

## С о д е р ж а н и е

Грипп птиц высокой патогенности, Германия (экстренная нотификация).....	3
Инфекция радужным вирусом-1 десятиногих ракообразных (DIV1), Taipei China (последующий отчёт № 1).....	4
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 2).....	9
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 6).....	11
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 55).....	15
Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 59).....	17
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 72).....	22
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 228).....	25
Пуллороз, Гондурас (экстренная нотификация).....	31
Эпизоотическая геморрагическая болезнь, Израиль (последующий отчёт № 5).....	33
Грипп птиц высокой патогенности, Израиль (последующий отчёт № 11).....	34
Блютанг, Черногория (экстренная нотификация).....	36
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (экстренная нотификация).....	37
Чума раков ( <i>Arhanomyces astaci</i> ), Италия (экстренная нотификация).....	38
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Япония (последующий отчёт № 1).....	39
Блютанг, Албания (последующий отчёт № 1).....	41
Грипп птиц высокой патогенности, Украина (последующий отчёт № 1).....	42
Грипп птиц высокой патогенности, Украина (последующий отчёт № 2).....	43
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 3).....	44
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 3).....	46
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 3).....	47
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 4).....	48
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 4).....	50
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 4).....	52
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 5).....	53
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 6).....	54
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 7).....	56
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 8).....	60
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 9).....	65
Чума лошадей, Малайзия (последующий отчёт № 16).....	67
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 57).....	68
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 112).....	71
Заразный нодулярный дерматит, Гонконг (ОАР КНР) (последующий отчёт № 3).....	75
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 3).....	76
COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (ОАР КНР) (последующий отчёт № 4).....	77
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Корейская Республика (последующий отчёт № 6).....	78

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.

Меди-висна, Норвегия (последующий отчёт № 8).....	81
Блютанг, Греция (последующий отчёт № 13) .....	82
Блютанг, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 16, окончательный).....	90
Африканская чума свиней, Германия (последующий отчёт № 25).....	91
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (экстренная нотификация).....	93
Грипп птиц высокой патогенности, Украина (экстренная нотификация) .....	94
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	95
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 1).....	96
SARS-CoV-2, Канада (последующий отчёт № 2) .....	97
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия (последующий отчёт № 2).....	98
Инфекционный гематопозитический некроз, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 3) .....	99
Грипп птиц высокой патогенности, Украина (последующий отчёт № 3).....	103
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 4).....	105
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 4) .....	107
Ньюкаслская болезнь, Россия (последующий отчёт № 4, окончательный) .....	110
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 4).....	111
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия (последующий отчёт № 5).....	113
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Франция (последующий отчёт № 5).....	115
Оспа овец и коз, Россия (последующий отчёт № 17, окончательный) .....	116
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 36) .....	117
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 45) .....	119
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 49, окончательный) .....	121
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 52) .....	126
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 59) .....	128
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 71) .....	130
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 115) .....	134
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 132) .....	137
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Taipei China (экстренная нотификация, окончательный отчёт) .....	141
SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчёт № 1).....	143
SARS-CoV-2, Литва (последующий отчёт № 1) .....	145
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 1).....	146
Геморрагическая болезнь кроликов, Сингапур (последующий отчёт № 5, окончательный) .....	148
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 6).....	149
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 7) .....	151
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 8) .....	153
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 56) .....	156
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 73) .....	158
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 229).....	161

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 25/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	24/12/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	25/12/2020
<b>Дата отчёта</b>	25/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/02/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (20-015-00513)</b>	<b>Гримма, район Лейпциг, САКСОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	24/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	9000	75	75	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Племенные гуси. Подтверждён грипп птиц высокой патогенности H5N8.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	9000	75	75	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	0.83%	0.83%	100.00%	0.83%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция радужным вирусом-1 десятиногих ракообразных (DIV1), Taipei China  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 25/12/2020 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taipei China

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	18/05/2020
Дата подтверждения события	20/05/2020
Дата отчёта	25/12/2020
Дата отправки в МЭБ	25/12/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	13 %
Смертность	13 %
Зоонотические последствия	Нет
Патогенный агент	Радужный вирус-1 десятиногих ракообразных (DIV1)
Серотип	Ожидается
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/07/2020) Последующий отчёт № 1 (25/12/2020)

**Новые очаги (8)****Очаг 1 (2020-17) сельская волость Наньчжуан, уезд МЯОЛИ**

Дата начала вспышки	12/08/2020							
Статус вспышки	Ликвидирована (27/08/2020)							
Эпизоотическая единица	Бассейн							
Тип воды	Пресная вода							
Тип популяции	Выращиваемые							
Система производства	Полузакрытая							
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Австралийский пресноводный рак (Cherax quadricarinatus)	75 %	75 %	10000	7500	7500	2500	0

**Очаг 2 (2020-18) сельская волость Цзядун, уезд ПИНДУН**

Дата начала вспышки	16/08/2020							
Статус вспышки	Ликвидирована (10/09/2020)							
Эпизоотическая единица	Бассейн							
Тип воды	Пресная вода							
Тип популяции	Выращиваемые							
Система производства	Полузакрытая							
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Австралийский пресноводный рак (Cherax quadricarinatus)	0 %	0 %	1600000	15	0	1600000	0

**Очаг 3 (2020-19) сельская волость Цзюжу уезд ПИНДУН**

Дата начала вспышки	23/09/2020							
Статус вспышки	Ликвидирована (09/10/2020)							
Эпизоотическая единица	Бассейн							
Тип воды	Пресная вода							
Тип популяции	Выращиваемые							
Система производства	Полузакрытая							
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Австралийский пресноводный рак (Cherax quadricarinatus)	0 %	0 %	10200	3	0	10200	0

<b>Очаг 4 (2020-20)</b>	<b>сельская волость Уцзе, уезд ИЛАНЬ</b>							
<b>Дата начала вспышки</b>	06/10/2020							
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (26/10/2020)							
<b>Эпизоотическая единица</b>	Бассейн							
<b>Тип воды</b>	Солоноватая вода							
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые							
<b>Система производства</b>	Полузакрытая							
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Белая тихоокеанская креветка (Litopenaeus vanname	50 %	50 %	290000	145000	145000	145000	0
<b>Очаг 5 (2020-21)</b>	<b>район Санцзи, НОВЫЙ ТАЙБЕЙ</b>							
<b>Дата начала вспышки</b>	15/10/2020							
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (07/12/2020)							
<b>Эпизоотическая единица</b>	Бассейн							
<b>Тип воды</b>	Солоноватая вода							
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые							
<b>Система производства</b>	Полузакрытая							
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Белая тихоокеанская креветка (Litopenaeus vanname	100 %	100 %	90000	90000	90000	0	0
<b>Очаг 6 (2020-22)</b>	<b>сельская волость Уцзе, уезд ИЛАНЬ</b>							
<b>Дата начала вспышки</b>	20/10/2020							
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (06/11/2020)							
<b>Эпизоотическая единица</b>	Бассейн							
<b>Тип воды</b>	Пресная вода							
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые							
<b>Система производства</b>	Полузакрытая							
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Австралийский пресноводный рак (Cherax quadricarinatus)	21 %	0 %	48	10	0	48	0
<b>Очаг 7 (2020-23)</b>	<b>район Санцзи, НОВЫЙ ТАЙБЕЙ</b>							
<b>Дата начала вспышки</b>	26/10/2020							
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (07/12/2020)							
<b>Эпизоотическая единица</b>	Бассейн							
<b>Тип воды</b>	Солоноватая вода							
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые							
<b>Система производства</b>	Полузакрытая							
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	
	Белая тихоокеанская креветка (Litopenaeus vanname	100 %	100 %	900000	900000	900000	0	0

Очаг 8 (2020-24)	район Кигу, г. ТАЙНАНЬ						
Дата начала вспышки	02/11/2020						
Статус вспышки	Ликвидирована (07/11/2020)						
Эпизоотическая единица	Бассейн						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Австралийский пресноводный рак ( <i>Cherax quadricarinatus</i> )	0 %	0 %	10200	15	0	10200
Количество очагов	Итого очагов: 8						
Общее количество животных	Вид		Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Австралийский пресноводный рак ( <i>Cherax quadricarinatus</i> )		1630448	7543	7500	1622948	0
	Белая тихоокеанская креветка ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )		1280000	1135000	1135000	145000	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Австралийский пресноводный рак ( <i>Cherax quadricarinatus</i> )	0.46%	0.46%	99.43%	100.00%		
	Белая тихоокеанская креветка ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	88.67%	88.67%	100.00%	100.00%		
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых							
<b>Эпизоотические сведения</b>							
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан						
Прочие сведения / комментарии	<p>Пробы отобранные в уездах Илань, Новый Тайбей, Мяоли, Пиндун и г. Тайнань, были доставлены в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных) на исследование.</p> <p>Результаты исследования путём реакции на нуклеиновую кислоту показали положительность на радужный вирус-1 десятиногих ракообразных (DIV1) проб с пяти ферм по разведению австралийских раков (<i>Cherax quadricarinatus</i>) и с трёх ферм по выращиванию белых тихоокеанских креветок (<i>Litopenaeus vannamei</i>).</p> <p>Активный надзор продолжается. В случае обнаружения новых неблагополучных ферм об этом будет сообщаться в последующих отчётах.</p>						
<b>Меры контроля</b>							
Принятые меры	Дезинфекция / Дезинфестация Скрининг Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось						
Запланированные меры	Других мер не указано						

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/10/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/10/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/10/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	ПЦР в реальном времени	08/10/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	ПЦР в реальном времени	22/10/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	ПЦР в реальном времени	30/10/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	секвенирование гена	08/10/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	секвенирование гена	22/10/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	секвенирование гена	30/10/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Австралийский пресноводный рак ( <i>Cherax quadricarinatus</i> )	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/08/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Австралийский пресноводный рак ( <i>Cherax quadricarinatus</i> )	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/08/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Австралийский пресноводный рак ( <i>Cherax quadricarinatus</i> )	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/09/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Австралийский пресноводный рак ( <i>Cherax quadricarinatus</i> )	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/10/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Австралийский пресноводный рак ( <i>Cherax quadricarinatus</i> )	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/11/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Австралийский пресноводный рак ( <i>Cherax quadricarinatus</i> )	ПЦР в реальном времени	17/08/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Австралийский пресноводный рак ( <i>Cherax quadricarinatus</i> )	ПЦР в реальном времени	24/08/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Австралийский пресноводный рак ( <i>Cherax quadricarinatus</i> )	ПЦР в реальном времени	28/09/2020	Положит.

НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	рак ( <i>Cherax quadricarinatus</i> ) Австралийский пресноводный рак ( <i>Cherax quadricarinatus</i> )	ПЦР в реальном времени	27/10/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Австралийский пресноводный рак ( <i>Cherax quadricarinatus</i> )	ПЦР в реальном времени	04/11/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Австралийский пресноводный рак ( <i>Cherax quadricarinatus</i> )	секвенирование гена	17/08/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Австралийский пресноводный рак ( <i>Cherax quadricarinatus</i> )	секвенирование гена	24/08/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Австралийский пресноводный рак ( <i>Cherax quadricarinatus</i> )	секвенирование гена	28/09/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Австралийский пресноводный рак ( <i>Cherax quadricarinatus</i> )	секвенирование гена	27/10/2020	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Австралийский пресноводный рак ( <i>Cherax quadricarinatus</i> )	секвенирование гена	04/11/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 25/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	16/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	17/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	25/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	13/05/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (18/11/2020) Последующий отчёт № 1 (22/12/2020) Последующий отчёт № 2 (25/12/2020) Последующий отчёт № 3 (28/12/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (20-015-00512)</b>	<b>Гаррель, район Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	23/12/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>13000</td> <td>4331</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	13000	4331	14	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	13000	4331	14	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Индейки на откорме. Подтверждён грипп птиц высокой патогенности H5N8.												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>13000</td> <td>4331</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	13000	4331	14	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	13000	4331	14	0	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической поражённости</b></td> <td><b>Уровень смертности</b></td> <td><b>Пропорция падёж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>33.32%</td> <td>0.11%</td> <td>0.32%</td> <td>0.11%</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Птица	33.32%	0.11%	0.32%	0.11%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Птица	33.32%	0.11%	0.32%	0.11%									

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Домашняя птица убита и уничтожена с соблюдением требований безопасности. Ведётся эпизоотическое расследование.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Япония  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 25/12/2020 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала события</b>	04/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	04/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	25/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	14/01/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (06/11/2020) Последующий отчёт № 1 (09/11/2020) Последующий отчёт № 2 (12/11/2020) Последующий отчёт № 3 (18/11/2020) Последующий отчёт № 4 (15/12/2020) Последующий отчёт № 5 (22/12/2020) Последующий отчёт № 6 (25/12/2020) Последующий отчёт № 7 (28/12/2020) Последующий отчёт № 8 (28/12/2020)

**Новые очаги (8)**

<b>Очаг 1</b>	<b>г. Годзё 1, НАРА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/12/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>77000</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>76970</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	77000	30	30	76970	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	77000	30	30	76970	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Куры-несушки												
<b>Очаг 2</b>	<b>г. Михара 1, Хиросима</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	06/12/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>84000</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>83990</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	84000	10	10	83990	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	84000	10	10	83990	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Куры-несушки												
<b>Очаг 3</b>	<b>г. Мияконодзё 2, МИЯДЗАКИ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	07/12/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>60000</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>60000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	60000	10	0	60000	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	60000	10	0	60000	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята-бройлеры												
<b>Очаг 4</b>	<b>г. Кобаяси 1, МИЯДЗАКИ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	07/12/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>43000</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>42980</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	43000	20	20	42980	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	43000	20	20	42980	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята-бройлеры												
<b>Очаг 5</b>	<b>г. Михара 2, Хиросима</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	07/12/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>53000</td> <td></td> <td>0</td> <td>53000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	53000		0	53000	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	53000		0	53000	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Куры-несушки												

<b>Очаг 6</b>	<b>г. Саики 1, ОИТА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	14000	33	33	13967	0
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята-бройлеры					
<b>Очаг 7</b>	<b>г. Саики 2, ОИТА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	24000		0	24000	0
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята-бройлеры					
<b>Очаг 8</b>	<b>г. Саики 3, ОИТА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	18000		0	18000	0
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята-бройлеры					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 8</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	373000	103 **	93	372907	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	**	0.02%	**	100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Прочие сведения / комментарии

##### **Очаг 1 в г. Годзё 1, случай № 16**

5 декабря 2020 г. в Ветеринарную службу префектуры Нара поступило сообщение о выявлении вируса гриппа А на яичной ферме, вирус обнаружен по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена.

6 декабря 2020 г. Центр гигиены скота (LHSC) подтвердил H5 путём ОТ-ПЦР и количественной ПЦР в реальном времени.

7 декабря Национальный ветеринарный институт (NIAH) подтвердил ВППП H5N8

результатами ОТ-ПЦР и секвенирования.

7 декабря проведён вынужденный убой.

11 декабря окончена реализация комплекса мер контроля (в том числе дезинфекции).

##### **Очаг 2 в г. Михара 1, случай № 17**

6 декабря 2020 г. в Ветеринарную службу префектуры Хиросима поступило сообщение о выявлении вируса гриппа А на яичной ферме, вирус обнаружен по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена.

7 декабря Центр гигиены скота (LHSC) подтвердил H5 путём ОТ-ПЦР и количественной ПЦР в реальном времени.

8 декабря Национальный ветеринарный институт (NIAH) подтвердил ВППП H5N8

результатами ОТ-ПЦР и секвенирования.

9 декабря проведён вынужденный убой.

17 декабря окончена реализация комплекса мер контроля (в том числе дезинфекции). Выявлено одно эпизоотически связанное хозяйство: очаг 3 (г. Михара 2).

##### **Очаг 3 в г. Михара 2, эпизоотически связанная ферма со случаем № 17**

Вынужденный убой и комплекс мер контроля (в том числе дезинфекции) осуществлены соответственно 9 и 17 декабря.

##### **Очаг 4 в г. Мияконодзё 2, случай № 18**

7 декабря 2020 г. в Ветеринарная служба префектуры Миядзак в ходе предотгрузочной инспекции выявила грипп А на бройлерной ферме, вирус обнаружен по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена. Центр гигиены скота (LHSC) подтвердил H5 путём ОТ-ПЦР и количественной ПЦР в реальном времени.

8 декабря проведены вынужденный убой и реализация комплекса мер контроля (в том числе дезинфекции).

9 декабря Национальный ветеринарный институт (НИАН) подтвердил ВПГП H5N8 результатами ОТ-ПЦР и секвенирования.

#### **Очаг 5 в г. Кобаяси 1, случай № 19**

7 декабря 2020 г. в Ветеринарную службу префектуры Миядзакки поступило сообщение о выявлении вируса гриппа А на бройлерной ферме, вирус подтверждён результатами исследования с помощью тест-набора на захват антигена.

8 декабря Центр гигиены скота (LHSC) подтвердил H5 путём ОТ-ПЦР и количественной ПЦР в реальном времени.

8 декабря проведены вынужденный убой и реализация комплекса мер контроля (в том числе дезинфекции).

9 декабря Национальный ветеринарный институт (НИАН) подтвердил ВПГП H5N8 результатами ОТ-ПЦР и секвенирования.

#### **Очаг 6 в г. Саики 1, случай № 20**

9 декабря 2020 г. в Ветеринарную службу префектуры Оита поступило сообщение о выявлении вируса гриппа А на бройлерной ферме, вирус подтверждён результатами исследования с помощью тест-набора на захват антигена.

10 декабря Центр гигиены скота (LHSC) подтвердил H5 путём ОТ-ПЦР и количественной ПЦР в реальном времени.

11 декабря Национальный ветеринарный институт (НИАН) подтвердил ВПГП H5N8 результатами ОТ-ПЦР и секвенирования.

10 декабря проведены вынужденный убой и реализация комплекса мер контроля (в том числе дезинфекции).

Выявлены эпизоотически связанные хозяйства: очаг 7 (г. Саики 2) и очаг 8 (г. Саики 3).

#### **Очаг 7 в г. Саики 2, эпизоотически связанная ферма со случаем № 20**

Вынужденный убой и реализация комплекса мер контроля (в том числе дезинфекции) осуществлены 11 декабря.

#### **Очаг 8 в г. Саики 3, эпизоотически связанная ферма со случаем № 20**

Вынужденный убой и реализация комплекса мер контроля (в том числе дезинфекции) осуществлены 11 декабря.

На неблагополучные птицефермы наложены ограничения: на перемещения в радиусе 3 км; на отправку продукции – в радиусе 3-10 км.

#### **Меры контроля**

##### **Принятые меры**

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

##### **Запланированные меры**

#### **Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	06/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/12/2020	Положит.

Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/12/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	07/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	09/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	09/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	09/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	11/12/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 55)**

**Отчёт, поступивший 25/12/2020 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 55
<b>Дата начала события</b>	30/07/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	03/08/2019
<b>Дата отчёта</b>	25/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (05/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (08/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (05/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (30/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (09/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (05/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (05/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (12/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (19/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (27/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (03/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (26/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (13/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (27/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (26/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (10/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (26/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (17/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (24/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (13/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (20/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (28/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (04/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (18/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (25/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (09/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (16/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (23/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (30/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (13/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (20/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (27/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (16/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (25/12/2020)</p>

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Горный Хутор, Черниговский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Классическая чума свиней, Япония  
(последующий отчёт № 59)**

**Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 59
<b>Дата начала события</b>	03/09/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	09/09/2018
<b>Дата отчёта</b>	25/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	1992
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус КЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (09/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (01/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (09/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (18/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (25/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (07/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (16/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (06/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (01/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (01/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (17/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (07/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (23/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (10/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (01/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (19/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (27/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (08/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (21/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (21/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (06/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (25/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (26/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (31/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (28/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (25/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (28/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/11/2020)</p>

**Новые очаги (72)****Группа очагов 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Фукусима, ФУКУСИМА (5 очагов)**

26/11/2020

Ликвидирована (23/12/2020)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	1	4		0

**Группа очагов 2**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Ибараки, ИБАРАКИ (1 очаг)**

26/11/2020

Ликвидирована (23/12/2020)

Лесной массив

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

**Группа очагов 3**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Тошиги, ТОШИГИ (2 очага)**

26/11/2020

Ликвидирована (23/12/2020)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	1	1		0

**Группа очагов 4**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Гумма, ГУММА (10 очагов)**

26/11/2020

Ликвидирована (23/12/2020)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	10	4	6		0

**Группа очагов 5**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Сайтама, САЙТАМА (2 очага)**

26/11/2020

Ликвидирована (23/12/2020)

Лесной массив

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

**Группа очагов 6**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Сайтама, САЙТАМА (2 очага)**

26/11/2020

Ликвидирована (23/12/2020)

Лесной массив

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

**Группа очагов 7**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Ниигата, НИИГАТА (5 очагов)**

26/11/2020

Ликвидирована (23/12/2020)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	3	2		0

**Группа очагов 8**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Фукуи, ФУКУИ (11 очагов)**

26/11/2020

Ликвидирована (23/12/2020)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	11	0	11		0

<b>Группа очагов 9</b>	<b>Нагано, НАГАНО (3 очага)</b>				
Дата начала вспышки	26/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	1	2	0
<b>Группа очагов 10</b>	<b>Гифу, ГИФУ (2 очага)</b>				
Дата начала вспышки	26/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	0	2	0
<b>Группа очагов 11</b>	<b>Сидзуока, СИДЗУОКА (7 очагов)</b>				
Дата начала вспышки	26/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7	1	6	0
<b>Группа очагов 12</b>	<b>Сига, СИГА (2 очага)</b>				
Дата начала вспышки	26/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	0	2	0
<b>Группа очагов 13</b>	<b>Киото, КИОТО (5 очагов)</b>				
Дата начала вспышки	26/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5	3	2	0
<b>Группа очагов 14</b>	<b>Осака, ОСАКА (4 очага)</b>				
Дата начала вспышки	26/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	0	4	0
<b>Группа очагов 15</b>	<b>Нара, НАРА (4 очага)</b>				
Дата начала вспышки	26/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	3	1	0
<b>Группа очагов 16</b>	<b>Вакаяма, ВАКАЯМА (7 очагов)</b>				
Дата начала вспышки	26/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7	1	6	0

Количество очагов	Итого очагов: 72					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	72	19	53		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	26.39%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Резюме результатов надзора среди кабанов на 23 декабря 2020 г.

#### Префектура Фукусима

С 9 сентября 2020 г. обследованы (ОТ-ПЦР): 83 кабана, положительных: 10

#### Префектура Ибараки

С 26 июня 2020 г. обследован (ОТ-ПЦР): 981 кабан, положительных: 2

#### Префектура Тошиги

С 20 ноября 2020 г. обследовано (ОТ-ПЦР): 559 кабанов, положительных: 3

#### Префектура Гумма

С 14 сентября 2018 г. обследован (ОТ-ПЦР): 1 881 кабан, положительных: 76

#### Префектура Сайтама

С 14 сентября 2018 г. обследовано (ОТ-ПЦР): 1 127 кабанов, положительных: 115

#### Префектура Токио

Со 2 июля 2020 г. обследован (ОТ-ПЦР): 121 кабан, положительных: 8

#### Префектура Канагава

С 14 сентября 2018 г. обследовано (ОТ-ПЦР): 696 кабанов, положительных: 2

#### Префектура Ниигата

С 14 сентября 2018 г. обследовано (ОТ-ПЦР): 297 кабанов, положительных: 22

#### Префектура Тояма

С 14 сентября 2018 г. обследованы (ОТ-ПЦР): 584 кабана, положительных: 80

#### Префектура Исикава

С 14 сентября 2018 г. обследовано (ОТ-ПЦР): 609 кабанов, положительных: 41

#### Префектура Фукуи

С 14 сентября 2018 г. обследовано (ОТ-ПЦР): 1 207 кабанов, положительных: 108

#### Префектура Яманаси

С 14 сентября 2018 г. обследовано (ОТ-ПЦР): 314 кабанов, положительных: 58

#### Префектура Нагано

С 14 сентября 2018 г. обследованы (ОТ-ПЦР): 1 064 кабана, положительных: 256

#### Префектура Гифу

С 13 сентября 2018 г. обследовано (ОТ-ПЦР): 4 928 кабанов, положительных: 1 206

#### Префектура Сидзуока

С 14 сентября 2018 г. обследовано (ОТ-ПЦР): 3 088 кабанов, положительных: 276

#### Префектура Айти

С 14 сентября 2018 г. обследовано (ОТ-ПЦР): 2 367 кабанов, положительных: 139

#### Префектура Миэ

С 14 сентября 2018 г. обследовано (ОТ-ПЦР): 3 279 кабанов, положительных: 261

#### Префектура Сига

С 14 сентября 2018 г. обследовано (ОТ-ПЦР): 1 114 кабанов, положительных: 240

#### Префектура Киото

С 14 сентября 2018 г. обследованы (ОТ-ПЦР): 233 кабана, положительных: 19

#### Префектура Осака

С 29 октября 2020 г. обследованы (ОТ-ПЦР): 22 кабана, положительных: 5

**Префектура Нара**

С 14 октября 2020 г. обследовано (ОТ-ПЦР): 268 кабанов, положительных: 11

**Префектура Вакаяма**

С 28 октября 2020 г. обследованы (ОТ-ПЦР): 273 кабана, положительных: 19

**Примечание 1**

15 октября 2019 г. Япония внесла изменения в Правила контроля инфекций скота, в части КЧС, разрешив вакцинацию домашних свиней в ряде префектур (зоны, в которых рекомендуется вакцинация), разрешив вакцинацию домашних свиней в префектурах Айти, Тиба, Фукуи, Фукусима, Гифу, Гумма, Хёго, Ибараки, Исикава, Канагава, Киото, Миэ, Мияги, Нагано, Нара, Ниигата, Осака, Окинава, Сайтама, Сига, Сидзуока, Тошиги, Токио, Тояма, Вакаяма, Ямагата, Яманаси.

**Примечание 2**

В случае регистрации вспышки КЧС Япония устанавливает зону ограничений на поставки в радиусе 3-10 км вокруг неблагополучного хозяйства, а также зону ограничений перемещений в радиусе 3 км от него. Зона ограничений на поставки отменяется при условии, что результаты программы активного надзора отрицательны, и что истекло 17 дней после реализации комплекса мер контроля (вынужденный убой, дезинфекция и др.). Зона ограничения перемещений отменяется при условии получения благоприятных результатов программы активного надзора, и что истекло 28 дней после реализации комплекса мер контроля (вынужденный убой, дезинфекция и др.).

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Скрининг  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Дезинфекция  
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

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

Национальный ветеринарный институт (Референтная лаборатория МЭБ)

Центр ветеринарной гигиены префектуры Гумма (Местная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Sui	секвенирование гена	26/09/2020	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/09/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 72)**

**Отчёт, поступивший 25/12/2020 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 72
<b>Дата начала события</b>	22/02/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	24/02/2019
<b>Дата отчёта</b>	25/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/12/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)

**Событие относится** к определённой зоне страны

**Отчёты по данному событию** Экстренная нотификация (25/02/2019)

Последующий отчёт № 1 (12/03/2019)

Последующий отчёт № 2 (15/03/2019)

Последующий отчёт № 3 (28/03/2019)

Последующий отчёт № 4 (18/04/2019)

Последующий отчёт № 5 (24/05/2019)

Последующий отчёт № 6 (31/05/2019)

Последующий отчёт № 7 (14/06/2019)

Последующий отчёт № 8 (24/06/2019)

Последующий отчёт № 9 (03/07/2019)

Последующий отчёт № 10 (11/07/2019)

Последующий отчёт № 11 (18/07/2019)

Последующий отчёт № 12 (25/07/2019)

Последующий отчёт № 13 (02/08/2019)

Последующий отчёт № 14 (08/08/2019)

Последующий отчёт № 15 (15/08/2019)

Последующий отчёт № 16 (22/08/2019)

Последующий отчёт № 17 (29/08/2019)

Последующий отчёт № 18 (05/09/2019)

Последующий отчёт № 19 (12/09/2019)

Последующий отчёт № 20 (23/09/2019)

Последующий отчёт № 21 (30/09/2019)

Последующий отчёт № 22 (09/10/2019)

Последующий отчёт № 23 (23/10/2019)

Последующий отчёт № 24 (05/11/2019)

Последующий отчёт № 25 (11/11/2019)

Последующий отчёт № 26 (28/11/2019)

Последующий отчёт № 27 (05/12/2019)

Последующий отчёт № 28 (12/12/2019)

Последующий отчёт № 29 (19/12/2019)

Последующий отчёт № 30 (26/12/2019)

Последующий отчёт № 31 (30/12/2019)

Последующий отчёт № 32 (13/01/2020)

Последующий отчёт № 33 (20/01/2020)

Последующий отчёт № 34 (27/01/2020)

Последующий отчёт № 35 (03/02/2020)

Последующий отчёт № 36 (10/02/2020)

Последующий отчёт № 37 (19/02/2020)

Последующий отчёт № 38 (28/02/2020)

Последующий отчёт № 39 (06/03/2020)

Последующий отчёт № 40 (24/03/2020)

Последующий отчёт № 41 (30/03/2020)

Последующий отчёт № 42 (02/04/2020)

Последующий отчёт № 43 (16/04/2020)

Последующий отчёт № 44 (27/04/2020)

Последующий отчёт № 45 (06/05/2020)

Последующий отчёт № 46 (26/05/2020)

Последующий отчёт № 47 (03/06/2020)

Последующий отчёт № 48 (23/06/2020)

Последующий отчёт № 49 (07/07/2020)

Последующий отчёт № 50 (10/07/2020)

Последующий отчёт № 51 (17/07/2020)

Последующий отчёт № 52 (24/07/2020)

Последующий отчёт № 53 (30/07/2020)

Последующий отчёт № 54 (06/08/2020)

Последующий отчёт № 55 (13/08/2020)

Последующий отчёт № 56 (20/08/2020)

Последующий отчёт № 57 (28/08/2020)

Последующий отчёт № 58 (04/09/2020)

Последующий отчёт № 59 (11/09/2020)  
 Последующий отчёт № 60 (18/09/2020)  
 Последующий отчёт № 61 (25/09/2020)  
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (16/10/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (23/10/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (30/10/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (06/11/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (13/11/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (20/11/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (27/11/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (17/12/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (25/12/2020)

**Новые очаги (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Бор-Игарское, Клявлинский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Нижняя Кама, Елабужский р-н, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Природный парк					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	12	12	0	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Приволжский боеприпасный испытательный полигон, округ Чапаевский, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Коралл-Викторово Репродуктор, Бежецкий р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	18/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 72664		20	20		0
<b>Очаг 5</b>	<b>Советское, Октябрьский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui 136		57	57		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 5</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			14	14	0
	Sui		72800	77	77	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	
	Sui	0.11%	0.11%	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/12/2020	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/12/2020	Положит.
Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/12/2020	Положит.
Тверская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/12/2020	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 228)**

**Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 228
<b>Дата начала события</b>	16/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	17/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	26/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (26/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (30/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (19/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (01/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (05/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (09/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (16/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (28/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (12/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (14/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (15/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (18/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (19/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (04/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (07/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (09/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (14/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (15/02/2020)</p>





Последующий отчёт № 222 (15/11/2020)  
 Последующий отчёт № 223 (25/11/2020)  
 Последующий отчёт № 224 (28/11/2020)  
 Последующий отчёт № 225 (05/12/2020)  
 Последующий отчёт № 226 (12/12/2020)  
 Последующий отчёт № 227 (20/12/2020)  
 Последующий отчёт № 228 (26/12/2020)  
 Последующий отчёт № 229 (31/12/2020)  
 Последующий отчёт № 230 (03/01/2021)

### Новые очаги (12)

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Донгмак, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	18/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>с. Квандок, волость Сана, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>												
Дата начала вспышки	19/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>с. Юнг, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>												
Дата начала вспышки	21/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>с. Самьон, волость Синбук, г. Пхочхон, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	21/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>с. Кумсан, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО</b>												
Дата начала вспышки	21/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>с. Донгмак, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	21/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 7</b>	<b>с. Янгчон, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>												
Дата начала вспышки	22/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

<b>Очаг 8</b>	<b>с. Вонпюн, волость Сабук, г. Чхунчхон, КАНВОНДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	22/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 9</b>	<b>с. Мьёнвол, волость Сана, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 10</b>	<b>с. Досон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 11</b>	<b>с. Понгсан, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 12</b>	<b>с. Донгмак, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 12</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	12	12	0		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Ведётся эпизоотическое расследование.

#### Меры контроля

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

#### Запланированные меры

Дезинфекция  
Борьба с переносчиками  
Надзор за переносчиком

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Пуллороз, Гондурас**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 27/12/2020 от Доктора Рафаэля-Энрике Родригеса-Альвараро, Главы Департамента эпизоотий и здоровья животных, Техническое управление здоровья животных Национальной службы ветеринарии и безопасности в сельском хозяйстве SENASA, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Тегусигальпа, Гондурас

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/12/2020
Дата подтверждения события	10/12/2020
Дата отчёта	27/12/2020
Дата отправки в МЭБ	27/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/07/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Salmonella Gallinarum
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Сан-Исидро, Сан-Исидро, Сигуатепеке, КОМАЯГУА</b>					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	95106	1812	1812		10639
Заражённая популяция	Племенные тяжёлые куры разного возраста.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	95106	1812	1812		10639
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	1.91%	1.91%	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В рамках системы пассивного эпизоотического надзора болезней домашней птицы поступило сообщение о повышенной смертности племенных тяжёлых кур разного возраста; у птиц наблюдались клинические признаки и изменения, характерные для пуллороза ( <i>Salmonella Gallinarum</i> ). В результате классических бактериологических и биохимических анализов 10 декабря 2020 г. удалось выявить <i>Salmonella Gallinarum</i> .

Заражённая ферма карантинирована, осуществляется эпизоотический надзор, в неблагополучном районе введены в силу ограничения перемещений птицы и ведётся обследование птиц, включающее отбор проб.  
В ходе расследования на территории радиусом 10 км вокруг очага, равно как и в хозяйствах, эпизоотически связанных с неблагополучной фермой – выявить других случаев болезни не удалось. Таким образом установлено, что инфекция не распространилась за пределы одной фермы.

**Меры контроля**

Принятые меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Гондурасский институт медико-ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Птица	бактериологическое исследование	10/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Эпизоотическая геморрагическая болезнь, Израиль  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 27/12/2020 от Доктора Тамира Гошена, Исполнительного директора, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	14/10/2020
Дата подтверждения события	08/11/2020
Дата отчёта	27/12/2020
Дата отправки в МЭБ	27/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус эпизоотическая геморрагическая болезнь
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/11/2020) Последующий отчёт № 1 (19/11/2020) Последующий отчёт № 2 (29/11/2020) Последующий отчёт № 3 (07/12/2020) Последующий отчёт № 4 (12/12/2020) Последующий отчёт № 5 (27/12/2020)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>кибуц Айелет-Хашахар, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	07/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Bov	500	4			
Заражённая популяция	Стадо дойных коров.					
<b>Очаг 2</b>	<b>мошав Элишама, Петах-Тиква, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	07/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Bov	100	1			
Заражённая популяция	Стадо дойных коров.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Bov	600	5			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	0.83%	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Переносчик

**Меры контроля**

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране  
Борьба с переносчиками  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Израиль  
(последующий отчёт № 11)**

**Отчёт, поступивший 27/12/2020 от Доктора Тамира Гошена, Исполнительного директора, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11
<b>Дата начала события</b>	12/10/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	13/10/2020
<b>Дата отчёта</b>	27/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	27/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	03/02/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (13/10/2020) Последующий отчёт № 1 (14/10/2020) Последующий отчёт № 2 (15/10/2020) Последующий отчёт № 3 (19/10/2020) Последующий отчёт № 4 (26/10/2020) Последующий отчёт № 5 (29/10/2020) Последующий отчёт № 6 (01/11/2020) Последующий отчёт № 7 (04/11/2020) Последующий отчёт № 8 (12/11/2020) Последующий отчёт № 9 (06/12/2020) Последующий отчёт № 10 (12/12/2020) Последующий отчёт № 11 (27/12/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (КИБУЦ ЦОРА)</b>	<b>кибуц Цора, Иерусалим, ИЕРУСАЛИМ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (14/12/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	18500	1500	500	18000	0
<b>Заражённая популяция</b>	Индейки в возрасте одиннадцати недель. Молниеносная смерть.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	18500	1500	500	18000	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Птица	8.11%	2.70%	33.33%		100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Предполагается, что инфекцию занесли дикие перелётные птицы
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Ведётся эпизоотическое расследование. Последний зарегистрированный в Израиле случай датирован январём 2020 г., когда заболевание было выявлено у ястребиного орла в пустыне. В товарных хозяйствах последний раз вирус выявлялся на севере страны в апреле 2019 г. на ферме по выращиванию индеек.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Зонирование  
Дезинфекция  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Черногория**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 28/12/2020 от г-жи Весны Дакович, Исполнительного директора Ветеринарной и фитосанитарной администрации, Министерство сельского хозяйства и развития села, Подгорица, Черногория

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/12/2020
Дата подтверждения события	21/12/2020
Дата отчёта	28/12/2020
Дата отправки в МЭБ	28/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/01/2018
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	4
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Даниловград, ДАНИЛОВГРАД</b>					
Дата начала вспышки	17/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Bov	2	2			
Заражённая популяция	В ходе активного надзора удалось подтвердить (ОТ-ПЦР) блютанг серотипа 4 у двух голов крс в двух разных хозяйствах.					
<b>Очаг 2</b>	<b>Даниловград, ДАНИЛОВГРАД</b>					
Дата начала вспышки	17/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Bov	2	2			
Заражённая популяция	В ходе активного надзора удалось подтвердить (ОТ-ПЦР) блютанг серотипа 4 у двух голов крс в двух разных хозяйствах.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Bov	4	4			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	100.00%	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране
	Надзор в изолированной или защитной зоне
	Скрининг
	Карантин
	Зонирование
	Дезинфекция
	Дезинфекстация
<b>Запланированные меры</b>	Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
	Лечение заражённых животных не проводилось
	Борьба с переносчиками
	Надзор за переносчиком

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	24/12/2020
Дата подтверждения события	24/12/2020
Дата отчёта	28/12/2020
Дата отправки в МЭБ	28/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/02/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (20-015-00514)</b>	<b>Донауэшинген, район Шварцвальд-Бар, БАДЕН-ВЮРТЕМБЕРГ</b>					
Дата начала вспышки	24/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	0	1	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	0	1	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

**Принятые меры**

- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Скрининг
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Дезинфекция
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

- Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума раков (*Aphanomyces astaci*), Италия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 28/12/2020 от Доктора Давида Леччини, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарии и ветеринарных препаратов (DGSAF), Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/11/2020
Дата подтверждения события	15/12/2020
Дата отчёта	28/12/2020
Дата отправки в МЭБ	28/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/09/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Aphanomyces astaci</i>
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** Каваццо-Карнико, Удине, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ  
(1\_CP\_2020\_UD)

Дата начала вспышки 20/11/2020

Статус вспышки Ликвидирована (15/12/2020)

Эпизоотическая единица Речная система

Тип воды Пресная вода

Тип популяции Дикая

Система Открытая

производства

Животные в очаге Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Белоклешневый речной рак ( <i>Austropotamobius pall</i> (кг))	0 %	100 %	1	1	0	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных Вид	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Белоклешневый речной рак ( <i>Austropotamobius pall</i> (кг))	1	1	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Белоклешневый речной рак ( <i>Austropotamobius pall</i> (кг))	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Все раки погибли. Других случаев смертности не обнаружено ни на территории очага, ни в соседних водоёмах.

