

## С о д е р ж а н и е

Герпесвирус лошадей типа 1 (EHV-1) (инфекция), Италия (экстренная нотификация).....	2
Сибирская язва, Уганда (экстренная нотификация).....	3
Грипп птиц высокой патогенности, Непал (экстренная нотификация) .....	4
Африканская чума свиней, Венгрия (экстренная нотификация) .....	6
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Дания (последующий отчёт № 1).....	8
Ящур, КНР (экстренная нотификация).....	9
Ящур, Алжир (последующий отчёт № 2, окончательный).....	10
Бешенство, Казахстан (экстренная нотификация) .....	11
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 1) .....	13
Ящур, Алжир (последующий отчёт № 2, окончательный).....	14
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 2) .....	26
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 4) .....	27
Блютанг, Греция (последующий отчёт № 5) .....	28
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 19) .....	30
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 28).....	31
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 70).....	32
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 72).....	34
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 100) .....	36
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация) .....	39
Чума лошадей, Свазиленд (последующий отчёт № 1, окончательный).....	40
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 4).....	41
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 8).....	42
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 9) .....	51
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 9).....	53
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 16).....	55
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Финляндия (последующий отчёт № 2).....	57
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	58
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 12) .....	59
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Швеция (экстренная нотификация).....	61
Ящур, Мьянма (экстренная нотификация) .....	62
Ящур, Кения (последующий отчёт № 2) .....	63
Американский гнилец медоносных пчёл, Ямайка (последующий отчёт № 4, окончательный) .....	64
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 18) .....	65

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.

**Герпесвирус лошадей типа 1 (EHV-1) (инфекция), Италия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 18/05/2018 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	29/03/2018
Дата подтверждения события	29/03/2018
Дата отчёта	18/05/2018
Дата отправки в МЭБ	18/05/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Герпесвирус лошадей типа 1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (EHV_FC_2018_1)</b>	<b>Савиньяно-суль-Рубиконе, Форли-Чезена, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ</b>					
Дата начала вспышки	29/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/05/2018)					
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	10	1			
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	10	1			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	10.00%	**	**	**	

\*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**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Научный институт зоопротекции (IZSLT), Рим (Национальная лаборатория)	Equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/03/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/05/2018 от Доктора Джульета Сентумбве, Главы отдела здоровья животных и энтомологии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства Уганды, Энтеббе, Уганда

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	17/05/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	17/05/2018
<b>Дата отчёта</b>	18/05/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/05/2018
<b>Причина нотификации</b>	Внезапное изменение распространённости или рост патологической поражённости или смертности по списочной болезни МЭБ
<b>Резюме / описание</b>	В стране имелись подозрения на сибирскую язву в районах Аруа, Квеен и Кирухура. Эти очаги возникли в результате гибели людей и животных.
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	<i>Bacillus anthracis</i>
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Спорадические осадки вызвали наводнения. Животные выращиваются на свободном выпасе на коммунальных пастбищах. Несмотря на информационно-разъяснительную работу среди населения, недостаточность пищевых ресурсов приводит к потреблению мяса павших животных и мяса, не прошедшего ветеринарную инспекцию.

**Повышение распространённости**

<b>Район</b>	<b>Вид</b>
Аруа	Cap
Аруа	Ovi
Кирухура	Bov
Квеен	Bov

**Последствия болезни**

<b>Рост</b>	<b>Район</b>	<b>Вид</b>	<b>Изменение</b>
-------------	--------------	------------	------------------

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) 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, Непал  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 18/05/2018 от Доктора Бимала Кумара-Нирмала, Главы Службы животноводства, Министерство развития животноводства, Катманду, Непал

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	03/05/2018
Дата подтверждения события	15/05/2018
Дата отчёта	18/05/2018
Дата отправки в МЭБ	18/05/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/03/2017
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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Хайрехани-9, Хайрехани, Читван, НАРАЯНИ</b>					
Дата начала вспышки	03/05/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/05/2018)					
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	1500	1500	1500	0	0
Заражённая популяция	Товарные куры-несушки 72 недель, показывающие следующие симптомы: цианоз гребня, отёк головы, истечения из носа, внезапная смерть.					
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	1500	1500	1500	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень патологической падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Птица	100.00%	100.00%	100.00%		100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Товарные куры-несушки 72 недель, выращиваемые управляющим фермы, показали следующие симптомы: цианоз гребня, истечения из носа, внезапная смерть. Также наблюдалось снижение яйценоскости и потребления корма.  Местные домашние утки, содержащиеся на открытом выгуле рядом с пострадавшей фермой, начали умирать две недели назад, однако об их падеже сообщено не поступало. Птица неблагополучного хозяйства пала в течение двух недель. Павших уничтожили путём захоронения поблизости от хозяйства, проведена надлежащая дезинфекция.  Приступили к убою птицы в заражённой зоне. О количестве птицы, которая будет убита в этой зоне, будет сообщено в последующих отчётах.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Центральная ветеринарная лаборатория, Трипуресхвор (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	15/05/2018	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория, Трипуресхвор (Национальная лаборатория)	Птица	экспресс-тест	15/05/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/05/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	14/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	18/05/2018
Дата отправки в МЭБ	18/05/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)****Очаг 1 с. Тисакерешени, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ**

Дата начала вспышки	14/05/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/05/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Убито с</b>			<b>Убито</b>
		<b>уничтожением</b>			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>				
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Убито с</b>			<b>Убито</b>
		<b>уничтожением</b>			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	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	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	14 мая туша павшего кабана была обнаружена в медье Сабольч-Сатмар-Берег, на расстоянии около одного километра от границы с Украиной.  С туши была отобрана проба к отправке в национальную референтную лабораторию. Лаборатория подтвердила АЧС результатами исследования в ПЦР 16 мая.  Учитывая близость заражённых украинских районов и принимая во внимание весеннюю миграцию кабанов, наиболее вероятной причиной инфекции признаётся естественное распространение вируса.

**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 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>
Управление ветеринарной диагностики Национального офиса безопасности пищевой цепи (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/05/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/05/2018 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Глоструп, Дания

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	02/05/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	05/05/2018
<b>Дата отчёта</b>	18/05/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/05/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/2016
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H5
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (07/05/2018) Последующий отчёт № 1 (18/05/2018)
<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>	С даты выявления очага гриппа птиц низкой патогенности (5 мая 2018 г.) новых очагов гриппа птиц обязательной декларации в Дании не обнаружено.  Управление ветеринарии и пищевых продуктов Дании приняло комплекс мер контроля в соответствии с требованиями Директивы Совета Европейского Союза 2005/94/CE.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция 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.



**Ящур, КНР**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 19/05/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	19/05/2018
Дата отправки в МЭБ	19/05/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/05/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Мажьярай, уезд Цзянлин, городской округ Цзиньчжоу, ХУБЭЙ</b>					
Дата начала вспышки	04/05/2018					
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>
	Vov	79	11	2	77	0
	Cap	7	0	0	7	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	79	11	2	77	0
	Cap	7	0	0	7	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	13.92%	2.53%	18.18%	100.00%	
	Cap	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  
Скрининг  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная ящурная лаборатория Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/05/2018	Положит.
Национальная референтная ящурная лаборатория Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	сиквенирование гена	16/05/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/05/2018 от Доктора Хакими-Карима Каддура, Главы Ветеринарной службы (CVO), Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	07/04/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	09/04/2017
<b>Дата отчёта</b>	20/05/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/05/2018
<b>Дата закрытия события</b>	27/04/2017
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя спячущей болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	A
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (10/04/2017) Последующий отчёт № 1 (20/04/2017) Последующий отчёт № 2 (20/05/2018)
<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** Ограничение перевозок в стране  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
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 экспериментальной зоофилактики Ломбардии и Эмилии-Романьи (IZSLER), Брешиа (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	13/04/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Бешенство, Казахстан**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 21/05/2018 от Доктора Самата Тулегенова, Генерального директора ГУ «Национальный референтный центр в ветеринарии» Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства Казахстана, Астана, Казахстан

**Резюме**

Тип отчёта Экстренная нотификация  
 Дата начала события 20/04/2018  
 Дата подтверждения события 04/05/2018  
 Дата отчёта 21/05/2018  
 Дата отправки в МЭБ 21/05/2018  
 Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Форма болезни Клиническая  
 Патогенный агент Рабический вирус  
 Серотип RABV  
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование  
 Событие относится к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** участок Темир-Баба, Каракиянский р-н, МАНГЫШЛАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 20/04/2018  
 Статус вспышки Ликвидирована (18/05/2018)  
 Эпизоотическая единица Заповедник

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с	
					уничтожением	Убито
Bov		149	0	0	0	0
Cam		1201	0	0	0	0
Equ		2184	0	0	0	0
Ovi/cap		3543	0	0	0	0
Корсак Vulpes corsac (Canidae)		13	2	0	2	0

**Количество очагов**

Итого очагов: 1

**Общее количество животных**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с	
				уничтожением	Убито
Bov	149	0	0	0	0
Cam	1201	0	0	0	0
Equ	2184	0	0	0	0
Ovi/cap	3543	0	0	0	0
Корсак Vulpes corsac (Canidae)	13	2	0	2	0

**Статистика вспышки**

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Bov	0.00%	0.00%	-	0.00%
Cam	0.00%	0.00%	-	0.00%
Equ	0.00%	0.00%	-	0.00%
Ovi/cap	0.00%	0.00%	-	0.00%
Корсак Vulpes corsac (Canidae)	15.38%	0.00%	0.00%	15.38%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В рамках рутинного мониторинга осуществлён отстрел и отбор проб с последующим уничтожением тушек.

