

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, КНР (экстренная нотификация)	2
Грипп птиц высокой патогенности, Афганистан (экстренная нотификация)	8
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (экстренная нотификация)	14
Грипп птиц высокой патогенности, Эстония (экстренная нотификация)	19
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 239).....	24
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 17).....	30

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

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

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

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

1	Тип отчёта*	<input checked="" type="checkbox"/>	Экстренная нотификация	
			Последующий отчёт	Номер отчёта:
			Окончательный отчёт	
2	Страна/Территория*	КНР		
3	Имя и фамилия отправителя*	Др Хуань Баосю		
	Должность отправителя*	Глава Центральной группы, № 369 дор. Наньин, г. Циндао, провинция Шаньдун		

ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ

4	Болезнь*	Африканская чума свиней	
	Если эмерджентная болезнь:	<input checked="" type="checkbox"/>	Известный патогенный агент
			Неизвестный патогенный агент или болезнь
5	Агент*	Вирус африканской чумы свиней	
6	Серотип/генотип/субтип*	генотип II высокой патогенности	

7	Причина экстренной нотификации*		a. Первое появление в стране	
			b. Первое появление в зоне или компартменте	
		<input checked="" type="checkbox"/>	c. Повторное появление	Дата предыдущего появления: 29/05/2019
			d. Новый штамм в стране	
			e. Новый штамм в зоне или компартменте	
			f. Неожиданное изменение или рост	Дата начала события: 09/02/2021
			g. Новый вид хозяина	
			h. Эмерджентная болезнь	

8	Событие происходит*	<input checked="" type="checkbox"/>	в зоне или компартменте
			на всей территории страны

СВЕДЕНИЯ О СОБЫТИИ

9	Источник события или происхождение инфекции*		Неизвестен или не доказан
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ввоз живых животных
			Легальное перемещение животных
			Нелегальное перемещение животных
			Транзит животных
			Контакт с заражёнными животными на пастбище или в месте водопоя
			Кормление пищевыми отходами
			Фомиты (люди, транспортные средства, корма и др.)
			Воздушная передача
			Переносчики (векторы)
			Контакт с дикой фауной
			Иной (уточнить) ...

10	Меры контроля на уровне события	Домашние (с/х) животные		Дикие животные		Национальная регистрация очага (см. п. 14)
		Принято	Запланировано	Принято	Запланировано	
	Инспекционный осмотр ante и post-mortem					
	Контроль векторного переносчика					
	Контроль дикой фауны как резервуара агента					
	Дезинфекция	✓				
	Дезинфестация	✓				
	Ограничение перемещений в стране	✓				
	Официальное уничтожение продукции животного происхождения	✓				
	Официальное уничтожение трупов, побочных продуктов и отходов	✓				
	Инактивация патогенного агента в продукции и субпродукции					
	Карантин	✓				
	Скрининг	✓				
	Выборочный убой с уничтожением трупов					
	Убой					
	Вынужденный убой	✓				
	Надзор в границах карантинной зоны и / или защитной зоны					
	Надзор за пределами границ карантинной зоны и / или защитной зоны	✓				
	Прослеживание	✓				
	Вакцинация по причине вспышки					
	Надзор векторного переносчика					
	Зонирование	✓				

СВЕДЕНИЯ ОБ ОЧАГЕ

11	Подробности об очаге*		Очаг 1	Очаг 2	Очаг 3
	Подробная характеристика (по необходимости)				
	Номер национальной регистрации очага*		20210212 очаг 2		
	Дата начала вспышки*		09/02/2021		
	Дата окончания вспышки				
	Местоположение*		Хонсинь, вторая свиноферма		
	Приблизительность местоположения*		Да		
	Широта*		42.871102		
	Долгота*		93.341668		
	Количество очагов (если кластерная вспышка)				
	Эпизоотическая единица*		Ферма		
Категория*	Домашние (с/х)	Вид	Sui		
		Если птицы: произв. категория (домашние виды / недомашние виды)			
	Дикие	Семейство			
		Латинское название			
		Общепринятое название			
	Тип диких животных				
Количество животных*	Восприимчивых		147		
	Случаев		20		
	Падёж		18		
	Убито и уничтожено		129		
	Убито		0		
	Вакцинировано		0		
Если эмерджентная болезнь*	Заболееваемость в % или по шкале 1-5 *				
	Смертность в % или по шкале 1-5 *				
12	Описание пострадавшей популяции				

Примечание: если в отчёте более трёх очагов, или если в очаге пострадали животные нескольких видов, используйте формат Word.

13	В случае неожиданного изменения или роста (вместо заполнения рубрики "подробности об очаге")		Изменение 1	Изменение 2
Категория*	Домашние (с/х)	Вид		
		Если птицы: произв. категория (домашние виды / не домашние виды)		
	Дикие	Семейство		
		Латинское название		
		Общепринятое название		
		Тип диких животных		
Изменение дистрибуции болезни	Ныне или ранее заражённые ареалы*			
	Новые заражённые ареалы*			
Изменение смертности или заболеваемости	Заболеваемость* в % или по шкале 1-5	Заражённый ареал*		
		Настоящий уровень в заражённом ареале*		
		Предыдущий уровень в заражённом ареале*		
	Смертность* в % или по шкале 1-5	Заражённый ареал*		
		Настоящий уровень в заражённом ареале*		
		Предыдущий уровень в заражённом ареале*		

Примечание: если более двух изменений, используйте формат Word.