**Меры контроля**

Принятые меры Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Научный институт зоофилактики (IZS), Падуя (Национальная лаборатория)	Белоклешневый речной рак ( <i>Austropotamobius pallipes</i> )	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/12/2020 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	03/12/2020
Дата подтверждения события	09/12/2020
Дата отчёта	28/12/2020
Дата отправки в МЭБ	28/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/12/2020) Последующий отчёт № 1 (28/12/2020)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>пос. Оёдо 1, НАРА</b>					
Дата начала вспышки	20/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ястреб-тетеревятник Accipiter gentilis (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Найден мёртвый ястреб (Accipiter gentilis). Пробы, отобранные с его тушки, подвергли тестированию.					
<b>Очаг 2</b>	<b>г. Идзуми 2, КАГОСИМА</b>					
Дата начала вспышки	22/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Мандаринка Aix galericulata (Anatidae)	1	0	1	0	0
Заражённая популяция	Найдена истощённая мандаринка (Aix galericulata). Пробы, отобранные у неё, подвергли тестированию.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ястреб-тетеревятник Accipiter gentilis (Accipitridae)	1	1	0	0	0
	Мандаринка Aix galericulata (Anatidae)	1	0	1	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ястреб-тетеревятник Accipiter gentilis (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	
	Мандаринка Aix galericulata (Anatidae)	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Новые очаги в орнитофауне

**Очаг 1 - пос. Оёдо 1**

20 декабря 2020 г. найден мёртвый ястреб (*Accipiter gentilis*), пробы, отобранные с его тушки, подвергли тестированию на грипп птиц. Специалисты Университета Тоттори провели тестирование в ОТ-ПЦР и геномное секвенирование, подтвердив вирусный подтип H5N8.

**Очаг 2 - г. Идзуми 2**

22 декабря 2020 г. найдена истощённая мандаринка (*Aix galericulata*), пробы, отобранные у неё, подвергли тестированию на грипп птиц. Диагностики Кагосимского университета провели тестирование в ОТ-ПЦР и геномное секвенирование, подтвердив вирусный подтип H5N8.

**Меры контроля****Принятые меры**

Скрининг  
Дезинфекция  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кагосимский университет (Частная лаборатория)	Мандаринка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/12/2020	Положит.
Кагосимский университет (Частная лаборатория)	Мандаринка	секвенирование гена	25/12/2020	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Ястреб-тетеревятник	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/12/2020	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Ястреб-тетеревятник	секвенирование гена	25/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Блютанг, Албания**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 28/12/2020 от Доктора Кети Маргарити, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Министерство сельского хозяйства и развития села, Тирана, Албания

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	06/08/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	28/08/2020
<b>Дата отчёта</b>	28/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	29/11/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус блютанга
<b>Серотип</b>	4
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (23/10/2020) Последующий отчёт № 1 (28/12/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции**      Переносчик

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/12/2020 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	23/12/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	24/12/2020
<b>Дата отчёта</b>	28/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (24/12/2020) Последующий отчёт № 1 (28/12/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Бородянка, Бородянский р-н, КИЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	26/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1	1	1	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	В ходе эпизоотического расследования предыдущей вспышки в личном подворье был обнаружен случай гриппа птиц.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1	1	1	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Птица	100.00%	100.00%	100.00%		100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/12/2020 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	02/12/2020
Дата подтверждения события	04/12/2020
Дата отчёта	28/12/2020
Дата отправки в МЭБ	28/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/03/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/12/2020) Последующий отчёт № 1 (14/12/2020) Последующий отчёт № 2 (28/12/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Яселка, Очаковский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	23/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	21	3	3	18	0
Заражённая популяция	С тушек птиц, павших в личном подворье, были отобраны пробы, исследование которых дало положительный результат на грипп птиц (H5). Установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). В границах защитной зоны и зоны надзора вокруг очага товарных птицеферм и перерабатывающих заведений не имеется.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	21	3	3	18	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	14.29%	14.29%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Прослеживание  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Зонирование  
Дезинфекция  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Одесская региональная государственная лаборатория Госпродпотребслужбы (Региональная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	16/11/2020
Дата подтверждения события	17/11/2020
Дата отчёта	28/12/2020
Дата отправки в МЭБ	28/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/11/2020) Последующий отчёт № 1 (22/12/2020) Последующий отчёт № 2 (25/12/2020) Последующий отчёт № 3 (28/12/2020)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1 (20-015-00515)</b>	<b>Гаррель, район Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	25/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>7236</td> <td>3156</td> <td>64</td> <td>7172</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	7236	3156	64	7172	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	7236	3156	64	7172	0								
Заражённая популяция	Индейки на откорме												
<b>Очаг 2 (20-015-00516)</b>	<b>Бёзель, район Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	26/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>10300</td> <td>5111</td> <td>30</td> <td>10270</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	10300	5111	30	10270	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	10300	5111	30	10270	0								
Заражённая популяция	Индейки на откорме												
<b>Очаг 3 (20-015-00517)</b>	<b>Гаррель, район Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	26/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>12500</td> <td>4100</td> <td>25</td> <td>12475</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	12500	4100	25	12475	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	12500	4100	25	12475	0								
Заражённая популяция	Индейки на откорме												
<b>Очаг 4 (20-015-00518)</b>	<b>Гаррель, район Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	26/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>6850</td> <td>2484</td> <td>10</td> <td>6840</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	6850	2484	10	6840	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	6850	2484	10	6840	0								
Заражённая популяция	Индейки на откорме												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 4</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>36886</td> <td>14851</td> <td>129</td> <td>36757</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	36886	14851	129	36757	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	36886	14851	129	36757	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической поражённости</b></td> <td><b>Уровень смертности</b></td> <td><b>Пропорция падёж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>40.26%</td> <td>0.35%</td> <td>0.87%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Птица	40.26%	0.35%	0.87%	100.00%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Птица	40.26%	0.35%	0.87%	100.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Домашняя птица убита и уничтожена с соблюдением требований безопасности. Ведётся эпизоотическое расследование.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/12/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	03/12/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	04/12/2020
<b>Дата отчёта</b>	28/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	13/05/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/12/2020) Последующий отчёт № 1 (21/12/2020) Последующий отчёт № 2 (22/12/2020) Последующий отчёт № 3 (28/12/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

- Скрининг
- Прослеживание
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Дезинфекция
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/12/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	01/12/2020
Дата подтверждения события	02/12/2020
Дата отчёта	28/12/2020
Дата отправки в МЭБ	28/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/12/2020) Последующий отчёт № 1 (09/12/2020) Последующий отчёт № 2 (21/12/2020) Последующий отчёт № 3 (28/12/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (2020/48)</b>	<b>Борки, гмина Пиш, Пишский повят (2816), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	21/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	31091	4622	1842	29249	0
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности серотипа H5N8 выявлена в товарном хозяйстве по откорму индеек.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	31091	4622	1842	29249	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	14.87%	5.92%	39.85%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Скрининг  
Прослеживание  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Дезинфекция  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	22/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 28/12/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	23/11/2020
Дата подтверждения события	24/11/2020
Дата отчёта	28/12/2020
Дата отправки в МЭБ	28/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/11/2020) Последующий отчёт № 1 (03/12/2020) Последующий отчёт № 2 (08/12/2020) Последующий отчёт № 3 (21/12/2020) Последующий отчёт № 4 (28/12/2020)

**Новые очаги (2)**

**Очаг 1 (2020/47) Шалеюв-Дольни, гмина Клодзко, Клодзский повят (0208), НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки	18/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>81</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>22</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	81	59	59	22	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	81	59	59	22	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности H5N8 подтвердилась на товарной яичной ферме.												

**Очаг 2 (2020/49) Реклин, гмина Седлец, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки	21/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>600</td> <td>600</td> <td>40</td> <td>560</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	600	600	40	560	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	600	600	40	560	0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности H5N8 подтвердилась в товарном хозяйстве с бройлерными индейками.												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>681</td> <td>659</td> <td>99</td> <td>582</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	681	659	99	582	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	681	659	99	582	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической поражённости</b></td> <td><b>Уровень смертности</b></td> <td><b>Пропорция падёж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>96.77%</td> <td>14.54%</td> <td>15.02%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Птица	96.77%	14.54%	15.02%	100.00%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Птица	96.77%	14.54%	15.02%	100.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Скрининг  
Прослеживание  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Дезинфекция  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано



**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	22/12/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 28/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	02/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	04/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	28/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/05/2020
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (09/11/2020) Последующий отчёт № 1 (17/11/2020) Последующий отчёт № 2 (27/11/2020) Последующий отчёт № 3 (18/12/2020) Последующий отчёт № 4 (28/12/2020)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (20-015-00502)</b>	<b>Фарель, район Фрисландия, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0
<b>Очаг 2 (20-015-00521)</b>	<b>Амт-Нойхаус, район Люнебург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	4	4	0	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 28/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	04/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	05/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	28/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/05/2020
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (06/11/2020) Последующий отчёт № 1 (09/11/2020) Последующий отчёт № 2 (27/11/2020) Последующий отчёт № 3 (18/12/2020) Последующий отчёт № 4 (28/12/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (20-015-00509)</b>	<b>Штральзунд, район Передняя Померания-Рюген, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	22/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	2	2	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	2	2	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Чайковые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 28/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	26/10/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	30/10/2020
<b>Дата отчёта</b>	28/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/05/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (30/10/2020) Последующий отчёт № 1 (06/11/2020) Последующий отчёт № 2 (27/11/2020) Последующий отчёт № 3 (11/12/2020) Последующий отчёт № 4 (18/12/2020) Последующий отчёт № 5 (28/12/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (20-015-00482)</b>	<b>Гамбург, Гамбург, ГАМБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	18/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Гусиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Германия  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 28/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	04/11/2020
Дата подтверждения события	04/11/2020
Дата отчёта	28/12/2020
Дата отправки в МЭБ	28/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/11/2020) Последующий отчёт № 1 (09/11/2020) Последующий отчёт № 2 (18/11/2020) Последующий отчёт № 3 (19/11/2020) Последующий отчёт № 4 (24/11/2020) Последующий отчёт № 5 (11/12/2020) Последующий отчёт № 6 (28/12/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (20-015-00519)</b>	<b>Гудендорф, район Дитмаршен, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>					
Дата начала вспышки	27/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1890	44	44	0	0
Заражённая популяция	Племенные гуси					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1890	44	44	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	2.33%	2.33%	100.00%	2.33%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Птица убита, тушки уничтожены в безопасных условиях. Установлены зоны ограничений. Ведётся эпизоотическое расследование.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/12/2020 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала события</b>	04/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	04/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	28/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	14/01/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (06/11/2020) Последующий отчёт № 1 (09/11/2020) Последующий отчёт № 2 (12/11/2020) Последующий отчёт № 3 (18/11/2020) Последующий отчёт № 4 (15/12/2020) Последующий отчёт № 5 (22/12/2020) Последующий отчёт № 6 (25/12/2020) Последующий отчёт № 7 (28/12/2020) Последующий отчёт № 8 (28/12/2020)

**Новые очаги (8)**

<b>Очаг 1</b>	<b>г. Кинокава 1, ВАКАЯМА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	09/12/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>67000</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>66995</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	67000	5	5	66995	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	67000	5	5	66995	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Куры-несушки												
<b>Очаг 2</b>	<b>г. Мимасака 1, ОКАЯМА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	10/12/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>529000</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>528933</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	529000	67	67	528933	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	529000	67	67	528933	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Домашняя птица (суточные цыплята)												
<b>Очаг 3</b>	<b>г. Мимасака 2, ОКАЯМА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	10/12/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>118000</td> <td></td> <td>0</td> <td>118000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	118000		0	118000	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	118000		0	118000	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Домашняя птица (суточные цыплята)												
<b>Очаг 4</b>	<b>г. Хигасиоми 1, СИГА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	12/12/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>11000</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>10900</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	11000	100	100	10900	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	11000	100	100	10900	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Куры-несушки												
<b>Очаг 5</b>	<b>г. Миядзаки 1, МИЯДЗАКИ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	13/12/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>70000</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>69984</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	70000	16	16	69984	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	70000	16	16	69984	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Куры-несушки												



<b>Очаг 6</b>	<b>г. Митоё 15, КАГАВА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	28000	5	5	27995	0
<b>Заражённая популяция</b>	Домашняя птица (племенные несушки)					
<b>Очаг 7</b>	<b>г. Миядзаки 2, МИЯДЗАКИ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	45000		0	45000	0
<b>Заражённая популяция</b>	Куры-несушки					
<b>Очаг 8</b>	<b>г. Миядзаки 3, МИЯДЗАКИ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	11000		0	11000	0
<b>Заражённая популяция</b>	Домашняя птица (суточные цыплята)					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 8</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	879000	193 **	193	878807	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	**	0.02%	**	100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** **Очаг 1 в г. Кинокава 1, случай № 21**

9 декабря 2020 г. в Ветеринарную службу префектуры Вакаяма поступило сообщение о выявлении вируса гриппа А на яичной ферме, вирус обнаружен по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена.  
10 декабря 2020 г. Центр гигиены скота (LHSC) подтвердил H5 путём ОТ-ПЦР и количественной ПЦР в реальном времени.  
11 декабря Национальный ветеринарный институт (NIAH) подтвердил ВПГП H5N8 результатами ОТ-ПЦР и секвенирования.  
11 декабря проведён вынужденный убой.  
13 декабря окончена реализация комплекса мер контроля (в том числе дезинфекции).

**Очаг 2 в г. Мимасака 1, случай № 22**

10 декабря 2020 г. в Ветеринарную службу префектуры Окаяма поступило сообщение о выявлении вируса гриппа А на бройлерной ферме (цыплята), вирус обнаружен по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена.  
11 декабря Центр гигиены скота (LHSC) подтвердил H5 путём ОТ-ПЦР и количественной ПЦР в реальном времени.  
12 декабря Национальный ветеринарный институт (NIAH) подтвердил ВПГП H5N8 результатами ОТ-ПЦР и секвенирования.  
14 декабря проведён вынужденный убой.  
17 декабря окончена реализация комплекса мер контроля (в том числе дезинфекции). Выявлено одно эпизоотически связанное хозяйство: очаг 3 (г. Мимасака 2).

**Очаг 3 в г. Мимасака 2 (эпизоотически связанные фермы со случаем № 22)**

Вынужденный убой и реализация комплекса мер контроля (в том числе дезинфекции) осуществлены соответственно 14 и 17 декабря.

**Очаг 4 в г. Хигасиоми 1, случай № 23**

12 декабря 2020 г. в Ветеринарную службу префектуры Сига поступило сообщение о выявлении вируса гриппа А на яичной ферме, вирус обнаружен по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена.

13 декабря Центр гигиены скота (LHSC) подтвердил H5 путём ОТ-ПЦР и количественной ПЦР в реальном времени.

13 декабря проведён вынужденный убой.

14 декабря Национальный ветеринарный институт (NIAH) подтвердил ВПГП H5N8 результатами ОТ-ПЦР и секвенирования.

14 декабря окончена реализация комплекса мер контроля (в том числе дезинфекции).

#### **Очаг 5 в г. Миядзак 1, случай № 24**

13 декабря 2020 г. в Ветеринарную службу префектуры Миядзак поступило сообщение о выявлении вируса гриппа А на бройлерной ферме, вирус обнаружен по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена.

14 декабря Центр гигиены скота (LHSC) подтвердил H5 путём ОТ-ПЦР и количественной ПЦР в реальном времени.

15 декабря проведён вынужденный убой. Национальный ветеринарный институт (NIAH) подтвердил ВПГП H5N8 результатами ОТ-ПЦР и секвенирования.

17 декабря окончена реализация комплекса мер контроля (в том числе дезинфекции). Выявлены эпизоотически связанные хозяйства: очаг 6 (г. Миядзак 2) и очаг 7 (г. Миядзак 3).

#### **Очаг 6 в г. Миядзак 2 (эпизоотически связанные фермы со случаем № 24)**

Вынужденный убой и реализация комплекса мер контроля (в том числе дезинфекции) осуществлены соответственно 15 и 17 декабря.

#### **Очаг 7 в г. Миядзак 3 (эпизоотически связанные фермы со случаем № 24)**

Вынужденный убой и реализация комплекса мер контроля (в том числе дезинфекции) осуществлены 15 и 17 декабря.

#### **Очаг 8 в г. Митоё 15, случай № 25**

13 декабря 2020 г. в Ветеринарную службу префектуры Кагава поступило сообщение о выявлении вируса гриппа А на ферме, по разведению родительских несушек, вирус обнаружен по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена. 14 декабря Центр гигиены скота (LHSC) подтвердил H5 путём ОТ-ПЦР и количественной ПЦР в реальном времени.

15 декабря проведён вынужденный убой. 17 декабря Национальный ветеринарный институт (NIAH) подтвердил ВПГП H5N8 результатами ОТ-ПЦР и секвенирования.

17 декабря окончена реализация комплекса мер контроля (в том числе дезинфекции).

На неблагополучные птицефермы наложены ограничения на перемещения (в радиусе 3 км) и на отправку продукции (в радиусе 3-10 км).

### **Меры контроля**

#### **Принятые меры**

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

#### **Запланированные меры**

Других мер не указано

### **Результаты диагностики**

#### **Название и тип лаборатории**

Центр ветеринарной гигиены  
(Местная лаборатория)

#### **Вид**

Птица

#### **Тест**

ОТ-ПЦР (обратно  
транскриптазная  
полимеразоцепная реакция)

#### **Дата теста**

10/12/2020

#### **Результаты**

Положит.

Центр ветеринарной гигиены  
(Местная лаборатория)

Птица

ОТ-ПЦР (обратно  
транскриптазная  
полимеразоцепная реакция)

10/12/2020

Положит.

Центр ветеринарной гигиены  
(Местная лаборатория)

Птица

ОТ-ПЦР (обратно  
транскриптазная  
полимеразоцепная реакция)

11/12/2020

Положит.

Центр ветеринарной гигиены  
(Местная лаборатория)

Птица

ОТ-ПЦР (обратно  
транскриптазная  
полимеразоцепная реакция)

13/12/2020

Положит.

Центр ветеринарной гигиены  
(Местная лаборатория)

Птица

ОТ-ПЦР (обратно  
транскриптазная  
полимеразоцепная реакция)

13/12/2020

Положит.

Центр ветеринарной гигиены  
(Местная лаборатория)

Птица

ОТ-ПЦР (обратно  
транскриптазная  
полимеразоцепная реакция)

14/12/2020

Положит.