**Меры контроля**

Принятые меры  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
 Скрининг  
 Карантин  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Выборочная выбраковка и уничтожение туш  
 Дезинфекция  
 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>
ГУ «Национальный референтный центр в ветеринарии» (Национальная лаборатория)	корсак	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/05/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 21/05/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	10/05/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	11/05/2018
<b>Дата отчёта</b>	21/05/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/05/2018
<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 (15/05/2018) Последующий отчёт № 1 (21/05/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
---	---------------------------

**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 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.

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

Отчёт, поступивший 22/05/2018 от Доктора Хакими-Карима Каддура, Главы Ветеринарной службы (CVO), Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	24/03/2017
Дата подтверждения события	28/03/2017
Дата отчёта	21/05/2018
Дата отправки в МЭБ	22/05/2018
Дата закрытия события	20/05/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя спической болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/03/2017) Последующий отчёт № 1 (06/04/2017) Последующий отчёт № 2 (21/05/2018)

**Новые очаги (105)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Бордж-Гедир, Бордж-Гедир, Бордж-Гедир, Бордж-Бу-Арреридж</b>																								
Дата начала вспышки	30/03/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (23/04/2017)																								
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>Bov</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>503</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>503</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	15	5	0	4	11	Cap	26	0	0	0	26	Ovi	503	0	0	0	503
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	15	5	0	4	11																				
Cap	26	0	0	0	26																				
Ovi	503	0	0	0	503																				
<b>Очаг 2</b>	<b>Буйра, Буйра, Буйра, Буйра</b>																								
Дата начала вспышки	02/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (23/04/2017)																								
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>Bov</td> <td>13</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	13	3	0	0	13												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	13	3	0	0	13																				
<b>Очаг 3</b>	<b>Айн-Лахджер, Айн-Лахджер, Айн-Лахджер, Саида</b>																								
Дата начала вспышки	02/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (23/04/2017)																								
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>Bov</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	4	4	0	0	4												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	4	4	0	0	4																				
<b>Очаг 4</b>	<b>Эль-Юльма, Эль-Юльма, Эль-Юльма, Сетиф</b>																								
Дата начала вспышки	03/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (24/04/2017)																								
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>Bov</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	7	1	0	2	5												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	7	1	0	2	5																				
<b>Очаг 5</b>	<b>Буйра, Буйра, Буйра, Буйра</b>																								
Дата начала вспышки	03/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (23/04/2017)																								
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>Bov</td> <td>22</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>22</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	22	14	0	0	22												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	22	14	0	0	22																				
<b>Очаг 6</b>	<b>Дра-Эсмар, Дра-Эсмар, Медеа, Медеа</b>																								
Дата начала вспышки	03/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (24/04/2017)																								
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>Bov</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	17	1	0	0	17												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	17	1	0	0	17																				
<b>Очаг 7</b>	<b>Бени-Слиман, Бени-Слиман, Бени-Слиман, Медеа</b>																								
Дата начала вспышки	06/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (26/04/2017)																								
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>Bov</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1	1	0	0	1												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	1	1	0	0	1																				

<b>Очаг 8</b>	<b>Тимизарт, Тимизарт, Уагенун, Тизи-Узу</b>
Дата начала вспышки	06/04/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (26/04/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 20 4 0 0 20
<b>Очаг 9</b>	<b>Сиди-Наамане, Сиди-Наамане, Драа-Бен-Хедда, Тизи-Узу</b>
Дата начала вспышки	06/04/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (16/04/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 1 1 0 0 1
<b>Очаг 10</b>	<b>Улед Яих, Улед Яих, Улед Яих, Блида</b>
Дата начала вспышки	08/04/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (30/04/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 8 3 0 0 8
<b>Очаг 11</b>	<b>Эль-Ксюр, Эль-Ксюр, Эль-Ксюр, Беджая</b>
Дата начала вспышки	09/04/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (30/04/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 8 7 0 2 6
<b>Очаг 12</b>	<b>Алаймья, Алаймья, Оггас, Маскара</b>
Дата начала вспышки	09/04/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (30/04/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 12 5 0 0 12
<b>Очаг 13</b>	<b>Сиг, Сиг, Сиг, Маскара</b>
Дата начала вспышки	10/04/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 7 5 0 0 7
<b>Очаг 14</b>	<b>Эш-Шелифф, Эш-Шелифф, Эш-Шелифф, Эш-Шелифф</b>
Дата начала вспышки	10/04/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 3 3 0 0 3
<b>Очаг 15</b>	<b>Эль-Хассасна, Эль-Хассасна, Эль-Хассасна, Саида</b>
Дата начала вспышки	10/04/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 2 2 0 0 2
<b>Очаг 16</b>	<b>Магния, Магния, Магния, Тлемсен</b>
Дата начала вспышки	10/04/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 10 1 0 0 10
<b>Очаг 17</b>	<b>Джиджель, Джиджель, Джиджель, Джиджель</b>
Дата начала вспышки	10/04/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Cap 8 0 0 0 8
	Ovi 5 0 0 0 5
	Bov 30 20 0 0 30

<b>Очаг 18</b>	<b>Шершелл, Шершелл, Шершелл, Типаса</b>																								
Дата начала вспышки	10/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (01/05/2017)																								
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>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	2	2	0	0	2												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	2	2	0	0	2																				
<b>Очаг 19</b>	<b>Айн-Ульман, Айн-Ульман, Айн-Ульман, Сетиф</b>																								
Дата начала вспышки	12/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (03/05/2017)																								
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>6</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	6	2	0	0	6												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	6	2	0	0	6																				
<b>Очаг 20</b>	<b>Буалем, Буалем, Буалем, Эль-Баяд</b>																								
Дата начала вспышки	13/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (04/05/2017)																								
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>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>70</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>259</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>259</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	4	1	0	0	4	Cap	70	0	0	0	70	Ovi	259	0	0	0	259
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	4	1	0	0	4																				
Cap	70	0	0	0	70																				
Ovi	259	0	0	0	259																				
<b>Очаг 21</b>	<b>Айн-Эль-Алуи, Айн-Эль-Алуи, Айн-Бессем, Буйра</b>																								
Дата начала вспышки	14/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (05/05/2017)																								
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>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	8	1	0	0	8												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	8	1	0	0	8																				
<b>Очаг 22</b>	<b>Бугезул, Бугезул, Шахбунья, Медеа</b>																								
Дата начала вспышки	16/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (06/05/2017)																								
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>12</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	12	3	0	0	12												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	12	3	0	0	12																				
<b>Очаг 23</b>	<b>Колла, Колла, Джаафра, Бордж-Бу-Арреридж</b>																								
Дата начала вспышки	16/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (07/05/2017)																								
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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1	1	0	0	1												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	1	1	0	0	1																				
<b>Очаг 24</b>	<b>Эль-Юльма, Эль-Юльма, Эль-Юльма, Сетиф</b>																								
Дата начала вспышки	16/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (06/05/2017)																								
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>50</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	50	1	0	0	50												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	50	1	0	0	50																				
<b>Очаг 25</b>	<b>Эс-Сения, Эс-Сения, Эс-Сения, Оран</b>																								
Дата начала вспышки	16/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (06/05/2017)																								
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>50</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>286</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>286</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	50	18	0	0	50	Ovi	286	0	0	0	286						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	50	18	0	0	50																				
Ovi	286	0	0	0	286																				
<b>Очаг 26</b>	<b>Уэд Гир, Уэд Гир, Беджая, Беджая</b>																								
Дата начала вспышки	17/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (07/05/2017)																								
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>5</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	5	4	0	4	1												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	5	4	0	4	1																				
<b>Очаг 27</b>	<b>Мансура, Мансура, Месра, Мостаганем</b>																								
Дата начала вспышки	17/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (07/05/2017)																								
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>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	11	1	0	11	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	11	1	0	11	0																				



