новоайдарский р-н, ЛУГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	13/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1	1	1	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1	1	1	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	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  
Прослеживание  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Дезинфекция  
Дезинфекстация  
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 11, окончательный)**

Отчёт, поступивший 16/01/2018 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	29/05/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	30/05/2017
<b>Дата отчёта</b>	16/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/01/2018
<b>Дата закрытия события</b>	15/12/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/03/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (02/06/2017) Последующий отчёт № 1 (07/07/2017) Последующий отчёт № 2 (17/07/2017) Последующий отчёт № 3 (25/07/2017) Последующий отчёт № 4 (14/08/2017) Последующий отчёт № 5 (17/08/2017) Последующий отчёт № 6 (29/08/2017) Последующий отчёт № 7 (31/08/2017) Последующий отчёт № 8 (31/08/2017) Последующий отчёт № 9 (25/09/2017) Последующий отчёт № 10 (10/11/2017) Последующий отчёт № 11 (16/01/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В хозяйстве «Тыса-Захид» пало 10 свиней. Пробы, отобранные с их туш, оказались положительны на вирус АЧС по результатам исследования в ПЦР. В хозяйстве насчитывалось 4 544 свиньи. Проведён вынужденный убой, принят комплекс надлежащих мер. Распространения болезни не зарегистрировано. Карантин снят 4 декабря 2017 г.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Надзор в изолированной или защитной зоне 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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China  
(последующий отчёт № 85)**

**Отчёт, поступивший 18/01/2018 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 85
<b>Дата начала события</b>	07/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	16/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	23/07/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)</p>

Последующий отчёт № 58 (01/05/2017)  
 Последующий отчёт № 59 (08/05/2017)  
 Последующий отчёт № 60 (15/05/2017)  
 Последующий отчёт № 61 (03/06/2017)  
 Последующий отчёт № 62 (07/06/2017)  
 Последующий отчёт № 63 (16/06/2017)  
 Последующий отчёт № 64 (23/06/2017)  
 Последующий отчёт № 65 (27/06/2017)  
 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)

### Новые очаги (3)

#### Очаг 1 (2018-yl-4)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

район Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

02/01/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	3915		0	3915	0

Заражённая популяция

2018-yl-4 (бройлерные утки)

#### Очаг 2 (2018-pt-2)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

сельская волость Яньпу, УЕЗД ПИНДУН

08/01/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	4531		0	4531	0

Заражённая популяция

2018-pt-2 (бройлерные утки)

#### Очаг 3 (2018-су-w-1)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

г. Пуцзы, УЕЗД ЦЗЯИ

10/01/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	1	1	1	0	0

Заражённая популяция

2018-су-w-1

Количество очагов

Итого очагов: 3

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	8447	1**	1	8446	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	**	0.01%	**	100.00%

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Пробы, отобранные в уездах Пиндун, Юньлинь и Цзяи, были доставлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (АНРИ) на исследование. Специалисты лаборатории подтвердили подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности (ВПГП). На неблагополучные хозяйства наложены ограничения на перемещения. Животные неблагополучных хозяйств убиты. После убоя проведены полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённых ферм, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Дезинфекция / Дезинфекстация  
Скрининг  
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)	12/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	13/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	14/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 161)**

**Отчёт, поступивший 16/01/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 161
<b>Дата начала события</b>	14/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	16/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

**Событие относится****Отчёты по данному событию**

к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (24/01/2014)  
 Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)  
 Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)  
 Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)  
 Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)  
 Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)  
 Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)  
 Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)  
 Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)  
 Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)  
 Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)  
 Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)  
 Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)  
 Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)  
 Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)  
 Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)  
 Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)  
 Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)  
 Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)  
 Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)  
 Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)  
 Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)  
 Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)  
 Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)  
 Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)  
 Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)  
 Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)  
 Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)  
 Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)  
 Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)  
 Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)  
 Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)  
 Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)  
 Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)  
 Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)  
 Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)  
 Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)  
 Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)  
 Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)  
 Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)  
 Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)  
 Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)  
 Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)  
 Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)  
 Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)  
 Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)  
 Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)  
 Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)  
 Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)  
 Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)  
 Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)  
 Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)  
 Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)  
 Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)  
 Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)  
 Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)  
 Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)  
 Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)  
 Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)  
 Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)