14	<p>Меры контроля на уровне очага. Если для отдельных очагов обязательно требуется указать меры контроля, отличающиеся от тех, что были указаны в пункте 10 как «принятые» на уровне события, поставьте метку «национальная регистрация очага» в соответствующую ячейку в пункте 10, а затем поставьте "+" если надо 'добавить' или "-", если надо 'исключить' (последнее относится только к мерам, которые были указаны на уровне события).</p>
15	<p>Метод диагностики на уровне очага. Если метод диагностики, использованный в отдельном очаге, отличен от метода диагностики, применявшегося в отношении события, поставьте метку «национальная регистрация» в ячейку, соответствующую методу диагностики в пункте 17. Так, если для всего события использовался «диагностический тест», в то время как для данного очага «XXX» использовался «клинический осмотр», в пункте 17 пометьте ячейку «диагностический тест» (уровень события), а затем введите очаг "XXX" в поле справа от «клинического осмотра» (уровень очага).</p>

ИНФОРМАЦИЯ О ДИАГНОСТИКЕ

16	Клинические признаки*	<input checked="" type="checkbox"/> Да
		<input type="checkbox"/> Нет

17	Метод диагностики на уровне события*	Метод диагностики		Национальная регистрация очага (см. пункт 15)
		<input type="checkbox"/>	Подозрение	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Клинический	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Диагностический тест	
		<input type="checkbox"/>	Анатомопатологический	
18	Дата подтверждения*	12/02/2021		

19	Методы диагностики на уровне события*	Тест 1	Тест 2	Тест 3
	Тест тип *	лабораторный	лабораторный	полевой
	Название теста*	ПЦР	РЦП-РВ	
	Тип лаборатории	местная	местная	
	Название лаборатории	Центр борьбы с болезнями животных Синьцзян-Уйгурского АО	Центр борьбы с болезнями животных Синьцзян-Уйгурского АО	
	Вид, у которого были отобраны пробы*	sui	sui	
	Начало теста*	12/02/2021	12/02/2021	
	Завершение теста*	12/02/2021	12/02/2021	
	Количество очагов, где проведены тесты	1	1	
	Результат*	положит.	положит.	
20	Номер национальной регистрации очага Чтобы связать диагностический тест с конкретной вспышкой, укажите номер национальной регистрации очага в соответствующей ячейке.			
		Дата результата:	Дата результата:	Дата результата:
		лабораторный		полевой

Примечание: если более трёх тестов, используйте формат Word.

ФИНАЛИЗАЦИЯ

21	Прочие сведения и комментарии	
----	-------------------------------	--

22	Если эмерджентная болезнь	
	Заболеваемость в % или по шкале 1-5 *	
	Смертность в % или по шкале 1-5 *	
	Зоонотический потенциал*	(Опишите)

23	Признаёте ли вы данное событие закрытым?*		
	Нет, событие продолжается. Планируется еженедельно высылать последующие отчёты.	✓	
	Да, событие закрыто. Отправка последующих отчётов с настоящим прекращается.		Указать дату закрытия оставшихся очагов Указать дату окончания события, если она отличается от даты закрытия последнего очага
Да, событие нельзя признать закрытым, несмотря на то что ситуация относительно стабилизировалась. Отправка последующих отчётов с настоящим прекращается. Отныне информация о болезни будет нотифицироваться в форме полугодовых отчётов.		Указать дату окончания события (по необходимости)	

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

1	Тип отчёта*	<input checked="" type="checkbox"/>	Экстренная нотификация	
		<input type="checkbox"/>	Последующий отчёт	Номер отчёта: ...
		<input type="checkbox"/>	Окончательный отчёт	
2	Страна/Территория*	Афганистан		

3	Имя и фамилия отправителя*	Др Ахмад-Мухтар Мухсени		
	Должность отправителя*	Делегат Афганистана		

ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ

4	Болезнь*	Грипп птиц высокой патогенности		
	Если эмерджентная болезнь:	<input type="checkbox"/>	Известный патогенный агент	
		<input type="checkbox"/>	Неизвестный патогенный агент или болезнь	
5	Агент*	Вирус гриппа птиц высокой патогенности		
6	Серотип/генотип/субтип*	H5N8		

7	Причина экстренной нотификации*	<input type="checkbox"/>	a. Первое появление в стране	
		<input type="checkbox"/>	b. Первое появление в зоне или компартменте	
		<input checked="" type="checkbox"/>	с. Повторное появление	Дата предыдущего появления: 10/06/2019
		<input type="checkbox"/>	d. Новый штамм в стране	
		<input type="checkbox"/>	e. Новый штамм в зоне или компартменте	
		<input type="checkbox"/>	f. Неожиданное изменение или рост	Дата начала события:
		<input type="checkbox"/>	g. Новый вид хозяина	
		<input type="checkbox"/>	h. Эмерджентная болезнь	

8	Событие происходит*	<input checked="" type="checkbox"/>	в зоне или компартменте	
		<input type="checkbox"/>	на всей территории страны	

СВЕДЕНИЯ О СОБЫТИИ

9	Источник события или происхождение инфекции*	<input checked="" type="checkbox"/>	Неизвестен или не доказан	
		<input type="checkbox"/>	Ввоз живых животных	
		<input type="checkbox"/>	Легальное перемещение животных	
		<input type="checkbox"/>	Нелегальное перемещение животных	
		<input type="checkbox"/>	Транзит животных	
		<input type="checkbox"/>	Контакт с заражёнными животными на пастбище или в месте водопоя	
		<input type="checkbox"/>	Кормление пищевыми отходами	
		<input type="checkbox"/>	Фомиты (люди, транспортные средства, корма и др.)	
		<input type="checkbox"/>	Воздушная передача	
		<input type="checkbox"/>	Переносчики (векторы)	
		<input type="checkbox"/>	Контакт с дикой фауной	
<input type="checkbox"/>	Иной (уточнить) ...			