<b>Очаг 28</b>	<b>Меджана, Меджана, Меджана, Бордж-Бу-Арреридж</b>
Дата начала вспышки	17/04/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (07/05/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 1 1 0 0 1
<b>Очаг 29</b>	<b>М'Шедалла, М'Шедалла, М'Шедалла, Буйра</b>
Дата начала вспышки	18/04/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (08/05/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 5 1 0 0 5
<b>Очаг 30</b>	<b>Драа-эль-Мизан, Драа-эль-Мизан, Драа-эль-Мизан, Тизи-Узу</b>
Дата начала вспышки	18/04/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (07/06/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 11 2 0 0 11
<b>Очаг 31</b>	<b>Улед-Фарес, Улед-Фарес, Улед-Фарес, Эш-Шелифф</b>
Дата начала вспышки	18/04/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (08/05/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 4 1 0 0 4
<b>Очаг 32</b>	<b>Драа-эль-Мизан, Драа-эль-Мизан, Драа-эль-Мизан, Тизи-Узу</b>
Дата начала вспышки	19/04/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 5 2 0 0 5
<b>Очаг 33</b>	<b>Агриб, Агриб, Азеффун, Тизи-Узу</b>
Дата начала вспышки	19/04/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 3 2 0 0 3
<b>Очаг 34</b>	<b>Агриб, Агриб, Азеффун, Тизи-Узу</b>
Дата начала вспышки	19/04/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 4 3 0 0 4
<b>Очаг 35</b>	<b>Буйра, Буйра, Буйра, Буйра</b>
Дата начала вспышки	19/04/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (11/05/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 3 1 0 0 3
<b>Очаг 36</b>	<b>Джебабра, Джебабра, Мефтах, Блида</b>
Дата начала вспышки	19/04/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 14 4 0 0 14
<b>Очаг 37</b>	<b>Айт-Р'зине, Айт-Р'зине, Игиль-Али, Беджая</b>
Дата начала вспышки	20/04/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (11/05/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 6 6 0 0 6

<b>Очаг 38</b>	<b>Хелиль, Хелиль, Бир-Касдали, Бордж-Бу-Арреридж</b>																		
Дата начала вспышки	20/04/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2017)																		
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>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	4	1	0	0	4	Ovi	10	0	0	0	10
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Bov	4	1	0	0	4														
Ovi	10	0	0	0	10														
<b>Очаг 39</b>	<b>Шорфа, Шорфа, М'Шедалла, Буйра</b>																		
Дата начала вспышки	22/04/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2017)																		
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>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	4	4	0	0	4						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Bov	4	4	0	0	4														
<b>Очаг 40</b>	<b>Меджана, Меджана, Меджана, Бордж-Бу-Арреридж</b>																		
Дата начала вспышки	22/04/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (12/05/2017)																		
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	3	1	0	0	3						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Bov	3	1	0	0	3														
<b>Очаг 41</b>	<b>Эль-Хамадия, Эль-Хамадия, Эль-Хамадия, Бордж-Бу-Арреридж</b>																		
Дата начала вспышки	22/04/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2017)																		
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>6</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	6	3	0	0	6						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Bov	6	3	0	0	6														
<b>Очаг 42</b>	<b>Медеа, Медеа, Медеа, Медеа</b>																		
Дата начала вспышки	22/04/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (13/05/2017)																		
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>10</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	10	2	0	0	10						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Bov	10	2	0	0	10														
<b>Очаг 43</b>	<b>Сетиф, Сетиф, Сетиф, Сетиф</b>																		
Дата начала вспышки	22/04/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (11/05/2017)																		
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>8</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	8	2	0	0	8						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Bov	8	2	0	0	8														
<b>Очаг 44</b>	<b>Драа-эль-Мизан, Драа-эль-Мизан, Драа-эль-Мизан, Тизи-Узу</b>																		
Дата начала вспышки	22/04/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2017)																		
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>16</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	16	1	1	0	15						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Bov	16	1	1	0	15														
<b>Очаг 45</b>	<b>Лагуат, Лагуат, Лагуат, Лагуат</b>																		
Дата начала вспышки	22/04/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2017)																		
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>6</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	6	3	0	0	6						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Bov	6	3	0	0	6														
<b>Очаг 46</b>	<b>Азазга, Азазга, Азазга, Тизи-Узу</b>																		
Дата начала вспышки	22/04/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (20/05/2018)																		
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	3	1	0	0	3						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Bov	3	1	0	0	3														
<b>Очаг 47</b>	<b>Темасин, Темасин, Темасин, Уаргла</b>																		
Дата начала вспышки	23/04/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (13/05/2017)																		
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>58</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>58</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	58	11	0	0	58						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Bov	58	11	0	0	58														

<b>Очаг 48</b>	<b>Тиарет, Тиарет, Тиарет, Тиарет</b>																								
Дата начала вспышки	23/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2017)																								
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>Ovi</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>11</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	30	0	0	0	30	Bov	11	5	0	0	11						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Ovi	30	0	0	0	30																				
Bov	11	5	0	0	11																				
<b>Очаг 49</b>	<b>Амарна, Амарна, Сиди-Лахсен, Сиди-Бель-Аббес</b>																								
Дата начала вспышки	23/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2017)																								
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>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	3	3	0	0	3												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	3	3	0	0	3																				
<b>Очаг 50</b>	<b>Эль-Юльма, Эль-Юльма, Айн-Берда, Аннаба</b>																								
Дата начала вспышки	23/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (13/05/2017)																								
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>10</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	10	3	0	0	10												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	10	3	0	0	10																				
<b>Очаг 51</b>	<b>Айн-Абесса, Айн-Абесса, Айн-Арнат, Сетиф</b>																								
Дата начала вспышки	23/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2017)																								
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>21</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	21	7	0	0	21												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	21	7	0	0	21																				
<b>Очаг 52</b>	<b>Джиджел, Джиджел, Джиджел, Джиджел</b>																								
Дата начала вспышки	23/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2017)																								
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>35</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	35	18	0	0	35												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	35	18	0	0	35																				
<b>Очаг 53</b>	<b>Бордж-Бу-Арреридж, Бордж-Бу-Арреридж, Бордж-Бу-Арреридж, Бордж-Бу-Арреридж</b>																								
Дата начала вспышки	23/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2017)																								
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>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	4	1	0	0	4												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	4	1	0	0	4																				
<b>Очаг 54</b>	<b>Айн-Бусиф, Айн-Бусиф, Айн-Бусиф, Медеа</b>																								
Дата начала вспышки	23/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2017)																								
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	3	1	0	0	3												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	3	1	0	0	3																				
<b>Очаг 55</b>	<b>Айн-Бусиф, Айн-Бусиф, Айн-Бусиф, Медеа</b>																								
Дата начала вспышки	23/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2017)																								
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	3	1	0	0	3												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	3	1	0	0	3																				
<b>Очаг 56</b>	<b>Джаафра, Джаафра, Джаафра, Бордж-Бу-Арреридж</b>																								
Дата начала вспышки	24/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (15/05/2017)																								
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>10</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>38</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>38</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	10	3	0	0	10	Cap	10	0	0	0	10	Ovi	38	0	0	0	38
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	10	3	0	0	10																				
Cap	10	0	0	0	10																				
Ovi	38	0	0	0	38																				
<b>Очаг 57</b>	<b>Эль-Юльма, Эль-Юльма, Айн-Берда, Аннаба</b>																								
Дата начала вспышки	24/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (15/05/2017)																								
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>21</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>19</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	21	2	2	19	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	21	2	2	19	0																				

<b>Очаг 58</b>	<b>Эль-Юльма, Эль-Юльма, Айн-Берда, Аннаба</b>																		
Дата начала вспышки	24/04/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2017)																		
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>10</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	10	2	0	10	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Bov	10	2	0	10	0														
<b>Очаг 59</b>	<b>Бу-Сфер, Бу-Сфер, Айн-эль-Турк, Оран</b>																		
Дата начала вспышки	25/04/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (16/05/2017)																		
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>64</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>150</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	64	4	0	0	64	Ovi	150	4	0	0	150
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Bov	64	4	0	0	64														
Ovi	150	4	0	0	150														
<b>Очаг 60</b>	<b>Джиджел, Джиджел, Джиджел, Джиджел</b>																		
Дата начала вспышки	25/04/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (16/05/2017)																		
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>13</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	13	9	0	0	13						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Bov	13	9	0	0	13														
<b>Очаг 61</b>	<b>Бурзгая, Бурзгая, Зеббуджа, Эш-Шелиф</b>																		
Дата начала вспышки	26/04/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (17/05/2017)																		
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>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	7	1	0	0	7						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Bov	7	1	0	0	7														
<b>Очаг 62</b>	<b>Медеа, Медеа, Медеа, Медеа</b>																		
Дата начала вспышки	26/04/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (17/05/2017)																		
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	3	1	0	0	3						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Bov	3	1	0	0	3														
<b>Очаг 63</b>	<b>Медеа, Медеа, Медеа, Медеа</b>																		
Дата начала вспышки	26/04/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (17/05/2017)																		
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>26</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	26	3	0	0	26						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Bov	26	3	0	0	26														
<b>Очаг 64</b>	<b>Бордж-Бу-Наама, Бордж-Бу-Наама, Бордж-Бу-Наама, Тиссемсилт</b>																		
Дата начала вспышки	26/04/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (11/05/2017)																		
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>22</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>22</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	22	22	0	22	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Bov	22	22	0	22	0														
<b>Очаг 65</b>	<b>Колеа, Колеа, Колеа, Типаса</b>																		
Дата начала вспышки	27/04/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (18/05/2017)																		
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>10</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	10	4	0	0	10						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Bov	10	4	0	0	10														
<b>Очаг 66</b>	<b>Кеф-Ахмар, Кеф-Ахмар, Рогасса, Эль-Баяд</b>																		
Дата начала вспышки	28/04/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (19/05/2017)																		
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>Ovi</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	3	2	0	0	3						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Ovi	3	2	0	0	3														
<b>Очаг 67</b>	<b>Бир-Касдали, Бир-Касдали, Бир-Касдали, Бордж-Бу-Арреридж</b>																		
Дата начала вспышки	28/04/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (19/05/2017)																		
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>10</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	10	3	0	0	10						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Bov	10	3	0	0	10														

