

## С о д е р ж а н и е

Инфекционный подкожный и гематопозитический некроз, Соединённое Королевство (экстренная нотификация).....	3
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (экстренная нотификация) .....	5
Заразный нодулярный дерматит, Гонконг (OAP KHP) (последующий отчёт № 1).....	6
COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (OAP KHP) (последующий отчёт № 1).....	7
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия (последующий отчёт № 2).....	9
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия (последующий отчёт № 3).....	10
Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 36).....	12
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 45) .....	15
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 53).....	18
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 108).....	20
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 109).....	24
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 111).....	27
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 128).....	30
Грипп птиц высокой патогенности, Украина (экстренная нотификация) .....	33
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 1) .....	34
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 225).....	36
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Корейская Республика (последующий отчёт № 3) .....	42
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Израиль (последующий отчёт № 4).....	45
Грипп птиц высокой патогенности, Израиль (последующий отчёт № 9).....	47
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словения (последующий отчёт № 1).....	49
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Франция (последующий отчёт № 1).....	50
Блютанг, Сербия (последующий отчёт № 1).....	52
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 2).....	54
Эпизоотическая геморрагическая болезнь, Израиль (последующий отчёт № 3).....	56
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Нидерланды (последующий отчёт № 5).....	58
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 69) .....	60
Сибирская язва, Хорватия (экстренная нотификация).....	64
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (экстренная нотификация).....	65
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швеция (последующий отчёт № 1).....	66
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 1).....	68
Чума лошадей, Свазиленд (последующий отчёт № 2, окончательный).....	69
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 2) .....	70
Грипп птиц высокой патогенности, Казахстан (последующий отчёт № 5).....	72

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.

Герпесвироз карпа кои, Словакия (последующий отчёт № 9).....	73
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 46) .....	74
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 52) .....	76
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 61) .....	78
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 66) .....	81
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 76) .....	83
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 91) .....	86
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 101) .....	90
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 108) .....	93
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия (экстренная нотификация).....	96
SARS-CoV-2, Канада (экстренная нотификация).....	97
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 1) .....	98
Заразный нодулярный дерматит, Вьетнам (последующий отчёт № 1) .....	99
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Норвегия (последующий отчёт № 1).....	101
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швеция (последующий отчёт № 2).....	103
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Франция (последующий отчёт № 2).....	105
Блютанг, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 3, окончательный).....	107
Блютанг, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 3, окончательный).....	108
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 5) .....	109
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Нидерланды (последующий отчёт № 6).....	111
Грипп птиц высокой патогенности, Казахстан (последующий отчёт № 6).....	113
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 12).....	114
Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика (последующий отчёт № 22).....	128
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша (экстренная нотификация).....	130
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Ирландия (последующий отчёт № 1).....	131
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 3).....	134

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 производителей (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

**Инфекционный подкожный и гематопозитический некроз, Соединённое Королевство  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 04/12/2020 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	30/10/2020
Дата подтверждения события	03/12/2020
Дата отчёта	04/12/2020
Дата отправки в МЭБ	04/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус инфекционного подкожного и гематопозитического некроза
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Линкольншир, АНГИЯ</b>					
Дата начала вспышки	30/10/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Тип воды	Морская вода					
Тип популяции	Выращиваемые					
Система производства	Закрытая					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>

Белая тихоокеанская креветка (Litopenaeus vannamei) (кг)	0 (шкала 0-5)	1 (шкала 0-5)			
--	---------------	---------------	--	--	--

**Заражённая популяция** Поражённая болезнью популяция состоит из креветок искусственного выращивания, завезённых в страну. Креветку доставили в форме постличинки, свободной от специфических патогенных организмов, поставив на дальнейшее выращивание с целью реализации потребителю (исключительно на британском рынке).

Живых животных из производственных помещений не вывозят, за исключением случаев перемещения в лабораторию, оснащённую по требованиям биобезопасности. Вывоз живых животных с аквафермы исключён. Креветки выращиваются в бассейнах с закрытой системой циркуляции искусственной морской воды, подогретой до 28 градусов Цельсия, которую готовят на месте.

Ферма расположена на суше, на расстоянии около 55 км от морского берега. За исключением одного изолированного пруда, служащего для полива, других рек ближе 1 000 м от фермы, не имеется.

Стоки с фермы поступают в абсорбирующий колодец, отходы уничтожаются с соблюдением правил биобезопасности.

<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>				
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Белая тихоокеанская креветка (Litopenaeus vannamei) (кг)	**			
<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>
	Белая тихоокеанская креветка (Litopenaeus vannamei) (кг)	**	**	**	**

\*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** За исключением перевода живых животных в бассейн, расположенный в полностью изолированном помещении, которое соответствует требованиям биобезопасности, что было осуществлено в начале эпизоотического расследования, иных перемещений живых животных не было. На акваферме выращивают исключительно животных потребительского назначения, товар вывозят в форме сырого продукта на льду.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны  
Прослеживание  
Карантин  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Дезинфекция

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Исследовательский центр окружающей среды, рыболовства и аквакультуры (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	ПЦР в реальном времени	03/12/2020	Положит.
Исследовательский центр окружающей среды, рыболовства и аквакультуры (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	секвенирование гена	03/12/2020	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 (экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 04/12/2020 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	23/11/2020
Дата подтверждения события	02/12/2020
Дата отчёта	04/12/2020
Дата отправки в МЭБ	04/12/2020
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1 (WB 2020-27)	<b>Ньюпорт, Гвент, Уэльс</b>					
Дата начала вспышки	23/11/2020					
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>
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	3	3	0		0
Заражённая популяция	Дикие птицы.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	3	3	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>	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (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 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>
Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Гонконг (ОАР КНР)  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 07/12/2020 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 № 1
<b>Дата начала события</b>	04/10/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	21/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	04/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/12/2020
<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)
<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 с этой болезнью 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>	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>
Пирбрайтский институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	секвенирование гена		Ожидается

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (ОАР КНР)  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 07/12/2020 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 № 1
Дата начала события	23/11/2020
Дата подтверждения события	25/11/2020
Дата отчёта	04/12/2020
Дата отправки в МЭБ	07/12/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 (шкала 0-5)
Смертность	0 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Антропозоонотический потенциал пока не определён
Патогенный агент	SARS-CoV-2
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (04/12/2020)

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1 (20-16221) Тунчхуне, округ Айлендс, ГОНКОНГ**

Дата начала вспышки 01/12/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица 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>
	Кошки	2	1	0	0	0

**Заражённая популяция** Кошка, содержащаяся в жилом помещении, где проживает человек, близкий пациенту, который был признан носителем COVID-19. Специфических клинических признаков заболевания у животного не наблюдалось.

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

<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>
	Кошки	2	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>
	Кошки	50.00%	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** Двух кошек поместили в карантин 1 декабря 2020 г. на основании подтверждения заболевания человека, находившегося с ними в одном доме (очаге). После осмотра ветеринаром в карантинном центре у кошек были взяты назальные, оральные и ректальные мазки. Специфических клинических признаков заболевания у кошек не наблюдалось.

Принимаются меры по снижению угроз, в том числе очистка и дезинфекция помещений, санитарный контроль и охрана людей, привлечённых к ликвидации данного случая.

Компаньоны (млекопитающие), содержащиеся в месте проживания людей, у которых подтверждён COVID-19, систематически изымаются для обследования 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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Медицинский факультет Гонконгского университета (Региональная референтная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/12/2020	Положит.
Тайлунская ветеринарная лаборатория, Отдел сельского хозяйства, рыболовства и охраны животных (Национальная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/12/2020	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 04/12/2020 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	12/11/2020
Дата подтверждения события	20/11/2020
Дата отчёта	04/12/2020
Дата отправки в МЭБ	04/12/2020
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	H5
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)
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 Скрининг Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни 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 А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 04/12/2020 от Доктора Хермана Клайса, Главы Отдела фито- и зоосанитарной политики, Главное инспекционное управление, Федеральное агентство здравоохранения, безопасности пищевой цепи и окружающей среды, Брюссель, Бельгия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	04/11/2020
Дата подтверждения события	13/11/2020
Дата отчёта	04/12/2020
Дата отправки в МЭБ	04/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/07/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/11/2020) Последующий отчёт № 1 (22/11/2020) Последующий отчёт № 2 (27/11/2020) Последующий отчёт № 3 (04/12/2020)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Синт-Амандсберг, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ</b>					
Дата начала вспышки	22/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/11/2020)					
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>
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	H5N8					
<b>Очаг 2</b>	<b>Гент, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ</b>					
Дата начала вспышки	24/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/11/2020)					
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>
	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	H5N8					
<b>Очаг 3</b>	<b>Дестелберген, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ</b>					
Дата начала вспышки	24/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/11/2020)					
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>
	Вяхирь <i>Columba palumbus</i> (Columbidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	H5, N не определён					
<b>Очаг 4</b>	<b>Диксмейде, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ</b>					
Дата начала вспышки	26/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2020)					
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>
	Нильский гусь <i>Alopochen aegyptiaca</i> (Anatidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	H5, N не определён					

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 4 Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	1	1	0	0
	Вяхирь <i>Columba palumbus</i> (Columbidae)	1	1	0	0
	Нильский гусь <i>Alopochen aegyptiaca</i> (Anatidae)	1	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	**	**	100.00%	**
	Вяхирь <i>Columba palumbus</i> (Columbidae)	**	**	100.00%	**
	Нильский гусь <i>Alopochen aegyptiaca</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** Ввоз живых животных  
Контакт с дикими животными

#### Меры контроля

**Принятые меры** Карантин  
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
Sciensano (Национальная лаборатория)	Канадская казарка	ОТ-ПЦР в реальном времени	01/12/2020	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Канадская казарка	секвенирование нуклеотидов	03/12/2020	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Большая поганка	ОТ-ПЦР в реальном времени	01/12/2020	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Большая поганка	секвенирование нуклеотидов	03/12/2020	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Нильский гусь	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/11/2020	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Нильский гусь	секвенирование нуклеотидов	03/12/2020	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Вяхирь	ОТ-ПЦР в реальном времени	01/12/2020	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Вяхирь	секвенирование нуклеотидов	03/12/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Таиланд  
(последующий отчёт № 36)**

**Отчёт, поступивший 09/12/2020 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд**

**Резюме**

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

**Очаги**

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Предпожительно источником вспышек могли стать лошади, импортированные в 2019-2020 гг.

**Прочие сведения / комментарии** 2 июня 2020 г., в 21 час Департамент развития животноводства (DLD) предоставил информацию (на английском языке) о положении с чумой лошадей в Таиланде в программе "Thailand Today" (на канале NBT World Channel).

18 проб (кровь и сыворотка непарнокопытных) были отправлены 14 мая 2020 г. в Центральную ветеринарную лабораторию (Мадрид, Испания) для подтверждения серотипа. Результаты исследования подтвердили чуму лошадей, все 18 проб признаны положительными на серотип 1 вируса этой болезни. Эти пробы были отправлены DLD (Официальный ветеринарный орган Таиланда).

В рамках государственно-частного партнёрства поставлена задача добиться трёх целей, а именно: ликвидации болезни в Таиланде, реализация мер контроля в отношении зебр и восстановления статуса благополучия по чуме лошадей по процедуре МЭБ. Для реализации Национального плана ликвидации, подготовленного Национальным комитетом борьбы с чумой лошадей и утверждённого Министерством сельского хозяйства и кооперативов, необходимо тесное взаимодействие вузов, государственных служб и частного сектора.

Наряду с этим для управления факторами риска по чуме лошадей DLD образовал несколько подкомитетов, в числе которых Технический подкомитет, Подкомитет по контролю чумы лошадей среди зебр, Подкомитет по изучению и контролю переносчиков.

#### **Соглашение о ликвидации чумы лошадей в рамках государственно-частного партнёрства 14 июля 2020 г.**

DLD и 17 партнёрских организаций заключили Соглашение о ликвидации чумы лошадей в Таиланде. В число партнёрских организаций вошли: Департамент национальных парков, охраны диких животных и растений, Департамент местных администраций, Таиландская организация зоологических парков, Департамент общественных связей, Департамент животноводства, 29-й кавалерийский батальон Его Королевского Величества, Гвардейцы Королевы, Таиландский Красный крест, Таиландская ассоциация конного спорта, Таиландская ассоциация скаковых лошадей, Таиландская ассоциация конного поло.

Очаги чумы лошадей ликвидированы в 15 провинциях: Чайяпхум, Сакэу, Ратбури, Чонбури, Прачуапкхирикхан, Лопбури, Накхоннайок, Накхонратчасима, Пхетбури, Пхранаконсриаяттхая, Сарабури, Чаченгсау, Нонтхабури, Патхумтхани и Крунг-Тхеп-Маха-Нахон (Бангкок).