10	Меры контроля на уровне события	Домашние (с/х) животные		Дикие животные		Национальная регистрация очага (см. п. 14)
		Принято	Запланировано	Принято	Запланировано	
	Инспекционный осмотр ante и post-mortem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Контроль векторного переносчика	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Контроль дикой фауны как резервуара агента	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Дезинфекция	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Дезинфестация	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Ограничение перемещений в стране	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Официальное уничтожение продукции животного происхождения	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Официальное уничтожение трупов, побочных продуктов и отходов	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Инактивация патогенного агента в продукции и субпродукции	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Карантин	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Выборочный убой с уничтожением трупов	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Убой	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Вынужденный убой	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Надзор в границах карантинной зоны и / или защитной зоны	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Надзор за пределами границ карантинной зоны и / или защитной зоны	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Прослеживание	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Вакцинация по причине вспышки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Надзор векторного переносчика	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Зонирование	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СВЕДЕНИЯ ОБ ОЧАГЕ

11	Подробности об очаге*		Очаг 1	Очаг 2	Очаг 3
	Подробная характеристика (по необходимости)				
	Номер национальной регистрации очага*				
	Дата начала вспышки*		07/02/2021		
	Дата окончания вспышки				
	Местоположение*		Провинция Герат		
	Приблизительность местоположения (да/нет)*		Нет		
	Широта*		34.6843		
	Долгота*		62.2656		
	Количество очагов (если кластерная вспышка)				
	Эпизоотическая единица*		Ферма		
	Категория*	Домашние (с/х)	Вид		
Если птицы: произв. категория (домашние виды / недомашние виды)			Домашняя птица		
Дикие		Семейство			
		Латинское название			
	Общепринятое название				
		Тип диких животных			

Количество животных*	Восприимчивых	22000			
	Случаев	794			
	Падёж	794			
	Убито и уничтожено	22000			
	Убито	0			
	Вакцинировано	0			
Если эмерджентная болезнь*	Заболелаемость в % или по шкале 1-5 *				
	Смертность в % или по шкале 1-5 *				
12	Описание пострадавшей популяции		домашняя птица (бройлеры)		

Примечание: если в отчёте более трёх очагов, добавьте дополнительные строки. Если в очаге пострадали животные нескольких видов, добавьте дополнительные строки.

13	В случае неожиданного изменения или роста (вместо заполнения рубрики "подробности об очаге")		Изменение 1	Изменение 2
Категория*	Домашние (с/х)	Вид		
		Если птицы: произв. категория (домашние виды / не домашние виды)		
	Дикие	Семейство		
		Латинское название		
		Общепринятое название		
Изменение дистрибуции болезни		Ныне или ранее заражённые ареалы*		
		Новые заражённые ареалы*		
Изменение смертности или заболеваемости	Заболеваемость* в % или по шкале 1-5	Заражённый ареал*		
		Настоящий уровень в заражённом ареале*		
		Предыдущий уровень в заражённом ареале*		
	Смертность* в % или по шкале 1-5	Заражённый ареал*		
		Настоящий уровень в заражённом ареале*		
		Предыдущий уровень в заражённом ареале*		

Примечание: если более двух изменений, добавьте дополнительные строки.

14	<p>Меры контроля на уровне очага. Если для отдельных очагов обязательно требуется указать меры контроля, отличающиеся от тех, что были указаны в пункте 10 как «принятые» на уровне события, поставьте метку «национальная регистрация очага» в соответствующую ячейку в пункте 10, а затем поставьте "+" если надо 'добавить' или "-", если надо 'исключить' (последнее относится только к мерам, которые были указаны на уровне события).</p>
----	--

15	<p>Метод диагностики на уровне очага. Если метод диагностики, использованный в отдельном очаге, отличен от метода диагностики, применявшегося в отношении события, поставьте метку «национальная регистрация» в ячейку, соответствующую методу диагностики в пункте 17. Так, если для всего события использовался «диагностический тест», в то время как для данного очага «XXX» использовался «клинический осмотр», в пункте 17 пометьте ячейку «диагностический тест» (уровень события), а затем введите очаг "XXX" в поле справа от «клинического осмотра» (уровень очага).</p>
----	---

ИНФОРМАЦИЯ О ДИАГНОСТИКЕ

16	Клинические признаки*	<input checked="" type="checkbox"/>	Да
		<input type="checkbox"/>	Нет

17	Метод диагностики на уровне события*	Метод диагностики		Номер национальной регистрации очага (см. пункт 15)
		<input type="checkbox"/>	Подозрение	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Клинический	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Диагностический тест	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Анатомопатологический	

18	Дата подтверждения*	18/02/2021
----	---------------------	------------

19	Методы диагностики на уровне события*	Тест 1	Тест 2	Тест 3
	Тип теста (полевой/лабораторный) *			
	Название теста*	RTPCR		
	Тип лаборатории	Национальная		
	Название лаборатории	CVDRL		
	Вид, у которого были отобраны пробы*	Птица		
	Начало теста*	10.02.2021		
	Завершение теста*	18.02.2021		
	Количество очагов, где проведены тесты	1		
	Результат*	Положительный		
20	Номер национальной регистрации очага. Чтобы связать диагностический тест с конкретной вспышкой, укажите номер национальной регистрации очага в соответствующей ячейке.			
		Дата результата:	Дата результата:	Дата результата:

Примечание: если более трёх тестов, добавьте дополнительные строки.