**Грипп птиц высокой патогенности, Япония  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 28/12/2020 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8
<b>Дата начала события</b>	04/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	04/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	28/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	14/01/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (06/11/2020) Последующий отчёт № 1 (09/11/2020) Последующий отчёт № 2 (12/11/2020) Последующий отчёт № 3 (18/11/2020) Последующий отчёт № 4 (15/12/2020) Последующий отчёт № 5 (22/12/2020) Последующий отчёт № 6 (25/12/2020) Последующий отчёт № 7 (28/12/2020) Последующий отчёт № 8 (28/12/2020)

**Новые очаги (9)**

<b>Очаг 1</b>	<b>г. Хюга 2, МИЯДЗАКИ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	14/12/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>46000</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>45940</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	46000	60	60	45940	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	46000	60	60	45940	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята-бройлеры												
<b>Очаг 2</b>	<b>пос. Каваминами 1, МИЯДЗАКИ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	14/12/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Бойня												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>20000</td> <td></td> <td>0</td> <td>20000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	20000		0	20000	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	20000		0	20000	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята-бройлеры												
<b>Очаг 3</b>	<b>г. Митоё 17, КАГАВА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/12/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>15000</td> <td></td> <td>0</td> <td>15000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	15000		0	15000	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	15000		0	15000	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята-бройлеры												
<b>Очаг 4</b>	<b>г. Сукумо 1, КОТИ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/12/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>27000</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>26960</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	27000	40	40	26960	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	27000	40	40	26960	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Куры-несушки												
<b>Очаг 5</b>	<b>г. Митоё 16, КАГАВА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/12/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>14000</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>13966</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	14000	34	34	13966	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	14000	34	34	13966	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята-бройлеры												

<b>Очаг 6</b>	<b>г. Миядзаки 4, МИЯДЗАКИ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	18/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	34000	21	21	33979	0
<b>Заражённая популяция</b>	Домашняя птица (родительское стадо бройлерных цыплят)					
<b>Очаг 7</b>	<b>г. Ава 1, ТОКУСИМА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	18/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	8000	60	60	7940	0
<b>Заражённая популяция</b>	Куры-несушки					
<b>Очаг 8</b>	<b>г. Митоё 18, КАГАВА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	22/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	25000	44	44	24956	0
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята-бройлеры					
<b>Очаг 9</b>	<b>г. Исуми 1, ТИБА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1160000	126	126	1159874	0
<b>Заражённая популяция</b>	Куры-несушки					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 9</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1349000	385 **	385	1348615	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	**	0.03%	**	100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Прочие сведения / комментарии

##### Очаг 1 в г. Хюга 2, случай № 26

14 декабря 2020 г. в Ветеринарную службу префектуры Миядзаки поступило сообщение о выявлении вируса гриппа А на бройлерной ферме, вирус обнаружен по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена.

14 декабря 2020 г. Центр гигиены скота (LHSC) подтвердил H5 путём ОТ-ПЦР и количественной ПЦР в реальном времени.

15 декабря осуществлены вынужденный убой и реализация комплекса мер контроля (включая дезинфекцию).

17 декабря Национальный ветеринарный институт (NIAH) подтвердил ВПГП H5N8 результатами ОТ-ПЦР и секвенирования.

Выявлено одно эпизоотически связанное заведение – предприятие по убою птицы: очаг 2 (г. Хюга 2).

##### Очаг 2 в пос. Каваминами 1: ферма, эпизоотически связанная с бойней (случай № 26)

Вынужденный убой и реализация комплекса мер контроля (включая дезинфекцию) осуществлены 15 декабря.

##### Очаг 3 в г. Сукумо 1, случай № 27

15 декабря 2020 г. в Ветеринарную службу префектуры Коти поступило сообщение о выявлении вируса гриппа А на яичной ферме, вирус обнаружен по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена.

16 декабря Центр гигиены скота (LHSC) подтвердил H5 путём ОТ-ПЦР и количественной ПЦР в реальном времени.

17 декабря Национальный ветеринарный институт (NIAH) подтвердил ВПГП H5N8 результатами ОТ-ПЦР и секвенирования.

17 декабря проведён вынужденный убой.

19 декабря окончена реализация комплекса мер контроля (в том числе дезинфекции).

**Очаг 4 в г. Митоё 16, случай № 28**

15 декабря 2020 г. в Ветеринарную службу префектуры Кагава поступило сообщение о выявлении вируса гриппа А на бройлерной ферме, вирус обнаружен по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена. 16 декабря Центр гигиены скота (LHSC) подтвердил H5 путём ОТ-ПЦР и количественной ПЦР в реальном времени. 17 декабря проведён вынужденный убой. 19 декабря окончена реализация комплекса мер контроля (в том числе дезинфекции). 21 декабря Национальный ветеринарный институт (NIAH) подтвердил ВПГП H5N8 результатами ОТ-ПЦР и секвенирования. Выявлено одно эпизоотически связанное хозяйство: очаг 5 (г. Митоё 17).

**Очаг 5 в г. Митоё 17 (ферма, эпизоотически связанная с со случаем 28)**

Осуществлены вынужденный убой и реализация комплекса мер контроля (включая дезинфекцию) соответственно 17 и 19 декабря.

**Очаг 6 в г. Ава 1, случай № 29**

18 декабря 2020 г. в Ветеринарную службу префектуры Токусима поступило сообщение о выявлении вируса гриппа А на яичной ферме, вирус обнаружен по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена. 14 декабря Центр гигиены скота (LHSC) подтвердил H5 путём ОТ-ПЦР и количественной ПЦР в реальном времени. 19 декабря проведён вынужденный убой. 20 декабря Национальный ветеринарный институт (NIAH) подтвердил ВПГП H5N8 результатами ОТ-ПЦР и секвенирования. 21 декабря окончена реализация комплекса мер контроля (в том числе дезинфекции).

**Очаг 7 в г. Миядзак 4, случай № 30**

18 декабря 2020 г. в Ветеринарную службу префектуры Миядзак 4 поступило сообщение о выявлении вируса гриппа А на ферме по разведению родительских кур бройлерного типа, вирус обнаружен по результатам исследования с помощью тест-набора на захват антигена. 19 декабря Центр гигиены скота (LHSC) подтвердил H5 путём ОТ-ПЦР и количественной ПЦР в реальном времени. 20 декабря осуществлён вынужденный убой, реализован комплекс мер контроля (включая дезинфекцию). 21 декабря Национальный ветеринарный институт (NIAH) подтвердил ВПГП H5N8 результатами ОТ-ПЦР и секвенирования.

На неблагополучные птицефермы наложены ограничения на перемещения (в радиусе 3 км) и на отправку продукции (в радиусе 3-10 км).

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

Центр ветеринарной гигиены  
(Местная лаборатория)

Центр ветеринарной гигиены  
(Местная лаборатория)

Центр ветеринарной гигиены  
(Местная лаборатория)

Центр ветеринарной гигиены  
(Местная лаборатория)

Центр ветеринарной гигиены  
(Местная лаборатория)

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/12/2020	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/12/2020	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/12/2020	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/12/2020	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/12/2020	Положит.



Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	21/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	25/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	25/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 28/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала события</b>	30/10/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	03/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	28/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/05/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (03/11/2020) Последующий отчёт № 1 (05/11/2020) Последующий отчёт № 2 (09/11/2020) Последующий отчёт № 3 (10/11/2020) Последующий отчёт № 4 (16/11/2020) Последующий отчёт № 5 (24/11/2020) Последующий отчёт № 6 (11/12/2020) Последующий отчёт № 7 (18/12/2020) Последующий отчёт № 8 (22/12/2020) Последующий отчёт № 9 (28/12/2020)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (20-015-00522)</b>	<b>Хельголанд, район Пиннеберг, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0
<b>Очаг 2 (20-015-00520)</b>	<b>Хенштедт-Ульцбург, район Зегеберг, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	3	3	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Гусиные (вид не идентифицирован) Anserinae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Вакцинация запрещена  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Малайзия  
(последующий отчёт № 16)**

**Отчёт, поступивший 28/12/2020 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 16
<b>Дата начала события</b>	06/08/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	27/08/2020
<b>Дата отчёта</b>	28/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус чумы лошадей
<b>Серотип</b>	Ожидается
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (02/09/2020) Последующий отчёт № 1 (09/09/2020) Последующий отчёт № 2 (16/09/2020) Последующий отчёт № 3 (23/09/2020) Последующий отчёт № 4 (30/09/2020) Последующий отчёт № 5 (07/10/2020) Последующий отчёт № 6 (14/10/2020) Последующий отчёт № 7 (21/10/2020) Последующий отчёт № 8 (28/10/2020) Последующий отчёт № 9 (04/11/2020) Последующий отчёт № 10 (11/11/2020) Последующий отчёт № 11 (18/11/2020) Последующий отчёт № 12 (27/11/2020) Последующий отчёт № 13 (02/12/2020) Последующий отчёт № 14 (13/12/2020) Последующий отчёт № 15 (20/12/2020) Последующий отчёт № 16 (28/12/2020)

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Новых очагов на отчётной неделе не обнаружено

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Карантин Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 57)**

**Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 57
<b>Дата начала события</b>	11/10/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	18/10/2019
<b>Дата отчёта</b>	28/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (07/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (12/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (28/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (06/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (10/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (31/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (07/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (14/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (10/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (15/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (22/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (29/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (26/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (03/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (10/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (17/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (31/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (07/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (14/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (18/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (21/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (28/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (21/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (09/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (16/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (30/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (24/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (27/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (04/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (11/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (18/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/12/2020)</p>

**Новые очаги (6)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Середиш, КЛУЖ</b>					
Дата начала вспышки	18/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	85	85	2	83	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Мертинешти, КЛУЖ</b>					
Дата начала вспышки	18/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	5	5	5	0	0
Заражённая популяция	Пять свиных туш были найдены в с. Мертинешти.					
<b>Очаг 3</b>	<b>Паклиша, АЛЬБА</b>					
Дата начала вспышки	19/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	15	15	6	9	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Валя-Мерулуй, СИБИУ</b>					
Дата начала вспышки	20/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	0	5	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Лопадя-Ноуз, АЛЬБА</b>					
Дата начала вспышки	22/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Понор, АЛЬБА</b>					
Дата начала вспышки	22/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui		105	105	13	92
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			7	0	7
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	12.38%	12.38%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источники вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Клужская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	реакция прямой иммунофлуоресценции	18/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 112)**

**Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 112
<b>Дата начала события</b>	25/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	06/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	28/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (18/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (18/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (28/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (06/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (06/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (20/12/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (23/12/2019)  
 Последующий отчёт № 62 (31/12/2019)  
 Последующий отчёт № 63 (10/01/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (21/01/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (30/01/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (07/02/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (14/02/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (17/02/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (28/02/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (06/03/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (09/03/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (20/03/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 74 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 75 (10/04/2020)  
 Последующий отчёт № 76 (16/04/2020)  
 Последующий отчёт № 77 (24/04/2020)  
 Последующий отчёт № 78 (27/04/2020)  
 Последующий отчёт № 79 (08/05/2020)  
 Последующий отчёт № 80 (15/05/2020)  
 Последующий отчёт № 81 (22/05/2020)  
 Последующий отчёт № 82 (29/05/2020)  
 Последующий отчёт № 83 (05/06/2020)  
 Последующий отчёт № 84 (12/06/2020)  
 Последующий отчёт № 85 (19/06/2020)  
 Последующий отчёт № 86 (26/06/2020)  
 Последующий отчёт № 87 (03/07/2020)  
 Последующий отчёт № 88 (10/07/2020)  
 Последующий отчёт № 89 (17/07/2020)  
 Последующий отчёт № 90 (24/07/2020)  
 Последующий отчёт № 91 (31/07/2020)  
 Последующий отчёт № 92 (07/08/2020)  
 Последующий отчёт № 93 (14/08/2020)  
 Последующий отчёт № 94 (21/08/2020)  
 Последующий отчёт № 95 (28/08/2020)  
 Последующий отчёт № 96 (04/09/2020)  
 Последующий отчёт № 97 (11/09/2020)  
 Последующий отчёт № 98 (21/09/2020)  
 Последующий отчёт № 99 (25/09/2020)  
 Последующий отчёт № 100 (02/10/2020)  
 Последующий отчёт № 101 (09/10/2020)  
 Последующий отчёт № 102 (16/10/2020)  
 Последующий отчёт № 103 (23/10/2020)  
 Последующий отчёт № 104 (06/11/2020)  
 Последующий отчёт № 105 (13/11/2020)  
 Последующий отчёт № 106 (24/11/2020)  
 Последующий отчёт № 107 (25/11/2020)  
 Последующий отчёт № 108 (04/12/2020)  
 Последующий отчёт № 109 (11/12/2020)  
 Последующий отчёт № 110 (18/12/2020)  
 Последующий отчёт № 111 (24/12/2020)  
 Последующий отчёт № 112 (28/12/2020)

### Новые очаги (8)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Нойдорф, АРАД

18/12/2020

Ликвидирована (22/12/2020)

Природный парк

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	9	9	0		0

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Валя-Луй-Лиман, ТИМИШ

20/12/2020

Ликвидирована (21/12/2020)

Природный парк

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0		2



<b>Очаг 3</b>	<b>Валя-Лунге, ТИМИШ</b>					
Дата начала вспышки	20/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
<b>Группа очагов 4</b>	<b>Белтьюг, САТУ-МАРЕ (3 очага)</b>					
Дата начала вспышки	20/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	0	4		0
<b>Очаг 5</b>	<b>Оарца, МАРАМУРЕШ</b>					
Дата начала вспышки	22/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 6</b>	<b>Валя-Луй-Лиман, ТИМИШ</b>					
Дата начала вспышки	27/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	4	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 8</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	21	15	6		2
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	71.43%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/12/2020	Положит.
Арадская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	03/09/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/12/2020	Положит.

Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/12/2020	Положит.
Тимишская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	18/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	21/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Гонконг (ОАР КНР)  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 29/12/2020 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	04/10/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	21/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	29/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус заразного нодулярного дерматита
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (24/11/2020) Последующий отчёт № 1 (04/12/2020) Последующий отчёт № 2 (11/12/2020) Последующий отчёт № 3 (29/12/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	С даты предыдущего отчёта положение не изменилось.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Выборочная выбраковка и уничтожение туш Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Пирбрайтский институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	23/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	30/10/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	31/10/2020
<b>Дата отчёта</b>	29/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (01/11/2020) Последующий отчёт № 1 (18/11/2020) Последующий отчёт № 2 (03/12/2020) Последующий отчёт № 3 (29/12/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (20-011-00373)</b>	<b>Краушвиц, район Гёрлиц, САКСОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	18/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Скрининг
- Прослеживание
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Дезинфекция
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (ОАР КНР)  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 29/12/2020 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	23/11/2020
Дата подтверждения события	25/11/2020
Дата отчёта	29/12/2020
Дата отправки в МЭБ	29/12/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 (шкала 0-5)
Смертность	0 (шкала 0-5)
Зооноотические последствия	Антропозооноотический потенциал пока не определён
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (04/12/2020) Последующий отчёт № 2 (11/12/2020) Последующий отчёт № 3 (18/12/2020) Последующий отчёт № 4 (29/12/2020)

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Подозревается трансмиссия от человека – животному

**Прочие сведения / комментарии** С даты предыдущего отчёта положение не изменилось.

Компаньонов (млекопитающих), содержащихся в месте проживания людей, у которых подтверждён COVID-19, в обязательном порядке подвергают обследованию на предмет SARS-CoV-2.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),  
Корейская Республика (последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 29/12/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	21/10/2020
Дата подтверждения события	25/10/2020
Дата отчёта	29/12/2020
Дата отправки в МЭБ	29/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/03/2018
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/11/2020) Последующий отчёт № 1 (16/11/2020) Последующий отчёт № 2 (28/11/2020) Последующий отчёт № 3 (06/12/2020) Последующий отчёт № 4 (13/12/2020) Последующий отчёт № 5 (21/12/2020) Последующий отчёт № 6 (29/12/2020)

**Новые очаги (9)**

<b>Очаг 1</b>	<b>район Хванги, г. Хвасон, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	15/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пестроногая кряква <i>Anas roscilorphyncha</i> (Anatidae)</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Пестроногая кряква <i>Anas roscilorphyncha</i> (Anatidae)	8	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Пестроногая кряква <i>Anas roscilorphyncha</i> (Anatidae)	8	2	0	0	0								
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП выявлен у двух из восьми пестроногих крякв специалистами Агентства зоо- и фитосанитарного карантина.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Хадан, район Саха, ГОРОДСКАЯ АГЛОМЕРАЦИЯ ПУСАН</b>												
Дата начала вспышки	16/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Шилохвость <i>Anas acuta</i> (Anatidae)</td> <td>180</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Шилохвость <i>Anas acuta</i> (Anatidae)	180	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Шилохвость <i>Anas acuta</i> (Anatidae)	180	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП установлен у одной из 180 шилохвостей специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												
<b>Очаг 3</b>	<b>с. Хадю, пос. Гуйва, п. Чеджу, ЧЕДЖУДО</b>												
Дата начала вспышки	16/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)		1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)		1	0	0	0								
Заражённая популяция	Подтип H5N8 ВПГП установлен на основании результатов исследования пробы помёта одной дикой птицы специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.												
<b>Очаг 4</b>	<b>с. Йондан, волость Кюрьён, уезд Пуё, ЧХУНЧОН-НАМДО</b>												
Дата начала вспышки	17/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)		1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)		1	0	0	0								

<b>Очаг 5</b>	<b>с. Соксан, округ Ыйчхан, г. Чханвон, КЁНСАН-НАМДО</b>																																										
<b>Дата начала вспышки</b>	19/12/2020																																										
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																																										
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой																																										
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> ( <i>Anatidae</i> )	1	1	0	0	0																														
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																																						
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> ( <i>Anatidae</i> )	1	1	0	0	0																																						
<b>Заражённая популяция</b>	Подтип H5N8 ВППП выявлен по результатам исследования пробы, отобранной с тушки мёртвого лебедя-кликун специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.																																										
<b>Очаг 6</b>	<b>с. Кумсан, округ Ыйчхан, г. Чханвон, КЁНСАН-НАМДО</b>																																										
<b>Дата начала вспышки</b>	20/12/2020																																										
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																																										
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой																																										
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> ( <i>Anatidae</i> )	1	1	0	0	0																														
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																																						
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> ( <i>Anatidae</i> )	1	1	0	0	0																																						
<b>Заражённая популяция</b>	Подтип H5N8 ВППП выявлен по результатам исследования пробы, отобранной с тушки мёртвого лебедя-кликун специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.																																										
<b>Очаг 7</b>	<b>с. Сангхон, волость Юмам, г. Сосан, ЧХУНЧХОН-НАМДО</b>																																										
<b>Дата начала вспышки</b>	20/12/2020																																										
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																																										
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой																																										
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> ( <i>Anatidae</i> )	1	1	0	0	0																														
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																																						
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> ( <i>Anatidae</i> )	1	1	0	0	0																																						
<b>Заражённая популяция</b>	Подтип H5N8 ВППП выявлен по результатам исследования пробы, отобранной у лебедя-кликун специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.																																										
<b>Очаг 8</b>	<b>с. Татан, волость Харьён, г. Сунчхон, ЧОЛЛА-НАМДО</b>																																										
<b>Дата начала вспышки</b>	20/12/2020																																										
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																																										
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой																																										
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенная колпица <i>Platalea leucorodia</i> (<i>Threskiornithidae</i>)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Обыкновенная колпица <i>Platalea leucorodia</i> ( <i>Threskiornithidae</i> )	1	1	0	0	0																														
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																																						
Обыкновенная колпица <i>Platalea leucorodia</i> ( <i>Threskiornithidae</i> )	1	1	0	0	0																																						
<b>Заражённая популяция</b>	Подтип H5N8 ВППП выявлен по результатам исследования пробы, отобранной с тушки мёртвой колпицы специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.																																										
<b>Очаг 9</b>	<b>район Йонги, г. Пхёнхэк, КЁНГИДО</b>																																										
<b>Дата начала вспышки</b>	21/12/2020																																										
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																																										
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой																																										
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пестроносая кряква <i>Anas roscilorphyncha</i> (<i>Anatidae</i>)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Пестроносая кряква <i>Anas roscilorphyncha</i> ( <i>Anatidae</i> )	1	1	0	0	0																														
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																																						
Пестроносая кряква <i>Anas roscilorphyncha</i> ( <i>Anatidae</i> )	1	1	0	0	0																																						
<b>Заражённая популяция</b>	Подтип H5N8 ВППП по результатам исследования пробы, отобранной у одной пестроносой кряквы специалистами Национального института профилактики и контроля болезней диких животных.																																										
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 9</b>																																										
<b>Общее количество животных</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пестроносая кряква <i>Anas roscilorphyncha</i> (<i>Anatidae</i>)</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Шилохвость <i>Anas acuta</i> (<i>Anatidae</i>)</td> <td>180</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (<i>Anatidae</i>)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (<i>Anatidae</i>)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Обыкновенная колпица <i>Platalea leucorodia</i> (<i>Threskiornithidae</i>)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Пестроносая кряква <i>Anas roscilorphyncha</i> ( <i>Anatidae</i> )	8	3	1	0	0	Шилохвость <i>Anas acuta</i> ( <i>Anatidae</i> )	180	1	0	0	0	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> ( <i>Anatidae</i> )		1	0	0	0	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> ( <i>Anatidae</i> )		1	0	0	0	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> ( <i>Anatidae</i> )		3	3	0	0	Обыкновенная колпица <i>Platalea leucorodia</i> ( <i>Threskiornithidae</i> )		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																																						
Пестроносая кряква <i>Anas roscilorphyncha</i> ( <i>Anatidae</i> )	8	3	1	0	0																																						
Шилохвость <i>Anas acuta</i> ( <i>Anatidae</i> )	180	1	0	0	0																																						
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> ( <i>Anatidae</i> )		1	0	0	0																																						
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> ( <i>Anatidae</i> )		1	0	0	0																																						
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> ( <i>Anatidae</i> )		3	3	0	0																																						
Обыкновенная колпица <i>Platalea leucorodia</i> ( <i>Threskiornithidae</i> )		1	1	0	0																																						