В ходе расследования были взяты пробы, доставленные на исследование в Государственный ветеринарный институт (NIAH), Департамент развития животноводства (DLD). Результаты лабораторных исследований свидетельствуют о положительности проб на серотип 1 чумы лошадей. По результатам секвенирования установлено, что штамм, ответственный за вспышки чумы в Таиланде, близкородственен штаммам, выявлявшимся в ЮАР и Намибии. Полученные результаты соответствуют данным, содержащимся в одной из публикаций Пирбрайтского института (Референтная лаборатория МЭБ по чуме лошадей). Результаты лабораторных анализов коррелируют со сведениями в базах данных, где были зарегистрированы животные, импортированные в 2019-2020 гг. и в которых учтён ввоз зебр из ЮАР в июле 2019 г., январе 2020 г. и марте 2020 г.

#### **Меры контроля Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
АНГТХОНГ	Equ	87	
БУРИРАМ	Equ	119	
ЧАЧЕНГСАУ	Equ	264	
ЧАНТХАБУРИ	Equ	186	
ЧОНБУРИ	Equ	1034	
КАНЧАНАБУРИ	Equ	595	
КРУНГ-ТХЕП-МАХА-НАХОН (БАНГКОК)	Equ	732	
ЛОПБУРИ	Equ	232	
НАКХОННАЙОК	Equ	248	
НАКХОНПАТХОМ	Equ	352	
НАКХОНРАТЧАСИМА	Equ	1660	
НАКХОНСАВАН	Equ	91	
НОНТХАБУРИ	Equ	156	
ПАТХУМТХАНИ	Equ	251	
ПХЕТБУРИ	Equ	1099	
ПХРАНАКОНСРИАЮТТХАЯ	Equ	209	
ПРАЧИНБУРИ	Equ	141	
ПРАЧУАПКХИРИКХАН	Equ	408	
РАТБУРИ	Equ	854	
РАЙОНГ	Equ	294	
САКЭУ	Equ	101	
САМУТПРАКАН	Equ	246	
САМУТСАКХОН	Equ	16	
САМУТСОНГКХРАМ	Equ	29	
САРАБУРИ	Equ	598	
СИНГБУРИ	Equ	45	
СУПХАНБУРИ	Equ	242	

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Зонирование

Дезинфекция

Борьба с переносчиками

Надзор за переносчиком

Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 04/12/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 45
<b>Дата начала события</b>	02/01/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	02/01/2020
<b>Дата отчёта</b>	04/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/12/2020
<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>	Экстренная нотификация (07/01/2020) Последующий отчёт № 1 (14/01/2020) Последующий отчёт № 2 (21/01/2020) Последующий отчёт № 3 (28/01/2020) Последующий отчёт № 4 (04/02/2020) Последующий отчёт № 5 (13/02/2020) Последующий отчёт № 6 (19/02/2020) Последующий отчёт № 7 (24/02/2020) Последующий отчёт № 8 (04/03/2020) Последующий отчёт № 9 (12/03/2020) Последующий отчёт № 10 (17/03/2020) Последующий отчёт № 11 (24/03/2020) Последующий отчёт № 12 (31/03/2020) Последующий отчёт № 13 (07/04/2020) Последующий отчёт № 14 (16/04/2020) Последующий отчёт № 15 (22/04/2020) Последующий отчёт № 16 (28/04/2020) Последующий отчёт № 17 (06/05/2020) Последующий отчёт № 18 (13/05/2020) Последующий отчёт № 19 (19/05/2020) Последующий отчёт № 20 (26/05/2020) Последующий отчёт № 21 (09/06/2020) Последующий отчёт № 22 (16/06/2020) Последующий отчёт № 23 (25/06/2020) Последующий отчёт № 24 (07/07/2020) Последующий отчёт № 25 (14/07/2020) Последующий отчёт № 26 (21/07/2020) Последующий отчёт № 27 (28/07/2020) Последующий отчёт № 28 (05/08/2020) Последующий отчёт № 29 (11/08/2020) Последующий отчёт № 30 (18/08/2020) Последующий отчёт № 31 (25/08/2020) Последующий отчёт № 32 (01/09/2020) Последующий отчёт № 33 (08/09/2020) Последующий отчёт № 34 (15/09/2020) Последующий отчёт № 35 (22/09/2020) Последующий отчёт № 36 (29/09/2020) Последующий отчёт № 37 (06/10/2020) Последующий отчёт № 38 (14/10/2020) Последующий отчёт № 39 (20/10/2020) Последующий отчёт № 40 (28/10/2020) Последующий отчёт № 41 (03/11/2020) Последующий отчёт № 42 (10/11/2020) Последующий отчёт № 43 (17/11/2020) Последующий отчёт № 44 (25/11/2020) Последующий отчёт № 45 (04/12/2020) Последующий отчёт № 46 (08/12/2020)

**Новые очаги (8)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Лутриньская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	23/11/2020				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (25/11/2020)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>		<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0

<b>Очаг 2</b>	<b>Добельская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	25/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2020)				
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>Очаг 3</b>	<b>Скриверская волость, Скриверу, СКРИВЕРСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	25/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2020)				
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 4</b>	<b>Джукстская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	26/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2020)				
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 5</b>	<b>Лажская волость, Айзпуте, АЙЗПУТСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	26/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2020)				
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 6</b>	<b>Вайнёдская волость, Вайнёде, ВАЙНЁДСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	26/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2020)				
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>Скрундская волость, Скрунда, СКРУНДСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	27/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2020)				
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>Грамздская волость, Приекули, ПРИЕКУЛЬСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	27/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2020)				
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	4	0	0



Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	14	4	10	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	28.57%	**	

\*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 неблагополучной 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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	23/11/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	25/11/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	26/11/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/11/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 53)**

**Отчёт, поступивший 04/12/2020 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 № 53
<b>Дата начала события</b>	11/10/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	18/10/2019
<b>Дата отчёта</b>	04/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/12/2020
<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>

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Микесаса, СИБИУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	17/11/2020					
<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	7	7	0	7	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>
	Sui	7	7	0	7	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>	
	Sui	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

**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>
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	27/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 108)**

Отчёт, поступивший 04/12/2020 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 № 108
<b>Дата начала события</b>	25/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	06/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	04/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/12/2020
<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)

#### Новые очаги (7)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Сынджорз-Бэй, БИСТРИЦА-НЭСЭУД

19/11/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	11	11	3	8	0

##### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Сынджорз-Бэй, БИСТРИЦА-НЭСЭУД

20/11/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	2	2	1	1	0

##### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Сынджорз-Бэй, БИСТРИЦА-НЭСЭУД

22/11/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	7	7	1	6	0

##### Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Ботешти, ТИМИШ

25/11/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	7	7	2	4	1

<b>Очаг 5</b>	<b>Нойдорф, АРАД</b>					
Дата начала вспышки	26/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/12/2020)					
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)		2	2		
<b>Очаг 6</b>	<b>Жибоу, СЭЛАЖ</b>					
Дата начала вспышки	28/11/2020					
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	2	17	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Сокодор, АРАД</b>					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
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	366	366	21	345	0
<b>Заражённая популяция</b>	Ведётся вынужденный убой.					
<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>
	Sui		412	412	30	381
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			2	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>	
	Sui	100.00%	7.28%	7.28%	100.00%	
	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** 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>
Арадская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/12/2020	Положит.
Арадская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	02/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	27/11/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	27/11/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	02/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	28/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 109)**

**Отчёт, поступивший 04/12/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 109
<b>Дата начала события</b>	09/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	10/06/2018
<b>Дата отчёта</b>	04/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/12/2020
<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, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (13/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (14/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (26/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (27/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (05/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (06/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (07/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (14/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (28/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (05/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (12/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (13/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/06/2019)</p>



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

### Новые очаги (1)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Феджету, БУЗЭУ

23/11/2020

Ликвидирована (27/11/2020)

Природный парк

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		1		
<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		
<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)	**	**	**	**	

\*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  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Вынужденный убой  
 Дезинфекция  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	27/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 111)**

Отчёт, поступивший 04/12/2020 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 № 111
<b>Дата начала события</b>	29/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	03/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	04/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/12/2020
<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)

### Новые очаги (3)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

#### Ивэнешти, ВАСЛУЙ

14/11/2020  
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	22	22	9	13	0

#### Очаг 2

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

#### Капу-Кодрулуй, СУЧАВА

26/11/2020  
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Личное подворье

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

#### Очаг 3

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

#### Янка, БРЭИЛА

29/11/2020  
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	8	8	4	4	0

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	32	32	15	17	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	46.88%	46.88%	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  
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

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	28/11/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	02/12/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 128)**

**Отчёт, поступивший 04/12/2020 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 № 128
<b>Дата начала события</b>	17/07/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	20/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	04/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/12/2020
<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)

#### Новые очаги (4)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Сешчоара, ВЫЛЧА

23/11/2020

Ликвидирована (27/11/2020)

Природный парк

Вид

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

Восприимч. Случаев

1

Падёж Убито с  
элиминацией

1

Убито

<b>Очаг 2</b>	<b>Поткоава, ОЛТ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/11/2020					
<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	3	3	0	3	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Рукер, АРДЖЕШ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/11/2020					
<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	30	30	7	23	0
<b>Заражённая популяция</b>	Свиноферма типа А (зарегистрированная ферма).					
<b>Очаг 4</b>	<b>Окница, ДЫМБОВИЦА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (02/12/2020)					
<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	
<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)			2	2	
	Sui	33	33	7	26	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)	**	**	**	**	
	Sui	100.00%	21.21%	21.21%	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** 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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Дымбовицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/12/2020	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/11/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	03/12/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	28/11/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 05/12/2020 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	02/12/2020
Дата подтверждения события	04/12/2020
Дата отчёта	05/12/2020
Дата отправки в МЭБ	05/12/2020
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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кандыбино, Новоодесский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
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	10	10	10	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>
	Птица	10	10	10	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	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
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)	04/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/12/2020 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 № 1
Дата начала события	26/11/2020
Дата подтверждения события	28/11/2020
Дата отчёта	05/12/2020
Дата отправки в МЭБ	07/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/03/2018
Форма болезни	Клиническая
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)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Мугок, волость Консон, г. Санджу, КЁНСАН-ПУКТО (Токто)</b>												
Дата начала вспышки	01/12/2020												
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>188000</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>187700</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	188000	300	300	187700	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	188000	300	300	187700	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>с. Синхак, волость Сичон, уезд Йонам, ЧОЛЛА-НАМДО</b>												
Дата начала вспышки	04/12/2020												
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>9800</td> <td></td> <td>0</td> <td>9800</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	9800		0	9800	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	9800		0	9800	0								
Заражённая популяция	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 выявлен в ходе обследования уток перед отправкой на бойню.												
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>197800</td> <td>300 **</td> <td>300</td> <td>197500</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	197800	300 **	300	197500	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	197800	300 **	300	197500	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>**</td> <td>0.15%</td> <td>**</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	**	0.15%	**	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	**	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 болезни 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	05/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 225)**

**Отчёт, поступивший 05/12/2020 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 № 225
<b>Дата начала события</b>	16/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	17/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	05/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/12/2020
<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)

### Новые очаги (18)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Вонпён, волость Сабук, г. Чхунчхон, КАНВОНДО

27/11/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Вонпён, волость Сабук, г. Чхунчхон, КАНВОНДО

27/11/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

#### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Вонпён, волость Сабук, г. Чхунчхон, КАНВОНДО

27/11/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

#### Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Вонпён, волость Сабук, г. Чхунчхон, КАНВОНДО

27/11/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

#### Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Вонтон, волость Пук, уезд Индже, КАНВОНДО

27/11/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

#### Очаг 6

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Вонтон, волость Пук, уезд Индже, КАНВОНДО

27/11/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

#### Очаг 7

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

с. Симчок, волость Сохва, уезд Индже, КАНВОНДО

27/11/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

<b>Очаг 8</b>	<b>с. Самил, волость Сана, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>				
Дата начала вспышки	27/11/2020				
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>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 9</b>	<b>с. Мокдон, волость Пук, уезд Капхён, КЁНГИДО</b>				
Дата начала вспышки	27/11/2020				
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>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Заражённая популяция</b>	Отловленный кабан был умерщвлён.				
<b>Очаг 10</b>	<b>с. Кагок, пос. Капхён, уезд Капхён, КЁНГИДО</b>				
Дата начала вспышки	28/11/2020				
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>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 11</b>	<b>с. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>				
Дата начала вспышки	30/11/2020				
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>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 12</b>	<b>с. Сохва, волость Сохва, уезд Индже, КАНВОНДО</b>				
Дата начала вспышки	30/11/2020				
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>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 13</b>	<b>с. Вонпён, волость Сабук, г. Чхунчхон, КАНВОНДО</b>				
Дата начала вспышки	30/11/2020				
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>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 14</b>	<b>с. Сохёнг, волость Сохва, уезд Индже, КАНВОНДО</b>				
Дата начала вспышки	01/12/2020				
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>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 15</b>	<b>с. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>				
Дата начала вспышки	01/12/2020				
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>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0



<b>Очаг 16</b>	<b>с. Вонтон, волость Пук, уезд Индже, КАНВОНДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/12/2020					
<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 17</b>	<b>с. Охан, волость Пуксан, г. Чхунчхон, КАНВОНДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/12/2020					
<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 18</b>	<b>с. Панчон, волость Кандон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/12/2020					
<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: 18</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)	18	17	1		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)	**	**	94.44%	**	

\*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>	Ведётся эпизоотическое расследование.

