

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, ЮАР (экстренная нотификация).....	2
Африканская чума свиней, Малайзия (экстренная нотификация).....	8
Варрооз медоносных пчёл, Колумбия (экстренная нотификация).....	14
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц), Украина (экстренная нотификация).....	20
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (экстренная нотификация).....	26
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (экстренная нотификация).....	32
Африканская чума свиней, КНР (экстренная нотификация).....	38
Инфекционный некроз поджелудочной железы, Япония (экстренная нотификация).....	44
Африканская чума свиней, Россия (экстренная нотификация).....	50
Грипп птиц высокой патогенности, Нигер (экстренная нотификация).....	56

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, ЮАР
(экстренная нотификация)**

1	Тип отчёта	<input checked="" type="checkbox"/>	Экстренная нотификация	
			Последующий отчёт	Номер отчёта:
			Окончательный отчёт	
2	Страна/Территория	ЮАР		
3	Имя и фамилия отправителя	Др Ханнес Пьенаар от имени Дра Б.-М. Модисане (Руководителя Ветеринарной службы)		
	Должность отправителя	Координатор ЮАР по нотификации болезней животных в МЭБ		

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	Ожидается		
7	Причина экстренной нотификации		а. Первое появление в стране	
			б. Первое появление в зоне или компартменте	
		<input checked="" type="checkbox"/>	в. Повторное появление	Дата предыдущего появления: 19/01/2021
			д. Новый штамм в стране	
			е. Новый штамм в зоне или компартменте	
			ф. Неожиданное изменение или рост	Дата начала события:
			г. 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	<input checked="" type="checkbox"/>	Неизвестен или не доказан
			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	Фермерские животные		Дикие животные		Номер национальной регистрации 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)					
Номер национальной регистрации очага			ASF_WCP_2021_001	ASF_WCP_2021_002	
Дата начала вспышки			10/02/2021	10/02/2021	
Дата окончания вспышки					
Местоположение			ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ	ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ	
Приблизительность местоположения			Да	Да	
Широта			-34.0	-34.0	
Долгота			18.6	18.6	
Количество очагов (если кластерная вспышка)					
Эпизоотическая единица			Ферма	Ферма	
Категория	Фермерские	Вид	Sui	Sui	
		Если птицы: произв. категория (домашние виды / недомашние виды)			
	Дикие	Семейство			
		Латинское название			
		Общепринятое название			
		Тип диких животных			
Количество животных	Восприимчивых		120	48	
	Случаев		12	10	
	Падёж		10	10	
	Убито и уничтожено		8	0	
	Убито		0	0	
	Вакцинировано		0	0	
Если эмерджентная болезнь	Заболеваемость в % или по шкале 1-5				
	Смертность в % или по шкале 1-5				
12 Описание пострадавшей популяции					

13	В случае неожиданного изменения или роста (вместо заполнения рубрики "подробности об очаге")		Изменение 1	Изменение 2
Категория	Фермерские	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		

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	✓	Да			
		✓	Нет			
17	Метод диагностики на уровне события	Метод диагностики		Номер очага (см. пункт 15)		
			Подозрение			
		✓	Клинический			
		✓	Диагностический тест			
			Анатомопатологический			
18	Дата подтверждения	25/02/2021				
19	Методы диагностики на уровне события	Тест 1	Тест 2	Тест 3		
	Тест тип	Лабораторный				
	Название теста	ПЦР				
	Тип лаборатории	Референтная лаборатория МЭБ				
	Название лаборатории	Совет сельскохозяйственных исследований - Ветеринарные исследования – трансграничные болезни, Ондерстепорт				
	Вид, у которого были отобраны пробы	Sui				
	Начало теста	17/02/2021				
	Завершение теста	17/02/2021				
	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:		

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)

**Африканская чума свиней, Малайзия
(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	Малайзия		
3	Имя и фамилия отправителя	Др Сарах Дадан Абдулла		
	Должность отправителя	Координатор по нотификации болезней животных		

ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ

4	Болезнь	Африканская чума свиней		
	Если эмерджентная болезнь:	<input checked="" type="checkbox"/>	Известный патогенный агент	
		<input type="checkbox"/>	Неизвестный патогенный агент или болезнь	
5	Агент	Вирус африканской чумы свиней		
6	Серотип/генотип/субтип	Генотип 2		