Последующий отчёт № 140 (11/08/2017)  
 Последующий отчёт № 141 (18/08/2017)  
 Последующий отчёт № 142 (25/08/2017)  
 Последующий отчёт № 143 (01/09/2017)  
 Последующий отчёт № 144 (08/09/2017)  
 Последующий отчёт № 145 (15/09/2017)  
 Последующий отчёт № 146 (22/09/2017)  
 Последующий отчёт № 147 (28/09/2017)  
 Последующий отчёт № 148 (06/10/2017)  
 Последующий отчёт № 149 (13/10/2017)  
 Последующий отчёт № 150 (20/10/2017)  
 Последующий отчёт № 151 (03/11/2017)  
 Последующий отчёт № 152 (10/11/2017)  
 Последующий отчёт № 153 (17/11/2017)  
 Последующий отчёт № 154 (24/11/2017)  
 Последующий отчёт № 155 (01/12/2017)  
 Последующий отчёт № 156 (08/12/2017)  
 Последующий отчёт № 157 (15/12/2017)  
 Последующий отчёт № 158 (22/12/2017)  
 Последующий отчёт № 159 (25/12/2017)  
 Последующий отчёт № 160 (29/12/2017)  
 Последующий отчёт № 161 (16/01/2018)

### Новые очаги (3)

<b>Очаг 1</b>	<b>Майоровка, Суворовкинский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/01/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1	1	1	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Мухановка, Корочанский р-н, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/01/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	
<b>Очаг 3</b>	<b>ООО Развильненский, Тимашёвский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/01/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	10950	75	75		
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui		10951	76	76	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	0.69%	0.69%	100.00%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

### Эпизоотические сведения

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



**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Скрининг  
 Карантин  
 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  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось  
 Вынужденный убой

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

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/01/2018	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/01/2018	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),  
Соединённое Королевство (последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 18/01/2018 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	09/01/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	09/01/2018
<b>Дата отчёта</b>	17/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N6
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (10/01/2018) Последующий отчёт № 1 (15/01/2018) Последующий отчёт № 2 (17/01/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (WB AIV 2018/02)</b>	<b>Уорикшир, АНГЛИЯ</b>
<b>Дата начала вспышки</b>	09/01/2018
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Заповедник
<b>Животные в очаге</b>	

<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0
Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	6	6	0	0	0
Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	1	1	0	0	0
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	5	5	0	0	0

**Заражённая популяция** Около 68 птиц обнаружены павшими. Не все тушки были лабораторно исследованы, перечисленные виды птиц показательны для всего числа найденных.

<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>
<b>Общее количество животных</b>	

<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0
Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	6	6	0	0	0
Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	1	1	0	0	0
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	5	5	0	0	0

<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**
	Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**
	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	**	**	100.00%	**
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Контакт с дикой фауной

**Прочие сведения / комментарии** Болезнь вызвал реассортимент вируса H5N8 гриппа птиц высокой патогенности, циркулирующего в Европе, и европейского вируса N6. Второй точкой стал участок, на котором обнаружены павшие чайки и другие дикие птицы.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Артерит/энцефалит коз, Румыния  
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 17/01/2018 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала события</b>	30/05/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	30/05/2017
<b>Дата отчёта</b>	17/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/01/2018
<b>Дата закрытия события</b>	27/11/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2016
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус артерита/энцефалита коз
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (04/08/2017) Последующий отчёт № 1 (25/09/2017) Последующий отчёт № 2 (04/10/2017) Последующий отчёт № 3 (16/01/2018) Последующий отчёт № 4 (17/01/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**      Скрининг  
Карантин  
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.

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

Отчёт, поступивший 18/01/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	02/01/2018
Дата подтверждения события	02/01/2018
Дата отчёта	18/01/2018
Дата отправки в МЭБ	18/01/2018
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)

**Новые очаги (18)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Залвская волость, Нерета, НЕРЕТСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	08/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Вид</th> <th style="text-align: center;">Восприимч.</th> <th style="text-align: center;">Случаев</th> <th style="text-align: center;">Падёж</th> <th style="text-align: center;">Убито с уничтожением</th> <th style="text-align: center;">Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-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								
<b>Очаг 2</b>	<b>Ницгальская волость, Даугавпилс, ДАУГАВПИЛСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	08/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Вид</th> <th style="text-align: center;">Восприимч.</th> <th style="text-align: center;">Случаев</th> <th style="text-align: center;">Падёж</th> <th style="text-align: center;">Убито с уничтожением</th> <th style="text-align: center;">Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-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								
<b>Очаг 3</b>	<b>Коценская волость, Коцены, КОЦЕНСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	09/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Вид</th> <th style="text-align: center;">Восприимч.</th> <th style="text-align: center;">Случаев</th> <th style="text-align: center;">Падёж</th> <th style="text-align: center;">Убито с уничтожением</th> <th style="text-align: center;">Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-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								
<b>Очаг 4</b>	<b>Ценская волость, Озолниеки, ОЗОЛНИЕКСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	09/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Вид</th> <th style="text-align: center;">Восприимч.</th> <th style="text-align: center;">Случаев</th> <th style="text-align: center;">Падёж</th> <th style="text-align: center;">Убито с уничтожением</th> <th style="text-align: center;">Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-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								
<b>Очаг 5</b>	<b>Пузская волость, Вентспилс, ВЕНТСПИЛСКИЙ РАЙОН</b>												
Дата начала вспышки	09/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Вид</th> <th style="text-align: center;">Восприимч.</th> <th style="text-align: center;">Случаев</th> <th style="text-align: center;">Падёж</th> <th style="text-align: center;">Убито с уничтожением</th> <th style="text-align: center;">Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	2	0								