#### Меры контроля

<b>Принятые меры</b>	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/11/2020	Положит.
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/12/2020	Положит.
Центральный НИИ окружающей среды (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/12/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),  
Корейская Республика (последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 06/12/2020 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 № 3
Дата начала события	21/10/2020
Дата подтверждения события	25/10/2020
Дата отчёта	06/12/2020
Дата отправки в МЭБ	06/12/2020
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)

**Новые очаги (7)**

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Ёсан, пос. Янъян, уезд Янъян КАНВОНДО</b>																		
Дата начала вспышки	23/11/2020																		
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>1</td> <td>0</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	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0														
<b>Заражённая популяция</b>	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 установлен на основании результатов исследования проб помёта диких птиц.																		
<b>Очаг 2</b>	<b>с. Самган, волость, уезд Пуан, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>																		
Дата начала вспышки	23/11/2020																		
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>1</td> <td>0</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	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0														
<b>Заражённая популяция</b>	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 установлен на основании результатов исследования пробы помёта диких птиц.																		
<b>Очаг 3</b>	<b>с. Оксан, округ Чхоин, г. Йонъян, КЁНГИДО</b>																		
Дата начала вспышки	25/11/2020																		
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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Пестроносая кряква <i>Anas rosciliorhyncha</i> (Anatidae)</td> <td>4</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	0	Пестроносая кряква <i>Anas rosciliorhyncha</i> (Anatidae)	4	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0														
Пестроносая кряква <i>Anas rosciliorhyncha</i> (Anatidae)	4	1	0	0	0														
<b>Заражённая популяция</b>	Грипп А высокой патогенности H5N8 выявили у пестроносой кряквы.																		
<b>Очаг 4</b>	<b>с. Дасу, волость Паксан, уезд Пуан, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>																		
Дата начала вспышки	25/11/2020																		
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>Мандаринка <i>Aix galericulata</i> 21 (Anatidae)</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Мандаринка <i>Aix galericulata</i> 21 (Anatidae)	16	0	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Мандаринка <i>Aix galericulata</i> 21 (Anatidae)	16	0	0	0	0														
<b>Заражённая популяция</b>	Грипп А высокой патогенности H5N8 выявили у 16 мандаринок.																		

<b>Очаг 5</b>	<b>с. Юнгъо, пос. Кондо, г. Ансон, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	26/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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>
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0
	Пестроносая кряква <i>Anas roeasilorhyncha</i> (Anatidae)	8	1	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Грипп А высокой патогенности H5N8 выявили у пестроносой кряквы.					
<b>Очаг 6</b>	<b>с. Синьон, пос. Синтаин, г. Чонып, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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>
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 установлен на основании результатов исследования проб помёта диких птиц.					
<b>Очаг 7</b>	<b>с. Панам, волость Асан, уезд Кочхан, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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>
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Грипп птиц высокой патогенности H5N8 установлен на основании результатов исследования проб помёта диких птиц.					
<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>
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	2	4	0	0	0
	Пестроносая кряква <i>Anas roeasilorhyncha</i> (Anatidae)	12	2	0	0	0
	Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	21	16	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>	
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	0.00%	**	
	Пестроносая кряква <i>Anas roeasilorhyncha</i> (Anatidae)	16.67%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	76.19%	0.00%	0.00%	0.00%	
<b>*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых</b>						
<b>**Не подсчитано по причине отсутствия данных</b>						
<b>Эпизоотические сведения</b>						
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	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**

<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)	Пестроносая кряква	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/11/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Пестроносая кряква	ОТ-ПЦР в реальном времени	01/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/12/2020	Положит.
Агентство фито- и зоосанитарного карантина (Национальная лаборатория)	Мандаринка	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/11/2020	Положит.
Национальный институт болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР в реальном времени	28/11/2020	Положит.
Национальный институт болезней диких животных (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/12/2020 от Доктора Тамира Гошена, Исполнительного директора, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** Долина Хула, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ

Дата начала вспышки	01/12/2020
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2020)
Эпизоотическая единица	Природный парк
Животные в очаге	<b>Вид</b>

	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Широконоска <i>Anas clypeata</i> (Anatidae)	1	0	0		0

**Заражённая популяция** У дикой птицы были замечены неврологические симптомы, которых однако оказалось недостаточно, чтобы уверенно определить, явилась ли их причиной травма или заболевание. Пробы были отправлены в лабораторию. Быстро выздоровевшую утку выпустили в природу, и уже после этого поступило сообщение о положительном результате исследования пробы, отобранной у неё.

**Количество очагов** Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Широконоска <i>Anas clypeata</i> (Anatidae)	1	0	0		0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Широконоска <i>Anas clypeata</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>	Контакт с дикими животными
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В октябре начинается сезон миграции птиц из Европы, во время которого 500 млн птиц пролетает через территорию Израиля. Предполагается, что вирус был занесён перелётными птицами.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Карантин Зонирование 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>
Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней птиц (Национальная лаборатория)	Чёрный лебедь	выделение возбудителя путём инокуляции in ovo	26/10/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Израиль  
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 06/12/2020 от Доктора Тамира Гошена, Исполнительного директора, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	12/10/2020
Дата подтверждения события	13/10/2020
Дата отчёта	06/12/2020
Дата отправки в МЭБ	06/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/02/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	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)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Нахалаль, Изрезль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	13/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2020)					
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>
	Птица	22954	800	600	22354	0
Заражённая популяция	Индейки в возрасте 14 недель. Молниеносная смерть.					
<b>Очаг 2</b>	<b>Нахалаль, Изрезль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	20/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2020)					
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>
	Птица	7000	100	60	6940	0
Заражённая популяция	Племенные индейки в возрасте 23 недель. Молниеносная смерть.					
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>
	Птица	29954	900	660	29294	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	3.00%	2.20%	73.33%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Предполагается, что инфекцию занесли дикие перелётные птицы
Прочие сведения / комментарии	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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	04/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 07/12/2020 от Доктора Бреды Хроватина, Главы Отдела здоровья и благополучия животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и продовольствия, Любляна, Словения

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	17/11/2020
Дата подтверждения события	23/11/2020
Дата отчёта	07/12/2020
Дата отправки в МЭБ	07/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/04/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А 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 (07/12/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Любляна, ЛЮБЛЯНА</b>					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/12/2020)					
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>
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Тушка мёртвого лебедя-шипуна ( <i>Cygnus olor</i> ) была найдена рядом с прудом в муниципалитете Любляна.					
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>
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	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>	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</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: Неизвестен или не доказан

**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>
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	04/12/2020	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 № 1)**

Отчёт, поступивший 08/12/2020 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 № 1
Дата начала события	23/11/2020
Дата подтверждения события	27/11/2020
Дата отчёта	07/12/2020
Дата отправки в МЭБ	08/12/2020
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)

**Новые очаги (2)**

**Очаг 1 (SAGIR 109582)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Порнише, Порнише, АТЛАНТИЧЕСКАЯ ЛУАРА**

30/11/2020

Ликвидирована (30/11/2020)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Чёрная казарка <i>Branta bernicla</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0

**Заражённая популяция**

В ходе надзора в орнитофауне с привлечением членов сети SAGIR (Французское агентство сохранения биоразнообразия и Национальная федерация охотников) обнаружена тушка мёртвой чёрной казарки (*Branta bernicla*).

Село расположено в заболоченном районе, который отнесён к числу угрожаемых территорий по птичьему гриппу на основании того, что через него проходит коридор миграции перелётных птиц.

Первоначальное экспресс-исследование проб (неофициальное), осуществлённое диагностами Национальной референтной лаборатории, показало присутствие протеина М, после чего было проведено секвенирование.

Осуществленное 7 декабря 2020 г. специалистами Национальной референтной лаборатории секвенирование показало, что вирус близкородственен вирусам H5 высокой патогенности клады 2.3.4.4.b, которые активно циркулируют в последние недели в России, Северной Европе и во Франции.

**Очаг 2 (SAGIR 128256)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Фрембуа, Фрембуа, МЁРТ И МОЗЕЛЬ**

01/12/2020

Ликвидирована (01/12/2020)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0

**Заражённая популяция**

Три мёртвых лебедя (*Cygnus olor*) были обнаружены в ходе надзора в орнитофауне с привлечением членов сети SAGIR (Французское агентство сохранения биоразнообразия и Национальная федерация охотников).

Село расположено в заболоченном районе, который отнесён к числу угрожаемых территорий по птичьему гриппу на основании того, что через него проходит коридор миграции перелётных птиц.

Первоначальное экспресс-исследование проб (неофициальное), осуществлённое диагностами Национальной референтной лаборатории, показало присутствие протеина М, после чего было проведено секвенирование.

Осуществленное 7 декабря 2020 г. специалистами Национальной референтной лаборатории секвенирование показало, что вирус близкородственен вирусам H5 высокой патогенности клады 2.3.4.4.b, которые активно циркулируют в последние недели в России, Северной Европе и во Франции.

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 2				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с элиминацией	Убито
	Чёрная казарка Branta bernicla (Anatidae)	1	1	0	0
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	3	3	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Чёрная казарка Branta bernicla (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-шипун Cygnus olor (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

**Прочие сведения / комментарии** Экспресс-исследование проб (неофициальное), осуществлённое диагностами Национальной референтной лаборатории, показало присутствие протеина M, после чего было проведено секвенирование.

1 декабря 2020 г. секвенирование, проведённое в Национальной референтной лаборатории показало, что вирус близкородственен вирусам H5 высокой патогенности клады 2.3.4.4.b, которые активно циркулируют в последние недели в России, Северной Европе и во Франции.

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Чёрная казарка	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Чёрная казарка	вирусное секвенирование	07/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузана-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	вирусное секвенирование	07/12/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/12/2020 от Доктора Эмины Милакары, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесного хозяйства и водных ресурсов, Белград, Сербия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	07/10/2020
Дата подтверждения события	19/10/2020
Дата отчёта	07/12/2020
Дата отправки в МЭБ	07/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/06/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	4
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/10/2020) Последующий отчёт № 1 (07/12/2020)

**Новые очаги (6)**

<b>Очаг 1 (18557)</b>	<b>Трнава, община Рашка, Рашский округ, Сербия</b>																		
Дата начала вспышки	20/10/2020																		
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>Ovi</td> <td>7</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	7	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Ovi	7	1	0	0	0														
<b>Очаг 2 (18558)</b>	<b>Писканя, община Рашка, Рашский округ, Сербия</b>																		
Дата начала вспышки	20/10/2020																		
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>Ovi</td> <td>36</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	36	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Ovi	36	1	0	0	0														
<b>Очаг 3 (18559)</b>	<b>Рвати, община Рашка, Рашский округ, Сербия</b>																		
Дата начала вспышки	20/10/2020																		
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>Bov</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>26</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	11	0	0	0	0	Ovi	26	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Bov	11	0	0	0	0														
Ovi	26	1	1	0	0														
<b>Очаг 4 (18644)</b>	<b>Брвеница, община Рашка, Рашский округ, Сербия</b>																		
Дата начала вспышки	28/10/2020																		
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>Bov</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	1	0	0	0	0	Ovi	9	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Bov	1	0	0	0	0														
Ovi	9	1	1	0	0														
<b>Очаг 5 (18673)</b>	<b>Вранешы, община Врнячка-Баня, Рашский округ, Сербия</b>																		
Дата начала вспышки	30/10/2020																		
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>Bov</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	1	0	0	0	0	Ovi	4	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Bov	1	0	0	0	0														
Ovi	4	1	1	0	0														
<b>Очаг 6 (18672)</b>	<b>Зарево, община Рашка, Рашский округ, Сербия</b>																		
Дата начала вспышки	17/11/2020																		
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>Ovi</td> <td>30</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	30	1	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Ovi	30	1	1	0	0														