<b>Очаг 68</b>	<b>Хемис-эль-Кешна, Хемис-эль-Кешна, Хемис-эль-Кешна, Бумердес</b>					
Дата начала вспышки	29/04/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/05/2017)					
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>
	Bov	3	1	0	0	3
<b>Очаг 69</b>	<b>Эш-Шелифф, Эш-Шелифф, Эш-Шелифф, Эш-Шелифф</b>					
Дата начала вспышки	30/04/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/05/2017)					
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>
	Bov	1	1	0	0	1
<b>Очаг 70</b>	<b>Эль-Хассасна, Эль-Хассасна, Эль-Хассасна, Саида</b>					
Дата начала вспышки	30/04/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/05/2017)					
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>
	Bov	3	3	0	0	3
	Ovi	250	0	0	0	250
<b>Очаг 71</b>	<b>Сетиф, Сетиф, Сетиф, Сетиф</b>					
Дата начала вспышки	30/04/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/05/2017)					
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>
	Bov	12	1	0	0	12
<b>Очаг 72</b>	<b>Сиди-Амёр, Сиди-Амёр, Буалем, Эль-Баяд</b>					
Дата начала вспышки	01/05/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/05/2017)					
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>
	Ovi	200	10	0	0	200
	Cap	40	6	0	0	40
	Bov	6	3	0	0	6
<b>Очаг 73</b>	<b>Буйра, Буйра, Буйра, Буйра</b>					
Дата начала вспышки	02/05/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/05/2017)					
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>
	Bov	7	4	0	0	7
<b>Очаг 74</b>	<b>Эс-Сения, Эс-Сения, Эс-Сения, Оран</b>					
Дата начала вспышки	03/05/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/05/2017)					
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>
	Bov	22	22	0	0	22
<b>Очаг 75</b>	<b>Тиарет, Тиарет, Тиарет, Тиарет</b>					
Дата начала вспышки	05/05/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/05/2017)					
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>
	Bov	14	2	0	2	12
<b>Очаг 76</b>	<b>Эс-Сения, Эс-Сения, Эс-Сения, Оран</b>					
Дата начала вспышки	06/05/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/05/2017)					
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>
	Bov	50	9	0	0	50
<b>Очаг 77</b>	<b>Сетиф, Сетиф, Сетиф, Сетиф</b>					
Дата начала вспышки	06/05/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/05/2017)					
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>
	Bov	5	4	0	0	5

<b>Очаг 78</b>	<b>Сиди-Нааман, Сиди-Нааман, Драа-Бен-Хедда, Тизи-Узу</b>
Дата начала вспышки	06/05/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (26/05/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 2 1 0 0 2
<b>Очаг 79</b>	<b>Улед-Сабер, Улед-Сабер, Гиджель, Сетиф</b>
Дата начала вспышки	07/05/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (28/05/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 1 1 0 0 1
<b>Очаг 80</b>	<b>Сиди-Амар, Сиди-Амар, Сиди-Амар, Типаса</b>
Дата начала вспышки	08/05/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (29/05/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 2 1 0 0 2
<b>Очаг 81</b>	<b>Земмора, Земмора, Земмора, Релизан</b>
Дата начала вспышки	09/05/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (29/05/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 76 4 0 0 76
<b>Очаг 82</b>	<b>Мекла, Мекла, Мекла, Тизи-Узу</b>
Дата начала вспышки	11/05/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (20/05/2018)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 5 5 0 0 5
<b>Очаг 83</b>	<b>Рахмания, Рахмания, Алжир</b>
Дата начала вспышки	11/05/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 33 13 0 0 33
<b>Очаг 84</b>	<b>Улед Яих, Улед Яих, Амми-Мусса, Релизан</b>
Дата начала вспышки	16/05/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (05/06/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 7 7 0 0 7
<b>Очаг 85</b>	<b>Меджана, Меджана, Меджана, Бордж-Бу-Арреридж</b>
Дата начала вспышки	16/05/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (05/06/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 13 3 0 0 13
<b>Очаг 86</b>	<b>Бордж-Гедир, Бордж-Гедир, Бордж-Гедир, Бордж-Бу-Арреридж</b>
Дата начала вспышки	16/05/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (05/06/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Cap 5 1 0 0 5
	Ovi 5 5 0 0 5
<b>Очаг 87</b>	<b>Бордж-Гедир, Бордж-Гедир, Бордж-Гедир, Бордж-Бу-Арреридж</b>
Дата начала вспышки	16/05/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (05/06/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Ovi 8 4 0 0 8

<b>Очаг 88</b>	<b>Бордж-Гедир, Бордж-Гедир, Бордж-Гедир, Бордж-Бу-Арреридж</b>
Дата начала вспышки	16/05/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (04/06/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Ovi 4 2 0 0 4
<b>Очаг 89</b>	<b>Бордж-Гедир, Бордж-Гедир, Бордж-Гедир, Бордж-Бу-Арреридж</b>
Дата начала вспышки	16/05/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Ovi 2 2 0 0 2
<b>Очаг 90</b>	<b>Бордж-Гедир, Бордж-Гедир, Бордж-Гедир, Бордж-Бу-Арреридж</b>
Дата начала вспышки	16/05/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (05/06/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Cap 1 1 0 0 1
	Ovi 3 2 0 0 3
<b>Очаг 91</b>	<b>Бордж-Гедир, Бордж-Гедир, Бордж-Гедир, Бордж-Бу-Арреридж</b>
Дата начала вспышки	16/05/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (05/06/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Ovi 2 2 0 0 2
<b>Очаг 92</b>	<b>Меджана, Меджана, Меджана, Бордж-Бу-Арреридж</b>
Дата начала вспышки	17/05/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 4 3 0 0 4
<b>Очаг 93</b>	<b>Джиджел, Джиджел, Джиджел, Джиджел</b>
Дата начала вспышки	21/05/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (10/06/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 35 4 0 0 35
<b>Очаг 94</b>	<b>Бухамза, Бухамза, Седдук, Беджая</b>
Дата начала вспышки	21/05/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (10/06/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 1 1 0 0 1
<b>Очаг 95</b>	<b>Бордж-Гедир, Бордж-Гедир, Бордж-Гедир, Бордж-Бу-Арреридж</b>
Дата начала вспышки	22/05/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (11/06/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 63 9 0 0 63
<b>Очаг 96</b>	<b>Стауэли, Стауэли, Зеральда, Алжир</b>
Дата начала вспышки	23/05/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (12/06/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 6 6 0 0 6
<b>Очаг 97</b>	<b>Джиджел, Джиджел, Джиджел, Джиджел</b>
Дата начала вспышки	24/05/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (13/06/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Bov 4 1 0 0 4

<b>Очаг 98</b>	<b>Эль-Юльма, Эль-Юльма, Айн-Берда, Аннаба</b>					
Дата начала вспышки	30/05/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/06/2017)					
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>
	Bov	14	6	0	0	14
<b>Очаг 99</b>	<b>Айн-Солтане, Айн-Солтане, Улед Брахим, Саида</b>					
Дата начала вспышки	01/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2017)					
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>
	Bov	6	6	0	1	5
<b>Очаг 100</b>	<b>Фреха, Фреха, Азазга, Тизи-Узу</b>					
Дата начала вспышки	06/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/06/2017)					
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>
	Bov	15	11	0	0	15
<b>Очаг 101</b>	<b>Сук-Нааман, Сук-Нааман, Сук-Нааман, Ум-эль-Буаги</b>					
Дата начала вспышки	06/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/06/2017)					
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>
	Bov	5	1	0	0	5
	Ovi	53	0	0	0	53
<b>Очаг 102</b>	<b>Афир, Афир, Деллис, Бумердес</b>					
Дата начала вспышки	10/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2017)					
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>
	Bov	2	2	0	0	2
<b>Очаг 103</b>	<b>Кеф-Ахмар, Кеф-Ахмар, Рогасса, Эль-Баяд</b>					
Дата начала вспышки	13/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/07/2017)					
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>
	Cap	40	8	0	0	40
	Ovi	250	120	0	0	250
<b>Очаг 104</b>	<b>Джиджел, Джиджел, Джиджел, Джиджел</b>					
Дата начала вспышки	22/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/2017)					
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>
	Bov	14	9	0	0	14
<b>Очаг 105</b>	<b>Атх-Мансур, Атх-Мансур, М'Шедалла, Буйра</b>					
Дата начала вспышки	23/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/08/2017)					
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>
	Bov	3	1	0	0	3
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 105</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>
	Bov	1223	404	3	77	1143
	Cap	200	16	0	0	200
	Ovi	2061	153	0	0	2061
<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>	
	Bov	33.03%	0.25%	0.74%	100.00%	
	Cap	8.00%	0.00%	0.00%	100.00%	
	Ovi	7.42%	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  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
 Выборочная выбраковка и уничтожение туш  
 Дезинфекция  
 Убой животных  
 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 экспериментальной зоофилактики Ломбардии и Эмилии-Романьи (IZSLER), Брешиа (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	13/04/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА типирования	04/04/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/04/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