ФИНАЛИЗАЦИЯ

21	Прочие сведения и комментарии	В района 3 км от заражённой фермы ведётся активный надзор.
----	-------------------------------	--

22	Если эмерджентная болезнь:	
	Заболеваемость в % или по шкале 1-5 *	
	Смертность в % или по шкале 1-5 *	
	Зоонотический потенциал (да/нет) *	(Опишите)

23	Признаёте ли вы данное событие закрытым?*	
	Нет, событие продолжается. Планируется еженедельно высылать последующие отчёты.	<input checked="" type="checkbox"/>
	Да, событие закрыто. Отправка последующих отчётов с настоящим прекращается.	<input type="checkbox"/> Указать дату закрытия оставшихся очагов <input type="checkbox"/> Указать дату окончания события, если она отличается от даты закрытия последнего очага (дд/мм/гггг)
	Да, событие нельзя признать закрытым, несмотря на то что ситуация относительно стабилизировалась. Отправка последующих отчётов с настоящим прекращается. Отныне информация о болезни будет нотифицироваться в форме полугодовых отчётов.	<input type="checkbox"/> Указать дату окончания события (по необходимости) (дд/мм/гггг)

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

1	Тип отчёта*	<input checked="" type="checkbox"/> Экстренная нотификация	
		Последующий отчёт	Номер отчёта:
		Окончательный отчёт	
2	Страна/Территория*	Швеция	

3	Имя и фамилия отправителя*	Др Эмили Торссон	
	Должность отправителя*	Старший ветеринарный инспектор	

ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ

4	Болезнь*	Грипп птиц высокой патогенности	
		Если эмерджентная болезнь:	<input checked="" type="checkbox"/> Известный патогенный агент <input type="checkbox"/> Неизвестный патогенный агент или болезнь
5	Агент*	Вирус гриппа птиц высокой патогенности	
6	Серотип/генотип/субтип*	H5N8	

7	Причина экстренной нотификации*	а. Первое появление в стране		
		b. Первое появление в зоне или компартменте		
		<input checked="" type="checkbox"/>	Повторное появление	Дата предыдущего появления: 19/11/2020
		c. Новый штамм в стране		
		d. Новый штамм в зоне или компартменте		
		<input type="checkbox"/>	e. Неожиданное изменение или рост	Дата начала события
		f. Новый вид хозяина		
		g. Эмерджентная болезнь		

8	Событие происходит*	<input checked="" type="checkbox"/> в зоне или компартменте
		<input type="checkbox"/> на всей территории страны

СВЕДЕНИЯ О СОБЫТИИ

9	Источник события или происхождения инфекции*	<input checked="" type="checkbox"/> Неизвестен или не доказан
		<input type="checkbox"/> Ввоз живых животных
		<input type="checkbox"/> Легальное перемещение животных
		<input type="checkbox"/> Нелегальное перемещение животных
		<input type="checkbox"/> Транзит животных
		<input type="checkbox"/> Контакт с заражёнными животными на пастбище или в месте водопоя
		<input type="checkbox"/> Кормление пищевыми отходами
		<input type="checkbox"/> Фомиты (люди, транспортные средства, корма и др.)
		<input type="checkbox"/> Воздушная передача
		<input type="checkbox"/> Переносчики (векторы)
		<input type="checkbox"/> Контакт с дикой фауной
		<input type="checkbox"/> Иной (уточнить) ...

10	Меры контроля на уровне события	Домашние (с/х) животные		Дикие животные		Национальная регистрация очага (см. пункт 14)
		Принято	Запланировано	Принято	Запланировано	
	Инспекционный осмотр ante и post-mortem					
	Контроль векторного переносчика					
	Контроль дикой фауны как резервуара агента					
	Дезинфекция		✓			
	Дезинфестация					
	Ограничение перемещений в стране	✓				
	Официальное уничтожение продукции животного происхождения		✓			
	Официальное уничтожение трупов, побочных продуктов и отходов		✓			
	Инактивация патогенного агента в продукции и субпродукции					
	Карантин					
	Скрининг					
	Выборочный убой с уничтожением трупов					
	Убой					
	Вынужденный убой	✓				
	Надзор в границах карантинной зоны и / или защитной зоны	✓				
	Надзор за пределами границ карантинной зоны и / или защитной зоны	✓				
	Прослеживание	✓				
	Вакцинация по причине вспышки					
	Надзор векторного переносчика					
	Зонирование	✓				

СВЕДЕНИЯ ОБ ОЧАГЕ

11	Подробности об очаге*	Очаг 1	Очаг 2	Очаг 3
	Подробная характеристика (по необходимости)	H5N8		
	Номер национальной регистрации очага*			
	Дата начала вспышки*	23/02/2021		
	Дата окончания вспышки			
	Местоположение*	Линчэпинг		
	Приблизительность местоположения*	Нет		
	Широта*	58.297618		
	Долгота*	15.395141		
	Количество очагов (если кластерная вспышка)			
	Эпизоотическая единица*	Ферма		

Категория*	Домашние (с/х)	Вид	Птица		
		Если птицы: произв. категория (домашние виды / не домашние виды)	Домашняя птица		
	Дикие	Семейство			
		Латинское название			
		Общепринятое название			
Тип диких животных					

Количество животных*	Восприимчивых	14 300		
	Случаев	350		
	Падёж	350		
	Убито и уничтожено	13 950		
	Убито	0		
	Вакцинировано			
Если эмерджентная болезнь*	Заболеваемость в % или по шкале 1-5 *			
	Смертность в % или по шкале 1-5 *			
12	Описание пострадавшей популяции	Ферма с бройлерными цыплятами (14 300). У птиц были замечены клинические симптомы, наблюдалась повышенная смертность 23 февраля. Гуманное умерщвление всего стада осуществлено 25 февраля.		