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 6					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	112	6	4	0	0
	Bov	13	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень		Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
		патологической поражённости	смертности			
		Ovi	5.36%			3.57%
Bov	0.00%	0.00%	**	0.00%		

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

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Зонирование  
Борьба с переносчиками  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кралевский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/11/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/12/2020 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 № 2
Дата начала события	07/11/2020
Дата подтверждения события	16/11/2020
Дата отчёта	07/12/2020
Дата отправки в МЭБ	08/12/2020
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)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (2683)</b>	<b>Бенесс-Маремн, Бенесс-Маремн, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	05/12/2020												
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>6000</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>5600</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	6000	400	400	5600	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	6000	400	400	5600	0								
Заражённая популяция	<p>Отмечен внезапный падёж уток на откорме, содержащихся на открытом выпасе. Начальная диагностика, осуществлённая департаментальной лабораторией (ПЦР), позволила определить вирус H5.</p> <p>Убой проведён, не дожидаясь подтверждения диагноза из Национальной референтной лаборатории.</p> <p>Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки, и по предшествующему ей периоду – продолжается.</p> <p>Коммуна расположена в заболоченном районе, над которым проходит маршрут сезонной миграции перелётных птиц.</p>												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</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>6000</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>5600</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	6000	400	400	5600	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	6000	400	400	5600	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>6.67%</td> <td>6.67%</td> <td>100.00%</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	6.67%	6.67%	100.00%	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	6.67%	6.67%	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	<p>Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки, продолжается у поставщика птиц, у которого их приобретали три зоомагазина.</p> <p>Все подворья являются вторичными очагами, вслед за зоомагазинами.</p> <p>Вирус H5N8 кллада 2.3.4.4</p>

**Меры контроля**

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Прослеживание</p> <p>Вынужденный убой</p> <p>Зонирование</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
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)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузане-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	07/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Эпизоотическая геморрагическая болезнь, Израиль  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 07/12/2020 от Доктора Тамира Гошена, Исполнительного директора, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	14/10/2020
Дата подтверждения события	08/11/2020
Дата отчёта	07/12/2020
Дата отправки в МЭБ	07/12/2020
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)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>кибуц Кфар-Цольд, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	15/11/2020					
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>
	Bov		2			
Заражённая популяция	Мясные бычки, выращиваемые на открытом выгуле.					
<b>Очаг 2</b>	<b>мошав Авидгор, А, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	16/11/2020					
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>
	Bov		1			
Заражённая популяция	Стадо дойных коров.					
<b>Очаг 3</b>	<b>кибуц Кармия, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	19/11/2020					
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>
	Bov		1			
Заражённая популяция	Стадо дойных коров.					
<b>Очаг 4</b>	<b>кибуц Афиким, Кинерет, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	26/11/2020					
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>
	Bov		1			
Заражённая популяция	Стадо дойных коров.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 4</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		5			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень смертности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	**	**	**	**	

\*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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	выделение возбудителя путём инокуляции in ovo	25/11/2020	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре		Ожидается
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/11/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/12/2020 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Отдел сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	17/10/2020
Дата подтверждения события	20/10/2020
Дата отчёта	07/12/2020
Дата отправки в МЭБ	07/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/09/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/10/2020) Последующий отчёт № 1 (07/11/2020) Последующий отчёт № 2 (13/11/2020) Последующий отчёт № 3 (17/11/2020) Последующий отчёт № 4 (27/11/2020) Последующий отчёт № 5 (07/12/2020) Последующий отчёт № 6 (09/12/2020)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Мэйдрехт, УТРЕХТ</b>												
Дата начала вспышки	25/11/2020												
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>Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)</td> <td>284</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>281</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	284	4	3	281	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	284	4	3	281	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Несколько птиц в неволе подвергли обследованию, по результатам которого установлена их положительность на подтип H5N8 гриппа А высокой патогенности.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Блескенсграф, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ</b>												
Дата начала вспышки	26/11/2020												
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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	26 ноября три мёртвых лебедя-шипуна ( <i>Cygnus olor</i> ) были обнаружены в заболоченном районе. 30 ноября Национальная референтная лаборатория подтвердила подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности в пробах, отобранных с тушек шипунов.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Бодегравен, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ</b>												
Дата начала вспышки	30/11/2020												
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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	13	13	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	13	13	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	30 ноября 13 мёртвых шипунов ( <i>Cygnus olor</i> ) были обнаружены в заболоченном районе. 2 декабря Национальная референтная лаборатория подтвердила подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности в пробах, отобранных с тушек шипунов.												

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	284	4	3	281	0
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		16	16	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	1.41%	1.06%	75.00%	100.00%	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (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** Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/12/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия  
(последующий отчёт № 69)**

**Отчёт, поступивший 07/12/2020 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 № 69
<b>Дата начала события</b>	04/07/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	08/07/2017
<b>Дата отчёта</b>	07/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/12/2020
<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)

### Новые очаги (16)

#### Очаг 1 (1830/20 R)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

#### Очаг 2 (1881/20 R)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

#### Очаг 3 (1862/20 R)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

#### Очаг 4 (1973/20 R)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

#### Очаг 5 (1882/20 R)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

#### Очаг 6 (1900/20 R)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

#### Очаг 7 (1977/20 R)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

#### № 1, дор. Бинтанг, Сибу, Сибу, Сибу, САРАВАК

28/09/2020

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

#### 1850, ул. 4А, дер. Бумбок, Кучинг, Кучинг, САРАВАК

30/09/2020

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

#### № 22, дер. Тебаро, Лунду, Лунду, Кучинг, САРАВАК

02/10/2020

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

#### № 138, дор. Джеравит Барат, 96000 Сибу, Сибу, Сибу, САРАВАК

06/10/2020

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

#### дер. Паон, Лунду, Кучинг, САРАВАК

07/10/2020

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

#### № 33, дер. SG. Дуух, Сибуран 17, СИБУРАН, Сериан, САРАВАК

09/10/2020

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

#### дер. Коран Пламан, Сериан, Сериан, Сериан, САРАВАК

12/10/2020

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

<b>Очаг 8 (1974/20 R)</b>	<b>Сибу, Сибу, Сибу, САРАВАК</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/10/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<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>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Заболела безнадзорная собака												
<b>Очаг 9 (1976/20 R)</b>	<b>Бату 29, дор. Сунгай-Палах, дор. Кучинг-Сериан, Сибуран, Сериан, САРАВАК</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/10/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<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>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Заражена невакцинированная собака, имеющая владельца												
<b>Очаг 10 (2065/20 R)</b>	<b>участок 205, дор. Линь Чу-Минь, Букит Бесай, Сибу, Сибу, Сибу, САРАВАК</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	18/10/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<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>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Заражена невакцинированная собака, имеющая владельца												
<b>Очаг 11 (2066/20 R)</b>	<b>RH Пом Пасай Сьон, Сибу, Сибу, Сибу, САРАВАК</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	20/10/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<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>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Заражена невакцинированная собака, имеющая владельца												
<b>Очаг 12 (2067/20 R)</b>	<b>5Н, ул. 16В, дор. Текам, Сибу, Сибу, Сибу, САРАВАК</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	21/10/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<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>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Заражена невакцинированная собака, имеющая владельца												
<b>Очаг 13 (2068/20 R)</b>	<b>RH Рингит Пасай Сьон Тенгах, Сибу, Сибу, Сибу, САРАВАК</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	21/10/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<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>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Заражена невакцинированная собака, имеющая владельца												
<b>Очаг 14 (2059/20 R)</b>	<b>корпус. 32, дор. Кучинг Сериан, Сериан, Сериан, САРАВАК</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	26/10/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<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>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Заражена невакцинированная собака, имеющая владельца												
<b>Очаг 15 (2188/20 R)</b>	<b>216, ул. 4, дор. Малинь Бату 2 1/2, дор. Оя, Сибу, Сибу, САРАВАК</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	30/10/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<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>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Заражена невакцинированная собака, имеющая владельца												
<b>Очаг 16 (2187/20 R)</b>	<b>дер. Джагой Сренг, Бау, Кучинг, САРАВАК</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	02/11/2020												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<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>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Заражена невакцинированная собака, имеющая владельца												

Количество очагов	Итого очагов: 16						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
		Собаки	14	14	0	14	0
		Кошки	2	2	0	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень		Пропорция	Пропорция		
		патологической пораженности	смертности			падёж/случаев	потерянные / восприимч.*
		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

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Несанкционированное перемещение животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	64 района Саравака объявлены заражёнными бешенством. Проводятся мероприятия по прививке животных, надзору в собачьих популяциях, информированию населения и выборочному умерщвлению безнадзорных собак.

#### Меры контроля

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>САРАВАК</td> <td>Кошки</td> <td>8609</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Собаки</td> <td>174820</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	САРАВАК	Кошки	8609			Собаки	174820	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация										
САРАВАК	Кошки	8609											
	Собаки	174820											
<b>Запланированные меры</b>	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 Других мер не указано												

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/12/2020 от Доктора Татьяны Карачиц, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/12/2020
Дата подтверждения события	08/12/2020
Дата отчёта	08/12/2020
Дата отправки в МЭБ	08/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2007
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Бротня, Бротня, община Грачац, ЗАДАРСКАЯ ЖУПАНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	04/12/2020					
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	35	1	1		
	Equ	1		1		
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Bov	35	1	1		
	Equ	1	**	1		
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		2.86%	2.86%	100.00%	**
	Equ		**	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	Заражённое стадо состоит из 35 голов крс, из которых одно животное пало молниеносно. Ответственность бактерии <i>Bacillus anthracis</i> подтверждена.  Через три дня в этом же хозяйстве внезапно пала лошадь. Лабораторное исследование проб материала, снятых с её туши, к дате настоящего отчёта не завершено.

**Меры контроля**

Принятые меры	Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Карантин Дезинфекция

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	08/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 08/12/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	03/12/2020
Дата подтверждения события	04/12/2020
Дата отчёта	08/12/2020
Дата отправки в МЭБ	08/12/2020
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

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1 (2020/35) Комилово, гмина Кобыльница, Слупский повят (2212), ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки	03/12/2020					
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	176871	6000	6000		0
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности подтипа H5N8 подтверждена на товарной яичной ферме.					
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	176871	6000	6000		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	3.39%	3.39%	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: 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  
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	04/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/12/2020 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	01/11/2020
Дата подтверждения события	26/11/2020
Дата отчёта	08/12/2020
Дата отправки в МЭБ	08/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/05/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (08/12/2020) Последующий отчёт № 2 (09/12/2020)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Брумёлла, Эденрид, Брумёлла, СКОНЕ ЛЁН</b>				
Дата начала вспышки	01/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (01/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Филин <i>Bubo bubo</i> (Strigidae)	1	1		
<b>Заражённая популяция</b>	Тушку мёртвого филина ( <i>Bubo bubo</i> ) доставили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках национальной программы надзора птичьего гриппа.				
<b>Очаг 2</b>	<b>Готланд, Фалудден, Готланд, ГОТЛАНД ЛЁН</b>				
Дата начала вспышки	15/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/11/2020)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>
	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Найдена тушка белощёкой казарки. Её доставили в Национальный ветеринарный институт на лабораторное исследование в рамках национальной программы надзора птичьего гриппа.				
<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>
	Филин <i>Bubo bubo</i> (Strigidae)	1	1		
	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</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>
	Филин <i>Bubo bubo</i> (Strigidae)	**	**	100.00%	**
	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</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**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 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>
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Белощёкая казарка	ПЦР в реальном времени	26/11/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Белощёкая казарка	вирусное секвенирование	08/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Филин	ПЦР в реальном времени	01/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Филин	вирусное секвенирование	07/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/12/2020 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	13/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	16/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	08/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	29/04/2017
<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 (18/11/2020) Последующий отчёт № 1 (08/12/2020)
<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>	Вокруг пострадавшего хозяйства установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км), приступили к вынужденному умерщвлению животных.  Установлены ограничения, принимаются меры согласно Директиве 2005/94/CE, в том числе запрет на ввоз в неблагополучный район живой птицы, инкубационного яйца и продукции, не подвергшейся термической обработке.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Свазиленд  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 08/12/2020 от Доктора Роланда Ксолани Дламини, Главы службы ветеринарии и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Мбабанае, Свазиленд

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2, окончательный
<b>Дата начала события</b>	08/05/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	18/05/2020
<b>Дата отчёта</b>	08/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/12/2020
<b>Дата закрытия события</b>	08/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	20/11/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус чумы лошадей
<b>Серотип</b>	3
<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 (28/05/2020) Последующий отчёт № 1 (08/10/2020) Последующий отчёт № 2 (08/12/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Переносчик
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Новых случаев не зарегистрировано. 12 сентября и 8 октября 2020 г. примерно 25 лошадей привито поливалентной живой аттенуированной вакциной против чумы лошадей. Вакцина включает все серотипы за исключением 5 и 9.

**Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире:** Свазиленд официально переименован в Королевство Эсватини. Однако по причинам технического порядка названия стран не могут быть изменены в ныне действующей системе WAHIS без утраты исторических данных. Поэтому прежнее название Свазиленд будет сохранено до введения в строй новой версии WAHIS.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Карантин Борьба с переносчиками 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, Польша  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 08/12/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	23/11/2020
Дата подтверждения события	24/11/2020
Дата отчёта	08/12/2020
Дата отправки в МЭБ	08/12/2020
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)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (2020/36)</b>	<b>Тарнава, гмина Раконевице, Гродзиский повят (3005), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	03/12/2020												
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>72394</td> <td>1816</td> <td>445</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	72394	1816	445		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	72394	1816	445		0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности H5N8 подтверждена в товарном хозяйстве с бройлерными индейками.												
<b>Очаг 2 (2020/37)</b>	<b>Келпины, гмина Седлец, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	04/12/2020												
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>714728</td> <td>34042</td> <td>190</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	714728	34042	190		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	714728	34042	190		0								
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности H5N8 подтверждена на товарной яичной ферме.												
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>787122</td> <td>35858</td> <td>635</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	787122	35858	635		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	787122	35858	635		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>4.56%</td> <td>0.08%</td> <td>1.77%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	4.56%	0.08%	1.77%	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	4.56%	0.08%	1.77%	**									

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

Принятые меры	Скрининг 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	04/12/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	05/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Казахстан  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 08/12/2020 от Доктора Гульжан Нуртазиной, Заместителя Главы Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	11/09/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	16/09/2020
<b>Дата отчёта</b>	08/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/12/2020
<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>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (17/09/2020) Последующий отчёт № 1 (30/09/2020) Последующий отчёт № 2 (05/10/2020) Последующий отчёт № 3 (16/11/2020) Последующий отчёт № 4 (18/11/2020) Последующий отчёт № 5 (08/12/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Птица	56301	

Скрининг  
Карантин  
Выборочная выбраковка и уничтожение туш  
Зонирование  
Дезинфекция  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Герпесви́роз карпа кои, Словакия**  
(последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 08/12/2020 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала события</b>	31/07/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	31/07/2020
<b>Дата отчёта</b>	08/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	23/07/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Герпесвирус карпа кои
<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 (22/09/2020) Последующий отчёт № 1 (30/09/2020) Последующий отчёт № 2 (07/10/2020) Последующий отчёт № 3 (16/10/2020) Последующий отчёт № 4 (26/10/2020) Последующий отчёт № 5 (05/11/2020) Последующий отчёт № 6 (16/11/2020) Последующий отчёт № 7 (23/11/2020) Последующий отчёт № 8 (30/11/2020) Последующий отчёт № 9 (08/12/2020)
<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 границах заражённой зоны или защитной зоны  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Вынужденный убой  
Убой на реализацию или для личного потребления  
Дезинфекция

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия  
(последующий отчёт № 46)**

**Отчёт, поступивший 08/12/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 46
<b>Дата начала события</b>	02/01/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	02/01/2020
<b>Дата отчёта</b>	08/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/12/2020
<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>	Экстренная нотификация (07/01/2020) Последующий отчёт № 1 (14/01/2020) Последующий отчёт № 2 (21/01/2020) Последующий отчёт № 3 (28/01/2020) Последующий отчёт № 4 (04/02/2020) Последующий отчёт № 5 (13/02/2020) Последующий отчёт № 6 (19/02/2020) Последующий отчёт № 7 (24/02/2020) Последующий отчёт № 8 (04/03/2020) Последующий отчёт № 9 (12/03/2020) Последующий отчёт № 10 (17/03/2020) Последующий отчёт № 11 (24/03/2020) Последующий отчёт № 12 (31/03/2020) Последующий отчёт № 13 (07/04/2020) Последующий отчёт № 14 (16/04/2020) Последующий отчёт № 15 (22/04/2020) Последующий отчёт № 16 (28/04/2020) Последующий отчёт № 17 (06/05/2020) Последующий отчёт № 18 (13/05/2020) Последующий отчёт № 19 (19/05/2020) Последующий отчёт № 20 (26/05/2020) Последующий отчёт № 21 (09/06/2020) Последующий отчёт № 22 (16/06/2020) Последующий отчёт № 23 (25/06/2020) Последующий отчёт № 24 (07/07/2020) Последующий отчёт № 25 (14/07/2020) Последующий отчёт № 26 (21/07/2020) Последующий отчёт № 27 (28/07/2020) Последующий отчёт № 28 (05/08/2020) Последующий отчёт № 29 (11/08/2020) Последующий отчёт № 30 (18/08/2020) Последующий отчёт № 31 (25/08/2020) Последующий отчёт № 32 (01/09/2020) Последующий отчёт № 33 (08/09/2020) Последующий отчёт № 34 (15/09/2020) Последующий отчёт № 35 (22/09/2020) Последующий отчёт № 36 (29/09/2020) Последующий отчёт № 37 (06/10/2020) Последующий отчёт № 38 (14/10/2020) Последующий отчёт № 39 (20/10/2020) Последующий отчёт № 40 (28/10/2020) Последующий отчёт № 41 (03/11/2020) Последующий отчёт № 42 (10/11/2020) Последующий отчёт № 43 (17/11/2020) Последующий отчёт № 44 (25/11/2020) Последующий отчёт № 45 (04/12/2020) Последующий отчёт № 46 (08/12/2020)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Приекульская волость, Приекули, ПРИЕКУЛЬСКИЙ КРАЙ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	01/12/2020				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (03/12/2020)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>		<b>Падёж Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0

<b>Очаг 2</b>		<b>Вецпилсская волость, Дурбе, ДУРБСКИЙ КРАЙ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	02/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (04/12/2020)					
<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	0	1		0
<b>Очаг 3</b>		<b>Слампская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	02/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (04/12/2020)					
<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	0	1		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	0	3		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)	**	**	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** Кабаны, положительные на АЧС, добыты в неблагополучных по этой болезни зонах, указанных в Приложении к Исполнительному решению ЕС (2014/709/UE)

#### Меры контроля

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

#### 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	02/12/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/12/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 08/12/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 52
<b>Дата начала события</b>	07/12/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	09/12/2019
<b>Дата отчёта</b>	08/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/12/2020
<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 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (13/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (27/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (02/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (23/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (30/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (28/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (04/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (18/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (01/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (08/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (15/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (29/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (06/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (15/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (20/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (27/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (03/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (10/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (17/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (08/12/2020)</p>

**Очаги**

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** С 30 ноября по 6 декабря 2020 г. новых очагов не обнаружено.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 61)**

**Отчёт, поступивший 08/12/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 61
<b>Дата начала события</b>	25/09/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	28/09/2019
<b>Дата отчёта</b>	08/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/12/2020
<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 (30/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (13/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (16/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (23/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (30/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (28/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (04/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (18/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (01/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (08/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (15/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (22/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (29/09/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (15/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/10/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (03/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (10/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (17/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (24/11/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (01/12/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (08/12/2020)</p>

**Новые очаги (10)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Эрег, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	25/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2020)				
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		<b>Убито</b>
<b>Очаг 2</b>	<b>Эрег, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	25/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2020)				
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		<b>Убито</b>
<b>Очаг 3</b>	<b>Таржан, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	25/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2020)				
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		<b>Убито</b>
<b>Очаг 4</b>	<b>Сютто, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	25/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2020)				
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		<b>Убито</b>
<b>Очаг 5</b>	<b>Нешмели, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	25/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2020)				
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		<b>Убито</b>
<b>Очаг 6</b>	<b>Сютто, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	26/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2020)				
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		<b>Убито</b>
<b>Очаг 7</b>	<b>Таржан, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	26/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2020)				
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	2		<b>Убито</b>
<b>Очаг 8</b>	<b>Дунашентмиклош, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>				
Дата начала вспышки	30/11/2020				
Статус вспышки	Ликвидирована (01/12/2020)				
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		<b>Убито</b>

<b>Очаг 9</b>	<b>Баж, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/12/2020)					
<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			
<b>Очаг 10</b>	<b>Нешмели, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/12/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (02/12/2020)					
<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			
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 10</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)	11	9	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)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/11/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/11/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/11/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/11/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 66)**

**Отчёт, поступивший 08/12/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 66
<b>Дата начала события</b>	21/08/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	28/08/2019
<b>Дата отчёта</b>	08/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	19/08/2019
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (29/08/2019) Последующий отчёт № 1 (03/09/2019) Последующий отчёт № 2 (11/09/2019) Последующий отчёт № 3 (17/09/2019) Последующий отчёт № 4 (24/09/2019) Последующий отчёт № 5 (01/10/2019) Последующий отчёт № 6 (08/10/2019) Последующий отчёт № 7 (15/10/2019) Последующий отчёт № 8 (24/10/2019) Последующий отчёт № 9 (29/10/2019) Последующий отчёт № 10 (13/11/2019) Последующий отчёт № 11 (18/11/2019) Последующий отчёт № 12 (27/11/2019) Последующий отчёт № 13 (03/12/2019) Последующий отчёт № 14 (10/12/2019) Последующий отчёт № 15 (17/12/2019) Последующий отчёт № 16 (24/12/2019) Последующий отчёт № 17 (30/12/2019) Последующий отчёт № 18 (07/01/2020) Последующий отчёт № 19 (17/01/2020) Последующий отчёт № 20 (22/01/2020) Последующий отчёт № 21 (28/01/2020) Последующий отчёт № 22 (05/02/2020) Последующий отчёт № 23 (12/02/2020) Последующий отчёт № 24 (19/02/2020) Последующий отчёт № 25 (27/02/2020) Последующий отчёт № 26 (04/03/2020) Последующий отчёт № 27 (11/03/2020) Последующий отчёт № 28 (18/03/2020) Последующий отчёт № 29 (26/03/2020) Последующий отчёт № 30 (02/04/2020) Последующий отчёт № 31 (08/04/2020) Последующий отчёт № 32 (15/04/2020) Последующий отчёт № 33 (21/04/2020) Последующий отчёт № 34 (28/04/2020) Последующий отчёт № 35 (05/05/2020) Последующий отчёт № 36 (13/05/2020) Последующий отчёт № 37 (19/05/2020) Последующий отчёт № 38 (27/05/2020) Последующий отчёт № 39 (02/06/2020) Последующий отчёт № 40 (09/06/2020) Последующий отчёт № 41 (16/06/2020) Последующий отчёт № 42 (23/06/2020) Последующий отчёт № 43 (30/06/2020) Последующий отчёт № 44 (07/07/2020) Последующий отчёт № 45 (14/07/2020) Последующий отчёт № 46 (21/07/2020) Последующий отчёт № 47 (28/07/2020) Последующий отчёт № 48 (04/08/2020) Последующий отчёт № 49 (11/08/2020) Последующий отчёт № 50 (18/08/2020) Последующий отчёт № 51 (24/08/2020) Последующий отчёт № 52 (01/09/2020) Последующий отчёт № 53 (08/09/2020) Последующий отчёт № 54 (15/09/2020) Последующий отчёт № 55 (22/09/2020) Последующий отчёт № 56 (29/09/2020) Последующий отчёт № 57 (06/10/2020) Последующий отчёт № 58 (15/10/2020) Последующий отчёт № 59 (20/10/2020)

Последующий отчёт № 60 (27/10/2020)  
 Последующий отчёт № 61 (03/11/2020)  
 Последующий отчёт № 62 (10/11/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (17/11/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (24/11/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (01/12/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (08/12/2020)

**Очаги**

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения****Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

Случаи зарегистрированы в границах эпизоотической единицы, расположенной по реке Тизла, к югу от автотрассы М3.  
С 30 ноября по 6 декабря 2020 г. новых очагов не обнаружено.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 76)**

**Отчёт, поступивший 08/12/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 76
<b>Дата начала события</b>	28/04/2019
<b>Дата подтверждения события</b>	29/04/2019
<b>Дата отчёта</b>	08/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/12/2020
<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 (02/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (13/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (27/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (02/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (16/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (23/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (04/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (18/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (24/08/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (01/09/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (08/09/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (15/09/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (22/09/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (29/09/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (06/10/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (15/10/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (20/10/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (27/10/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (03/11/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (10/11/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (17/11/2020)  
 Последующий отчёт № 74 (24/11/2020)  
 Последующий отчёт № 75 (01/12/2020)  
 Последующий отчёт № 76 (08/12/2020)