**Отчёт, поступивший 21/05/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	07/05/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	10/05/2018
<b>Дата отчёта</b>	21/05/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/05/2018
<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 (11/05/2018) Последующий отчёт № 1 (15/05/2018) Последующий отчёт № 2 (21/05/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
---	---------------------------

**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 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 № 4)**

**Отчёт, поступивший 21/05/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	23/04/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	26/04/2018
<b>Дата отчёта</b>	21/05/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/05/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	28/01/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (27/04/2018) Последующий отчёт № 1 (02/05/2018) Последующий отчёт № 2 (07/05/2018) Последующий отчёт № 3 (15/05/2018) Последующий отчёт № 4 (21/05/2018)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Греция**  
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 23/05/2018 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	22/09/2017
Дата подтверждения события	25/09/2017
Дата отчёта	21/05/2018
Дата отправки в МЭБ	23/05/2018
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) Последующий отчёт № 4 (26/01/2018) Последующий отчёт № 5 (21/05/2018)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>о. Самос 3 (Икария), Северные Эгейские острова</b>					
Дата начала вспышки	03/05/2018					
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>
	Bov	9	1	0	0	0
	Ovi/cap	69	0	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>о. Самос 4 (Икария), Северные Эгейские острова</b>					
Дата начала вспышки	07/05/2018					
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>
	Bov	12	1	0	0	0
	Ovi/cap	21	0	0	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	21	2	0	0	0
	Ovi/cap	90	0	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>	
	Bov	9.52%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi/cap	0.00%	0.00%	**	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Одна голова крупного рогатого скота была признана сероположительной по результатам серологического обследования, выявлен геном вируса блютанга. Клинических признаков у животных хозяйства не замечено. Серотип 16 вируса блютанга подтверждён 14 мая 2018 г.

**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)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/05/2018	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/05/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия  
(последующий отчёт № 19)**

**Отчёт, поступивший 21/05/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 19
<b>Дата начала события</b>	12/11/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	21/11/2017
<b>Дата отчёта</b>	21/05/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/05/2018
<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) Последующий отчёт № 6 (22/01/2018) Последующий отчёт № 7 (28/01/2018) Последующий отчёт № 8 (05/02/2018) Последующий отчёт № 9 (19/02/2018) Последующий отчёт № 10 (26/02/2018) Последующий отчёт № 11 (06/03/2018) Последующий отчёт № 12 (12/03/2018) Последующий отчёт № 13 (26/03/2018) Последующий отчёт № 14 (02/04/2018) Последующий отчёт № 15 (27/04/2018) Последующий отчёт № 16 (02/05/2018) Последующий отчёт № 17 (07/05/2018) Последующий отчёт № 18 (15/05/2018) Последующий отчёт № 19 (21/05/2018)

**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 Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфекция 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.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия  
(последующий отчёт № 28)**

**Отчёт, поступивший 21/05/2018 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 28
<b>Дата начала события</b>	19/11/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	16/12/2016
<b>Дата отчёта</b>	21/05/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/05/2018
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (26/12/2016) Последующий отчёт № 2 (08/02/2017) Последующий отчёт № 3 (13/02/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2017) Последующий отчёт № 5 (06/03/2017) Последующий отчёт № 6 (13/03/2017) Последующий отчёт № 7 (20/03/2017) Последующий отчёт № 8 (04/04/2017) Последующий отчёт № 9 (10/04/2017) Последующий отчёт № 10 (24/04/2017) Последующий отчёт № 11 (08/05/2017) Последующий отчёт № 12 (02/06/2017) Последующий отчёт № 13 (28/06/2017) Последующий отчёт № 14 (18/07/2017) Последующий отчёт № 15 (31/07/2017) Последующий отчёт № 16 (08/09/2017) Последующий отчёт № 17 (19/09/2017) Последующий отчёт № 18 (03/10/2017) Последующий отчёт № 19 (30/10/2017) Последующий отчёт № 20 (13/11/2017) Последующий отчёт № 21 (27/11/2017) Последующий отчёт № 22 (09/01/2018) Последующий отчёт № 23 (02/02/2018) Последующий отчёт № 24 (01/03/2018) Последующий отчёт № 25 (12/03/2018) Последующий отчёт № 26 (17/04/2018) Последующий отчёт № 27 (15/05/2018) Последующий отчёт № 28 (21/05/2018)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Прослеживание  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
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.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия  
(последующий отчёт № 70)**

**Отчёт, поступивший 21/05/2018 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 70
<b>Дата начала события</b>	02/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	08/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	21/05/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/05/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	27/07/2008
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (02/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (22/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (19/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (25/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (26/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (08/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (09/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (15/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (29/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (04/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (06/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (09/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (21/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (03/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (29/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (24/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (15/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (18/07/2017)</p>



Последующий отчёт № 59 (02/08/2017)  
 Последующий отчёт № 60 (07/09/2017)  
 Последующий отчёт № 61 (19/09/2017)  
 Последующий отчёт № 62 (03/10/2017)  
 Последующий отчёт № 63 (30/10/2017)  
 Последующий отчёт № 64 (13/11/2017)  
 Последующий отчёт № 65 (27/11/2017)  
 Последующий отчёт № 66 (09/01/2018)  
 Последующий отчёт № 67 (02/02/2018)  
 Последующий отчёт № 68 (17/04/2018)  
 Последующий отчёт № 69 (15/05/2018)  
 Последующий отчёт № 70 (21/05/2018)

**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  
 Прослеживание  
 Карантин  
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
 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.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия  
(последующий отчёт № 72)**

**Отчёт, поступивший 21/05/2018 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 72
<b>Дата начала события</b>	24/12/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	08/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	21/05/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/05/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/2007
<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>	<p>Экстренная нотификация (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (03/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (29/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (17/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (03/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (21/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (06/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (19/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (19/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (24/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (02/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (05/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (28/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (04/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (17/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (21/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (20/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (26/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (24/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (30/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (08/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/06/2017)</p>

Последующий отчёт № 59 (28/06/2017)  
Последующий отчёт № 60 (18/07/2017)  
Последующий отчёт № 61 (02/08/2017)  
Последующий отчёт № 62 (07/09/2017)  
Последующий отчёт № 63 (19/09/2017)  
Последующий отчёт № 64 (03/10/2017)  
Последующий отчёт № 65 (30/10/2017)  
Последующий отчёт № 66 (13/11/2017)  
Последующий отчёт № 67 (27/11/2017)  
Последующий отчёт № 68 (09/01/2018)  
Последующий отчёт № 69 (02/02/2018)  
Последующий отчёт № 70 (17/04/2018)  
Последующий отчёт № 71 (15/05/2018)  
Последующий отчёт № 72 (21/05/2018)

**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  
Дезинфекция / Дезинфестация  
Карантин  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipai China  
(последующий отчёт № 100)**

Отчёт, поступивший 24/05/2018 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipai China

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 100
<b>Дата начала события</b>	07/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	21/05/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/05/2018
<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> <p>Последующий отчёт № 58 (01/05/2017)</p>

Последующий отчёт № 59 (08/05/2017)  
 Последующий отчёт № 60 (15/05/2017)  
 Последующий отчёт № 61 (03/06/2017)  
 Последующий отчёт № 62 (07/06/2017)  
 Последующий отчёт № 63 (16/06/2017)  
 Последующий отчёт № 64 (23/06/2017)  
 Последующий отчёт № 65 (27/06/2017)  
 Последующий отчёт № 66 (03/07/2017)  
 Последующий отчёт № 67 (11/07/2017)  
 Последующий отчёт № 68 (17/07/2017)  
 Последующий отчёт № 69 (24/07/2017)  
 Последующий отчёт № 70 (31/07/2017)  
 Последующий отчёт № 71 (07/08/2017)  
 Последующий отчёт № 72 (22/08/2017)  
 Последующий отчёт № 73 (31/08/2017)  
 Последующий отчёт № 74 (05/09/2017)  
 Последующий отчёт № 75 (11/10/2017)  
 Последующий отчёт № 76 (30/10/2017)  
 Последующий отчёт № 77 (06/11/2017)  
 Последующий отчёт № 78 (13/11/2017)  
 Последующий отчёт № 79 (20/11/2017)  
 Последующий отчёт № 80 (29/11/2017)  
 Последующий отчёт № 81 (12/12/2017)  
 Последующий отчёт № 82 (29/12/2017)  
 Последующий отчёт № 83 (05/01/2018)  
 Последующий отчёт № 84 (15/01/2018)  
 Последующий отчёт № 85 (16/01/2018)  
 Последующий отчёт № 86 (23/01/2018)  
 Последующий отчёт № 87 (29/01/2018)  
 Последующий отчёт № 88 (09/02/2018)  
 Последующий отчёт № 89 (12/02/2018)  
 Последующий отчёт № 90 (23/02/2018)  
 Последующий отчёт № 91 (26/02/2018)  
 Последующий отчёт № 92 (05/03/2018)  
 Последующий отчёт № 93 (12/03/2018)  
 Последующий отчёт № 94 (20/03/2018)  
 Последующий отчёт № 95 (09/04/2018)  
 Последующий отчёт № 96 (16/04/2018)  
 Последующий отчёт № 97 (27/04/2018)  
 Последующий отчёт № 98 (01/05/2018)  
 Последующий отчёт № 99 (15/05/2018)  
 Последующий отчёт № 100 (21/05/2018)