Примечание: Если в отчёте более трёх очагов, или если в очаге пострадали животные нескольких видов, используйте формат Word.

13	В случае неожиданного изменения или роста (вместо заполнения рубрики "подробности об очаге")		Изменение 1	Изменение 2
Категория*	Домашние (с/х)	Вид		
		Если птицы: произв. категория (домашние виды / не домашние виды)		
		Семейство		
	Дикие	Латинское название		
		Общепринятое название		
		Тип диких животных		
Изменение дистрибуции болезни	Ныне или ранее заражённые ареалы*			
	Новые заражённые ареалы*			
Изменение смертности или заболеваемости	Заболеваемость* в % или по шкале 1-5	Заражённый ареал*		
		Настоящий уровень в заражённом ареале*		
	Смертность* в % или по шкале 1-5	Предыдущий уровень в заражённом ареале*		
		Заражённый ареал*		
		Настоящий уровень в		

		заражённом ареале*		
		Предыдущий уровень в заражённом ареале*		

Примечание: Если более двух изменений, используйте формат Word.

14	Меры контроля на уровне очага. Если для отдельных очагов обязательно требуется указать меры контроля, отличающиеся от тех, что были указаны в пункте 10 как «принятые» на уровне события, поставьте метку «национальная регистрация очага» в соответствующую ячейку в пункте 10, а затем поставьте "+" если надо 'добавить' или "-", если надо 'исключить' (последнее относится только к мерам, которые были указаны на уровне события).
15	Метод диагностики на уровне очага. Если метод диагностики, использованный в отдельном очаге, отличен от метода диагностики, применявшегося в отношении события, поставьте метку «национальная регистрация» в ячейку, соответствующую методу диагностики в пункте 17. Так, если для всего события использовался «диагностический тест», в то время как для данного очага «XXX» использовался «клинический осмотр», в пункте 17 пометьте ячейку «диагностический тест» (уровень события), а затем введите очаг "XXX" в поле справа от «клинического осмотра» (уровень очага).

ИНФОРМАЦИЯ О ДИАГНОСТИКЕ

16	Клинические признаки*	Да
		Нет

17	Метод диагностики на уровне события*	Метод диагностики	Номер национальной регистрации очага (см. пункт 15)	
		Подозрение		
		✓ Клинический		
		✓ Диагностический тест		
		Анатомопатологический		
18	Дата подтверждения*			
19	Методы диагностики на уровне события*	Тест 1	Тест 2	Тест 3
	Тест тип *	Лабораторный	Лабораторный	
	Название теста*	ПЦР-РВ	Вирусное сиквенирование	
	Тип лаборатории	Национальная	Национальная	
	Название лаборатории	Национальный ветеринарный институт	Национальный ветеринарный институт	
	Вид, у которого были отобраны пробы*	Птица	Птица	
	Начало теста*	23/02/2021	23/02/2021	
	Завершение теста*	23/02/2021	23/02/2021	
	Количество очагов, где проведены тесты	1	1	
	Результат*	Положительный	Положительный	
20	Номер национальной регистрации очага. Чтобы связать диагностический тест с конкретной вспышкой, укажите номер национальной регистрации очага в соответствующей ячейке.	Дата результата:	Дата результата:	
		24/02/2021	24/02/2021	

Примечание: Если более трёх тестов, используйте формат Word.

ФИНАЛИЗАЦИЯ

21	Прочие сведения и комментарии	Вокруг заражённого хозяйства установлены защитная зона (радиусом 3 км) и зона надзора (10 км), введены в силу надлежащие ограничения, принимаются меры согласно Директиве 2005/94/СЕ.
22	Если эмерджентная болезнь:	
	Заболеваемость в % или по шкале 1-5*	
	Смертность в % или по шкале 1-5*	
	Зоонотический потенциал*	(Опишите)

23	Признаёте ли вы данное событие закрытым?*	
	Нет, событие продолжается. Планируется еженедельно высылать последующие отчёты.	<input checked="" type="checkbox"/>
	Да, событие закрыто. Отправка последующих отчётов с настоящим прекращается.	<input type="checkbox"/> Указать дату закрытия оставшихся очагов
		<input type="checkbox"/> Указать дату окончания события, если она отличается от даты закрытия последнего очага (дд/мм/гггг)
	Да, событие нельзя признать закрытым, несмотря на то что ситуация относительно стабилизировалась. Отправка последующих отчётов с настоящим прекращается. Отныне информация о болезни будет нотифицироваться в форме полугодовых отчётов.	<input type="checkbox"/> Указать дату окончания события (по необходимости) (дд/мм/гггг)

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

1	Тип отчёта*	<input checked="" type="checkbox"/> Экстренная нотификация	
		<input type="checkbox"/> Последующий отчёт	Номер отчёта: ...
		<input type="checkbox"/> Окончательный отчёт	
2	Страна/Территория*	Эстония	

3	Имя и фамилия отправителя*	Кярт Яарма	
	Должность отправителя*	Координатор по нотификации болезней животных Главный специалист Департамент здоровья и благополучия животных	

ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ

4	Болезнь*	Грипп птиц высокой патогенности	
	Если эмерджентная болезнь:	<input type="checkbox"/>	Известный патогенный агент
		<input type="checkbox"/>	Неизвестный патогенный агент или болезнь
5	Агент*	Вирус гриппа птиц высокой патогенности	
6	Серотип/генотип/субтип*	H5N8	