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Пестроносая кряква Anas rosciliorhyncha (Anatidae)	**	**	33.33%	**
	Шилохвость Anas acuta (Anatidae)	0.56%	0.00%	0.00%	0.00%
	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	**	**	0.00%	**
	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (Anatidae)	**	**	0.00%	**
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Обыкновенная колпица Platalea leucorodia (Threskiornithidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Скрининг  
Прослеживание  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Пестроносая кряква	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Пестроносая кряква	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Обыкновенная колпица	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Шилохвость	ОТ-ПЦР в реальном времени	22/12/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Меди-висна, Норвегия  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 29/12/2020 от господина Кнута Роннингена, Главы норвежского агентства безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	20/06/2019
Дата подтверждения события	10/07/2019
Дата отчёта	29/12/2020
Дата отправки в МЭБ	29/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус Меди-висна
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/07/2019) Последующий отчёт № 1 (06/09/2019) Последующий отчёт № 2 (30/10/2019) Последующий отчёт № 3 (29/11/2019) Последующий отчёт № 4 (31/12/2019) Последующий отчёт № 5 (31/01/2020) Последующий отчёт № 6 (29/02/2020) Последующий отчёт № 7 (08/04/2020) Последующий отчёт № 8 (29/12/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Стейнхьер, К, Инхеррид-ог-Фосен, Центральный регион, ТРЕНДЕЛАГ</b>					
Дата начала вспышки	10/07/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	220				
Заражённая популяция	Хозяйство уже находилось под карантином во избежание угрозы возможного контакта со скотом из хозяйства, в котором ранее была подтверждена меди-висна.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	220	**			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ovi	**	**	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Выборочная выбраковка и уничтожение туш Убой животных Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Греция**  
(последующий отчёт № 13)

Отчёт, поступивший 29/12/2020 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	27/07/2020
Дата подтверждения события	30/07/2020
Дата отчёта	29/12/2020
Дата отправки в МЭБ	29/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/02/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	4
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/08/2020) Последующий отчёт № 1 (13/08/2020) Последующий отчёт № 2 (14/08/2020) Последующий отчёт № 3 (20/08/2020) Последующий отчёт № 4 (01/09/2020) Последующий отчёт № 5 (11/09/2020) Последующий отчёт № 6 (05/10/2020) Последующий отчёт № 7 (08/10/2020) Последующий отчёт № 8 (09/10/2020) Последующий отчёт № 9 (26/10/2020) Последующий отчёт № 10 (27/10/2020) Последующий отчёт № 11 (24/11/2020) Последующий отчёт № 12 (27/11/2020) Последующий отчёт № 13 (29/12/2020)

**Новые очаги (35)**

<b>Очаг 1</b>	<b>ЛЕСБОС 342, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>												
Дата начала вспышки	23/10/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>260</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	260	6	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	260	6	2	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>АРГОЛИДА 343, ПЕЛОПОННЕС</b>												
Дата начала вспышки	13/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>108</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	108	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	108	5	0	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>ЛАКОНИЯ 345, ПЕЛОПОННЕС</b>												
Дата начала вспышки	20/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>190</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	190	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	190	3	0	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>МЕССИНИЯ 370, ПЕЛОПОННЕС</b>												
Дата начала вспышки	23/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>190</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	190	10	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	190	10	5	0	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>МЕССИНИЯ 371, ПЕЛОПОННЕС</b>												
Дата начала вспышки	23/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>201</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	201	10	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	201	10	3	0	0								

<b>Очаг 6</b>	<b>МЕССИНИЯ 372, ПЕЛОПОННЕС</b>												
Дата начала вспышки	23/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>80</td> <td>30</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	80	30	7	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	80	30	7	0	0								
<b>Очаг 7</b>	<b>РОДОПИ 347, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>												
Дата начала вспышки	23/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>232</td> <td>30</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	232	30	8	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	232	30	8	0	0								
<b>Очаг 8</b>	<b>ЛЕСБОС 350, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>												
Дата начала вспышки	23/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>425</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	425	15	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	425	15	0	0	0								
<b>Очаг 9</b>	<b>ЛЕСБОС 351, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>												
Дата начала вспышки	23/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>285</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	285	13	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	285	13	0	0	0								
<b>Очаг 10</b>	<b>ЛЕСБОС 352, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>												
Дата начала вспышки	23/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>285</td> <td>15</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	285	15	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	285	15	2	0	0								
<b>Очаг 11</b>	<b>ЛЕСБОС 353, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>												
Дата начала вспышки	23/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>144</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	144	12	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	144	12	2	0	0								
<b>Очаг 12</b>	<b>ЛЕСБОС 354, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>												
Дата начала вспышки	23/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>144</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	144	12	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	144	12	0	0	0								
<b>Очаг 13</b>	<b>ЛЕСБОС 355, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>												
Дата начала вспышки	23/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>101</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	101	10	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	101	10	1	0	0								
<b>Очаг 14</b>	<b>ЛЕСБОС 356, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>												
Дата начала вспышки	23/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>239</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	239	10	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	239	10	2	0	0								
<b>Очаг 15</b>	<b>ЛЕСБОС 357, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>												
Дата начала вспышки	23/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>425</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	425	10	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	425	10	2	0	0								
<b>Очаг 16</b>	<b>ДРАМА 344, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>												
Дата начала вспышки	24/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>522</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	522	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	522	1	0	0	0								

<b>Очаг 17</b>	<b>ЛАСИТИ 374, КРИТ</b>												
Дата начала вспышки	25/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>156</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/cap	156	12	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi/cap	156	12	1	0	0								
<b>Очаг 18</b>	<b>ЛАСИТИ 375, КРИТ</b>												
Дата начала вспышки	25/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>234</td> <td>14</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	234	14	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	234	14	6	0	0								
<b>Очаг 19</b>	<b>ЛЕСБОС 348, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>												
Дата начала вспышки	26/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>884</td> <td>15</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	884	15	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	884	15	2	0	0								
<b>Очаг 20</b>	<b>ЛЕСБОС 349, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>												
Дата начала вспышки	30/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>158</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	158	8	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	158	8	1	0	0								
<b>Очаг 21</b>	<b>МЕССИНИЯ 369, ПЕЛОПОННЕС</b>												
Дата начала вспышки	30/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>137</td> <td>35</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	137	35	9	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	137	35	9	0	0								
<b>Очаг 22</b>	<b>ЛЕСБОС 373, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>												
Дата начала вспышки	30/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>207</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	207	12	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	207	12	2	0	0								
<b>Очаг 23</b>	<b>ЛЕСБОС 358, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>												
Дата начала вспышки	30/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>166</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	166	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	166	8	0	0	0								
<b>Очаг 24</b>	<b>ЛЕСБОС 359, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>												
Дата начала вспышки	30/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>249</td> <td>11</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	249	11	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	249	11	3	0	0								
<b>Очаг 25</b>	<b>ЛЕСБОС 360, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>												
Дата начала вспышки	30/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>136</td> <td>15</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	136	15	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	136	15	3	0	0								
<b>Очаг 26</b>	<b>ЛЕСБОС 361, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>												
Дата начала вспышки	30/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>351</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	351	8	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	351	8	1	0	0								
<b>Очаг 27</b>	<b>МЕССИНИЯ 362, ПЕЛОПОННЕС</b>												
Дата начала вспышки	30/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>543</td> <td>50</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	543	50	20	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Ovi	543	50	20	0	0								

<b>Очаг 28</b>	<b>МЕССИНИЯ 363, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	30/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	31	10	5	0	0
<b>Очаг 29</b>	<b>МЕССИНИЯ 364, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	30/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	137	30	2	0	0
<b>Очаг 30</b>	<b>МЕССИНИЯ 365, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	30/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	18	2	0	0	0
<b>Очаг 31</b>	<b>МЕССИНИЯ 366, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	30/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	150	1	0	0	0
<b>Очаг 32</b>	<b>МЕССИНИЯ 367, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	07/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	130	30	5	0	0
<b>Очаг 33</b>	<b>МЕССИНИЯ 368, ПЕЛОПОННЕС</b>					
Дата начала вспышки	07/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	155	4	0	0	0
<b>Очаг 34</b>	<b>ЛАСИТИ 346, КРИТ</b>					
Дата начала вспышки	07/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	2341	126	70	0	0
<b>Очаг 35</b>	<b>ЛАСИТИ 377, КРИТ</b>					
Дата начала вспышки	07/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	237	28	18	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 35</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	8909	538	159	0	0
	Ovi/cap	1342	73	23	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической смертности поражённости</b>		<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Ovi	6.04%		1.78%	29.55%	1.78%
	Ovi/cap	5.44%		1.71%	31.51%	1.71%

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

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Прочие сведения / комментарии Очаги выявлены и подтверждены в рамках пассивного надзора.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Борьба с переносчиками  
 Надзор за переносчиком  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящур, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/11/2020	Положит.
Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящур, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/11/2020	Положит.
Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящур, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/11/2020	Положит.
Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящур, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/11/2020	Положит.
Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящур, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/11/2020	Положит.
Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящур, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/11/2020	Положит.
Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящур, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/11/2020	Положит.
Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящур, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/11/2020	Положит.
Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящур, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/11/2020	Положит.







Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР в реальном времени	18/11/2020	Положит.
Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/11/2020	Положит.
Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/12/2020	Положит.
Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/11/2020	Положит.
Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Македония (бывш. Югославская Республика)  
(последующий отчёт № 16, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 29/12/2020 от Доктора Зорана Атанасова, Главы Ветеринарного и продовольственного управления Северной Македонии, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 16, окончательный
<b>Дата начала события</b>	12/07/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	17/07/2020
<b>Дата отчёта</b>	29/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/12/2020
<b>Дата закрытия события</b>	29/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	27/02/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус блютанга овец
<b>Серотип</b>	4
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (17/07/2020) Последующий отчёт № 1 (18/07/2020) Последующий отчёт № 2 (24/07/2020) Последующий отчёт № 3 (31/07/2020) Последующий отчёт № 4 (01/08/2020) Последующий отчёт № 5 (07/08/2020) Последующий отчёт № 6 (19/08/2020) Последующий отчёт № 7 (28/09/2020) Последующий отчёт № 8 (29/09/2020) Последующий отчёт № 9 (30/09/2020) Последующий отчёт № 10 (02/10/2020) Последующий отчёт № 11 (05/10/2020) Последующий отчёт № 12 (08/10/2020) Последующий отчёт № 13 (09/10/2020) Последующий отчёт № 14 (26/10/2020) Последующий отчёт № 15 (10/11/2020) Последующий отчёт № 16 (29/12/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Карантин Зонирование Дезинфекция Надзор за переносчиком Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Германия  
(последующий отчёт № 25)**

Отчёт, поступивший 29/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 25
<b>Дата начала события</b>	09/09/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	10/09/2020
<b>Дата отчёта</b>	29/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (10/09/2020) Последующий отчёт № 1 (17/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/09/2020) Последующий отчёт № 3 (22/09/2020) Последующий отчёт № 4 (23/09/2020) Последующий отчёт № 5 (25/09/2020) Последующий отчёт № 6 (28/09/2020) Последующий отчёт № 7 (30/09/2020) Последующий отчёт № 8 (02/10/2020) Последующий отчёт № 9 (05/10/2020) Последующий отчёт № 10 (08/10/2020) Последующий отчёт № 11 (09/10/2020) Последующий отчёт № 12 (12/10/2020) Последующий отчёт № 13 (14/10/2020) Последующий отчёт № 14 (16/10/2020) Последующий отчёт № 15 (23/10/2020) Последующий отчёт № 16 (28/10/2020) Последующий отчёт № 17 (30/10/2020) Последующий отчёт № 18 (02/11/2020) Последующий отчёт № 19 (06/11/2020) Последующий отчёт № 20 (11/11/2020) Последующий отчёт № 21 (18/11/2020) Последующий отчёт № 22 (03/12/2020) Последующий отчёт № 23 (11/12/2020) Последующий отчёт № 24 (22/12/2020) Последующий отчёт № 25 (29/12/2020)

**Новые очаги (5)**

<b>Очаг 1 (20-011-00386)</b>	<b>Блайен-Геншмар, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	18/12/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	4	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	4	0	0	0								
<b>Очаг 2 (20-011-00371)</b>	<b>Фридланд, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	22/12/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0	0	0								
<b>Очаг 3 (20-011-00374)</b>	<b>Нойцелле, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	22/12/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с элиминацией</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	4	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	4	0	0	0								

<b>Очаг 4 (20-011-00366)</b>	<b>Кюстринер-Форланд, район Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	11	11	0		0
<b>Очаг 5 (20-011-00379)</b>	<b>Грюнов-Даммендорф, район Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 5</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	25	25	0		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

##### Принятые меры

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

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/12/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/12/2020
Дата подтверждения события	29/12/2020
Дата отчёта	30/12/2020
Дата отправки в МЭБ	30/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/06/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (20-015-00526)</b>	<b>Шенкендёберн, район Шпре-Найсе, БРАНДЕНБУРГ</b>					
Дата начала вспышки	27/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	50	35	35	15	0
Заражённая популяция	Перепела, яичные куры, утки и гуси.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	50	35	35	15	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	70.00%	70.00%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/12/2020
Дата подтверждения события	29/12/2020
Дата отчёта	30/12/2020
Дата отправки в МЭБ	30/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/01/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Заозёрное, Каховский р-н, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	28/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	43	26	26	17	0
Заражённая популяция	Установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). В границах защитной зоны и зоны надзора вокруг очага товарных птицеферм и перерабатывающих заведений не имеется.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	43	26	26	17	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	60.47%	60.47%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Одесская региональная государственная лаборатория Госпродпотребслужбы (Региональная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	24/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	27/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	30/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/12/2020
<b>Дата закрытия события</b>	24/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/11/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (14/12/2020) Последующий отчёт № 1 (30/12/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	24/12/2020
Дата подтверждения события	25/12/2020
Дата отчёта	30/12/2020
Дата отправки в МЭБ	30/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/02/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/12/2020) Последующий отчёт № 1 (30/12/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (20-015-00527)</b>	<b>Гримма, район Лейпциг, САКСОНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	28/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	79	27	27	52	0
Заражённая популяция	Цыплята					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	79	27	27	52	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Птица	34.18%	34.18%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**SARS-CoV-2, Канада**  
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Джаспиндера Комала, Главы Ветеринарной службы, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава, Канада

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	26/11/2020
Дата подтверждения события	08/12/2020
Дата отчёта	30/12/2020
Дата отправки в МЭБ	30/12/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2 %
Смертность	2 %
Зоонотические последствия	Зоонотическая болезнь
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/12/2020) Последующий отчёт № 1 (21/12/2020) Последующий отчёт № 2 (30/12/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (BC-2020-002)</b>	<b>Долина Фрейзер, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ</b>					
Дата начала вспышки	16/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	950		33	33	0	917
Заражённая популяция	Звероферма с домашними восточными норками (Neovison vison)					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	950		33	33	0	917
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
		3.47%	3.47%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Подозревается трансмиссия от человека – животному
Прочие сведения / комментарии	<p>Пробы, отобранные 21 декабря 2020 г. ещё в одном хозяйстве по разведению норков в Британской Колумбии, по результатам исследования (ПЦР на E_Sarbeco) специалистами лаборатории этой провинции оказались положительны на SARS-CoV-2, а 23 декабря их положительность была подтверждена Национальным центром экзотических болезней животных по результатам ПЦР (ОТ-ПЦР в реальном времени на E и RdRp).</p> <p>У норков наблюдались такие клинические признаки как диарея и повышенный падёж (3%).</p> <p>Первые тесты не позволили выявить признаков заражения SARS-CoV-2 среди фермерских работников. Источник очага пока не установлен.</p> <p>На обеих фермах добровольным порядком была осуществлена эвтаназия животных, тушки заморожены в целях использования шкурок.</p>

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Карантин Убой животных Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Скрининг

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Восточная норка	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/12/2020	Положит.
Ветеринарный центр (Региональная лаборатория)	Восточная норка	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Давида Леччини, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарии и ветеринарных препаратов (DGSAF), Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	21/11/2020
Дата подтверждения события	04/12/2020
Дата отчёта	30/12/2020
Дата отправки в МЭБ	30/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/12/2020) Последующий отчёт № 1 (23/12/2020) Последующий отчёт № 2 (30/12/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

Принятые меры: Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный гематопозитический некроз, Македония (бывш. Югославская Республика)  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Зорана Атанасова, Главы Ветеринарного и продовольственного управления Северной Македонии, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	01/09/2020
Дата подтверждения события	16/09/2020
Дата отчёта	30/12/2020
Дата отправки в МЭБ	30/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/03/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус инфекционного гематопозитического некроза
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/09/2020) Последующий отчёт № 1 (27/10/2020) Последующий отчёт № 2 (18/12/2020) Последующий отчёт № 3 (30/12/2020)

**Новые очаги (12)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Извор, Извор, Другово, КИЧЕВО</b>						
Дата начала вспышки	15/10/2020						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	75050	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Горно-Добреноец, Горно-Добреноец, Кичево, КИЧЕВО</b>						
Дата начала вспышки	15/10/2020						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	50000	0	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Македонски-Брод, Македонски-Брод, Македонски-Брод, МАКЕДОНСКИ-БРОД</b>						
Дата начала вспышки	22/10/2020						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	44700	0	0	0

<b>Очаг 4</b>	<b>Лаки, Виница, Виница, ВИНИЦА</b>														
<b>Дата начала вспышки</b>	27/10/2020														
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)														
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село														
<b>Тип воды</b>	Пресная вода														
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые														
<b>Система производства</b>	Полузакрытая														
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Патологическая поражённость</th> <th>Смертность</th> <th>Восприимч. случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)</td> <td>1 (шкала 0-5)</td> <td>0 (шкала 0-5)</td> <td>7100</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	7100	5	0	0
Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито									
Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	7100	5	0	0									
<b>Очаг 5</b>	<b>Пехчево, Пехчево, Берово, БЕРОВО</b>														
<b>Дата начала вспышки</b>	27/10/2020														
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)														
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство														
<b>Тип воды</b>	Пресная вода														
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые														
<b>Система производства</b>	Полузакрытая														
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Патологическая поражённость</th> <th>Смертность</th> <th>Восприимч. случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)</td> <td>1 (шкала 0-5)</td> <td>0 (шкала 0-5)</td> <td>20000</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	20000	5	0	0
Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито									
Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	20000	5	0	0									
<b>Очаг 6</b>	<b>Егуновце, Егуновце, Егуновце, ТЕТОВО</b>														
<b>Дата начала вспышки</b>	17/11/2020														
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)														
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство														
<b>Тип воды</b>	Пресная вода														
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые														
<b>Система производства</b>	Полузакрытая														
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Патологическая поражённость</th> <th>Смертность</th> <th>Восприимч. случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)</td> <td>1 (шкала 0-5)</td> <td>0 (шкала 0-5)</td> <td>3500</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	3500	1	0	0
Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито									
Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	3500	1	0	0									
<b>Очаг 7</b>	<b>Волковия, Волковия, Брвеница, ТЕТОВО</b>														
<b>Дата начала вспышки</b>	17/11/2020														
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)														
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство														
<b>Тип воды</b>	Пресная вода														
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые														
<b>Система производства</b>	Полузакрытая														
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Патологическая поражённость</th> <th>Смертность</th> <th>Восприимч. случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)</td> <td>1 (шкала 0-5)</td> <td>0 (шкала 0-5)</td> <td>6000</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	6000	1	0	0
Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито									
Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	6000	1	0	0									

<b>Очаг 8</b>	<b>Доброште, Доброште, Теарце, ТЕТОВО</b>						
<b>Дата начала вспышки</b>	17/11/2020						
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство						
<b>Тип воды</b>	Пресная вода						
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые						
<b>Система производства</b>	Полузакрытая						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	1000	1	0	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Вруток, Вруток, Гостивар, ГОСТИВАР</b>						
<b>Дата начала вспышки</b>	18/11/2020						
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство						
<b>Тип воды</b>	Пресная вода						
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые						
<b>Система производства</b>	Полузакрытая						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	34300	7	0	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Вруток, Вруток, Гостивар, ГОСТИВАР</b>						
<b>Дата начала вспышки</b>	18/11/2020						
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство						
<b>Тип воды</b>	Пресная вода						
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые						
<b>Система производства</b>	Полузакрытая						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	1000	2	0	0
<b>Очаг 11</b>	<b>Луково, Луково, Струга, СТРУГА</b>						
<b>Дата начала вспышки</b>	20/11/2020						
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство						
<b>Тип воды</b>	Пресная вода						
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые						
<b>Система производства</b>	Полузакрытая						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	15300	30	0	0

Очаг 12 Црновец, Црновец, Битола, БИТОЛА

Дата начала 29/11/2020

вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Тип воды

Пресная вода

Тип популяции

Выращиваемые

Система

Полузакрытая

производства

Животные в очаге

Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	40000	4	0	0

Количество очагов

Итого очагов: 12

Общее количество животных

Вид	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	297950	56 **	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	**	0.00%	**	0.00%

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В ходе активного надзора осуществлено исследование проб, отобранных в водоёмах.