<b>Очаг 6</b>	<b>Яунпилсская волость, Яунпилс, ЯУНПИЛССКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	10/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 0 2 0
<b>Очаг 7</b>	<b>Рожупская волость, Ливаны, ЛИВАНСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	10/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
<b>Очаг 8</b>	<b>Виеталвская волость, Плявиняс, ПЛЯВИНЬСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	10/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
<b>Очаг 9</b>	<b>Мерсрагская волость, Мерсрагс, МЕРСРАГСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	10/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
<b>Очаг 10</b>	<b>Яунлутриньская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	10/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
<b>Очаг 11</b>	<b>Виеталвская волость, Плявиняс, ПЛЯВИНЬСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	10/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 0 2 0
<b>Очаг 12</b>	<b>Абавская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	10/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 13</b>	<b>Ирлавская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	10/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0

<b>Очаг 14</b>	<b>Румбская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/01/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (12/01/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 15</b>	<b>Раунская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/01/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (12/01/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
<b>Очаг 16</b>	<b>Блиденская волость, Броцены, БРОЦЕНСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/01/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (15/01/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0		0
<b>Очаг 17</b>	<b>Аронская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/01/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (15/01/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 18</b>	<b>Аронская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/01/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (15/01/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 18</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	25	9	16		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	36.00%	**	

\*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 кабаньё 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  
 Дезинфектация  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	08/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	09/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	10/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	11/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 18/01/2018 от Доктора Америко Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	25/12/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	07/01/2018
<b>Дата отчёта</b>	18/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	14/06/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	Пробы не отбирались
<b>Тип диагноза</b>	Клинический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/01/2018) Последующий отчёт № 1 (18/01/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Заражённый район расположен рядом с национальным парком Гонорезо в Зимбабве. Расследование в соседних заповедниках показало отсутствие новых случаев ящура к дате настоящего отчёта.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Зонирование

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Греция  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 18/01/2018 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	22/09/2017
Дата подтверждения события	25/09/2017
Дата отчёта	18/01/2018
Дата отправки в МЭБ	18/01/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/02/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	16
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/11/2017) Последующий отчёт № 1 (01/12/2017) Последующий отчёт № 2 (05/12/2017) Последующий отчёт № 3 (18/01/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Додеканес 1/2018, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	08/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	62	1	1	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	62	1	1	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>		<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Vov		1.61%	1.61%	100.00%	1.61%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	У животного наблюдались такие клинические признаки, как гипертермия, ренальные проблемы, отёк. Животное приобрело сероположительность, причиной заболевания признан вирус 16 блютанга.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/01/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	23/12/2017
Дата подтверждения события	23/12/2017
Дата отчёта	18/01/2018
Дата отправки в МЭБ	18/01/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
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 (28/12/2017) Последующий отчёт № 1 (04/01/2018) Последующий отчёт № 2 (12/01/2018) Последующий отчёт № 3 (18/01/2018)

**Новые очаги (5)**

<b>Очаг 1 (1017)</b>	<b>Глембоцк, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	03/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
<b>Очаг 2 (995)</b>	<b>Глембоцк, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	05/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 3 (1018)</b>	<b>Квятково, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	10/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 4 (1019)</b>	<b>Стега-Мала, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	11/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
<b>Очаг 5 (1020)</b>	<b>Стаблавки, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	11/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

100

Количество очагов	Итого очагов: 5				Убито
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/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 неблагополучной зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС.

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/01/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/01/2018 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 № 4
Дата начала события	06/09/2017
Дата подтверждения события	08/09/2017
Дата отчёта	18/01/2018
Дата отправки в МЭБ	18/01/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/05/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/09/2017) Последующий отчёт № 1 (27/11/2017) Последующий отчёт № 2 (26/12/2017) Последующий отчёт № 3 (15/01/2018) Последующий отчёт № 4 (18/01/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>охотугодье «Беркут», Константиновский р-н, ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	14/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
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
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Швеция  
(последующий отчёт № 17)**

**Отчёт, поступивший 18/01/2018 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 17
<b>Дата начала события</b>	13/08/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	17/08/2017
<b>Дата отчёта</b>	18/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	14/02/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Avian paramyxovirus тип 1 (APMV-1)
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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)

**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 продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.