7	Причина экстренной нотификации*	<input checked="" type="checkbox"/>	a. Первое появление в стране
		<input type="checkbox"/>	b. Первое появление в зоне или компартменте
		<input type="checkbox"/>	c. Повторное появление Дата предыдущего появления*:
		<input type="checkbox"/>	d. Новый штамм в стране
		<input type="checkbox"/>	e. Новый штамм в зоне или компартменте
		<input type="checkbox"/>	f. Неожиданное изменение или рост Дата начала события*:
		<input type="checkbox"/>	g. Новый вид хозяина
		<input type="checkbox"/>	h. Эмерджентная болезнь

8	Событие происходит*	<input type="checkbox"/>	в зоне или компартменте
		<input checked="" type="checkbox"/>	на всей территории страны

СВЕДЕНИЯ О СОБЫТИИ

9	Источник события или происхождения инфекции*	<input checked="" type="checkbox"/>	Неизвестен или не доказан
		<input type="checkbox"/>	Ввоз живых животных
		<input type="checkbox"/>	Легальное перемещение животных
		<input type="checkbox"/>	Нелегальное перемещение животных
		<input type="checkbox"/>	Транзит животных
		<input type="checkbox"/>	Контакт с заражёнными животными на пастбище или в месте водопоя
		<input type="checkbox"/>	Кормление пищевыми отходами
		<input type="checkbox"/>	Фомиты (люди, транспортные средства, корма и др.)
		<input type="checkbox"/>	Воздушная передача
		<input type="checkbox"/>	Переносчики (векторы)
		<input type="checkbox"/>	Контакт с дикой фауной
		<input type="checkbox"/>	Иной (уточнить) ...

10	Меры контроля на уровне события	Домашние (с/х) животные		Дикие животные		Национальная регистрация очага (см. п. 14)
		Принято	Запланировано	Принято	Запланировано	
	Инспекционный осмотр ante и post-mortem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Контроль векторного переносчика	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Контроль дикой фауны как резервуара агента	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Дезинфекция	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Дезинфестация	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Ограничение перемещений в стране	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Официальное уничтожение продукции животного происхождения	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Официальное уничтожение трупов, побочных продуктов и отходов	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Инактивация патогенного агента в продукции и субпродукции	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Карантин	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Скрининг	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Выборочный убой с уничтожением трупов	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Убой	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Вынужденный убой	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Надзор в границах карантинной зоны и / или защитной зоны	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Надзор за пределами границ карантинной зоны и / или защитной зоны	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Прослеживание	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Вакцинация по причине вспышки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Надзор векторного переносчика	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Зонирование	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

СВЕДЕНИЯ ОБ ОЧАГЕ

11	Подробности об очаге*		Очаг 1	Очаг 2	Очаг 3	
	Подробная характеристика (по необходимости)					
	Номер национальной регистрации очага*		1			
	Дата начала вспышки*		17.02.2021			
	Дата окончания вспышки					
	Местоположение*		Уезд Ляэне-Вирумаа, Волость Виру-Нигула			
	Приблизительность местоположения		Да			
	Широта*		59.480540			
	Долгота*		26.455205			
	Количество очагов (если кластерная вспышка)					
	Эпизоотическая единица*		Ферма			
	Категория*	Домашние (с/х)	Вид	Птица		
			Если птицы: произв. категория домашние виды / не домашние виды	Домашняя птица		
		Дикие	Семейство			
Латинское название						
Общепринятое название						
		Тип диких животных				

Количество животных*	Восприимчивых	78		
	Случаев	7		
	Падёж	7		
	Убито и уничтожено	71		
	Убито	0		
	Вакцинировано	0		
Если эмерджентная болезнь*	Заболеваемость в % или по шкале 1-5 *			
	Смертность в % или по шкале 1-5 *			
12	Описание пострадавшей популяции	яичные куры: 51 утки: 10 гуси: 4 индейки: 5 цесарки: 8		

Примечание: Если в отчёте более трёх очагов, добавьте дополнительные строки. Если в очаге пострадали животные нескольких видов, добавьте дополнительные строки.

13	В случае неожиданного изменения или роста (вместо заполнения рубрики "подробности об очаге")		Изменение 1	Изменение 2	
	Категория*	Домашние (с/х)	Вид		
			Если птица: произв. категория домашние виды / недомашние виды		
		Дикие	Семейство		
			Латинское название		
			Общепринятое название		
			Тип диких животных		
	Изменение дистрибуции болезни	Ныне или ранее заражённые ареалы*			
		Новые заражённые ареалы*			
	Изменение смертности или заболеваемости	Заболеваемость* в % или по шкале 1-5	Заражённый ареал*		
			Настоящий уровень в заражённом ареале*		
			Предыдущий уровень в заражённом ареале*		
		Смертность* в % или по шкале 1-5	Заражённый ареал*		
Настоящий уровень в заражённом ареале*					
Предыдущий уровень в заражённом ареале*					

Примечание: Если более двух изменений, добавьте дополнительные строки.

14	Меры контроля на уровне очага. Если для отдельных очагов обязательно требуется указать меры контроля, отличающиеся от тех, что были указаны в пункте 10 как «принятые» на уровне события, поставьте метку «национальная регистрация очага» в соответствующую ячейку в пункте 10, а затем поставьте "+" если надо 'добавить' или "-", если надо 'исключить' (последнее относится только к мерам, которые были указаны на уровне события).
----	---

15	Метод диагностики на уровне очага. Если метод диагностики, использованный в отдельном очаге, отличен от метода диагностики, применявшегося в отношении события, поставьте метку «национальная регистрация» в ячейку, соответствующую методу диагностики в пункте 17. Так, если для всего события использовался «диагностический тест», в то время как для данного очага «XXX» использовался «клинический осмотр», в пункте 17 пометьте ячейку «диагностический тест» (уровень события), а затем введите очаг "XXX" в поле справа от «клинического осмотра» (уровень очага).
----	--