**Меры контроля**

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ заражённой зоны или защитной зоны  
Прослеживание  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Убой на реализацию или для личного потребления  
Дезинфекция

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Факультет ветеринарной медицины - Ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss)	ПЦР в реальном времени	27/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	02/12/2020
Дата подтверждения события	04/12/2020
Дата отчёта	30/12/2020
Дата отправки в МЭБ	30/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/03/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/12/2020) Последующий отчёт № 1 (14/12/2020) Последующий отчёт № 2 (28/12/2020) Последующий отчёт № 3 (30/12/2020)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Трихаты, Николаевский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	28/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	16	1	1	15	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	16	1	1	15	0								
Заражённая популяция	С тушек птиц, павших в личном подворье, были отобраны пробы, исследование которых дало положительный результат на грипп птиц (H5). Установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км).												
<b>Очаг 2</b>	<b>Ивановка, Арбузинский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	28/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>98248</td> <td>586</td> <td>586</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	98248	586	586	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	98248	586	586	0	0								
Заражённая популяция	Установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). Вынужденный убой продолжается.												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>98264</td> <td>587</td> <td>587</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	98264	587	587	15	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	98264	587	587	15	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической поражённости</b></td> <td><b>Уровень смертности</b></td> <td><b>Пропорция падёж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>0.60%</td> <td>0.60%</td> <td>100.00%</td> <td>0.61%</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Птица	0.60%	0.60%	100.00%	0.61%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Птица	0.60%	0.60%	100.00%	0.61%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Прослеживание  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Зонирование  
Дезинфекция  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Одесская региональная государственная лаборатория Госпродпотребслужбы (Региональная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/12/2020	Положит.
Одесская региональная государственная лаборатория Госпродпотребслужбы (Региональная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/12/2020	Положит.
Одесская региональная государственная лаборатория Госпродпотребслужбы (Региональная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Грипп птиц высокой патогенности, Германия  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	16/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	17/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	30/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	13/05/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (18/11/2020) Последующий отчёт № 1 (22/12/2020) Последующий отчёт № 2 (25/12/2020) Последующий отчёт № 3 (28/12/2020) Последующий отчёт № 4 (30/12/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (20-015-00531)</b>	<b>Гаррель, район Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	10360	4249	5	10355	0
<b>Заражённая популяция</b>	Индейки на откорме					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	10360	4249	5	10355	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Птица	41.01%	0.05%	0.12%		100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Домашняя птица убита и уничтожена с соблюдением требований безопасности. Ведётся эпизоотическое расследование.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/12/2020	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	26/11/2020
Дата подтверждения события	28/11/2020
Дата отчёта	30/12/2020
Дата отправки в МЭБ	30/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/03/2018
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/11/2020) Последующий отчёт № 1 (05/12/2020) Последующий отчёт № 2 (12/12/2020) Последующий отчёт № 3 (21/12/2020) Последующий отчёт № 4 (30/12/2020)

**Новые очаги (15)**

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Мунчхон, волость Вонсам, г. Йонъин, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	20/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6000</td> <td></td> <td>0</td> <td>6000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6000		0	6000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6000		0	6000	0								
Заражённая популяция	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 выявлен в ходе инспекции на утиной ферме.												
<b>Очаг 2</b>	<b>с. Танъин, волость Чомдон, г. Йоджу, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	21/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>156000</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>155700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	156000	300	300	155700	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	156000	300	300	155700	0								
Заражённая популяция	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 выявлен на яичной куриной ферме специалистами Агентства зоо- и фитосанитарного карантина (APQA).												
<b>Очаг 3</b>	<b>с. Мунчхон, волость Камгок, уезд Ымсон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО</b>												
Дата начала вспышки	22/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6000</td> <td></td> <td>0</td> <td>6000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6000		0	6000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6000		0	6000	0								
Заражённая популяция	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 подтверждён на утиной ферме специалистами Агентства зоо- и фитосанитарного карантина (APQA).												
<b>Очаг 4</b>	<b>с. Сансин, пос. Хьяннам, г. Хвасон, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	22/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>311000</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>310968</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	311000	32	32	310968	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	311000	32	32	310968	0								
Заражённая популяция	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 выявлен на яичной куриной ферме специалистами Агентства зоо- и фитосанитарного карантина (APQA).												
<b>Очаг 5</b>	<b>с. Кванпун, волость Сама, г. Намвон, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>												
Дата начала вспышки	22/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>40000</td> <td></td> <td>0</td> <td>40000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	40000		0	40000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	40000		0	40000	0								
Заражённая популяция	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 выявлен в ходе инспекции в хозяйстве по откорму бройлерных уток.												

<b>Очаг 6</b>	<b>с. Синдо, волость Йонбан, уезд Куре, ЧОЛЛА-НАМДО</b>												
Дата начала вспышки	23/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>16000</td> <td></td> <td>0</td> <td>16000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	16000		0	16000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	16000		0	16000	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 выявлен в ходе инспекции в хозяйстве по откорму бройлерных уток.												
<b>Очаг 7</b>	<b>с. Йончон, волость Йонбан, уезд Куре, ЧОЛЛА-НАМДО</b>												
Дата начала вспышки	23/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>16500</td> <td></td> <td>0</td> <td>16500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	16500		0	16500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	16500		0	16500	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 выявлен в ходе инспекции в хозяйстве по откорму бройлерных уток.												
<b>Очаг 8</b>	<b>с. Чундон, волость Чусан, г. Намвон, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>												
Дата начала вспышки	23/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>13500</td> <td></td> <td>0</td> <td>13500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	13500		0	13500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	13500		0	13500	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 выявлен в ходе инспекции в хозяйстве по откорму бройлерных уток.												
<b>Очаг 9</b>	<b>с. Тэёнг, волость Соннам, г. Чхонан, ЧХУНЧХОН-НАМДО</b>												
Дата начала вспышки	24/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>10700</td> <td></td> <td>0</td> <td>10700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	10700		0	10700	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	10700		0	10700	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 выявлен в ходе инспекции на утиной ферме.												
<b>Очаг 10</b>	<b>с. Сэгкок, волость Кодок, уезд Есан, ЧХУНЧХОН-НАМДО</b>												
Дата начала вспышки	25/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>34700</td> <td>700</td> <td>700</td> <td>34000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	34700	700	700	34000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	34700	700	700	34000	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 выявлен в ходе инспекции в хозяйстве по разведению племенных кур бройлерного направления.												
<b>Очаг 11</b>	<b>с. Синдан, волость Чхонбук, г. Кёнджу, КЁНСАН-ПУКТО</b>												
Дата начала вспышки	25/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8000</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>7937</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	8000	63	63	7937	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	8000	63	63	7937	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 выявлен в ходе инспекции на яичной куриной ферме.												
<b>Очаг 12</b>	<b>с. Тангок, волость Ибам, г. Чонып, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>												
Дата начала вспышки	27/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>13800</td> <td></td> <td>0</td> <td>13800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	13800		0	13800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	13800		0	13800	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 выявлен в ходе инспекции в хозяйстве по откорму бройлерных уток.												
<b>Очаг 13</b>	<b>с. Маре, район Нёнсо, г. Йоджу, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	28/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>208300</td> <td>186</td> <td>186</td> <td>208114</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	208300	186	186	208114	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	208300	186	186	208114	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 выявлен на яичной куриной ферме.												

<b>Очаг 14</b>	<b>с. Гочан, пос. Чхонбук, г. Пхёнтхэк, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	26500	30	30	26470	0
<b>Заражённая популяция</b>	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 выявлен на яичной куриной ферме.					
<b>Очаг 15</b>	<b>Наюдон, округ Тогянгу, г. Коян, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	931	3	3	928	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 15</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	867931	1314 **	1314	866617	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	**	0.15%	**	100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Ведётся эпизоотическое расследование.

#### Меры контроля

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Скрининг
- Прослеживание
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней
- Дезинфекция
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	25/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	28/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	29/12/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Россия  
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4, окончательный
<b>Дата начала события</b>	08/09/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	16/09/2020
<b>Дата отчёта</b>	30/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/12/2020
<b>Дата закрытия события</b>	14/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	28/05/2020
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус ньюкаслской болезни
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (21/09/2020) Последующий отчёт № 1 (30/09/2020) Последующий отчёт № 2 (20/10/2020) Последующий отчёт № 3 (16/12/2020) Последующий отчёт № 4 (30/12/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Германия  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	11/11/2020
Дата подтверждения события	12/11/2020
Дата отчёта	30/12/2020
Дата отправки в МЭБ	30/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/05/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/11/2020) Последующий отчёт № 1 (16/11/2020) Последующий отчёт № 2 (03/12/2020) Последующий отчёт № 3 (11/12/2020) Последующий отчёт № 4 (30/12/2020)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (20-015-00528)</b>	<b>Гадебуш, район Северо-Западный Мекленбург, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	28/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>52</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>29</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	52	12	12	29	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	52	12	12	29	0								
Заражённая популяция	Яичные куры, индейки, утки, гуси												
<b>Очаг 2 (20-015-00532)</b>	<b>Вустерхузен, район Передняя Померания-Грайфсвальд, МЕКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ</b>												
Дата начала вспышки	29/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>298</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>152</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	298	113	113	152	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	298	113	113	152	0								
Заражённая популяция	Яичные куры, индейки, утки, гуси												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с элиминацией</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>350</td> <td>125</td> <td>125</td> <td>181</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>	Птица	350	125	125	181	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	350	125	125	181	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической поражённости</b></td> <td><b>Уровень смертности</b></td> <td><b>Пропорция падёж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>35.71%</td> <td>35.71%</td> <td>100.00%</td> <td>87.43%</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Птица	35.71%	35.71%	100.00%	87.43%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Птица	35.71%	35.71%	100.00%	87.43%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Установлены зоны ограничений, началось эпизоотическое расследование.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия (последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Давида Леччини, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарии и ветеринарных препаратов (DGSAF), Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	12/11/2020
Дата подтверждения события	20/11/2020
Дата отчёта	30/12/2020
Дата отправки в МЭБ	30/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/01/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/11/2020) Последующий отчёт № 1 (27/11/2020) Последующий отчёт № 2 (04/12/2020) Последующий отчёт № 3 (16/12/2020) Последующий отчёт № 4 (23/12/2020) Последующий отчёт № 5 (30/12/2020)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (HPAIWB_13_2020_VE)</b>	<b>Кампания-Лупия валле Фигери / 3, Венеция, ВЕНЕТО</b>				
Дата начала вспышки	11/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Чирок-свистунук Anas crecca (Anatidae)		8		
<b>Заражённая популяция</b>	Вирусы H5N8 гриппа птиц высокой патогенности клады 2.3.4.4 В были обнаружены у восьми чирков (Anas crecca), которые будучи отловлены, были обследованы intra vitam.				
<b>Очаг 2 (HPAIWB_14_2020_VE)</b>	<b>Кампания-Лупия валле Фигери / 4, Венеция, ВЕНЕТО</b>				
Дата начала вспышки	21/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Чирок-свистунук Anas crecca (Anatidae)		4		
<b>Заражённая популяция</b>	Вирусы H5N8 гриппа птиц высокой патогенности клады 2.3.4.4 В были обнаружены у четырёх чирков (Anas crecca), которые будучи отловлены, были обследованы intra vitam.				
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>				
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Чирок-свистунук Anas crecca (Anatidae)		12		
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Чирок-свистунук Anas crecca (Anatidae)	**	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

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

Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венето – Падуа (Национальная лаборатория)

**Вид**

Чирок-свистунок

**Тест**

ПЦР (полимеразоцепная реакция)

**Дата теста**

24/12/2020

**Результаты**

Положит.

Научный институт зоофилактики (IZS), Венето - Падуа (Национальная лаборатория)

Чирок-свистунок

ПЦР (полимеразоцепная реакция)

18/12/2020

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Франция  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 31/12/2020 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	18/11/2020
Дата подтверждения события	27/11/2020
Дата отчёта	30/12/2020
Дата отправки в МЭБ	31/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2020) Последующий отчёт № 1 (07/12/2020) Последующий отчёт № 2 (09/12/2020) Последующий отчёт № 3 (14/12/2020) Последующий отчёт № 4 (18/12/2020) Последующий отчёт № 5 (30/12/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (SAGIR 153403)</b>	<b>Сен-Жур-де-Маремн, Сен-Жур-де-Маремн, ЛАНД</b>					
Дата начала вспышки	17/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0		0
<b>Заражённая популяция</b>	Мёртвую озёрную чайку обнаружили на участке открытого выпаса в хозяйстве по откорму лапчатой птицы.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Контакт с дикими животными

**Меры контроля**

**Принятые меры** Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузане-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Озёрная чайка	вирусное секвенирование	22/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Россия**  
(последующий отчёт № 17, окончательный)

**Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 17, окончательный
<b>Дата начала события</b>	10/07/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	11/07/2019
<b>Дата отчёта</b>	30/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/12/2020
<b>Дата закрытия события</b>	16/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	21/03/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус оспы овец
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (12/07/2019) Последующий отчёт № 1 (07/08/2019) Последующий отчёт № 2 (14/08/2019) Последующий отчёт № 3 (20/09/2019) Последующий отчёт № 4 (25/09/2019) Последующий отчёт № 5 (01/10/2019) Последующий отчёт № 6 (09/10/2019) Последующий отчёт № 7 (25/10/2019) Последующий отчёт № 8 (28/11/2019) Последующий отчёт № 9 (18/12/2019) Последующий отчёт № 10 (10/01/2020) Последующий отчёт № 11 (04/03/2020) Последующий отчёт № 12 (16/04/2020) Последующий отчёт № 13 (07/09/2020) Последующий отчёт № 14 (25/09/2020) Последующий отчёт № 15 (01/10/2020) Последующий отчёт № 16 (16/12/2020) Последующий отчёт № 17 (30/12/2020)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Скрининг  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Выборочная выбраковка и уничтожение туш  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Молдавия  
(последующий отчёт № 36)**

**Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 36
<b>Дата начала события</b>	07/04/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	09/04/2020
<b>Дата отчёта</b>	30/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (09/04/2020) Последующий отчёт № 1 (13/04/2020) Последующий отчёт № 2 (23/04/2020) Последующий отчёт № 3 (30/04/2020) Последующий отчёт № 4 (04/05/2020) Последующий отчёт № 5 (06/05/2020) Последующий отчёт № 6 (11/05/2020) Последующий отчёт № 7 (19/05/2020) Последующий отчёт № 8 (25/05/2020) Последующий отчёт № 9 (01/06/2020) Последующий отчёт № 10 (09/06/2020) Последующий отчёт № 11 (15/06/2020) Последующий отчёт № 12 (22/06/2020) Последующий отчёт № 13 (29/06/2020) Последующий отчёт № 14 (06/07/2020) Последующий отчёт № 15 (14/07/2020) Последующий отчёт № 16 (21/07/2020) Последующий отчёт № 17 (27/07/2020) Последующий отчёт № 18 (11/08/2020) Последующий отчёт № 19 (17/08/2020) Последующий отчёт № 20 (24/08/2020) Последующий отчёт № 21 (01/09/2020) Последующий отчёт № 22 (07/09/2020) Последующий отчёт № 23 (14/09/2020) Последующий отчёт № 24 (21/09/2020) Последующий отчёт № 25 (02/10/2020) Последующий отчёт № 26 (06/10/2020) Последующий отчёт № 27 (12/10/2020) Последующий отчёт № 28 (19/10/2020) Последующий отчёт № 29 (26/10/2020) Последующий отчёт № 30 (02/11/2020) Последующий отчёт № 31 (09/11/2020) Последующий отчёт № 32 (19/11/2020) Последующий отчёт № 33 (01/12/2020) Последующий отчёт № 34 (18/12/2020) Последующий отчёт № 35 (21/12/2020) Последующий отчёт № 36 (30/12/2020)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры****Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия  
(последующий отчёт № 45)**

**Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 45
<b>Дата начала события</b>	24/01/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	27/01/2020
<b>Дата отчёта</b>	30/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (21/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (31/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (13/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (11/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (01/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (27/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (17/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (01/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (07/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (21/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (12/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (19/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (26/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (02/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (09/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (19/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (01/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (18/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (21/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (30/12/2020)</p>

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры****Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Латвия**  
(последующий отчёт № 49, окончательный)

Отчёт, поступивший 31/12/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 49, окончательный
<b>Дата начала события</b>	02/01/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	02/01/2020
<b>Дата отчёта</b>	30/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/12/2020
<b>Дата закрытия события</b>	30/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	30/12/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (14/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (21/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (04/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (13/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (24/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (12/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (17/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (24/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (31/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (07/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (06/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (13/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (26/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (16/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (25/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (28/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (05/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (18/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (25/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (01/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (08/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (15/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (22/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (29/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (14/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (20/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (28/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (03/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (10/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (17/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (25/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (04/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (08/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (15/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (22/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (30/12/2020)</p>

**Новые очаги (20)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Вестиенская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН</b>				
Дата начала вспышки	21/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Скрундская волость, Скрунда, СКРУНДСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	23/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Скрундская волость, Скрунда, СКРУНДСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	23/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Гибульская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	23/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Яунпилсская волость, Яунпилс, ЯУНПИЛССКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	23/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Валдгалская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	23/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Эмбутская волость, Вайнёде, ВАЙНЁДСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	23/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Эмбутская волость, Вайнёде, ВАЙНЁДСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	23/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0

<b>Очаг 9</b>	<b>Турлавская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	23/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Заньская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	23/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 11</b>	<b>Лауциенская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	23/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 12</b>	<b>Валдгалская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	23/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 13</b>	<b>Берзиньская волость, Дагда, ДАГДСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	23/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 14</b>	<b>Рундальская волость, Пилсрундале, РУНДАЛЬСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	23/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 15</b>	<b>Добельская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	23/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 16</b>	<b>Лауциенская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	23/12/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2020)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0

<b>Очаг 17</b>	<b>Аронская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН</b>					
Дата начала вспышки	25/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 18</b>	<b>Калвенская волость, Айзпуте, АЙЗПУТСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	29/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 19</b>	<b>Вайдавская волость, Коцены, КОЦЕНСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	30/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 20</b>	<b>Абавская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	30/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 20</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	20	5	15		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	25.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Положительные на АЧС кабаны были отстреляны в неблагоприятной по этой болезни зоне, установленной согласно Приложению к Исполнительному решению 2014/709/UE Европейской комиссии.