### Новые очаги (5)

<b>Очаг 1</b>	<b>Летавертеш, ХАЙДУ-БИХАР</b>					
Дата начала вспышки	16/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1		1		
<b>Очаг 2</b>	<b>Летавертеш, ХАЙДУ-БИХАР</b>					
Дата начала вспышки	22/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1		1		
<b>Очаг 3</b>	<b>Летавертеш, ХАЙДУ-БИХАР</b>					
Дата начала вспышки	23/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/11/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1		1		
<b>Очаг 4</b>	<b>Дебрецен, ХАЙДУ-БИХАР</b>					
Дата начала вспышки	29/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	2		2		
<b>Очаг 5</b>	<b>Гёрбехаза, ХАЙДУ-БИХАР</b>					
Дата начала вспышки	02/12/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1		1		
<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)	6		2	4	
<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)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Прослеживание  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось  
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>
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 91)**

**Отчёт, поступивший 08/12/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 91
<b>Дата начала события</b>	27/09/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	02/10/2018
<b>Дата отчёта</b>	08/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/12/2020
<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>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (05/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (13/05/2020)</p>

Последующий отчёт № 62 (19/05/2020)  
 Последующий отчёт № 63 (27/05/2020)  
 Последующий отчёт № 64 (02/06/2020)  
 Последующий отчёт № 65 (09/06/2020)  
 Последующий отчёт № 66 (16/06/2020)  
 Последующий отчёт № 67 (23/06/2020)  
 Последующий отчёт № 68 (30/06/2020)  
 Последующий отчёт № 69 (07/07/2020)  
 Последующий отчёт № 70 (14/07/2020)  
 Последующий отчёт № 71 (21/07/2020)  
 Последующий отчёт № 72 (28/07/2020)  
 Последующий отчёт № 73 (04/08/2020)  
 Последующий отчёт № 74 (11/08/2020)  
 Последующий отчёт № 75 (18/08/2020)  
 Последующий отчёт № 76 (24/08/2020)  
 Последующий отчёт № 77 (01/09/2020)  
 Последующий отчёт № 78 (08/09/2020)  
 Последующий отчёт № 79 (15/09/2020)  
 Последующий отчёт № 80 (22/09/2020)  
 Последующий отчёт № 81 (29/09/2020)  
 Последующий отчёт № 82 (15/10/2020)  
 Последующий отчёт № 83 (16/10/2020)  
 Последующий отчёт № 84 (20/10/2020)  
 Последующий отчёт № 85 (27/10/2020)  
 Последующий отчёт № 86 (03/11/2020)  
 Последующий отчёт № 87 (10/11/2020)  
 Последующий отчёт № 88 (17/11/2020)  
 Последующий отчёт № 89 (24/11/2020)  
 Последующий отчёт № 90 (01/12/2020)  
 Последующий отчёт № 91 (08/12/2020)

### Новые очаги (10)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Шайбадонь, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

19/11/2020

Ликвидирована (20/11/2020)

Лесной массив

**Вид**

**Восприимч. Случаев Падёж Убито с  
элиминацией**

**Убито**

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae) 1 1

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Торнасендрандраш, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

23/11/2020

Ликвидирована (24/11/2020)

Лесной массив

**Вид**

**Восприимч. Случаев Падёж Убито с  
элиминацией**

**Убито**

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae) 1 1

#### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Ладбешеньё, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

24/11/2020

Ликвидирована (25/11/2020)

Лесной массив

**Вид**

**Восприимч. Случаев Падёж Убито с  
элиминацией**

**Убито**

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae) 1 1

#### Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Кондо, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

25/11/2020

Ликвидирована (26/11/2020)

Лесной массив

**Вид**

**Восприимч. Случаев Падёж Убито с  
элиминацией**

**Убито**

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae) 1 1

#### Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Озд, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

25/11/2020

Ликвидирована (26/11/2020)

Лесной массив

**Вид**

**Восприимч. Случаев Падёж Убито с  
элиминацией**

**Убито**

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae) 1 1

<b>Очаг 6</b>	<b>Висло, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН</b>					
Дата начала вспышки	26/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2020)					
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)	2	2			
<b>Очаг 7</b>	<b>Висло, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН</b>					
Дата начала вспышки	26/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2020)					
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			
<b>Очаг 8</b>	<b>Гёнц, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН</b>					
Дата начала вспышки	26/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2020)					
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			
<b>Очаг 9</b>	<b>Дебрете, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН</b>					
Дата начала вспышки	27/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2020)					
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			
<b>Очаг 10</b>	<b>Мишкольц, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН</b>					
Дата начала вспышки	28/11/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2020)					
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			
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 10</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)	11	10	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>	
	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  
Контакт с дикими животными

**Прочие сведения / комментарии** Случаи в медье Сабольч-Сатмар-Берег и медье Боршод-Абауй-Земплен входят в одну эпизоотическую единицу.



**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/11/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 101)**

**Отчёт, поступивший 08/12/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 101
<b>Дата начала события</b>	14/05/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	16/05/2018
<b>Дата отчёта</b>	08/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/12/2020
<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 (18/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (27/02/2020)</p>

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

## Новые очаги (2)

### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

### Ньирлугош, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

25/11/2020

Ликвидирована (26/11/2020)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с  
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

1 1

### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

### Ньирмихалиди, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

01/12/2020

Ликвидирована (02/12/2020)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с  
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

1 1

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 2

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с  
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

2 2

Статистика вспышки

Вид

Уровень  
патологической  
поражённости

Уровень  
смертности

Пропорция  
падёж/случаев

Пропорция  
потерянные  
/  
восприимч.\*

Кабан *Sus scrofa*  
(Suidae)

\*\* \*\*

100.00%

\*\*

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан  
Контакт с дикими животными

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Прослеживание  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось  
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>
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/12/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 108)**

**Отчёт, поступивший 08/12/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 108
<b>Дата начала события</b>	20/04/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	21/04/2018
<b>Дата отчёта</b>	08/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/12/2020
<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
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (23/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (07/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 62 (22/01/2020)</p>

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

### Новые очаги (33)

#### Группа очагов 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

медье Хевеш и медье Ноград, НОГРАД (33 очага)

24/11/2020

Ликвидирована (02/12/2020)

Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	34	22	12		
Количество очагов	<b>Итого очагов: 33</b>					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	34	22	12		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	64.71%	**	

\*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  
Контакт с дикими животными

**Прочие сведения / комментарии**

Согласно поступившей к настоящему времени информации, причиной заражения стали отходы от пищевых продуктов, ввезённых иностранными гражданами, которые в большом числе работают на промышленных предприятиях, расположенных в этом районе. Ведётся полное 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  
Прослеживание  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней  
Зонирование  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

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

Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)  
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)  
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)  
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)  
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)  
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)  
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

**Вид**

Кабан  
Кабан  
Кабан  
Кабан  
Кабан  
Кабан  
Кабан

**Тест**

ПЦР в реальном времени  
ПЦР в реальном времени  
ПЦР в реальном времени  
ПЦР в реальном времени  
ПЦР в реальном времени  
ПЦР в реальном времени  
ПЦР в реальном времени

**Дата теста**

30/11/2020  
01/12/2020  
02/12/2020  
03/12/2020  
04/12/2020  
05/12/2020  
06/12/2020

**Результаты**

Положит.  
Положит.  
Положит.  
Положит.  
Положит.  
Положит.  
Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/12/2020 от Доктора Хермана Клайса, Главы Отдела фито- и зоосанитарной политики, Главное инспекционное управление, Федеральное агентство здравоохранения, безопасности пищевой цепи и окружающей среды, Брюссель, Бельгия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	03/12/2020
Дата подтверждения события	08/12/2020
Дата отчёта	09/12/2020
Дата отправки в МЭБ	09/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/06/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится к	определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	Динан, НАМЮР					
Дата начала вспышки	03/12/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	8	1	1	7	0
Заражённая популяция	Инфекция обнаружена у птиц в неволе ( <i>Gallus gallus</i> ) у одного владельца.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	8	1	1	7	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	12.50%	12.50%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

Принятые меры	Прослеживание Карантин Вынужденный убой Зонирование 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
Sciensano (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/12/2020	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование нуклеотидов	08/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**SARS-CoV-2, Канада**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 09/12/2020 от Доктора Джаспиндера Комала, И.о. Главы Ветеринарной службы, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава, Канада

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	26/11/2020
Дата подтверждения события	08/12/2020
Дата отчёта	09/12/2020
Дата отправки в МЭБ	09/12/2020
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 %
Смертность	1 %
Зоонотические последствия	Зоонотическая болезнь
Патогенный агент	SARS-CoV-2

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (BC-2020-001)</b>	<b>Звероферма с домашними восточными норками (<i>Neovison vison</i>), БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ</b>					
Дата начала вспышки	26/11/2020					
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>
		15000	200	200	0	0
Заражённая популяция	Звероферма с домашними восточными норками ( <i>Neovison vison</i> )					
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>
		15000	200	200	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>	
		1.33%	1.33%	100.00%	1.33%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Подозревается трансмиссия от человека – животному
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	3 декабря 2020 г. нескольким работникам пушной фермы был поставлен диагноз на коронавирусную инфекцию. В это время клинических признаков заболевания у норок не наблюдалось. Но уже 4 декабря поступило сообщение об их положительности на SARS-CoV-2 по результатам исследования в Лаборатории провинции (путём ПЦР E_Sarbeco), что было подтверждено специалистами Национального центра экзотических болезней животных, осуществившими ПЦР (ОТ-ПЦР в реальном времени SARS-CoV-2 на E и RdRp). В последующие за обследованием дни был констатирован рост смертности животных (1 %).

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Карантин Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	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)		ОТ-ПЦР в реальном времени	08/12/2020	Положит.
Ветеринарный центр (Региональная лаборатория)		ОТ-ПЦР в реальном времени	05/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/12/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	01/12/2020
Дата подтверждения события	02/12/2020
Дата отчёта	09/12/2020
Дата отправки в МЭБ	10/12/2020
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)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (2020/38)</b>	<b>Серакув, гмина Гостынин, Гостынинский повят (1404), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</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>
	Птица	34272	10272	374		0
Заражённая популяция	Вспышка гриппа птиц высокой патогенности H5N8 подтвердилась в товарном хозяйстве с бройлерными индейками.					
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	34272	10272	374		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	29.97%	1.09%	3.64%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

- Скрининг
- 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	08/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Вьетнам  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 09/12/2020 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов, Ханой, Вьетнам

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	05/10/2020
Дата подтверждения события	16/10/2020
Дата отчёта	09/12/2020
Дата отправки в МЭБ	09/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус заразного нодулярного дерматита
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/11/2020) Последующий отчёт № 1 (09/12/2020)

**Новые очаги (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Данчху, Данчху, уезд Хоан, КАОБАНГ</b>					
Дата начала вспышки	05/10/2020					
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>
	Vov		8	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Миньлонг, Миньлонг, уезд Халанг, КАОБАНГ</b>					
Дата начала вспышки	08/10/2020					
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>
	Vov		53	0	8	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Льенхой, Льенхой, уезд Ванкуан, ЛАНГШОН</b>					
Дата начала вспышки	20/10/2020					
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>
	Vov		6	0	0	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Итичх, Итичх, уезд Чхилан, ЛАНГШОН</b>					
Дата начала вспышки	21/10/2020					
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>
	Vov		21	0	1	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Тханьконг, Тханьконг, уезд Нгуенбинь, КАОБАНГ</b>					
Дата начала вспышки	15/11/2020					
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>
	Vov		1	0	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>
	Vov		89	0	9	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>	
	Vov	**	**	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>	Заболел крс в мелких семейных хозяйствах, в каждом из которых насчитывается от одной до пяти голов.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Выборочная выбраковка и уничтожение туш  
Дезинфекция  
Дезинфекстация  
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.

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

Отчёт, поступивший 09/12/2020 от господина Кнута Роннингена, Главы норвежского агентства безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	22/11/2020
Дата подтверждения события	27/11/2020
Дата отчёта	09/12/2020
Дата отправки в МЭБ	09/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
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 (30/11/2020) Последующий отчёт № 1 (09/12/2020)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Берген, Фана, Берген, Юго-Западный регион, ХОРДАЛАНН</b>					
Дата начала вспышки	22/11/2020					
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>
	Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	1	1			
<b>Очаг 2</b>	<b>Клепп, Скасхейм, Сёр-Ругаланн, Сирдал-ог-Флеккефьорд, Юго-Западный регион, РУГАЛАНН</b>					
Дата начала вспышки	28/11/2020					
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>
	Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae)	1			1	
Заражённая популяция	Гуся умертвили.					
<b>Очаг 3</b>	<b>Хо, Нарбё, Сёр-Ругаланн, Сирдал-ог-Флеккефьорд, Юго-Западный регион, РУГАЛАНН</b>					
Дата начала вспышки	30/11/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Зоопарк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Птица	58	14	14	44	0
Заражённая популяция	"Остальные птицы в неволе" либо пали между датой отбора проб и датой поступления лабораторного подтверждения, либо были эвтаназированы после того, как оно поступило.					