7	Причина экстренной нотификации	<input checked="" type="checkbox"/>	а. Первое появление в стране	
		<input type="checkbox"/>	b. Первое появление в зоне или компартменте	
		<input type="checkbox"/>	с. 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 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	Фермерские 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Контроль векторного переносчика	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Контроль дикой фауны как резервуара агента	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Дезинфекция	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Официальное уничтожение продукции животного происхождения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Официальное уничтожение трупов, побочных продуктов и отходов	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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	Очаг 4	Очаг 5
		Подробная характеристика (по необходимости)					
		Номер национальной регистрации очага	1152/2021	1154/2021	1156/2021	1158/2021, 1159/2021, 1169/2021 & 1161/2021	1162/2021
		Дата начала вспышки	08/02/2021	08/02/2021	08/02/2021	10/02/2021	11/02/2021
		Дата окончания вспышки					
		Местоположение	д. Омпунгой, Питас, Кудат	Хутан- Симпан, Блок 25 Секар 4, Сугут, Белуран, Сандакан	д. Раду Лаут, Кота Маруду, Кудат	д. Патани, Питас, Кота Merudu	д. Каботон Сугут, Белуран
		Приблизительность местоположения (да/нет)					
		Широта	6.73784	6.33152	6.52478	6.75964	6.29002
		Долгота	117.2308	117.1814	116.7688	117.1344	117.2271
		Количество очагов (если кластерная вспышка)					
		Эпизоотическая единица	Село	Село	Село	Село	Село
Категория	Фермерские	Вид	Sui		Sui	Sui	Sui
		Если птицы: домашняя / не домашняя птица					
	Дикие	Семейство		Suidae			
		Латинское название		Sus scrofa			
		Общепринятое название		Кабан			
	Тип диких животных		Дикие				
Количество животных	Восприимчивых	212	...	7	78	6	
	Случаев	212	5	7	78	6	
	Падёж	212	5	7	78	6	
	Убито и уничтожено	0	0	0	0	6	
	Убито	0	0	0	0	0	
	Вакцинировано	0	0	0	0	0	
Если эмерджентная болезнь	Заболееваемость в % или по шкале 1-5						
	Смертность в % или по шкале 1-5						
12	Описание пострадавшей популяции		Личное подворье	Кабан	Личное подворье	Личное подворье	Личное подворье

13	В случае неожиданного изменения или роста (вместо заполнения рубрики "подробности об очаге")		Изменение 1	Изменение 2	
	Категория	Фермерские	Вид		
			Если птицы: 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			

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		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	19 /02/2021
----	--------------------	-------------

19	Методы диагностики на уровне события	Тест 1	Тест 2	Тест 3
	Тип теста (полевой/лабораторный)	Лаборатория		
	Название теста	ОТ-ПЦР		
	Тип лаборатории	Национальная лаборатория		
	Название лаборатории	НИИ ветеринарии		
	Вид, у которого были отобраны пробы	Домашние свиньи и кабаны		
	Начало теста	19/02/2021		
	Завершение теста			
	Количество очагов, где проведены тесты			
	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:
		19/02/2021		

ФИНАЛИЗАЦИЯ

21	Прочие сведения и комментарии	<p>Первыми были зафиксированы случаи падежа среди кабанов. Вследствие регистрации падежа кабанов в Кинабатангане (при том, что тест ПЦР, осуществлённый в Лаборатории Ветеринарной службы департамента Сабах, дал отрицательный результат), Эпизоотические исследования были предприняты в соседнем районе, где удалось выявить первый случай смертности свиней в личном подворье в г. Питас.</p> <p>По поступлении лабораторного подтверждения надзор был усилен и распространён на районы, расположенные в радиусе 50 км от первого очага.</p> <p>Сабахский департамент охраны диких животных зарегистрировал гибель кабанов в районе Белуран, тестирование проб, взятых с их трупов, указало на АЧС. Затем надзор был расширен за пределы изолированной зоны, таким образом, покрыв всю территорию штата Сабах.</p> <p>Ныне усиленный надзор ведётся на всей территории страны.</p>
----	-------------------------------	--

22	Если эмерджентная болезнь:	
	Заболееваемость 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.		Указать дату закрытия остальных очагов
	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, если она отличается от даты закрытия последнего очага
			Указать дату окончания события (по необходимости)

**Варрооз медоносных пчёл, Колумбия
(экстренная нотификация)**

1	Тип отчёта	<input checked="" type="checkbox"/>	Экстренная нотификация
			Последующий отчёт Номер отчёта:
			Окончательный отчёт

2	Страна/Территория	Колумбия
---	-------------------	----------

3	Имя и фамилия отправителя	Альфонсо-Хосе Араухо-Бауте
	Должность отправителя	Национальный Координатор по нотификации болезней животных

ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ

4	Болезнь	варрооз медоносных пчёл	
	Если эмерджентная болезнь:	<input checked="" type="checkbox"/>	Известный патогенный агент
			Неизвестный патогенный агент или болезнь
5	Агент	Varroa sp.	
6	Серотип/генотип/субтип	не идентифицирован	
7	Причина экстренной нотификации		а. Первое появление в стране
			б. Первое появление в зоне или компартменте
		<input checked="" type="checkbox"/>	с. Повторное появление Дата предыдущего появления: 2002
			д. Новый штамм в стране
			е. Новый штамм в зоне или компартменте
			ф. Неожиданное изменение или рост Дата начала события:
			г. 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	<input checked="" type="checkbox"/>	Неизвестен или не доказан
			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	Фермерские животные		Дикие животные		Номер очага (см. пункт 14)
		Принято	Запланировано	Принято	Запланировано	
	Инспекционный осмотр ante и post-mortem					
	Контроль векторного переносчика					
	Контроль дикой фауны как резервуара агента					
	Дезинфекция		<input checked="" type="checkbox"/>			
	Дезинфестация		<input checked="" type="checkbox"/>			
	Ограничение перемещений в стране		<input checked="" type="checkbox"/>			
	Официальное уничтожение продукции животного происхождения		<input checked="" type="checkbox"/>			
	Официальное уничтожение трупов, побочных продуктов и отходов					
	Инактивация патогенного агента в продукции и субпродукции					
	Карантин					
	Скрининг		<input checked="" type="checkbox"/>			
	Выборочный убой с уничтожением трупов					
	Убой					
	Вынужденный убой					
	Надзор в границах карантинной зоны и / или защитной зоны		<input checked="" type="checkbox"/>			
	Надзор за пределами границ карантинной зоны и / или защитной зоны					
	Прослеживание		<input checked="" type="checkbox"/>			
	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		Пасека Караколь		
		Дата начала вспышки		03-02-2021		
		Дата окончания вспышки		-		
		Местоположение		Департамент Вичада		
		Приблизительность местоположения		Муниципалитет Ла-Примавера		
		Широта		5,644417		
		Долгота		-69,17937		
		Количество очагов (если кластерная вспышка)		-		
		Эпизоотическая единица		Предио (15 Кольменас)		
Категория	Фермерские	Вид	Apis Mellifera			
		Если птицы: произв. категория (домашние виды / недомашние виды)				
	Дикие	Семейство				
		Латинское название	-			
		Общепринятое название	-			
		Тип диких животных	-			
Количество животных	Восприимчивых		15 ульев			
	Случаев		10 ульев			
	Падёж		-			
	Убито и уничтожено		-			
	Убито		-			
	Вакцинировано		-			
Если эмерджентная болезнь	Заболеваемость в % или по шкале 1-5		-			
	Смертность в % или по шкале 1-5		-			
12	Описание пострадавшей популяции			Пчелиная пасека для получения мёда и других пчелопродуктов.		

13	В случае неожиданного изменения или роста (вместо заполнения рубрики "подробности об очаге")		Изменение 1	Изменение 2
Категория	Фермерские	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		

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 type="checkbox"/> Клинический		
		<input checked="" type="checkbox"/> Диагностический тест		
		<input type="checkbox"/> Анатомопатологический		
18	Дата подтверждения	25-02-2021		
19	Методы диагностики на уровне события	Тест 1	Тест 2	Тест 3
	Тип теста	Лабораторный		
	Название теста	Идентификация агента		
	Тип лаборатории	национальная		
	Название лаборатории	Национальная лаборатория фитосанитарной диагностики		
	Вид, у которого были отобраны пробы	Apis Mellifera		
	Начало теста	12-02-2021		
	Завершение теста	16-02-2021		
	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:

ФИНАЛИЗАЦИЯ

21	Прочие сведения и комментарии	Болезнь выявили вследствие констатации ферментации продуктов из мёда.	
22	Если эмерджентная болезнь		
	Заблеваемость 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.		Указать дату закрытия остальных очагов
	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, если она отличается от даты закрытия последнего очага
			Указать дату окончания события (по необходимости)

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц), Украина
(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	Украина		
3	Имя и фамилия отправителя	Светлана Шлапацкая		
	Должность отправителя	Координатор по нотификации болезней животных		

ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ

4	Болезнь	Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая диких птиц) (орнитофауна)		
	Если эмерджентная болезнь:	<input type="checkbox"/>	Известный патогенный агент	
		<input type="checkbox"/>	Неизвестный патогенный агент или болезнь	
5	Агент	Вирус гриппа А высокой патогенности		
6	Серотип/генотип/субтип	H5		
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"/>	c. Повторное появление	Дата предыдущего появления: 12/01/2017
		<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 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 checked="" type="checkbox"/>	Контакт с дикой фауной
		<input type="checkbox"/>	Иной (уточнить) ...

10	Меры контроля на уровне события	Фермерские 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Дезинфекция	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Официальное уничтожение продукции животного происхождения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Официальное уничтожение трупов, побочных продуктов и отходов	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Скрининг	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Надзор в границах карантинной зоны и / или защитной зоны	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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 checked="" 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		28/01/2021			
	Дата окончания вспышки					
	Местоположение		Природный парк "Нижнеднепровский" (Херсонский р-н Херсонской обл.)			
	Приблизительность местоположения (да/нет)		Нет			
	Широта		46.6450			
	Долгота		32.7122			
	Количество очагов (если кластерная вспышка)					
	Эпизоотическая единица		Природный парк			
	Категория	Фермерские	Вид			
			Если птицы: произв. категория (домашние виды / не домашние виды)			
		Дикие	Семейство	Anatidae		
Латинское название			Cygnus olor			
	Общепринятое название	Лебедь-шипун				
	Тип диких животных	Дикие				
	Восприимчивых					
Количество животных	Случаев		21			
	Падёж		21			
	Убито и уничтожено		0			
	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		21 мёртвый лебедь- шипун (Cygnus olor) был найден на территории природного парка			