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	21/12/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	23/12/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	25/12/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	29/12/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	30/12/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/12/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Молдавия  
(последующий отчёт № 52)**

**Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 52
<b>Дата начала события</b>	20/02/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	24/02/2020
<b>Дата отчёта</b>	30/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (06/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (20/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (31/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (04/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (13/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (24/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (08/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (11/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (26/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (01/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (17/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (01/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (07/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (14/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (06/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (12/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (26/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (02/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (09/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (19/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (01/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (18/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (30/12/2020)</p>

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры****Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия  
(последующий отчёт № 59)**

**Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 59
<b>Дата начала события</b>	17/12/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	19/12/2019
<b>Дата отчёта</b>	30/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (09/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (15/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (30/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (06/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (13/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (05/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (31/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (13/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (11/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (01/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (29/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (27/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (17/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (07/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (14/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (12/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (19/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (26/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (02/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (09/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (19/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (01/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (18/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (30/12/2020)</p>

**Очаги**

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается



**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Прослеживание  
 Карантин  
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Зонирование  
 Дезинфекция  
 Дезинфектация  
 Борьба с переносчиками  
 Надзор за переносчиком  
 Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия  
(последующий отчёт № 71)**

**Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 71
<b>Дата начала события</b>	04/07/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	08/07/2017
<b>Дата отчёта</b>	30/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	18/09/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Рабический вирус
<b>Серотип</b>	Не типирован
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (10/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (30/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (03/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (20/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (19/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (30/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (18/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (22/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (28/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (04/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (18/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (12/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (28/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (29/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (10/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (14/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (22/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (28/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (26/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (12/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (24/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (15/04/2020)</p>

Последующий отчёт № 58 (11/05/2020)  
 Последующий отчёт № 59 (28/05/2020)  
 Последующий отчёт № 60 (17/06/2020)  
 Последующий отчёт № 61 (29/06/2020)  
 Последующий отчёт № 62 (10/08/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (17/08/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (21/08/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (01/09/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (10/09/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (07/10/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (27/10/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (07/12/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (14/12/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (30/12/2020)

**Новые очаги (14)****Очаг 1 (2019/70 R)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

**Очаг 2 (2022/20 R)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

**Очаг 3 (2023/20 R)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

**Очаг 4 (2024/20 R)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

**Очаг 5 (2543/20 R)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

**Очаг 6 (2545/20 R)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

**Очаг 7 (2526/20 R)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

**Мири, Мири, САРАВАК**

13/10/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Собаки	1	1	0	1	0

Заболела безнадзорная собака.

**ул. 2, дер. Грого, Бау, Кучинг, САРАВАК**

20/10/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кошки	1	1	0	1	0

Заражена невакцинированная кошка, имеющая владельца.

**RH Энтони, SG Мерах Даю, Пакан, Пакан, Сарикей, САРАВАК**

21/10/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Собаки	1	1	0	1	0

Заражена невакцинированная собака, имеющая владельца.

**Бату 15, дор. KJD, Джулау, Джулау, Сарикей, САРАВАК**

21/10/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Собаки	1	1	0	1	0

Заражена невакцинированная собака, имеющая владельца.

**№ 2F, ул. Мидин 2А, 96000 Сибу, Сибу, Сибу, САРАВАК**

05/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кошки	1	1	0	1	0

Заражена невакцинированная кошка, имеющая владельца.

**11-А ул. Малудан Барат 2-А, Сибу, Сибу, Сибу, САРАВАК**

11/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кошки	1	1	0	1	0

Заражена невакцинированная кошка, имеющая владельца

**№ 17, дер. Сунгай Лунду, Лунду, Кучинг, САРАВАК**

14/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Собаки	1	1	0	1	0

Заболела безнадзорная собака.

Очаг 8 (2535/20 R)	<b>№ 35В, ул. 5А, сад Сурия-Жая, Кучинг, Кучинг, САРАВАК</b>					
Дата начала вспышки	15/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Заражена невакцинированная собака, имеющая владельца.					
Очаг 9 (2536/20 R)	<b>Кухап Индастриал SDN BHD, дор. Демак Индах, Кучинг, Кучинг, Кучинг, САРАВАК</b>					
Дата начала вспышки	15/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Заболела безнадзорная собака.					
Очаг 10 (2539/20 R)	<b>сад Мей Ли, ул. Стакан 6А1, Кучинг, Кучинг, САРАВАК</b>					
Дата начала вспышки	16/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Заражена невакцинированная собака, имеющая владельца.					
Очаг 11 (2537/20 R)	<b>№ 2, участок 165/215, сад Алламанда, дор. Холлис, Сри-Аман, Сри-Аман, Сри-Аман, САРАВАК</b>					
Дата начала вспышки	17/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кошки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Заражена невакцинированная кошка, имеющая владельца.					
Очаг 12 (2542/20 R)	<b>дер. Серумах, дор. Падаван, Сибуран, Сериан, САРАВАК</b>					
Дата начала вспышки	18/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Заражена невакцинированная собака, имеющая владельца.					
Очаг 13 (2541/20 R)	<b>участок 6909, 2 1/12 дор. Пендинг, Кучинг, Кучинг, Кучинг, САРАВАК</b>					
Дата начала вспышки	21/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Заболела собака, имеющая владельца, которая была привита в декабре 2019 г.					
Очаг 14 (2544/20 R)	<b>участок дор. Пулау Ли Хуа, ул. 1А, Сибу, Сибу, САРАВАК</b>					
Дата начала вспышки	21/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Заболела безнадзорная собака.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 14</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	10	10	0	10	0
	Кошки	4	4	0	4	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	
	Кошки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан  
Несанкционированное перемещение животных

Прочие сведения / комментарии

К дате настоящего отчёта заражёнными признаны 66 районов Саравака.  
Проводятся мероприятия по прививке животных, надзору в собачьих популяциях, информированию населения и выборочному умерщвлению безнадзорных собак.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
САРАВАК	Кошки	8609	
	Собаки	185373	

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 115)**

Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 115
<b>Дата начала события</b>	29/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	03/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	30/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (17/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (24/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (11/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (02/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (22/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (14/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/11/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (06/12/2019)  
 Последующий отчёт № 62 (10/12/2019)  
 Последующий отчёт № 63 (20/12/2019)  
 Последующий отчёт № 64 (21/12/2019)  
 Последующий отчёт № 65 (30/12/2019)  
 Последующий отчёт № 66 (10/01/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (17/01/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (20/01/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (30/01/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (07/02/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (14/02/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (17/02/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (28/02/2020)  
 Последующий отчёт № 74 (05/03/2020)  
 Последующий отчёт № 75 (09/03/2020)  
 Последующий отчёт № 76 (20/03/2020)  
 Последующий отчёт № 77 (27/03/2020)  
 Последующий отчёт № 78 (03/04/2020)  
 Последующий отчёт № 79 (10/04/2020)  
 Последующий отчёт № 80 (16/04/2020)  
 Последующий отчёт № 81 (24/04/2020)  
 Последующий отчёт № 82 (29/04/2020)  
 Последующий отчёт № 83 (15/05/2020)  
 Последующий отчёт № 84 (22/05/2020)  
 Последующий отчёт № 85 (29/05/2020)  
 Последующий отчёт № 86 (05/06/2020)  
 Последующий отчёт № 87 (12/06/2020)  
 Последующий отчёт № 88 (19/06/2020)  
 Последующий отчёт № 89 (26/06/2020)  
 Последующий отчёт № 90 (03/07/2020)  
 Последующий отчёт № 91 (10/07/2020)  
 Последующий отчёт № 92 (17/07/2020)  
 Последующий отчёт № 93 (24/07/2020)  
 Последующий отчёт № 94 (31/07/2020)  
 Последующий отчёт № 95 (07/08/2020)  
 Последующий отчёт № 96 (14/08/2020)  
 Последующий отчёт № 97 (21/08/2020)  
 Последующий отчёт № 98 (28/08/2020)  
 Последующий отчёт № 99 (11/09/2020)  
 Последующий отчёт № 100 (21/09/2020)  
 Последующий отчёт № 101 (25/09/2020)  
 Последующий отчёт № 102 (02/10/2020)  
 Последующий отчёт № 103 (09/10/2020)  
 Последующий отчёт № 104 (16/10/2020)  
 Последующий отчёт № 105 (23/10/2020)  
 Последующий отчёт № 106 (30/10/2020)  
 Последующий отчёт № 107 (06/11/2020)  
 Последующий отчёт № 108 (13/11/2020)  
 Последующий отчёт № 109 (24/11/2020)  
 Последующий отчёт № 110 (27/11/2020)  
 Последующий отчёт № 111 (04/12/2020)  
 Последующий отчёт № 112 (11/12/2020)  
 Последующий отчёт № 113 (18/12/2020)  
 Последующий отчёт № 114 (24/12/2020)  
 Последующий отчёт № 115 (30/12/2020)

#### Новые очаги (4)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

##### Эпурени, ВАСЛУЙ

10/12/2020  
 Ликвидирована (24/12/2020)  
 Природный парк

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

##### Очаг 2

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

##### Марджиня, СУЧАВА

16/12/2020  
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	2	2	0	0	0

##### Очаг 3

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

##### Вирлези, ГАЛАЦ

19/12/2020  
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	8	8	0	0	0

<b>Очаг 4</b>		<b>Петросу Добровец, ЯССЫ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	22/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (23/12/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Природный парк					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	1	2	0	0
	Sui	10	10	10	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	33.33%	**	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Дезинфекция  
Борьба с переносчиками  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 132)**

Отчёт, поступивший 30/12/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 132
<b>Дата начала события</b>	17/07/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	20/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	30/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (25/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (26/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (09/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (11/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (13/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (03/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (05/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (19/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (03/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (22/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (18/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (12/08/2019)</p>

Последующий отчёт № 61 (21/08/2019)  
Последующий отчёт № 62 (26/08/2019)  
Последующий отчёт № 63 (07/09/2019)  
Последующий отчёт № 64 (13/09/2019)  
Последующий отчёт № 65 (20/09/2019)  
Последующий отчёт № 66 (26/09/2019)  
Последующий отчёт № 67 (04/10/2019)  
Последующий отчёт № 68 (11/10/2019)  
Последующий отчёт № 69 (18/10/2019)  
Последующий отчёт № 70 (25/10/2019)  
Последующий отчёт № 71 (29/10/2019)  
Последующий отчёт № 72 (07/11/2019)  
Последующий отчёт № 73 (12/11/2019)  
Последующий отчёт № 74 (22/11/2019)  
Последующий отчёт № 75 (28/11/2019)  
Последующий отчёт № 76 (06/12/2019)  
Последующий отчёт № 77 (12/12/2019)  
Последующий отчёт № 78 (20/12/2019)  
Последующий отчёт № 79 (23/12/2019)  
Последующий отчёт № 80 (30/12/2019)  
Последующий отчёт № 81 (10/01/2020)  
Последующий отчёт № 82 (17/01/2020)  
Последующий отчёт № 83 (20/01/2020)  
Последующий отчёт № 84 (31/01/2020)  
Последующий отчёт № 85 (07/02/2020)  
Последующий отчёт № 86 (14/02/2020)  
Последующий отчёт № 87 (17/02/2020)  
Последующий отчёт № 88 (28/02/2020)  
Последующий отчёт № 89 (06/03/2020)  
Последующий отчёт № 90 (09/03/2020)  
Последующий отчёт № 91 (20/03/2020)  
Последующий отчёт № 92 (27/03/2020)  
Последующий отчёт № 93 (03/04/2020)  
Последующий отчёт № 94 (10/04/2020)  
Последующий отчёт № 95 (16/04/2020)  
Последующий отчёт № 96 (24/04/2020)  
Последующий отчёт № 97 (27/04/2020)  
Последующий отчёт № 98 (08/05/2020)  
Последующий отчёт № 99 (15/05/2020)  
Последующий отчёт № 100 (22/05/2020)  
Последующий отчёт № 101 (29/05/2020)  
Последующий отчёт № 102 (05/06/2020)  
Последующий отчёт № 103 (12/06/2020)  
Последующий отчёт № 104 (19/06/2020)  
Последующий отчёт № 105 (26/06/2020)  
Последующий отчёт № 106 (03/07/2020)  
Последующий отчёт № 107 (10/07/2020)  
Последующий отчёт № 108 (17/07/2020)  
Последующий отчёт № 109 (24/07/2020)  
Последующий отчёт № 110 (31/07/2020)  
Последующий отчёт № 111 (07/08/2020)  
Последующий отчёт № 112 (14/08/2020)  
Последующий отчёт № 113 (21/08/2020)  
Последующий отчёт № 114 (28/08/2020)  
Последующий отчёт № 115 (04/09/2020)  
Последующий отчёт № 116 (11/09/2020)  
Последующий отчёт № 117 (21/09/2020)  
Последующий отчёт № 118 (25/09/2020)  
Последующий отчёт № 119 (02/10/2020)  
Последующий отчёт № 120 (09/10/2020)  
Последующий отчёт № 121 (16/10/2020)  
Последующий отчёт № 122 (23/10/2020)  
Последующий отчёт № 123 (30/10/2020)  
Последующий отчёт № 124 (06/11/2020)  
Последующий отчёт № 125 (13/11/2020)  
Последующий отчёт № 126 (24/11/2020)  
Последующий отчёт № 127 (27/11/2020)  
Последующий отчёт № 128 (04/12/2020)  
Последующий отчёт № 129 (11/12/2020)  
Последующий отчёт № 130 (18/12/2020)  
Последующий отчёт № 131 (24/12/2020)  
Последующий отчёт № 132 (30/12/2020)

**Новые очаги (6)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Слетноара, ОЛТ</b>					
Дата начала вспышки	16/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	152	152	30	122	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Команка, ОЛТ</b>					
Дата начала вспышки	16/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	6	6	2	4	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Басков, АРДЖЕШ</b>					
Дата начала вспышки	21/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	2	0	0
Заражённая популяция	В Баскове были найдены два трупа домашних свиней.					
<b>Очаг 4</b>	<b>Бирсештий-де-Жос, ТЕЛЕОРМАН</b>					
Дата начала вспышки	21/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	19	19	1	18	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Гура-Фой, ДЫМБОВИЦА</b>					
Дата начала вспышки	22/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui	34	34	12	22	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Чокенешти, ДЫМБОВИЦА</b>					
Дата начала вспышки	23/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Sui		213	213	47	166
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	22.07%	22.07%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источники вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

Принятые меры:

- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Зонирование
- Дезинфекция
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/12/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Вылча (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	18/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	22/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Tairei China (экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 31/12/2020 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Tairei China

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
<b>Дата начала события</b>	15/12/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	29/12/2020
<b>Дата отчёта</b>	31/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/12/2020
<b>Дата закрытия события</b>	31/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	10/2019
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>сельская волость Дунши, уезд ЦзяИ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (31/12/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Природный парк					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Шилохвость <i>Anas acuta</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	15 декабря 2020 г. в дендропарке заболоченного района Аогу у шилохвости была взята проба специалистами Пиндунского государственного научно-технологического университета.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Шилохвость <i>Anas acuta</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Шилохвость <i>Anas acuta</i> (Anatidae)	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	15 декабря 2020 г. в уезде Цзяи у шилохвости была взята проба специалистами Пиндунского государственного научно-технологического университета, которую 25 декабря 2020 г. доставили в НИИ здоровья животных (AHRI).  29 декабря 2020 г. AHRI подтвердил грипп птиц высокой патогенности подтипа H5.  Специалисты Районной ветеринарной инспекции (LADIA) провели дезобработку участка, окружающего место обнаружения птицы. В целях недопущения распространения болезни вокруг этого места установлена зона надзора радиусом 3 км. LADIA провело расследование, подтвердив, что в радиусе 3 км от этого места птицеферм не имеется

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

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

НИИ здоровья животных  
(Национальная лаборатория)

**Вид**

Шилохвость

**Тест**

секвенирование гена

**Дата теста**

29/12/2020

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**SARS-CoV-2/COVID-19, США**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 31/12/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	27/03/2020
Дата подтверждения события	04/04/2020
Дата отчёта	31/12/2020
Дата отправки в МЭБ	31/12/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2 (шкала 0-5)
Смертность	1 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Возможность антропозоонотической трансмиссии пока не подтверждена
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/12/2020) Последующий отчёт № 1 (31/12/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Монтгомери, округ Монтгомери, ПЕНСИЛЬВАНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	14/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Домашняя собака (Canis lupus familiaris) компаньон, содержащаяся в семье.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Подозревается трансмиссия от человека – животному
Прочие сведения / комментарии	Положение с болезнью на 31 декабря 2020 г.

**ПЕНСИЛЬВАНИЯ**

Домашнюю собаку, содержащуюся в жилом помещении, где проживают лица, положительные на COVID-19, обследовали на SARS-CoV-2: положительность животного была подтверждена специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы на основании результатов исследования молекулярными методами (ПЦР и секвенирование). Ранее собака страдала от аутоиммунной гемолитической анемии; у животного наблюдалась летаргия и геморрагическая диарея, которые ныне исчезли.

**КЕНТУККИ**

Лаборатория Национальной ветеринарной службы подтвердила путём секвенирования, что два зоопарковых барса, о положительности которых уже сообщалось на основании результатов ПЦР, действительно заражены SARS-CoV-2. Все снежные барсы этого зоопарка постепенно выздоравливают, будучи изолированы сразу после появления клинических признаков заболевания. На сегодняшний день подозрений на SARS-CoV-2 среди других животных этого зоопарка не имеется.

Вируснейтрализующие антитела (при отсутствии других положительных результатов тестирования) были обнаружены у собаки в штате Аризона.