### Новые очаги (3)

#### Очаг 1 (2018-рп-16)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

#### Очаг 2 (2018-ул-37)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

#### Очаг 3 (2018-тр-4)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

#### сельская волость Чанчжи, УЕЗД ПИНДУН

07/05/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Бойня

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	7208	45	45	7163	0

Местные цыплята на бойне (2018-рп-16)

#### сельская волость Майляо, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

07/05/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	1082		0	1082	0

Бройлерные утки (2018-ул-37)

#### район Ваньхуа, г. ТАЙБЕЙ

09/05/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Бойня

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	36		0	36	0

Местные цыплята на бойне (2018-тр-4)

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	8326	45 **	45	8281	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.54%	**	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** В начале января 2015 г. наблюдалась повышенная смертность на 4 гусиных фермах в уезде Юньлинь, а острый синдром падения яйценоскости – в хозяйстве с утками-несушками в уезде Пиндун.

Специалисты местных ветеринарных центров выехали в пострадавшие хозяйства для наложения мер ограничения на перемещения, проведения клинического осмотра и отбора проб с тушек павших гусей и уток для отправки Национальную лабораторию для диагностического исследования.

Следы РНК, характерной для вируса птичьего гриппа, были выявлены в пробах, подтип H5N2 определён с помощью ОТ-ПЦР. Грипп птиц высокой патогенности был подтверждён Национальной лабораторией на основании результатов сиквенирования участка расщепления HA0. Отмечается, что гены H и N исследованных вирусов отличаются от генов, выявленных в штаммах H5N2, зарегистрированных ранее в Тайване. Гомологичность H5 вирусов, выделенных в данных заражённых хозяйствах, и штамма H5N8, выделенного в 2014 г. в Корейской Республике, составила 99%. Гомологичность N2 вирусов, выделенных в данных хозяйствах, и в штамме H5N2, выделенном в 2011 г. в КНР, составила 96%. Очевидно, что данный штамм H5N2 является для Тайваня абсолютно новым.

Все гуси и утки (самки) заражённых хозяйств будут убиты. Фактическое число вынужденно убитой птицы будет определено по окончании процедуры, о чём будет сообщено в следующем отчёте. После убоя птицы будет проведена очистка и дезинфекция помещений. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённых ферм, будут поставлены под усиленный надзор на три месяца.

#### Меры контроля

##### Принятые меры

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

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/05/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/05/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/05/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	10/05/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	11/05/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	19/05/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/05/2018 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	Экстренная нотификация
Дата начала события	21/05/2018
Дата подтверждения события	21/05/2018
Дата отчёта	22/05/2018
Дата отправки в МЭБ	22/05/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Белокриница, Зборовский р-н, ТЕРНОПОЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	21/05/2018					
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	35	1	1	34	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	35	1	1	34	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	2.86%	2.86%	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**

<b>Принятые меры</b>	Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфестация Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие 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>
Львовская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/05/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Свазиленд  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 22/05/2018 от Доктора Роланда Ксолани Дламини, Главы службы ветеринарии и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Мбабанае, Свазиленд

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала события</b>	15/03/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	04/04/2018
<b>Дата отчёта</b>	22/05/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/05/2018
<b>Дата закрытия события</b>	22/05/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/08/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус чумы лошадей
<b>Серотип</b>	7
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование ко всей территории страны
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (11/04/2018) Последующий отчёт № 1 (22/05/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Переносчик
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Новых случаев не зарегистрировано как в пострадавшем от болезни хозяйстве, так и в контактных хозяйствах. Карантин и ограничение перемещений отменены. Восприимчивые непарнокопытные не вакцинировались, поскольку были привиты накануне вспышки.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Карантин Борьба с переносчиками 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, Венгрия  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 22/05/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	20/04/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	21/04/2018
<b>Дата отчёта</b>	22/05/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/05/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<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 (23/04/2018) Последующий отчёт № 1 (30/04/2018) Последующий отчёт № 2 (07/05/2018) Последующий отчёт № 3 (14/05/2018) Последующий отчёт № 4 (22/05/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Дьёндьёш, Хевеш</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/05/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (17/05/2018)					
<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>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	1	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 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 за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Прослеживание  
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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Управление ветеринарной диагностики Национального офиса безопасности пищевой цепи (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/05/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/05/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	02/03/2018
Дата подтверждения события	02/03/2018
Дата отчёта	22/05/2018
Дата отправки в МЭБ	22/05/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/03/2018) Последующий отчёт № 1 (23/03/2018) Последующий отчёт № 2 (28/03/2018) Последующий отчёт № 3 (06/04/2018) Последующий отчёт № 4 (13/04/2018) Последующий отчёт № 5 (20/04/2018) Последующий отчёт № 6 (30/04/2018) Последующий отчёт № 7 (11/05/2018) Последующий отчёт № 8 (22/05/2018) Последующий отчёт № 9 (22/05/2018)

**Новые очаги (53)**

<b>Очаг 1 (2091)</b>	<b>Лайски, гмина Велишев, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	28/04/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/05/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>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 2 (2093)</b>	<b>Калушин, гмина Велишев, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	30/04/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/05/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>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 3 (2094)</b>	<b>Бялка, гмина Дембова-Клода, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	30/04/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/05/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>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 4 (2096)</b>	<b>Яблонь, гмина Яблонь, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	30/04/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/05/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>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 5 (2097)</b>	<b>Коляно, гмина Яблонь, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	30/04/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (08/05/2018)
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 6 (2099)</b>	<b>Мосциска, гмина Сосновица, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	30/04/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (08/05/2018)
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 7 (2095)</b>	<b>Вержбувка, гмина Парчев, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	02/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (08/05/2018)
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 8 (2092)</b>	<b>Калушин, гмина Велишев, Лёгьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	02/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (08/05/2018)
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 9 (2106)</b>	<b>Дабрувка, гмина Целестынув, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	02/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2018)
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) 2 2 0 0
<b>Очаг 10 (2107)</b>	<b>Скерды, гмина Яблонна, Лёгьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	02/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2018)
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 11 (2110)</b>	<b>Липинки, гмина Соснувка, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	02/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (05/05/2018)
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) 4 4 0 0

<b>Очаг 12 (2111)</b>	<b>Липинки, гмина Соснувка, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	02/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2018)
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 2 0 0
<b>Очаг 13 (2112)</b>	<b>Соснувка, гмина Соснувка, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	02/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2018)
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 (2115)</b>	<b>Марянувка, гмина Дембова-Клода, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	02/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2018)
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 15 (2118)</b>	<b>Морги, гмина Суховоля, Сокульский повят (2011), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	02/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (11/05/2018)
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 16 (2120)</b>	<b>Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	02/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2018)
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 17 (2098)</b>	<b>Мосты, гмина Подедвуже, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	02/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (08/05/2018)
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 18 (2105)</b>	<b>Карчев, гмина Карчев, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	04/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2018)
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0