Ограничительных зон вокруг пострадавшего хозяйства не устанавливали на том основании, что Норвежское ведомство санитарной безопасности продовольствия, осуществив всестороннюю оценку риска трансмиссии инфекции из хозяйства – в орнитофауну с учётом угрозы здоровью животных и здоровью населения, полагает, что отказ от такой меры не усложнит управление и ликвидацию вспышки. Принятое решение имеет юридическое обоснование в Инструкции по борьбе с птичьим гриппом у домашней птицы и других птиц в неволе, действующей во исполнение Директивы 2005/94/СЕ Совета от 20 декабря 2005 г., в которой определяются европейские меры борьбы с гриппом птиц.

Большая часть животных уже переведена в закрытые вольеры во исполнение распоряжения о «комендантском часе», установленном в угрожаемых районах 27 ноября 2020 г. (Распоряжение о мерах по недопущению заноса гриппа птиц высокой патогенности из орнитофауны – домашней птице и иным птицам в неволе).

Во избежание угрозы благополучию 27 ноября остальных животных изолировали на территории хозяйства таким образом, который исключает контакт с другими домашними птицами, наряду с этим принимаются надлежащие меры для сведения к минимуму контакта с дикими птицами.

Количество очагов	Итого очагов: 3					Убито
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	1	1	1		
	Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae)	1			1	
	Птица	58	14	14	44	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**	
	Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae)	**	**	**	**	
	Домашняя птица	24.14%	24.14%	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

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Карантин  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Вынужденный убой  
 Вакцинация запрещена  
 Лечение заражённых животных не проводилось

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Домашняя птица	ПЦР в реальном времени	03/12/2020	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Морская чайка	ПЦР в реальном времени	03/12/2020	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Короткоклювый гуменник	ПЦР в реальном времени	02/12/2020	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Короткоклювый гуменник	ПЦР в реальном времени	27/11/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/12/2020 от Доктора Хакана Хенриксона, Главы Ветеринарной службы, Шведский сельскохозяйственный совет, Министерство промышленности и инноваций, Йёнчёпинг, Швеция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	01/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	26/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	09/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/05/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N5
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (27/11/2020) Последующий отчёт № 1 (08/12/2020) Последующий отчёт № 2 (09/12/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Стаффансторп, Стаффансторп, Стаффансторп, СКОНЕ ЛЁН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/11/2020					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (25/11/2020)					
<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>
	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Anatidae)	1	0	1	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Мёртвая белощёкая казарка ( <i>Branta leucopsis</i> ) была обнаружена с клиническими симптомами атаксии и признаками падения, на основании чего её умертвили. Тушку отправили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках национальной программы надзора птичьего гриппа. ПЦР в реальном времени и секвенирование вируса дали положительный результат на грипп птиц высокой патогенности H5N5.					
<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>
	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (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>	
	Белощёкая казарка <i>Branta leucopsis</i> (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** Контакт с дикими животными

**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  
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 ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Белощёкая казарка	ПЦР в реальном времени	03/12/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Белощёкая казарка	вирусное секвенирование	07/12/2020	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 № 2)**

Отчёт, поступивший 09/12/2020 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	23/11/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	27/11/2020
<b>Дата отчёта</b>	09/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/12/2020
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (01/12/2020) Последующий отчёт № 1 (07/12/2020) Последующий отчёт № 2 (09/12/2020)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (SAGIR 137360)</b>	<b>Мёвен, Мёвен, КАЛЬВАДОС</b>
<b>Дата начала вспышки</b>	02/12/2020
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (02/12/2020)
<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>
Пеганка <i>Tadorna tadorna</i> (Anatidae)	1	1	1	0	0

**Заражённая популяция**  
В ходе надзора в орнитофауне с привлечением членов сети SAGIR (Французское агентство сохранения биоразнообразия и Национальная федерация охотников) обнаружена тушка пеганки (*Tadorna tadorna*).

Первоначальное экспресс-исследование проб (неофициальное), осуществлённое диагностами Национальной референтной лаборатории, показало присутствие протеина М, после чего было проведено секвенирование. Осуществленное 8 декабря 2020 г. специалистами Национальной референтной лаборатории секвенирование показало, что вирус близкородствен вирусам H5 высокой патогенности клады 2.3.4.4.b, которые активно циркулируют в последние недели в России, Северной Европе и во Франции.

<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>
Пеганка <i>Tadorna tadorna</i> (Anatidae)	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 / восприимч.*</b>
	Пеганка <i>Tadorna tadorna</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** 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)	Пеганка	ПЦР в реальном времени	07/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузане-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Пеганка	вирусное секвенирование	08/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Македония (бывш. Югославская Республика)  
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 09/12/2020 от Доктора Зорана Атанасова, Главы Ветеринарного и продовольственного управления Северной Македонии, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3, окончательный
<b>Дата начала события</b>	05/07/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	09/07/2020
<b>Дата отчёта</b>	09/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/12/2020
<b>Дата закрытия события</b>	24/11/2020
<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
<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 (10/07/2020) Последующий отчёт № 1 (17/07/2020) Последующий отчёт № 2 (24/07/2020) Последующий отчёт № 3 (09/12/2020)
<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 Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Зонирование Дезинфекция Дезинфестация Надзор за переносчиком Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Блютанг, Македония (бывш. Югославская Республика)  
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 09/12/2020 от Доктора Зорана Атанасова, Главы Ветеринарного и продовольственного управления Северной Македонии, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3, окончательный
<b>Дата начала события</b>	05/07/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	09/07/2020
<b>Дата отчёта</b>	09/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/12/2020
<b>Дата закрытия события</b>	24/11/2020
<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
<b>Серотип</b>	4
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (10/07/2020) Последующий отчёт № 1 (17/07/2020) Последующий отчёт № 2 (24/07/2020) Последующий отчёт № 3 (09/12/2020)
<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**

- Дезинфектация
- Дезинфекция
- Зонирование
- Карантин
- Скрининг
- Ограничение перевозок в стране
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

- Надзор за переносчиком
- Борьба с переносчиками

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 09/12/2020 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Отдел сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	29/10/2020
Дата подтверждения события	29/10/2020
Дата отчёта	09/12/2020
Дата отправки в МЭБ	09/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/07/2018
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 (30/10/2020) Последующий отчёт № 1 (07/11/2020) Последующий отчёт № 2 (13/11/2020) Последующий отчёт № 3 (17/11/2020) Последующий отчёт № 4 (27/11/2020) Последующий отчёт № 5 (09/12/2020)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Маасланд, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ</b>												
Дата начала вспышки	02/12/2020												
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>373</td> <td>101</td> <td>3</td> <td>370</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	373	101	3	370	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	373	101	3	370	0								
Заражённая популяция	7 декабря установлены надзорная зона (3 км) и защитная зона (10 км). В 3-км зоне других хозяйств с домашней птицей не имеется. Подтип H5N8 подтверждён Национальной референтной лабораторией (Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад). Восприимчивая птица в неблагополучных хозяйствах убита.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Синт-Аннапарохи, ФРИСЛАНДИЯ</b>												
Дата начала вспышки	06/12/2020												
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>21600</td> <td>1500</td> <td>111</td> <td>21489</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	21600	1500	111	21489	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	21600	1500	111	21489	0								
Заражённая популяция	7 декабря установлены надзорная зона (3 км) и защитная зона (10 км). В 3-км зоне других хозяйств с домашней птицей не имеется. Подтип H5N8 подтверждён Национальной референтной лабораторией (Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад). Восприимчивая птица в неблагополучных хозяйствах убита.												
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>21973</td> <td>1601</td> <td>114</td> <td>21859</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	21973	1601	114	21859	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>								
Птица	21973	1601	114	21859	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической смертности</b></td> <td><b>Уровень поразённости</b></td> <td><b>Пропорция падёж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>7.29%</td> <td>0.52%</td> <td>7.12%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической смертности</b>	<b>Уровень поразённости</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Птица	7.29%	0.52%	7.12%	100.00%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической смертности</b>	<b>Уровень поразённости</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Птица	7.29%	0.52%	7.12%	100.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Скрининг  
 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**

Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)

**Вид**

Птица

**Тест**

ПЦР (полимеразацепная реакция)

**Дата теста**

07/12/2020

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/12/2020 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Отдел сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	17/10/2020
Дата подтверждения события	20/10/2020
Дата отчёта	09/12/2020
Дата отправки в МЭБ	09/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/09/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/10/2020) Последующий отчёт № 1 (07/11/2020) Последующий отчёт № 2 (13/11/2020) Последующий отчёт № 3 (17/11/2020) Последующий отчёт № 4 (27/11/2020) Последующий отчёт № 5 (07/12/2020) Последующий отчёт № 6 (09/12/2020)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Цвартеваль, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ</b>					
Дата начала вспышки	01/12/2020					
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>
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	210	4	4	206	0
<b>Заражённая популяция</b>	Несколько птиц в неволе подвергли обследованию, по результатам которого установлена их положительность на подтип H5N8 гриппа А высокой патогенности.					
<b>Очаг 2</b>	<b>Миддели, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ</b>					
Дата начала вспышки	03/12/2020					
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>
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	5	5	5	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Несколько птиц в неволе подвергли обследованию, по результатам которого установлена их положительность на подтип H5N8 гриппа А высокой патогенности.					
<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>
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	215	9	9	206	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>	
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	4.19%	4.19%	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**

Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Фазановые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

**Отчёт, поступивший 09/12/2020 от Доктора Гульжан Нуртазиной, Заместителя Главы Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала события</b>	11/09/2020
<b>Дата подтверждения события</b>	16/09/2020
<b>Дата отчёта</b>	09/12/2020
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/12/2020
<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>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (17/09/2020) Последующий отчёт № 1 (30/09/2020) Последующий отчёт № 2 (05/10/2020) Последующий отчёт № 3 (16/11/2020) Последующий отчёт № 4 (18/11/2020) Последующий отчёт № 5 (08/12/2020) Последующий отчёт № 6 (09/12/2020)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Адм. единица</b></th> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Вакцинировано</b></th> <th><b>Информация</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</td> <td>Птица</td> <td>56301</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>	СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Птица	56301	
<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>						
СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Птица	56301							
	Скрининг Карантин Выборочная выбраковка и уничтожение туш Зонирование Дезинфекция 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, Польша  
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 09/12/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	04/11/2019
Дата подтверждения события	14/11/2019
Дата отчёта	09/12/2020
Дата отправки в МЭБ	09/12/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/11/2019) Последующий отчёт № 1 (06/12/2019) Последующий отчёт № 2 (08/01/2020) Последующий отчёт № 3 (24/01/2020) Последующий отчёт № 4 (22/04/2020) Последующий отчёт № 5 (27/05/2020) Последующий отчёт № 6 (29/05/2020) Последующий отчёт № 7 (15/06/2020) Последующий отчёт № 8 (01/07/2020) Последующий отчёт № 9 (13/07/2020) Последующий отчёт № 10 (10/09/2020) Последующий отчёт № 11 (12/10/2020) Последующий отчёт № 12 (09/12/2020)

**Новые очаги (85)**

<b>Очаг 1 (2020/1394)</b>	<b>ОВ00350, гмина Раконевице, Гродзиский повят (3005), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	04/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1											
<b>Очаг 2 (2020/1395)</b>	<b>ОВ00350, гмина Раконевице, Гродзиский повят (3005), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	04/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1											
<b>Очаг 3 (2020/1396)</b>	<b>ОВ00350, гмина Раконевице, Гродзиский повят (3005), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	04/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1											
<b>Очаг 4 (2020/1397)</b>	<b>Лонке/Адольфово, гмина Раконевице, Гродзиский повят (3005), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	09/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								

<b>Очаг 5 (2020/1398)</b>	<b>Лонке/Адольфово, гмина Раконевице, Гродзиский повят (3005), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 6 (2020/1399)</b>	<b>Лонке/Адольфово, гмина Раконевице, Гродзиский повят (3005), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 7 (2020/1400)</b>	<b>Лонке/Адольфово, гмина Раконевице, Гродзиский повят (3005), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 8 (2020/1412)</b>	<b>Окунин, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 9 (2020/1413)</b>	<b>Гурки-Мале, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 10 (2020/1414)</b>	<b>Гужиково, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 11 (2020/1415)</b>	<b>Подлегуж, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0