ИНФОРМАЦИЯ О ДИАГНОСТИКЕ

16	Клинические признаки*	<input checked="" type="checkbox"/>	Да
		<input type="checkbox"/>	Нет

17	Метод диагностики на уровне события*	Метод диагностики		Национальная регистрация очага (см. пункт 15)
		<input type="checkbox"/>	Подозрение	
		<input type="checkbox"/>	Клинический	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Диагностический тест	
		<input type="checkbox"/>	Анатомопатологический	

18	Дата подтверждения*	18.02.2021		
19	Методы диагностики на уровне события*	Тест 1	Тест 2	Тест 3
	Тип теста (полевой/лабораторный)*	Лаборатория		
	Название теста*	ПЦР с обратной транскрипцией в реальном времени (ОТ-ПЦР)		
	Тип лаборатории	Национальная лаборатория		
	Название лаборатории	Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований		
	Вид, у которого были отобраны пробы*	Домашняя птица		
	Начало теста*	18.02.2021		
	Завершение теста*	18.02.2021		
	Количество очагов, где проведены тесты	1		
	Результат*	Положительный		
20	Номер национальной регистрации очага. Чтобы связать диагностический тест с конкретной вспышкой, укажите номер национальной регистрации очага в соответствующей ячейке.			
		Дата результата:	Дата результата:	Дата результата:

Примечание: Если более трёх тестов, добавьте дополнительные строки.

ФИНАЛИЗАЦИЯ

21	Прочие сведения и комментарии	
----	-------------------------------	--

22	Если эмерджентная болезнь:	
	Заболеваемость в % или по шкале 1-5*	
	Смертность в % или по шкале 1-5 *	
	Зоонотический потенциал (да/нет) *	(Опишите)

23	Признаёте ли вы, что данное событие закрыто?*	
	Нет, событие продолжается. Планируется еженедельно высылать последующие отчёты.	<input checked="" type="checkbox"/>
	Да, событие закрыто. Отправка последующих отчётов с настоящим прекращается.	<input type="checkbox"/>
		Указать дату закрытия оставшихся очагов
		Указать дату окончания события, если она отличается от даты последнего закрытого очага (дд/мм/гггг)
	Да, событие нельзя признать закрытым, несмотря на то что ситуация относительно стабилизировалась. Отправка последующих отчётов с настоящим прекращается. Отныне информация о болезни будет нотифицироваться в форме полугодовых отчетов.	<input type="checkbox"/>
		Указать дату окончания события (по необходимости) (дд/мм/гггг)

**Африканская чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 239)**

Отчёт, поступивший 19/02/2021 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 239
Дата начала события	16/09/2019
Дата подтверждения события	17/09/2019
Дата отчёта	19/02/2021
Дата отправки в МЭБ	19/02/2021
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Экстренная нотификация (17/09/2019)
 Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)
 Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)
 Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)
 Последующий отчёт № 4 (26/09/2019)
 Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)
 Последующий отчёт № 6 (30/09/2019)
 Последующий отчёт № 7 (01/10/2019)
 Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)
 Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)
 Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)
 Последующий отчёт № 11 (19/10/2019)
 Последующий отчёт № 12 (20/10/2019)
 Последующий отчёт № 13 (21/10/2019)
 Последующий отчёт № 14 (22/10/2019)
 Последующий отчёт № 15 (23/10/2019)
 Последующий отчёт № 16 (24/10/2019)
 Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)
 Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)
 Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)
 Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)
 Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)
 Последующий отчёт № 22 (30/11/2019)
 Последующий отчёт № 23 (01/12/2019)
 Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)
 Последующий отчёт № 25 (04/12/2019)
 Последующий отчёт № 26 (05/12/2019)
 Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)
 Последующий отчёт № 28 (09/12/2019)
 Последующий отчёт № 29 (10/12/2019)
 Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)
Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 31 (16/12/2019)
 Последующий отчёт № 32 (17/12/2019)
 Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)
 Последующий отчёт № 34 (23/12/2019)
 Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)
 Последующий отчёт № 36 (27/12/2019)
 Последующий отчёт № 37 (28/12/2019)
 Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)
 Последующий отчёт № 39 (12/01/2020)
 Последующий отчёт № 40 (13/01/2020)
 Последующий отчёт № 41 (14/01/2020)
 Последующий отчёт № 42 (15/01/2020)
 Последующий отчёт № 43 (16/01/2020)
 Последующий отчёт № 44 (17/01/2020)
 Последующий отчёт № 45 (18/01/2020)
 Последующий отчёт № 46 (19/01/2020)
 Последующий отчёт № 47 (20/01/2020)
 Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)
 Последующий отчёт № 49 (03/02/2020)
 Последующий отчёт № 50 (04/02/2020)
 Последующий отчёт № 51 (05/02/2020)
 Последующий отчёт № 52 (06/02/2020)
 Последующий отчёт № 53 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 54 (08/02/2020)
 Последующий отчёт № 55 (09/02/2020)
 Последующий отчёт № 56 (10/02/2020)
 Последующий отчёт № 57 (11/02/2020)
 Последующий отчёт № 58 (12/02/2020)
 Последующий отчёт № 59 (13/02/2020)
 Последующий отчёт № 60 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 61 (15/02/2020)
 Последующий отчёт № 62 (16/02/2020)