13 В случае неожиданного изменения или роста (вместо заполнения рубрики "подробности об очаге")			Изменение 1	Изменение 2
Категория	Фермерские	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		

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		Номер национальной регистрации 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	
----	--------------------	--

19	Методы диагностики на уровне события	Тест 1	Тест 2	Тест 3
	Тип теста (полевой/лабораторный)	Лабораторный		
	Название теста	ПЦР		
	Тип лаборатории	Областная лаборатория		
	Название лаборатории	Николаевская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины, Госпродпотребслужба Украины		
	Вид, у которого были отобраны пробы	Лебедь-шипун		
	Начало теста	01/03/2021		
	Завершение теста	01/03/2021		
	Количество очагов, где проведены тесты			
	Результат	Положительный		
20	Номер национальной регистрации очага. Чтобы связать диагностический тест с конкретной вспышкой, укажите номер национальной регистрации очага в соответствующей ячейке.			
		Дата результата: 01/03/2021	Дата результата:	Дата результата:

ФИНАЛИЗАЦИЯ

21	Прочие сведения и комментарии	Установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). В границах 10-км зоны надзора вокруг очага товарных птицеферм и убойных заведений не имеется.
-----------	--------------------------------------	--

22	Если эмерджентная болезнь:	
	Заболееваемость 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 остальных 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	Эмели 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	a. 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: 28/02/2021
		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 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	Фермерские 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)					
	Номер национальной регистрации очага					
	Дата начала вспышки		28/02/2021			
	Дата окончания вспышки					
	Местоположение		Кунгсбака			
	Приблизительность местоположения					
	Широта		57.57			
	Долгота		12.25			
	Количество очагов (если кластерная вспышка)					
	Эпизоотическая единица		Ферма			
	Категория	Фермерские	Вид	Птица		
			Если птицы: произв. категория (домашние виды / недомашние виды)	Домашняя птица		
		Дикие	Семейство			
Латинское название						
	Общепринятое название					
	Тип диких животных					

Количество животных	Восприимчивых	263		
	Случаев	29		
	Падёж	29		
	Убито и уничтожено	234		
	Убито			
	Вакцинировано			
Если эмерджентная болезнь	Заболеваемость в % или по шкале 1-5			
	Смертность в % или по шкале 1-5			
12	Описание пострадавшей популяции	Ферма с племенными курами для выставочных целей.		

13	В случае неожиданного изменения или роста (вместо заполнения рубрики "подробности об очаге")		Изменение 1	Изменение 2
Категория	Фермерские	Вид		
		Если птицы: 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		

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 type="checkbox"/>	Клинический		
		<input checked="" type="checkbox"/>	Диагностический тест		
		<input type="checkbox"/>	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 секвенирование	
		Тип лаборатории	Национальная	Национальная	
		Название лаборатории	Национальный ветеринарный институт	Национальный ветеринарный институт	
		Вид, у которого были отобраны пробы	Птица	Птица	
		Начало теста	01/03/2021	01/03/2021	
		Завершение теста	02/03/2021	02/03/2021	
		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.	H5N8	Грипп птиц ВП		
		Дата результата:	Дата результата:		
		01/03/2021	02/03/2021		

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. Дезинфекция помещений завершена 3 марта.
----	-------------------------------	--

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.	<p>Указать дату закрытия оставшихся очагов</p> <p>Указать дату окончания события, если она отличается от даты закрытия последнего очага (дд/мм/гггг)</p>
Да, событие нельзя признать закрытым, несмотря на то что ситуация относительно стабилизировалась. Отправка последующих отчётов с настоящим прекращается. Отныне информация о болезни будет уведомляться в форме полугодовых отчётов.	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	Эмели 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	H5N5	

7	Причина экстренной нотификации	a. 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"/> Неожиданное изменение или рост	Дата начала события: 02/03/2021
		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 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	Фермерские 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)					
	Номер национальной регистрации очага					
	Дата начала вспышки		02/03/2021			
	Дата окончания вспышки					
	Местоположение		Треллеборг			
	Приблизительность местоположения					
	Широта		55.45			
	Долгота		13.13			
	Количество очагов (если кластерная вспышка)					
	Эпизоотическая единица		Ферма			
	Категория	Фермерские	Вид	Птица		
			Если птицы: произв. категория (домашние виды / недомашние виды)	Домашняя птица		
		Дикие	Семейство			
Латинское название						
Общепринятое название						
		Тип диких животных				

Количество животных	Восприимчивых	18,000		
	Случаев	3,000		
	Падёж	3,000		
	Убито и уничтожено	15,000		
	Убито			
	Вакцинировано			
Если эмерджентная болезнь	Заболеваемость в % или по шкале 1-5			
	Смертность в % или по шкале 1-5			
12	Описание пострадавшей популяции	Болезнь выявлена на яичной ферме экологического типа (ок. 18 000 птиц). 2 марта были замечены клинические симптомы, наблюдалась повышенная смертность.		