<b>Очаг 19 (2121)</b>	<b>Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	04/05/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2018)												
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 (2122)</b>	<b>Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	04/05/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2018)												
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 (2127)</b>	<b>Лешно, гмина Лешно, Западно-варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	04/05/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2018)												
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 (2119)</b>	<b>Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	05/05/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2018)												
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 (2108)</b>	<b>Вулька-Дворска, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	05/05/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2018)												
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 24 (2103)</b>	<b>Мадкова-Руда, гмина Краснополь, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	05/05/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2018)												
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 (2123)</b>	<b>Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	06/05/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2018)												
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 (2124)</b>	<b>Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	06/05/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2018)												
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 (2116)</b>	<b>Пухова-Гура, гмина Яблонь, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	07/05/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2018)												
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 28 (2117)</b>	<b>Коляно, гмина Яблонь, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	07/05/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2018)												
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 29 (2128)</b>	<b>Янувек II, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	07/05/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2018)												
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 (2129)</b>	<b>Вулька-Дворска, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	07/05/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/05/2018)												
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 (2130)</b>	<b>Ольшевница-Стара, гмина Велишев, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	07/05/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2018)												
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 (2131)</b>	<b>Отвоцк, гмина Отвоцк, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	07/05/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/05/2018)												
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 (2132)</b>	<b>Карчев, гмина Карчев, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	07/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (11/05/2018)
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 34 (2104)</b>	<b>Дзенчолы, гмина Лосице, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	07/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2018)
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 35 (2113)</b>	<b>Владыславув, гмина Тучна, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	07/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2018)
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 36 (2114)</b>	<b>Матяшувка, гмина Тучна, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	07/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2018)
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 37 (2100)</b>	<b>Мокре, гмина Бельск-Подляский, бельский повят (2003), Подляское воеводство</b>
Дата начала вспышки	07/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2018)
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 38 (2101)</b>	<b>Хылин, гмина Вежбица, Хелмский повят (0603), Люблинское воеводство</b>
Дата начала вспышки	07/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2018)
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 (2126)</b>	<b>Гниджин, гмина Сокулка, Сокульский повят (2011), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	07/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (11/05/2018)
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 40 (2138)</b>	<b>Липняк, гмина Сувалки, Сувалкский повят (2012), Подляское воеводство</b>
Дата начала вспышки	08/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (15/05/2018)
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> 3 3 0 0
	(Suidae)
<b>Очаг 41 (2102)</b>	<b>Буковски-Ляс, гмина Ханьск, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	08/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2018)
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> 1 1 0 0
	(Suidae)
<b>Очаг 42 (2133)</b>	<b>Отвоцк, гмина Отвоцк, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	08/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (11/05/2018)
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> 2 2 0 0
	(Suidae)
<b>Очаг 43 (2134)</b>	<b>Косумце, гмина Карчев, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	09/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (11/05/2018)
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> 1 1 0 0
	(Suidae)
<b>Очаг 44 (2135)</b>	<b>Сухава, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	09/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/05/2018)
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> 1 1 0 0
	(Suidae)
<b>Очаг 45 (2125)</b>	<b>Версне, гмина Гибы, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	09/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (11/05/2018)
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> 1 1 0 0
	(Suidae)
<b>Очаг 46 (2139)</b>	<b>Сеневице, гмина Дрохичин, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	09/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (15/05/2018)
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> 1 1 0 0
	(Suidae)
<b>Очаг 47 (2140)</b>	<b>Целестынув, гмина Целестынув, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	09/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (15/05/2018)
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> 1 1 0 0
	(Suidae)



<b>Очаг 48 (2141)</b>	<b>Легьоново, гмина Легьоново, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/05/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/05/2018)					
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 49 (2143)</b>	<b>Отвоцк, гмина Отвоцк, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/05/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/05/2018)					
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 50 (2144)</b>	<b>Юзефув, гмина Юзефув, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/05/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/05/2018)					
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 51 (2137)</b>	<b>Вилкопедзе, гмина Пуньск, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/05/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2018)					
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 52 (2142)</b>	<b>Отвоцк, гмина Отвоцк, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/05/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/05/2018)					
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 53 (2136)</b>	<b>Забенец, гмина Надажин, Прушковский повят (1421), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/05/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2018)					
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>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 53</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)	73	73	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/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 зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена 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 НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	10/05/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	14/05/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	15/05/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/05/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/05/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/05/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/05/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/05/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/05/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/05/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 22/05/2018 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 № 9
<b>Дата начала события</b>	16/10/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	04/11/2016
<b>Дата отчёта</b>	22/05/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/05/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/05/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (04/11/2016) Последующий отчёт № 1 (31/01/2017) Последующий отчёт № 2 (03/04/2017) Последующий отчёт № 3 (04/05/2017) Последующий отчёт № 4 (13/06/2017) Последующий отчёт № 5 (30/08/2017) Последующий отчёт № 6 (26/12/2017) Последующий отчёт № 7 (19/03/2018) Последующий отчёт № 8 (03/05/2018) Последующий отчёт № 9 (22/05/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Обухов, Обуховский р-н, КИЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/05/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui		1	1	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Свинья туша была найдена на окраине села. Исследование в ПЦР проб, взятых с неё, показало, что причиной падежа явилось заражение вирусом АЧС. Туша уничтожена, проведена дезинфекция, установлен карантин, принят комплекс надлежащих мер.					
<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>
	Sui		1	1	0	0
<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>	
	Sui	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
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)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/05/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 22/05/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	02/03/2018
Дата подтверждения события	02/03/2018
Дата отчёта	22/05/2018
Дата отправки в МЭБ	22/05/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/03/2018) Последующий отчёт № 1 (23/03/2018) Последующий отчёт № 2 (28/03/2018) Последующий отчёт № 3 (06/04/2018) Последующий отчёт № 4 (13/04/2018) Последующий отчёт № 5 (20/04/2018) Последующий отчёт № 6 (30/04/2018) Последующий отчёт № 7 (11/05/2018) Последующий отчёт № 8 (22/05/2018) Последующий отчёт № 9 (22/05/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (109/2018)</b>	<b>Контне, гмина Насельск, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/05/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/05/2018)					
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>
	Sui	28	14	2	26	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	28	14	2	26	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	50.00%	7.14%	14.29%	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	Нотифицируемый очаг АЧС у домашних свиней обнаружен в зоне действия мер ограничения по этой болезни, которая была установлена согласно законодательству ЕС.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране 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 Дезинфекстация 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>
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/05/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/05/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 22/05/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала события	23/12/2017
Дата подтверждения события	23/12/2017
Дата отчёта	22/05/2018
Дата отправки в МЭБ	22/05/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
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) Последующий отчёт № 4 (25/01/2018) Последующий отчёт № 5 (02/02/2018) Последующий отчёт № 6 (09/02/2018) Последующий отчёт № 7 (16/02/2018) Последующий отчёт № 8 (27/02/2018) Последующий отчёт № 9 (19/03/2018) Последующий отчёт № 10 (29/03/2018) Последующий отчёт № 11 (06/04/2018) Последующий отчёт № 12 (13/04/2018) Последующий отчёт № 13 (20/04/2018) Последующий отчёт № 14 (30/04/2018) Последующий отчёт № 15 (11/05/2018) Последующий отчёт № 16 (22/05/2018)

**Новые очаги (3)****Очаг 1 (2109)**

**Буковец, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки 07/05/2018

Статус вспышки Ликвидирована (10/05/2018)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге

Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
	уничтожением			
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0

**Очаг 2 (2148)**

**Плуты, гмина Пененжно, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки 11/05/2018

Статус вспышки Ликвидирована (16/05/2018)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге

Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
	уничтожением			
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0

**Очаг 3 (2149)**

**Робиты, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки 11/05/2018

Статус вспышки Ликвидирована (16/05/2018)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге

Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
	уничтожением			
Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	13	13	0	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 зоне действия мер ограничения по этой болезни, которая была 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
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/05/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/05/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 23/05/2018 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	27/04/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	09/05/2018
<b>Дата отчёта</b>	23/05/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/05/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/04/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N6
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (09/05/2018) Последующий отчёт № 1 (16/05/2018) Последующий отчёт № 2 (23/05/2018)
<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  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 23/05/2018 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2, окончательный
<b>Дата начала события</b>	26/02/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	03/03/2018
<b>Дата отчёта</b>	23/05/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/05/2018
<b>Дата закрытия события</b>	30/04/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2017
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H7N1
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (06/03/2018) Последующий отчёт № 1 (23/03/2018) Последующий отчёт № 2 (23/05/2018)
<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>	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерства сельского хозяйства штатов провели полное эпизоотическое расследование, по результатам которого пробы, отобранные в рамках надзора, были признаны отрицательными на грипп птиц.

В условиях отсутствия новых выявлений ГПНП приняты следующие меры:

- обязательный официальный надзор в районах контроля дал отрицательные результаты на ГПНП; надзор может продолжаться в качестве профилактической меры;
- депопуляция заражённого хозяйства, сопровождавшаяся надлежащим уничтожением птицы и инвентаря;
- отобранные в рамках надзора пробы были признаны отрицательными на вирус гриппа птиц;
- завершены очистка и дезинфекция заражённого хозяйства (в том числе, но не только, прилегающих участков, помещений, грузовиков и остальных контаминированных материалов).

Очаг гриппа птиц низкой патогенности H7N1 закрыт и ликвидирован.