К 31 декабря 2020 г. общее число животных, у которых были обнаружены вируснейтрализующие антитела (исключительно), составляет 53.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт вирусной нейтрализации	21/12/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/12/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Собаки	секвенирование гена	21/12/2020	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Снежный барс	секвенирование гена	30/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**SARS-CoV-2, Литва**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 31/12/2020 от Доктора Дариуса Ремейка, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Вильнюс, Литва

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	26/11/2020
Дата подтверждения события	26/11/2020
Дата отчёта	31/12/2020
Дата отправки в МЭБ	31/12/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	0.02 %
Смертность	0.02 %
Зоонотические последствия	Нет
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/11/2020) Последующий отчёт № 1 (31/12/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (2)</b>	<b>Павартичай, Радвилишкский р-н, ШЯУЛЯЙСКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	30/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
		55000	5	5		
Заражённая популяция	В рамках пассивного надзора и вследствие выявления COVID-19 у пяти фермерских работников, осуществлён отбор проб с тушек пяти павших норок. Исследование показало присутствие вируса SARS-CoV-2 в пробах, снятых с четырёх тушек.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
		55000	5	5		
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
		0.01%	0.01%	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с заражёнными фермерскими работниками

**Меры контроля**

Принятые меры Ограничение перевозок в стране  
Карантин  
Выборочная выбраковка и уничтожение туш  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)		ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 31/12/2020 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	03/12/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	09/12/2020
<b>Дата отчёта</b>	31/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (11/12/2020) Последующий отчёт № 1 (31/12/2020)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (WB 2020/44)</b>	<b>Плимут, Плимут, АНГЛИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (06/12/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 2 (WB 2020/11)</b>	<b>Уимблингтон, Кембриджшир, АНГЛИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (16/12/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	1	1	0		0
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикими животными
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Выявлен вирус гриппа А высокой патогенности H5N1 относящийся к кладе 2.3.4.4В. Эта клада приобрела участки генов вирусов низкой патогенности и не родственна вирусам А (H5N1) клады 2.3.2.1С, которые вызывают заражение людей за пределами Европы.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Канадская казарка	секвенирование гена	23/12/2020	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Обыкновенный канюк	секвенирование гена	24/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Сингапур  
(последующий отчёт № 5, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 31/12/2020 от Доктора Хим-Ху Яп, Главного ветеринарного инспектора, Главы службы животноводства и ветеринарии, Управление национальными парками, г. Сингапур, Сингапур**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5, окончательный
<b>Дата начала события</b>	24/08/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	16/09/2020
<b>Дата отчёта</b>	31/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/12/2020
<b>Дата закрытия события</b>	16/11/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус геморрагической болезни кроликов
<b>Серотип</b>	RHDV2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (17/09/2020) Последующий отчёт № 1 (25/09/2020) Последующий отчёт № 2 (09/10/2020) Последующий отчёт № 3 (28/10/2020) Последующий отчёт № 4 (05/11/2020) Последующий отчёт № 5 (31/12/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	К 7 декабря 2020 г. новых случаев заболевания или падежа по причине геморрагической болезни кроликов не обнаружено.  Истекло более 60 дней с даты выявления последнего подтверждённого случая геморрагической болезни кроликов. Это свидетельствует о том, что распространение болезни среди кроликов в коммуне оказалось незначительным. Ветеринарная служба продолжает отслеживать положение с этой болезнью.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),  
Соединённое Королевство (последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 31/12/2020 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	03/11/2020
Дата подтверждения события	08/11/2020
Дата отчёта	31/12/2020
Дата отправки в МЭБ	31/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/07/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/11/2020) Последующий отчёт № 1 (12/11/2020) Последующий отчёт № 2 (18/11/2020) Последующий отчёт № 3 (11/12/2020) Последующий отчёт № 4 (18/12/2020) Последующий отчёт № 5 (23/12/2020) Последующий отчёт № 6 (31/12/2020)

**Новые очаги (7)**

<b>Очаг 1 (WB 2020/23)</b>	<b>Дорчестер, Дорсет, АНГЛИЯ</b>					
Дата начала вспышки	17/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2020)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	3	3	0	0	0
<b>Очаг 2 (WB 2020/57)</b>	<b>Аллоа, Клакманнаншир, ШОТЛАНДИЯ</b>					
Дата начала вспышки	11/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 3 (WB 2020/57)</b>	<b>Аллоа, Клакманнаншир, ШОТЛАНДИЯ</b>					
Дата начала вспышки	15/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	2	2	0	0	0
<b>Очаг 4 (WB 2020/56)</b>	<b>Апльби, Иден, АНГЛИЯ</b>					
Дата начала вспышки	17/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	2	2	0	0	0
<b>Очаг 5 (WB 2020/39)</b>	<b>Бедфорд, Бедфорд, АНГЛИЯ</b>					
Дата начала вспышки	18/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2020)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0

<b>Очаг 6 (WB 2020/32)</b>	<b>Стратфорд-апон-Эйвон, Стратфорд-апон-Эйвон, АНГЛИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (21/12/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 7 (WB 2020/57)</b>	<b>Аллоа, Клакманншир, ШОТЛАНДИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (21/12/2020)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 7</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	10	10	0		0
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	1	1	0		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Контакт с дикими животными

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Вынужденный убой  
Дезинфекция

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Канадская казарка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/12/2020	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Лебедь-шипун	секвенирование гена	24/12/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 31/12/2020 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	24/10/2020
Дата подтверждения события	02/11/2020
Дата отчёта	31/12/2020
Дата отправки в МЭБ	31/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/11/2020) Последующий отчёт № 1 (10/11/2020) Последующий отчёт № 2 (12/11/2020) Последующий отчёт № 3 (03/12/2020) Последующий отчёт № 4 (11/12/2020) Последующий отчёт № 5 (18/12/2020) Последующий отчёт № 6 (22/12/2020) Последующий отчёт № 7 (31/12/2020)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (AIV 2020/18)</b>	<b>Эйлсбэр, Ист-Девон, АНГЛИЯ</b>												
Дата начала вспышки	24/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	6	6	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	6	6	6	0	0								
Заражённая популяция	Шесть цыплят в личном подворье. Птицы пали, других домашних птиц в этом месте не осталось.												
<b>Очаг 2 (AIV 2020/16)</b>	<b>Грэйт Эллингем, Брекленд, АНГЛИЯ</b>												
Дата начала вспышки	24/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>44</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>24</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	44	20	20	24	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	44	20	20	24	0								
Заражённая популяция	Нетоварные и непользовательные домашние птицы разных видов.												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>50</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>24</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	50	26	26	24	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	50	26	26	24	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>52.00%</td> <td>52.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	52.00%	52.00%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	52.00%	52.00%	100.00%	100.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Ведётся эпизоотическое расследование.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Дезинфекция

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/12/2020	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/12/2020	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/12/2020	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	секвенирование гена	28/12/2020	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	секвенирование гена	30/12/2020	Положит.
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	секвенирование гена	30/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Грипп птиц высокой патогенности, Франция  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 31/12/2020 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	07/11/2020
Дата подтверждения события	16/11/2020
Дата отчёта	31/12/2020
Дата отправки в МЭБ	31/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/11/2020) Последующий отчёт № 1 (23/11/2020) Последующий отчёт № 2 (07/12/2020) Последующий отчёт № 3 (10/12/2020) Последующий отчёт № 4 (14/12/2020) Последующий отчёт № 5 (18/12/2020) Последующий отчёт № 6 (22/12/2020) Последующий отчёт № 7 (24/12/2020) Последующий отчёт № 8 (31/12/2020)

**Новые очаги (16)**

<b>Очаг 1 (IA-2020-0582)</b>	<b>Бергуэ, Бергуэ, ЛАНД</b>												
Дата начала вспышки	22/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3200</td> <td></td> <td></td> <td>3200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3200			3200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3200			3200	0								
Заражённая популяция	Утки, достигшие кондиции для посадки на принудительный откорм. Клиническое подозрение.												
<b>Очаг 2 (IA-2020-0586)</b>	<b>Сорт-ан-Шалосс, Сорт-ан-Шалосс, ЛАНД</b>												
Дата начала вспышки	23/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3200</td> <td></td> <td></td> <td>3200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3200			3200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3200			3200	0								
Заражённая популяция	Утки, достигшие кондиции для посадки на принудительный откорм. Неврологические нарушения.												
<b>Очаг 3 (IA-2020-0578)</b>	<b>Сорт-ан-Шалосс, Сорт-ан-Шалосс, ЛАНД</b>												
Дата начала вспышки	23/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1010</td> <td></td> <td>0</td> <td>1010</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1010		0	1010	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1010		0	1010	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки. Плановый надзор.												
<b>Очаг 4 (IA-2020-0563)</b>	<b>Сорт-ан-Шалосс, Сорт-ан-Шалосс, ЛАНД</b>												
Дата начала вспышки	25/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2900</td> <td>40</td> <td>3</td> <td>2897</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	2900	40	3	2897	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	2900	40	3	2897	0								
Заражённая популяция	Утки, достигшие кондиции для посадки на принудительный откорм. Клиническое подозрение.												
<b>Очаг 5 (IA-2020-0567)</b>	<b>Инкс, Инкс, ЛАНД</b>												
Дата начала вспышки	25/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3200</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>3100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3200	100	0	3100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3200	100	0	3100	0								
Заражённая популяция	Утки, достигшие кондиции для посадки на принудительный откорм. Клиническое подозрение.												

<b>Очаг 6 (IA-2020-0564)</b>	<b>Бергуэ, Бергуэ, ЛАНД</b>												
Дата начала вспышки	25/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3200</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>3190</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3200	10	0	3190	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3200	10	0	3190	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Утки, достигшие кондиции для посадки на принудительный откорм. Клиническое подозрение.												
<b>Очаг 7 (IA-2020-0566)</b>	<b>Батц, Батц, ЛАНД</b>												
Дата начала вспышки	25/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>19980</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>19880</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	19980	100	0	19880	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	19980	100	0	19880	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Клиническое подозрение в партии из 4700 уток, достигших кондиции для посадки на принудительный откорм, из числа 19980 птиц, находящихся на ферме.												
<b>Очаг 8 (IA-2020-0568)</b>	<b>Мьялис, Мьялис, ЛАНД</b>												
Дата начала вспышки	25/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5800</td> <td>30</td> <td>3</td> <td>5797</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	5800	30	3	5797	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	5800	30	3	5797	0								
<b>Заражённая популяция</b>	30 больных птиц в партии из 1450 птиц, достигших кондиции для посадки на принудительный откорм.												
<b>Очаг 9 (IA-2020-0562)</b>	<b>Орсарьё, Орсарьё, ЛАНД</b>												
Дата начала вспышки	26/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1080</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>1070</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1080	10	10	1070	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1080	10	10	1070	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Бройлерные утки. Клиническое подозрение												
<b>Очаг 10 (IA-2020-0591)</b>	<b>Инкс, Инкс, ЛАНД</b>												
Дата начала вспышки	26/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4300</td> <td>4300</td> <td>10</td> <td>4290</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4300	4300	10	4290	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4300	4300	10	4290	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Племенная лапчатая птица. Падение яйценоскости.												
<b>Очаг 11 (IA-2020-0560)</b>	<b>Гожак, Гожак, ЛАНД</b>												
Дата начала вспышки	26/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>390</td> <td></td> <td>0</td> <td>390</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	390		0	390	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	390		0	390	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Бройлерные утки. Плановый надзор.												
<b>Очаг 12 (IA-2020-0561)</b>	<b>Бергуэ, Бергуэ, ЛАНД</b>												
Дата начала вспышки	27/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>670</td> <td></td> <td>0</td> <td>670</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	670		0	670	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	670		0	670	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Бройлерные утки. Плановый надзор												
<b>Очаг 13 (IA-2020-0558)</b>	<b>Пуйон, Пуйон, ЛАНД</b>												
Дата начала вспышки	27/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5200</td> <td></td> <td>0</td> <td>5200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	5200		0	5200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	5200		0	5200	0								
<b>Заражённая популяция</b>	800 уток на принудительном откорме и 4400 цыплят-бройлеров. Плановый надзор.												
<b>Очаг 14 (IA-2020-0559)</b>	<b>Орсарьё, Орсарьё, ЛАНД</b>												
Дата начала вспышки	27/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4000</td> <td></td> <td>0</td> <td>4000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	4000		0	4000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	4000		0	4000	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Утки, достигшие кондиции для посадки на принудительный откорм. Плановый надзор.												

<b>Очаг 15 (IA-2020-0571)</b>	<b>Сен-Крик-Шалосс, Сен-Крик-Шалосс, ЛАНД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	995		0	995	0
<b>Заражённая популяция</b>	Бройлерные утки. Плановый надзор.					
<b>Очаг 16 (IA-2020-0577)</b>	<b>Бергуэ, Бергуэ, ЛАНД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	500		0	500	0
<b>Заражённая популяция</b>	Бройлерные утки. Плановый надзор.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 16</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	59625	4590 **	26	59389	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Контакт с дикими животными
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	вирус кланда 2.3.4.4.b

#### Меры контроля

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	28/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	29/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	30/12/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 56)**

**Отчёт, поступивший 31/12/2020 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 56
<b>Дата начала события</b>	30/07/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	03/08/2019
<b>Дата отчёта</b>	31/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (05/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (08/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (05/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (30/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (09/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (05/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (05/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (12/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (19/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (27/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (03/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (26/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (13/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (27/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (26/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (10/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (26/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (17/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (24/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (13/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (20/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (28/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (04/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (18/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (25/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (02/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (09/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (16/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (23/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (30/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (13/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (20/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (27/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (16/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (25/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (31/12/2020)</p>

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Вяземское, Вяземский р-н, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	6	6	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	6	6	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Хабаровская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 73)**

**Отчёт, поступивший 31/12/2020 от Доктора Николая Власова, Россельхознадзор, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 73
<b>Дата начала события</b>	22/02/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	24/02/2019
<b>Дата отчёта</b>	31/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/12/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)

**Событие относится** к определённой зоне страны

**Отчёты по данному событию** Экстренная нотификация (25/02/2019)

Последующий отчёт № 1 (12/03/2019)

Последующий отчёт № 2 (15/03/2019)

Последующий отчёт № 3 (28/03/2019)

Последующий отчёт № 4 (18/04/2019)

Последующий отчёт № 5 (24/05/2019)

Последующий отчёт № 6 (31/05/2019)

Последующий отчёт № 7 (14/06/2019)

Последующий отчёт № 8 (24/06/2019)

Последующий отчёт № 9 (03/07/2019)

Последующий отчёт № 10 (11/07/2019)

Последующий отчёт № 11 (18/07/2019)

Последующий отчёт № 12 (25/07/2019)

Последующий отчёт № 13 (02/08/2019)

Последующий отчёт № 14 (08/08/2019)

Последующий отчёт № 15 (15/08/2019)

Последующий отчёт № 16 (22/08/2019)

Последующий отчёт № 17 (29/08/2019)

Последующий отчёт № 18 (05/09/2019)

Последующий отчёт № 19 (12/09/2019)

Последующий отчёт № 20 (23/09/2019)

Последующий отчёт № 21 (30/09/2019)

Последующий отчёт № 22 (09/10/2019)

Последующий отчёт № 23 (23/10/2019)

Последующий отчёт № 24 (05/11/2019)

Последующий отчёт № 25 (11/11/2019)

Последующий отчёт № 26 (28/11/2019)

Последующий отчёт № 27 (05/12/2019)

Последующий отчёт № 28 (12/12/2019)

Последующий отчёт № 29 (19/12/2019)

Последующий отчёт № 30 (26/12/2019)

Последующий отчёт № 31 (30/12/2019)

Последующий отчёт № 32 (13/01/2020)

Последующий отчёт № 33 (20/01/2020)

Последующий отчёт № 34 (27/01/2020)

Последующий отчёт № 35 (03/02/2020)

Последующий отчёт № 36 (10/02/2020)

Последующий отчёт № 37 (19/02/2020)

Последующий отчёт № 38 (28/02/2020)

Последующий отчёт № 39 (06/03/2020)

Последующий отчёт № 40 (24/03/2020)

Последующий отчёт № 41 (30/03/2020)

Последующий отчёт № 42 (02/04/2020)

Последующий отчёт № 43 (16/04/2020)

Последующий отчёт № 44 (27/04/2020)

Последующий отчёт № 45 (06/05/2020)

Последующий отчёт № 46 (26/05/2020)

Последующий отчёт № 47 (03/06/2020)

Последующий отчёт № 48 (23/06/2020)

Последующий отчёт № 49 (07/07/2020)

Последующий отчёт № 50 (10/07/2020)

Последующий отчёт № 51 (17/07/2020)

Последующий отчёт № 52 (24/07/2020)

Последующий отчёт № 53 (30/07/2020)

Последующий отчёт № 54 (06/08/2020)

Последующий отчёт № 55 (13/08/2020)

Последующий отчёт № 56 (20/08/2020)

Последующий отчёт № 57 (28/08/2020)

Последующий отчёт № 58 (04/09/2020)

Последующий отчёт № 59 (11/09/2020)  
 Последующий отчёт № 60 (18/09/2020)  
 Последующий отчёт № 61 (25/09/2020)  
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (16/10/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (23/10/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (30/10/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (06/11/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (13/11/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (20/11/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (27/11/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (17/12/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (25/12/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (31/12/2020)

### Новые очаги (8)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Боровское, Грачёвский р-н, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

22/11/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Старокульшариповский, Алексеевский р-н, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

10/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

#### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Малосурмецкий, Абдулинский р-н, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

14/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

#### Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Нижнепечерское, Приволжский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

23/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

#### Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Зензеватка, Ольховский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

24/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	40	13	13		0

#### Очаг 6

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Багряжское, Заинский р-н, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

24/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

#### Очаг 7

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Карамалинское, Заинский р-н, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

24/12/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 8		охотугодьё «Балхаш», Красночетайский р-н, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА			
Дата начала вспышки	28/12/2020				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 8				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	18	3	15	0
	Sui	40	13	13	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**
	Sui	32.50%	32.50%	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Скрининг  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Выборочная выбраковка и уничтожение туш  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Вынужденный убой

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Чувашская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/12/2020	Положит.
Оренбургская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/11/2020	Положит.
Оренбургская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/12/2020	Положит.
Оренбургская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/12/2020	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/12/2020	Положит.
Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/12/2020	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/12/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 229)**

**Отчёт, поступивший 04/01/2021 от Доктора Да Гун-Кима, Главного ветеринарного инспектора, Директора отдела борьбы с эпизоотиями, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и сельских дел, Седжон, Корейская Республика**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 229
<b>Дата начала события</b>	16/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	17/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	31/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/01/2021
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (26/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (30/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (19/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (25/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (01/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (05/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (08/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (09/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (15/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (16/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (22/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (28/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (12/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (14/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (15/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (18/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (19/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (02/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (04/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (07/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (09/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (14/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (15/02/2020)</p>





Последующий отчёт № 222 (15/11/2020)  
 Последующий отчёт № 223 (25/11/2020)  
 Последующий отчёт № 224 (28/11/2020)  
 Последующий отчёт № 225 (05/12/2020)  
 Последующий отчёт № 226 (12/12/2020)  
 Последующий отчёт № 227 (20/12/2020)  
 Последующий отчёт № 228 (26/12/2020)  
 Последующий отчёт № 229 (31/12/2020)  
 Последующий отчёт № 230 (03/01/2021)

### Новые очаги (13)

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Досон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>												
Дата начала вспышки	24/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>с. Чинсан, волость Гуннам, уезд Йончхон, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	25/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>с. Данним, волость Со, г. Чхунчхон, КАНВОНДО</b>												
Дата начала вспышки	26/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>с. Вонтон, волость Пук, уезд Индже, КАНВОНДО</b>												
Дата начала вспышки	27/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
Заражённая популяция	отловленный кабан.												
<b>Очаг 5</b>	<b>с. Вонтон, волость Пук, уезд Индже, КАНВОНДО</b>												
Дата начала вспышки	27/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
Заражённая популяция	отловленный кабан												
<b>Очаг 6</b>	<b>с. Сохосан, волость Йонгпук, г. Пхочхон, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	28/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
Заражённая популяция	отловленный кабан												
<b>Очаг 7</b>	<b>с. Понгсан, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>												
Дата начала вспышки	28/12/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 8	с. Понгсан, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	28/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 9	с. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	28/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 10	с. Чудон, волость Чансу, г. Пхочхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	28/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 11	с. Чудон, волость Чансу, г. Пхочхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	28/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 12	с. Йонгк, волость Идон, г. Пхочхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	29/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 13	с. Донгчон, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	29/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 13</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	13	10	3		0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	76.92%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Ведётся эпизоотическое расследование.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Дезинфектация  
 Борьба с переносчиками  
 Надзор за переносчиком

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/12/2020	Положит.
Национальный институт профилактики и контроля болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.