13 В случае неожиданного изменения или роста (вместо заполнения рубрики "подробности об очаге")			Изменение 1	Изменение 2
Категория	Фермерские	Вид		
		Если птицы: 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		

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 всего события, укажите номер очага в ячейке, 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 номер очага ("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		Номер национальной регистрации 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	03/03/2021			
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	03/03/2021	03/03/2021	
		Завершение теста	03/03/2021	03/03/2021	
		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.	H5N5	Грипп птиц ВП		
		Дата результата:	Дата результата:		
		03/03/2021	03/03/2021		

ФИНАЛИЗАЦИЯ

21	Прочие сведения и комментарии	Гуманное умерщвление всего стада осуществлено 3 марта. Дезинфекция хозяйства была окончена 4 марта. 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.	✓
	Да, событие закрыто. Отправка последующих отчётов с настоящим прекращается.	<p>Указать дату закрытия оставшихся очагов</p> <p>Указать дату окончания события, если она отличается от даты закрытия последнего очага (дд/мм/гггг)</p>
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) (дд/мм/гггг)	

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

1	Тип отчёта	<input checked="" type="checkbox"/>	Экстренная нотификация
		<input type="checkbox"/>	Последующий отчёт
		<input type="checkbox"/>	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
		<input type="checkbox"/>	Неизвестный патогенный агент или болезнь
5	Агент	Вирус африканской чумы свиней	
6	Серотип/генотип/субтип	генотип II высокой патогенности	

7	Причина экстренной нотификации	<input type="checkbox"/>	а. Первое появление в стране		
		<input type="checkbox"/>	b. Первое появление в зоне или компартменте		
		<input checked="" type="checkbox"/>	с. Повторное появление	Дата предыдущего появления:	16/01/2020
		<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:	26/02/2021
		<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 type="checkbox"/>	Неизвестен или не доказан
		<input type="checkbox"/>	Ввоз живых животных
		<input type="checkbox"/>	Легальное перемещение животных
		<input checked="" 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	Фермерские животные		Дикие животные		Номер национальной регистрации очага (см. пункт 14)
		Принято	Запланировано	Принято	Запланировано	
	Инспекционный осмотр ante и post-mortem					
	Контроль векторного переносчика					
	Контроль дикой фауны как резервуара агента					
	Дезинфекция	✓				
	Дезинфекстация	✓				
	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		20210302 очаг 3		
	Дата начала вспышки		26/02/2021		
	Дата окончания вспышки				
	Местоположение		КПП на автотрассе G80		
	Приблизительность местоположения		Да		
	Широта		23.639421		
	Долгота		105.615764		
	Количество очагов (если кластерная вспышка)				
	Эпизоотическая единица		другая		
Категория	Фермерские	Вид	Sui		
		Если птицы: домашняя / не домашняя птица			
	Дикие	Семейство			
		Латинское название			
		Общепринятое название			
		Тип диких животных			
Количество животных	Восприимчивых		36		
	Случаев		6		
	Падёж		6		
	Убито и уничтожено		30		
	Убито		0		
	Вакцинировано				
Если эмерджентная болезнь	Заболелаемость в % или по шкале 1-5				
	Смертность в % или по шкале 1-5				
12	Описание пострадавшей популяции				

13 В случае неожиданного изменения или роста (вместо заполнения рубрики "подробности об очаге")			Изменение 1	Изменение 2
Категория	Фермерские	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		

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	Номер национальной регистрации очага (см. пункт 15)
		<input type="checkbox"/> Подозрение	
		<input checked="" type="checkbox"/> Клинический	
		<input checked="" type="checkbox"/> Диагностический тест	
		Анатомопатологический	
18	Дата подтверждения	02/03/2021	

19	Методы диагностики на уровне события	Тест 1	Тест 2	Тест 3
	Тест тип	Лабораторный	Лабораторный	полевой
	Название теста	полимеразоцепная реакция (ПЦР)	ПЦР в реальном времени	
	Тип лаборатории	местная	Местная	
	Название лаборатории	Ветеринарная лаборатория провинции Юньнань	Ветеринарная лаборатория провинции Юньнань	
	Вид, у которого были отобраны пробы	Sui	Sui	
	Начало теста	02/03/2021	02/03/2021	
	Завершение теста	02/03/2021	02/03/2021	
	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:	Дата результата:

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.	<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

<p>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.</p>	<p>Указать дату окончания события (по необходимости)</p>
---	--

**Инфекционный некроз поджелудочной железы, Япония
(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	Япония		

3	Имя и фамилия отправителя	Др Норико Кумагаи		
	Должность отправителя	Директор, Главный официальный ветеринар		

ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ

4	Болезнь	Инфекционный некроз поджелудочной железы		
	Если эмерджентная болезнь:	<input type="checkbox"/>	Известный патогенный агент	
		<input type="checkbox"/>	Неизвестный патогенный агент или болезнь	
5	Агент	Vibrio parahaemolyticus		
6	Серотип/генотип/субтип			