**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 Карантин Зонирование Дезинфекция Убой животных Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Бешенство, Малайзия  
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 24/05/2018 от Доктора Куаза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	04/07/2017
Дата подтверждения события	08/07/2017
Дата отчёта	23/05/2018
Дата отправки в МЭБ	24/05/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/07/2017) Последующий отчёт № 1 (18/07/2017) Последующий отчёт № 2 (30/07/2017) Последующий отчёт № 3 (03/11/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2018) Последующий отчёт № 5 (02/03/2018) Последующий отчёт № 6 (12/03/2018) Последующий отчёт № 7 (19/03/2018) Последующий отчёт № 8 (30/03/2018) Последующий отчёт № 9 (16/04/2018) Последующий отчёт № 10 (02/05/2018) Последующий отчёт № 11 (14/05/2018) Последующий отчёт № 12 (23/05/2018)

**Новые очаги (6)**

<b>Очаг 1 (VRI-003133-2018)</b>	<b>дер. Пинанг-Ява, Кучинг, САРАВАК</b>																		
Дата начала вспышки	30/04/2018																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	7	1	0	7	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Собаки	7	1	0	7	0														
Заражённая популяция	Безнадзорные собаки																		
<b>Очаг 2 (VRI-003355-2018)</b>	<b>сад Деса-Вира, Кучинг, САРАВАК</b>																		
Дата начала вспышки	05/05/2018																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>414</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>30</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	414	1	0	30	0	Кошки	4	0	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Собаки	414	1	0	30	0														
Кошки	4	0	0	4	0														
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора и безнадзорные кошки																		
<b>Очаг 3 (VRI-003359-2018)</b>	<b>Бату 10, дор. Перниссен, Кучинг, САРАВАК</b>																		
Дата начала вспышки	05/05/2018																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	15	1	0	15	0	Кошки	1	0	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Собаки	15	1	0	15	0														
Кошки	1	0	0	1	0														
Заражённая популяция	Безнадзорные собаки и кошка																		
<b>Очаг 4 (VRI-003364-2018)</b>	<b>Кавасан Кедаи Фоо-Шан Трейдинг, Кучинг, САРАВАК</b>																		
Дата начала вспышки	11/05/2018																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	1	1	0	1	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Собаки	1	1	0	1	0														
Заражённая популяция	Безнадзорные собаки																		

<b>Очаг 5 (VRI-003363-2018)</b>	<b>Переулоч 6А, Бату 5, дор. Семаба, Кучинг, САРАВАК</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/05/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	452	1	0	21	0
<b>Заражённая популяция</b>	Домашние собаки без надзора					
<b>Очаг 6 (VRI-003366-2018)</b>	<b>Кавасан дор. Чонг-Джин-Конг, Бату-Кава, Кучинг, САРАВАК</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/05/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	29	1	0	14	0
<b>Заражённая популяция</b>	Домашние собаки без надзора					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</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>
	Собаки	918	6	0	88	0
	Кошки	5	0	0	5	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>	
	Собаки	0.65%	0.00%	0.00%	9.59%	
	Кошки	0.00%	0.00%	**	100.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Пострадавший район расположен на границе с Калимантаном (Индонезия).

#### Меры контроля

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	<b>Адм. единица</b> <b>Вид</b> <b>Вакцинировано</b> <b>Информация</b>
	Саравак            Кошки    8088            Массовая вакцинация
	Собаки    54924          Массовая вакцинация
<b>Запланированные меры</b>	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Карантин Выборочная выбраковка и уничтожение туш Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось 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 ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	07/05/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	17/05/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/05/2018 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	23/05/2018
Дата подтверждения события	23/05/2018
Дата отчёта	24/05/2018
Дата отправки в МЭБ	24/05/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Арлёв, Арлёв, Бурлёв, СКОНЕ ЛЁН</b>					
Дата начала вспышки	23/05/2018					
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	8600	0	0	0	0
Заражённая популяция	Грипп птиц низкой патогенности обнаружен на фазаньей ферме, где выращивается птица для заселения охотугодий.  Клинических признаков заболевания не наблюдалось. Пробы крови у фазанов были отобраны рутинным порядком в рамках шведской программы надзора птичьего гриппа у домашней птицы.					
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	8600	0	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерь /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Птица	0.00%	0.00%	-		0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Принят или запланировано проведение комплекса мер предусмотренных Директивой 2005/94 ЕС, в том числе убой и уничтожение птицы и очистка и дезинфекция производственных корпусов. Вокруг неблагополучного хозяйства установлена зона ограничений размером 1 км.

**Меры контроля**

Принятые меры	Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	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 Дезинфекция

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	23/05/2018	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	23/05/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Мьянма**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 24/05/2018 от Доктора Е-Тунь Миня, Главы Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, Нейпидо, Мьянма

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	13/05/2018
Дата подтверждения события	17/05/2018
Дата отчёта	24/05/2018
Дата отправки в МЭБ	24/05/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/02/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (5)**

Группа очагов 1	<b>Янтхитчай, Ахватаунг, Хпеткья, Летпанахеньяр, Летпанахва, Рамри, Округ Чаупхью, ШТАТ РАКХАЙН (5 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	13/05/2018					
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>
	Vov	1500	97	0	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 5</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	1500	97	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	6.47%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	Контакт с заражёнными животными в месте выпаса. По заявлению Национальной ящурной лаборатории, подтверждён серотип О. Ветеринары и сотрудники районных властей вместе с сотрудниками местных ветеринарных органов выехали в заражённые села для контроля болезни, вакцинации и проведения исследований.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Зонирование

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ящурная лаборатория (Янгон) (Национальная лаборатория)	Vov	ИФА (иммуноферментный анализ)	24/05/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Кения**  
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 24/05/2018 от Доктора Обадьяха Ньяга-Ньяги, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Отдел животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	23/08/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	26/01/2018
<b>Дата отчёта</b>	24/05/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/05/2018
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	О
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/05/2018) Последующий отчёт № 1 (17/05/2018) Последующий отчёт № 2 (24/05/2018)
<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) Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Воздушная передача
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	При том, что эта болезнь исторически присутствует в стране, в данном случае речь идёт о новом варианте серотипа О – топотипе EA2. Это открытие удалось сделать благодаря углублённому исследованию вакцины путём вирусной нейтрализации.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Карантин Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Американский гнилец медоносных пчёл, Ямайка  
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 24/05/2018 от Доктора Осбила Уотсона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Кингстон 6, Ямайка

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала события</b>	13/10/2009
<b>Дата подтверждения события</b>	15/10/2009
<b>Дата отчёта</b>	24/05/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/05/2018
<b>Дата закрытия события</b>	03/04/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2004
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Bacillus larvae
<b>Тип диагноза</b>	Клинический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (17/10/2009) Последующий отчёт № 1 (11/10/2010) Последующий отчёт № 2 (22/06/2011) Последующий отчёт № 3 (28/03/2017) Последующий отчёт № 4 (24/05/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сэнт-Кэтрин, СЭНТ-КЭТРИН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/04/2017					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (03/04/2017)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Пасека					
<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>
	Пчёлы (ульев)		1	0	1	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)		1	0	1	0
<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>	
	Пчёлы (ульев)	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В ходе рутинного осмотра пасеки специалистами Отдела пчеловодства в одном улье были замечены клинические признаки американского гнильца медоносных пчёл (АГМП). Проблемный улей был уничтожен согласно действующему протоколу. Последующие инспекции неблагополучной пасеки новых клинических признаков АГМП выявить не позволили.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Частичный санитарный убой Зонирование 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, Латвия  
(последующий отчёт № 18)**

**Отчёт, поступивший 24/05/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 18
<b>Дата начала события</b>	02/01/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	02/01/2018
<b>Дата отчёта</b>	24/05/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/05/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	29/12/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (12/01/2018) Последующий отчёт № 1 (18/01/2018) Последующий отчёт № 2 (26/01/2018) Последующий отчёт № 3 (02/02/2018) Последующий отчёт № 4 (09/02/2018) Последующий отчёт № 5 (16/02/2018) Последующий отчёт № 6 (23/02/2018) Последующий отчёт № 7 (08/03/2018) Последующий отчёт № 8 (15/03/2018) Последующий отчёт № 9 (26/03/2018) Последующий отчёт № 10 (29/03/2018) Последующий отчёт № 11 (05/04/2018) Последующий отчёт № 12 (12/04/2018) Последующий отчёт № 13 (19/04/2018) Последующий отчёт № 14 (25/04/2018) Последующий отчёт № 15 (03/05/2018) Последующий отчёт № 16 (10/05/2018) Последующий отчёт № 17 (17/05/2018) Последующий отчёт № 18 (24/05/2018)

**Новые очаги (9)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Укрская волость, Ауце, АУЦСКИЙ КРАЙ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	14/05/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (16/05/2018)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<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>0</td> <td>1</td> <td></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	0	1		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	0	1		0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Валгундская волость, Елгава, ЕЛГАВСКИЙ КРАЙ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/05/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (17/05/2018)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<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>0</td> <td>1</td> <td></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	0	1		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	0	1		0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Лиелауцская волость, Ауце, АУЦСКИЙ КРАЙ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	16/05/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (18/05/2018)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<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>0</td> <td>1</td> <td></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	0	1		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	0	1		0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Райскупская волость, Сталбе, ПАРГАУЙСКИЙ КРАЙ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	16/05/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (18/05/2018)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<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>0</td> <td>1</td> <td></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	0	1		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	0	1		0								

<b>Очаг 5</b>	<b>Зентенская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	16/05/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/05/2018)					
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)	4	4	0		0
<b>Очаг 6</b>	<b>Кандавская волость, Кандава, КАНДАВСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	17/05/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/05/2018)					
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	0	1		0
<b>Очаг 7</b>	<b>Дегольская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	17/05/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/05/2018)					
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
<b>Очаг 8</b>	<b>Укрская волость, Ауце, АУЦСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	18/05/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/05/2018)					
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)	2	0	2		0
<b>Очаг 9</b>	<b>Дубненская волость, Даугавпилс, ДАУГАВПИЛССКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	18/05/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/05/2018)					
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	0	1		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 9</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)	13	5	8		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)	**	**	38.46%	**	

\*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  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Зонирование  
 Дезинфекция  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось  
 Других мер не указано

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	15/05/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	16/05/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/05/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/05/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/05/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/05/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.