Последующий отчёт № 223 (25/11/2020)
 Последующий отчёт № 224 (28/11/2020)
 Последующий отчёт № 225 (05/12/2020)
 Последующий отчёт № 226 (12/12/2020)
 Последующий отчёт № 227 (20/12/2020)
 Последующий отчёт № 228 (26/12/2020)
 Последующий отчёт № 229 (31/12/2020)
 Последующий отчёт № 230 (03/01/2021)
 Последующий отчёт № 231 (07/01/2021)
 Последующий отчёт № 232 (12/01/2021)
 Последующий отчёт № 233 (17/01/2021)
 Последующий отчёт № 234 (21/01/2021)
 Последующий отчёт № 235 (28/01/2021)
 Последующий отчёт № 236 (05/02/2021)
 Последующий отчёт № 237 (10/02/2021)
 Последующий отчёт № 238 (17/02/2021)
 Последующий отчёт № 239 (19/02/2021)

Новые очаги (17)

Очаг 1	с. Суин, пос. Янгу, уезд Янгу, КАНВОНДО												
Дата начала вспышки	15/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 2	с. Токдун, волость Синбук, г. Пхочхон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	16/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 3	с. Гомун, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	16/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Заражённая популяция	Отловленный кабан.												
Очаг 4	с. Дачон, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	16/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 5	с. Дачон, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	16/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 6	с. Дачон, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	16/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 7	с. Донгмак, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	16/02/2021												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Животные в очаге	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 8	с. Донгмак, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	16/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 9	с. Дамок, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	16/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 10	с. Донгчон, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	16/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 11	с. Данним, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	16/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 12	с. Вачо, Пос. Йончхон, Уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	17/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 13	с. Суин, пос. Янгу, уезд Янгу, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	17/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 14	с. Туму, волость Нам, уезд Янгу, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	17/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 15	с. Сосан, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	17/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 16	с. Сосан, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	17/02/2021					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					

Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Очаг 17	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Дата начала вспышки	с. Дачон, волость Чонгсан, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Статус вспышки	17/02/2021					
Эпизоотическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Количество очагов	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Общее количество животных	Итого очагов: 17					
Статистика вспышки	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		17	16	1	0
	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев /	Пропорция потерянные восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	94.12%	**	

*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 Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Дезинфекция
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфекция
Борьба с переносчиком
Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	18/02/2021	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 19/02/2021 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 17
Дата начала события	25/01/2020
Дата подтверждения события	25/01/2020
Дата отчёта	19/02/2021
Дата отправки в МЭБ	19/02/2021
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/01/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/06/2020) Последующий отчёт № 1 (19/06/2020) Последующий отчёт № 2 (22/06/2020) Последующий отчёт № 3 (24/06/2020) Последующий отчёт № 4 (03/07/2020) Последующий отчёт № 5 (10/07/2020) Последующий отчёт № 6 (14/07/2020) Последующий отчёт № 7 (17/07/2020) Последующий отчёт № 8 (21/07/2020) Последующий отчёт № 9 (10/09/2020) Последующий отчёт № 10 (11/09/2020) Последующий отчёт № 11 (15/09/2020) Последующий отчёт № 12 (30/09/2020) Последующий отчёт № 13 (12/10/2020) Последующий отчёт № 14 (02/11/2020) Последующий отчёт № 15 (29/01/2021) Последующий отчёт № 16 (16/02/2021) Последующий отчёт № 17 (19/02/2021)

Новые очаги (21)

Очаг 1 (2020/1891)	Кроково, гмина Езёраны, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	07/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 2 (2020/1905)	Погродзе, гмина Тольмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	17/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 3 (2020/1895)	Фрончки, гмина Дывиты, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0								
Очаг 4 (2020/1897)	Студзянка, гмина Езёраны, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	21/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)													

	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0	0	
Очаг 5 (2020/1904)	Нове-Монастехиско, гмина Млынары, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	
Очаг 6 (2020/1894)	Старе-Влуки, гмина Барчево, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0	
Очаг 7 (2020/1901)	Эльблонг (Красны Ляс), г. Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	
Очаг 8 (2020/1901)	Эльблонг (Красны Ляс), г. Эльблонг, Эльблонгский повят (2861), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	
Очаг 9 (2020/1898)	Рубно, г. Эльблонг, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0	
Очаг 10 (2020/1896)	Свободна, гмина Добре-Място, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0	0	
Очаг 11 (2020/1892)	Розгиты, гмина Дывиты, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0	
Очаг 12 (2020/1893)	Гады, гмина Дывиты, Ольштынский повят (2814), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	23/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Животные в очаге	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 13 (2020/1899)	Новинка, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	24/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Животные в очаге	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 14 (2020/1900)	Красны Ляс, г. Эльблонг, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	24/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Животные в очаге	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 15 (2020/1909)	Коловинек, гмина Пецки, Мронговский повят (2810), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Животные в очаге	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 16 (2020/1906)	Сухач, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Животные в очаге	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 17 (2020/1907)	Тропи-Эльблонски, гмина Эльблонг, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Животные в очаге	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 18 (2020/1910)	Инулец, гмина Миколайки, Мронговский повят (2810), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Животные в очаге	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 19 (2020/1908)	Йендрыхово, гмина Фромборк, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Животные в очаге	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 20 (2020/1903)	Трошково, гмина Биштынек, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 21 (2020/1902)	Елётка, гмина Дубиче-Церковне, Хайнувский повят (2005), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/04/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/04/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 21					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		31	31	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев /	Пропорция потерянные восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни, установленной согласно законодательству ЕС (заражённая зона, указанная в Директиве 2002/60/ЕС)

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Борьба с переносчиком
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 теста	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	31/03/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	07/04/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	24/03/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	26/03/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	27/03/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	31/03/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	03/04/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	03/04/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	06/04/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР-РВ	07/04/2020	Положит.

Государственный НИИ
ветеринарии (Национальная
лаборатория)

Кабан

ПЦР-РВ

08/04/2020

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.