7	Причина экстренной нотификации	<input type="checkbox"/>	a. Первое появление в стране	
		<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	в зоне или компартменте	
		<input type="checkbox"/>	на всей территории страны	

СВЕДЕНИЯ О СОБЫТИИ

9	Источник события или происхождение инфекции	<input type="checkbox"/>	Неизвестен или не доказан	
		<input checked="" type="checkbox"/>	Ввоз живых животных	
		<input type="checkbox"/>	Ввоз нежизнеспособных животных продуктов	
		<input type="checkbox"/>	Легальное перемещение животных	
		<input type="checkbox"/>	Нелегальное перемещение животных	
		<input type="checkbox"/>	Транзит животных	
		<input type="checkbox"/>	Контакт с заражённым соседним хозяйством	
		<input type="checkbox"/>	Кормление необработанными продуктами из водных животных	
		<input type="checkbox"/>	Фомиты (люди, транспортные средства, корма и др.)	
		<input type="checkbox"/>	Горизонтальная передача через воду	
		<input type="checkbox"/>	Истинная вертикальная передача (заражённые яйца или гаметы)	
		<input type="checkbox"/>	Ложная вертикальная передача (контаминированные яйца или гаметы)	
		<input type="checkbox"/>	Переносчики (векторы)	
		<input type="checkbox"/>	Контакт с дикой фауной	
<input type="checkbox"/>	Иной источник (уточнить) ...			

10	Меры контроля на уровне события	Фермерские животные		Дикие животные		Очаг регистрации очага (см. пункт 14)
		Принято	Запланировано	Принято	Запланировано	
	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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Дезинфекция	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Срочный отбор животных	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Убой на товарные цели или для личного потребления	<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 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Карантин	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Скрининг	<input 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"/>	
	Вынужденный убой	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Надзор за пределами заражённой и/или защитной зоны	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Надзор в заражённой и/или защитной зоне	<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"/>	
	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
	Номер национальной регистрации очага			
	Дата начала вспышки	19/02/2021		
	Дата окончания вспышки			
	Местоположение	Префектура Хиросима		
	Приблизительность местоположения (да/нет)	Нет		
	Широта	132.7751		
	Долгота	34.5559		
	Количество очагов (если кластерная вспышка)			
	Эпизоотическая единица	Ферма		
Категория	Фермерские/дикие	Фермерские		
	Латинское название	Litopenaeus vannamei		
	Общепринятое название	Белая тихоокеанская креветка		
	Тип воды (если дикие)			
	Система производства (если фермерские)	Закрытая		
	Единица измерения (животное/кг/тонна)	Животное		
Количество животных	Восприимчивых	203,400		
	Случаев	200,000		
	Падёж	160,000		
	Убито и уничтожено	43,400		
	Убито на товарные цели	0		
	Вакцинировано			
	Заболеваемость в % или по шкале 1-5	100%		
	Смертность в % или по шкале 1-5	80%		
12	Описание пострадавшей популяции			

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	Фермерские/дикие			
		Латинское название			
		Общепринятое название			
		Тип воды (если дикие)			
		Система производства (если фермерские)			
	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 в некоторых очагах были приняты меры контроля, отличающиеся от тех, что указаны в пункте 10 как «принятые» на уровне события, укажите номер очага в соответствующей ячейке 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 всего события, укажите номер очага в ячейке, 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 номер очага ("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		Очаг 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	
----	--------------------	--

19	Методы диагностики на уровне события	Тест 1	Тест 2	Тест 3
	Тип теста (полевой/лабораторный)	Лабораторный	Лабораторный	Лабораторный
	Название теста	Вложенная ОТ-ПЦР	Вложенная ОТ-ПЦР	Генное секвенирование
	Тип лаборатории	Местная	Национальная	Национальная
	Название лаборатории	Научный технологический институт префектуры Хиросима	Институт технологий рыболовства, Японское агентство научных исследований и распространения знаний о морских ресурсах	Институт технологий рыболовства, Японское агентство научных исследований и распространения знаний о морских ресурсах
	Вид, у которого были отобраны пробы	Белая тихоокеанская креветка (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Белая тихоокеанская креветка (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Белая тихоокеанская креветка (<i>Litopenaeus vannamei</i>)
	Начало теста	24/02/2021	26/02/2021	01/03/2021
	Завершение теста	25/02/2021	26/02/2021	02/03/2021
	Количество очагов, где проведены тесты	1	1	1
	Результат	Положительный	Положительный	Положительный
20	Номер национальной регистрации очага.			
	Чтобы связать диагностический тест с конкретной вспышкой, укажите номер очага в соответствующей ячейке.	Дата результата:	Дата результата:	Дата результата:

Примечание: Если более трёх тестов, добавьте дополнительные строки.

ФИНАЛИЗАЦИЯ

21	Прочие сведения и комментарии	<p>17 февраля На наземную акваферму заселили малька белой тихоокеанской креветки (<i>Litopenaeus vannamei</i>), импортированного из Таиланда. Префекторальные власти потребовали обеспечить надзор завезённого материала в течение 6 месяцев с даты заселения, поскольку речь идёт о живом мальке.</p> <p>23-24 февраля Наблюдались массовая смертность креветочного малька.</p> <p>24 февраля Специалисты научной станции префектуры провели исследования на ферме, осуществив тестирование в ПЦР на предмет ряда патогенных агентов креветки. Результаты вложенной ПЦР от 25 февраля указали на присутствие вируса острого гепатопанкреатического некроза (MNNA).</p> <p>26 февраля-2 марта Японский технологический институт рыболовства, на который возложены обязанности по подтверждающей диагностике болезней водных животных, подтвердил положительный результат на MNNA путём вложенной ПЦР и секвенирования продукта ПЦР.</p> <p>Пострадала наземная акваферма, оборудованная системой фильтрации воды (используемая вода не выводится за пределы аквафермы). С момента поступления на ферму импортированный креветочный малёк за её пределы не вывозился.</p>
----	-------------------------------	--

22	Если эмерджентная болезнь:	
	Заболееваемость 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.	<p>Если ещё не поступила, указать дату закрытия остальных очагов (дд/мм/гггг)</p> <p>Указать дату окончания события, если она отличается от даты закрытия последнего очага (дд/мм/гггг)</p>
	Да, событие нельзя признать закрытым, несмотря на то что ситуация относительно стабилизировалась. Отправка последующих отчётов с настоящим прекращается. Отныне информация о болезни будет уведомляться в форме полугодовых отчётов.	Указать дату окончания события (по необходимости) (дд/мм/гггг)

**Африканская чума свиней, Россия
(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	Россия	

3	Имя и фамилия отправителя	Др Константин Савенков	
	Должность отправителя	Заместитель Руководителя	

ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ

4	Болезнь	Африканская чума свиней	
	Если эмерджентная болезнь:	<input type="checkbox"/>	Известный патогенный агент
		<input type="checkbox"/>	Ранее неизвестный патогенный агент или болезнь
5	Агент	Вирус африканской чумы свиней	
6	Серотип/генотип/субтип		

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"/>	c. Повторное появление Дата предыдущего появления: 01/09/2020
		<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	Фермерские животные		Дикие животные		Номер национальной регистрации очага (см. пункт 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Дезинфекция	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Дезинфестация	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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					
	Дата начала вспышки		24/02/2021			
	Дата окончания вспышки					
	Местоположение		Забайкальский край, Читинский р-н, Чита			
	Приблизительность местоположения (да/нет)					
	Широта		52.071494			
	Долгота		113.510221			
	Количество очагов (если кластерная вспышка)					
	Эпизоотическая единица		Личное подворье			
	Категория	Фермерские	Вид	Sui		
			Если птицы: произв. категория (домашние виды / недомашние виды)			
		Дикие	Семейство			
Латинское название						
Общепринятое название						
		Тип диких животных				
Количество животных	Восприимчивых	96				
	Случаев	20				
	Падёж	20				
	Убито и уничтожено	76				
	Убито	0				
	Вакцинировано					
	Если эмерджентная болезнь	Заболелаемость в % или по шкале 1-5				
Смертность в % или по шкале 1-5						
12	Описание пострадавшей популяции					

13 В случае неожиданного изменения или роста (вместо заполнения рубрики "подробности об очаге")			Изменение 1	Изменение 2
Категория	Фермерские	Вид		
		Если птицы: 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		

14 Меры контроля на уровне очага. Если в некоторых очагах были приняты меры контроля, отличающиеся от тех, что указаны в пункте 10 как «принятые» на уровне события, укажите номер очага в соответствующей ячейке 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 всего события, укажите номер очага в ячейке, 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 номер очага ("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		Номер национальной регистрации 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	03/03/2021
----	--------------------	------------

19	Методы диагностики на уровне события	Тест 1	Тест 2	Тест 3
	Тип теста (полевой/лабораторный)	Лабораторный		
	Название теста	полимеразоцепная реакция (ПЦР)		
	Тип лаборатории	Местная лаборатория		
	Название лаборатории	Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория		
	Вид, у которого были отобраны пробы	Sui		
	Начало теста	03/03/2021		
	Завершение теста	03/03/2021		
	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:

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 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 остальных очагов	
			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, Нигер
(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	Нигер	

3	Имя и фамилия отправителя	Али Сейду	
	Должность отправителя	Координатор по нотификации болезней животных в МЭБ	

ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ

4	Болезнь	Грипп птиц высокой патогенности	
	Если эмерджентная болезнь:	<input type="checkbox"/>	Известный патогенный агент
		<input type="checkbox"/>	Ранее неизвестный патогенный агент или болезнь
5	Патогенный агент	H5N1	
6	Генотип/серотип/субтип		

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"/>	c. Повторное появление	Дата предыдущего появления: 20/09/2017
		<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: 17/02/2021
		<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 type="checkbox"/>	Неизвестен или не доказан
		<input type="checkbox"/>	Ввоз живых животных
		<input type="checkbox"/>	Легальная перевозка животных
		<input type="checkbox"/>	Несанкционированное 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 (транспортные средства, корма, и др.)
		<input checked="" type="checkbox"/>	Воздушная передача
		<input type="checkbox"/>	Переносчик
		<input type="checkbox"/>	Контакт с дикими животными
		<input type="checkbox"/>	Другой (опишите) : ...

10	Меры контроля по отношению к событию	Фермерские животные		Дикая фауна		Национальный номер очага (см. пункт 14)
		Принято	Запланировано	Принято	Запланировано	
	Убой животных	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Вынужденный убой	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Контроль переносчиков	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Контроль дикой фауны как резервуара патогенного агента	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Скрининг	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Дезинфекция	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Дезинфестация	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Уничтожение продукции животного происхождения под официальным контролем	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Выборочная выбраковка и уничтожение туш	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Ограничение перевозок в стране	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Надзор в изолированной или защитной зоне	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Надзор за переносчиком	<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 (вспышек)	<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	Данные об очаге		Очаг 1	Очаг 2	Очаг 3
	Подробная характеристика (по необходимости)				
	Национальный номер очага				
	Дата начала вспышки		17/02/2021	25/02/2021	
	Дата окончания вспышки				
	Местоположение		Ниамей - Карадже	Ниамей - Сагья	
	Приблизительность местоположения (да/нет)		Да	Да	
	Широта				
	Долгота				
	Количество очагов (если кластерная вспышка)				
	Эпизоотическая единица		Личное подворье	Хозяйство	
	Категория	Вид	Птица	Птица	
	Фермерские	Если птицы: произв. категория (домашние виды / не домашние виды)	Домашняя птица	Домашняя птица	
		Дикий	Семейство		
	Латинское название				
	Общепринятое название				
	Тип диких животных				
	Количество животных	Восприимч.	40	28 000	
		Случаев	21	257	
		Падёж	20	200	
		Убито с элиминацией	0	0	
		Убито	0	0	
		Вакцинировано	0	0	
	Если эмерджентная болезнь:	Уровень заболеваемости в % или по шкале 1-5			
		Уровень смертности в % или по шкале 1-5			
12	Описание пострадавшей популяции		Куры породы Брама в подворье	Несушки породы Иса Браун	

13	В случае неожиданного изменения или роста (вместо заполнения рубрики "данные об очаге")		Изменение 1	Изменение 2
Категория	Фермерские	Вид		
		Если птицы: произв. категория (домашние виды / недомашние виды)		
	Дикие	Семейство		
		Латинское название		
		Общепринятое название		
Тип диких животных				
Изменение распространения болезни	Ныне или ранее заражённые ареалы			
	Новые заражённые ареалы			
Изменения в смертности и заболеваемости	Заболеваемость в % или по шкале 1-5	Заражённый ареал		
		Настоящий уровень		
		Предыдущий уровень		
	Смертность в % или по шкале 1-5	Заражённый ареал		
		Настоящий уровень		
		Предыдущий уровень		

14	Меры контроля на уровне очага. Если по отдельным очагам требуется указать меры контроля, отличающиеся от тех, что были указаны в пункте 10 как «принятые» на уровне события, поставьте метку «номер 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 всего события, укажите номер очага в ячейке, 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 номер очага ("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	Национальный номер 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 события	03/03/2021
----	----------------------------	------------

19	Диагностические тесты на уровне события	Тест 1	Тест 2	Тест 3
	Тип теста (полевой/лабораторный)	Лабораторный		
	Тест	<p>Одношаговая ОТ-ПЦР в реальном времени: экстракция РНК</p> <p>Одношаговая ОТ-ПЦР в реальном времени на вирус гриппа птиц типа А</p> <p>Дуплексная ОТ-ПЦР в реальном времени на грипп птиц H5N1</p>		
	Тип лаборатории	Национальная лаборатория		
	Название лаборатории	LABOCEL		
	Вид животного, пробы от которого были исследованы	Трахеальные и клоакальные мазки, 3 живых курицы-несушки		
	Начало теста	17/02/2021		
	Завершение теста	03/03/2021		
	Количество очагов, где проведены тесты	2		
	Результаты	Положит.		
20	Национальный номер очага			
	Чтобы связать диагностический тест с конкретным очагом, укажите национальный номер очага в соответствующей колонке.	Дата результата:	Дата результата:	Дата результата:

ФИНАЛИЗАЦИЯ

21	Эпизоотический комментарий	Первая вспышка выявлена в концессии, специализирующейся на выращивании кур экзотической породы брам, вторая – на яичной ферме.	
22	Если эмерджентная болезнь:		
	Уровень заболеваемости (в % или по шкале 1-5)		
	Уровень смертности (в % или по шкале 1-5)		
	Зоонотический потенциал (да/нет)		(уточнить)
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.		Указать дату закрытия остальных очагов (дд/мм/гггг) 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 включаться в полугодовые отчёты.		Указать дату окончания события (если оно окончено)