<b>Очаг 12 (2020/1416)</b>	<b>Ледно, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	09/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2020)												
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 13 (2020/1393)</b>	<b>Тлоки, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	09/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)												
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 14 (2020/1392)</b>	<b>Борки, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	09/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)												
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 15 (2020/1315)</b>	<b>Гроховице, гмина Котля, Глогувский повят (0203), НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	09/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)												
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 16 (2020/1429)</b>	<b>Сважинице, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	10/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2020)												
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 17 (2020/1559)</b>	<b>Глушица, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	11/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)												
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 18 (2020/1554)</b>	<b>Пшидроже, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	11/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)												
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>5</td> <td>5</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)	5	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0								

Очаг 19 (2020/1391)	<b>Нова-Домброва, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	11/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
Очаг 20 (2010/1426)	<b>Дрошкув, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	12/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	4	4	0		0
Очаг 21 (2020/1423)	<b>Гужиково, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	12/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)					
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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 22 (2020/1418)	<b>Глембока, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	12/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 23 (2020/1401)	<b>Раконевице, гмина Раконевице, Гродзиский повят (3005), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	12/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 24 (2020/1561)	<b>Станы, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	12/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 25 (2020/1565)	<b>Конотоп, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	12/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	9	9	0		0

<b>Очаг 26 (2020/1314)</b>	<b>Цебер, гмина Котля, Глогувский повят (0203), НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 27 (2020/1564)</b>	<b>Нове-Мястечко, гмина Нове-Мястечко, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 28 (2020/1575)</b>	<b>Забур, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 29 (2020/1417)</b>	<b>Подлегуж, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0	0
<b>Очаг 30 (2020/1421)</b>	<b>Облотне, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 31 (2020/1427)</b>	<b>Смольно-Вельке - Смольно-Мале, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
<b>Очаг 32 (2020/1425)</b>	<b>Новы-Киселин, гмина Зелёна-Гура, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	13/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)					
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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

<b>Очаг 33 (2020/1422)</b>	<b>Клемпск, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	13/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с 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 34 (2020/1555)</b>	<b>Любятув, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	13/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)												
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 35 (2020/1731)</b>	<b>Светно, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	13/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2020)												
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>3</td> <td>3</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)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0								
<b>Очаг 36 (2020/1560)</b>	<b>Пшиборув, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	14/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)												
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 37 (2020/1424)</b>	<b>Глушица, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	14/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
<b>Очаг 38 (2020/1428)</b>	<b>Окунин-Смольно-Вельке, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	14/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)												
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 39 (2020/1419)</b>	<b>Нетковице, гмина Червеньск, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	14/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)												
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 40 (2020/1586)</b>	<b>Марцинув, гмина Бжезница, Жаганьский повят (0810), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	14/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2020)												
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 41 (2020/1571)</b>	<b>Мельно, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	15/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2020)												
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>2</td> <td>2</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)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
<b>Очаг 42 (2020/1572)</b>	<b>Мельно - Кленица, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	15/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2020)												
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>5</td> <td>5</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)	5	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0								
<b>Очаг 43 (2020/1420)</b>	<b>Гурки-Мале, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	15/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)												
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 44 (2020/1556)</b>	<b>Всхова, гмина Всхова, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	15/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)												
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 45 (2020/1557)</b>	<b>Багно, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	16/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2020)												
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 46 (2020/1558)</b>	<b>Кронжково - Гроховице, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	16/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2020)												
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 47 (2020/1508)</b>	<b>Котля обв. № 1, гмина Котля, Глогувский повят (0203), НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 48 (2020/1509)</b>	<b>Котля обв. № 1, гмина Котля, Глогувский повят (0203), НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 49 (2020/1580)</b>	<b>Дрожкув, гмина Жары, Жарский повят (0811), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 50 (2020/1579)</b>	<b>Лукув, гмина Тшебель, Жарский повят (0811), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 51 (2020/1562)</b>	<b>Станы, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
<b>Очаг 52 (2020/1563)</b>	<b>Каршинек, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 53 (2020/1566)</b>	<b>Кремпа, гмина Зелёна-Гура, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

<b>Очаг 54 (2020/1567)</b>	<b>Подлегуж - Смольно-Мале, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	16/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2020)												
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 55 (2020/1568)</b>	<b>Пшиток, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	16/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2020)												
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 56 (2020/1569)</b>	<b>Забур - Чарна, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	16/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2020)												
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 57 (2020/1570)</b>	<b>Облотне, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	16/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2020)												
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>2</td> <td>2</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)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
<b>Очаг 58 (2020/1730)</b>	<b>Госцешин, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	16/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2020)												
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>2</td> <td>2</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)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
<b>Очаг 59 (2020/1573)</b>	<b>Бытница, гмина Бытница, Кросненский повят (0802), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	16/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2020)												
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 60 (2020/1577)</b>	<b>Смольно-Вельке - Смольно-Мале, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	17/03/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)												
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>2</td> <td>2</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)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								

<b>Очаг 61 (2020/1578)</b>	<b>Подлегуж, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
<b>Очаг 62 (2020/1583)</b>	<b>Пшиборув, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 63 (2020/1584)</b>	<b>Славоцин, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
<b>Очаг 64 (2020/1707)</b>	<b>Станы, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 65 (2020/1708)</b>	<b>Славоцин, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
<b>Очаг 66 (2020/1709)</b>	<b>Недорадз, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
<b>Очаг 67 (2020/1587)</b>	<b>Цебер Обв. № 7, гмина Котля, Глогувский повят (0203), НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

<b>Очаг 68 (2020/1585)</b>	<b>Ксёнж-Слёнски, гмина Кожухув, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 69 (2020/1576)</b>	<b>Каршин, гмина Каргова, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 70 (2020/1582)</b>	<b>Смешково, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 71 (2020/1706)</b>	<b>Конотоп, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 72 (2020/1710)</b>	<b>Каршин, гмина Каргова, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	19/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 73 (2020/1711)</b>	<b>Радомя, гмина Червеньск, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	19/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 74 (2020/1588)</b>	<b>Котля обв. № 1, гмина Котля, Глогувский повят (0203), НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	19/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

<b>Очаг 75 (2020/1589)</b>	<b>Котля обв. № 1, гмина Котля, Глогувский повят (0203), НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	19/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 76 (2020/1726)</b>	<b>Станы, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	19/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 77 (2020/1727)</b>	<b>Стара-Весь, гмина Седлиско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	19/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 78 (2020/1728)</b>	<b>Пшиборув, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	19/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	4	4	0		0
<b>Очаг 79 (2020/1705)</b>	<b>Любятув (оз. Славское), гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	20/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 80 (2020/1581)</b>	<b>Ольбрахтув, гмина Жары, Жарский повят (0811), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	20/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 81 (2020/1729)</b>	<b>Недорадз, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	21/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	8	8	0		0

Очаг 82 (2020/1714)	<b>Котля обв. № 1, гмина Котля, Глогувский повят (0203), НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	21/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 83 (2020/1715)	<b>Котля обв. № 1, гмина Котля, Глогувский повят (0203), НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	21/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 84 (2020/1713)	<b>Котля Обв. № 7, гмина Котля, Глогувский повят (0203), НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	21/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 85 (2020/1712)	<b>Тарнава, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	22/03/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2020)					
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 Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 85</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)	146	146	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>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых						
**Не подсчитано по причине отсутствия данных						
<b>Эпизоотические сведения</b>						
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан					
Прочие сведения / комментарии	Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни, установленной согласно законодательству ЕС (заражённая зона, указанная в Директиве 2002/60/СЕ).					
<b>Меры контроля</b>						
Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось					
Запланированные меры	Других мер не указано					

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата теста</b>	<b>Результаты</b>
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	19/03/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/03/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/03/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/03/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/03/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/03/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/03/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/03/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/03/2020	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/03/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/03/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Мексика  
(последующий отчёт № 22)**

Отчёт, поступивший 10/12/2020 от Доктора Хуана-Гая Гутьереса, Главы Отдела здоровья животных, Государственное управление фито- и зоосанитарии и качества и безопасности продовольствия (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству и развитию села (SADER), Мехико, Мексика

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 22
Дата начала события	03/04/2020
Дата подтверждения события	08/04/2020
Дата отчёта	09/12/2020
Дата отправки в МЭБ	10/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1991
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/04/2020) Последующий отчёт № 1 (22/04/2020) Последующий отчёт № 2 (04/05/2020) Последующий отчёт № 3 (15/05/2020) Последующий отчёт № 4 (25/05/2020) Последующий отчёт № 5 (29/05/2020) Последующий отчёт № 6 (09/06/2020) Последующий отчёт № 7 (17/06/2020) Последующий отчёт № 8 (24/06/2020) Последующий отчёт № 9 (01/07/2020) Последующий отчёт № 10 (14/07/2020) Последующий отчёт № 11 (22/07/2020) Последующий отчёт № 12 (29/07/2020) Последующий отчёт № 13 (04/08/2020) Последующий отчёт № 14 (18/08/2020) Последующий отчёт № 15 (26/08/2020) Последующий отчёт № 16 (18/09/2020) Последующий отчёт № 17 (25/09/2020) Последующий отчёт № 18 (05/10/2020) Последующий отчёт № 19 (14/10/2020) Последующий отчёт № 20 (28/10/2020) Последующий отчёт № 21 (17/11/2020) Последующий отчёт № 22 (09/12/2020)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сан-Луис-Потоси, САН-ЛУИС-ПОТОСИ</b>												
Дата начала вспышки	14/11/2020												
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>Кролики</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	2	1	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	2	1	1	1	0								
Заражённая популяция	Болезнь подтверждена в подворье с двумя кроликами-компаньонами, у которых наблюдались клинические признаки, характерные для болезни (геморрагический ринит, кровавые пенистые носовые выделения, возбуждённое состояние, дискоординация движения, предсмертная вокализация), после чего животные молниеносно погибли. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР подтвердило геморрагическую болезнь кроликов.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Сьюдад-дель-Маис, САН-ЛУИС-ПОТОСИ</b>												
Дата начала вспышки	24/11/2020												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2020)												
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>Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)	1	1	1	0	0								
Заражённая популяция	Болезнь выявлена у дикого зайца, содержавшегося в личном подворье, вследствие наблюдения у него характерных клинических симптомов (острые респираторные симптомы, геморрагический ринит, кровавые пенистые носовые выделения, возбуждённое состояние, дискоординация движения, предсмертная вокализация), после чего животное молниеносно погибло. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР подтвердило геморрагическую болезнь кроликов.												



<b>Очаг 3</b>		<b>Соледад-де-Грасиано-Санчес, САН-ЛУИС-ПОТОСИ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	27/11/2020					
<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>
	Кролики	20	16	16	4	0
<b>Заражённая популяция</b>	Болезнь выявлена в подворье с 20 племенными кроликами, вследствие выявления у них клинических признаков, характерных для болезни (острые респираторные симптомы, геморрагический ринит, кровяные пенистые носовые выделения, возбуждённое состояние, дискоординация движения), после чего животные молниеносно погибли. Исследование проб методами гемагглютинации и ОТ-ПЦР подтвердило геморрагическую болезнь кроликов.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Кролики		22	17	17	5
	Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)		1	1	1	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>	
	Кролики	77.27%	77.27%	100.00%	100.00%	
	Зайцевые (вид не идентифицирован) Leporidae (incognita) (Leporidae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
<b>*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых</b>						
<b>Эпизоотические сведения</b>						
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан					
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>Благодаря масштабному эпизоотическому расследованию и активной нотификации удалось выявить три неблагополучных подворья в Сан-Луис-Потоси. Помещения депопулированы, ведётся их очистка и дезинфекция.</p> <p>В пострадавших штатах продолжается активный надзор на предмет новых случаев.</p> <p>Кролиководам неблагополучного района рекомендовано незамедлительно сообщать официальным ветеринарам о выявлении признаков, характерных для геморрагической болезни кроликов, а также об обнаружении тушек павших диких животных. Наложён запрет на любые перемещения кроликов.</p>					
<b>Меры контроля</b>						
<b>Принятые меры</b>	<p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Карантин</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Вынужденный убой</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>					
<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), Польша  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 10/12/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/12/2020
Дата подтверждения события	09/12/2020
Дата отчёта	10/12/2020
Дата отправки в МЭБ	10/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/01/2020
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1 (2020/2)** Нялек-Вельки, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 08/12/2020  
Статус вспышки Ликвидирована (10/12/2020)  
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>
	Гусь-гуменник Anser fabalis (Anatidae)	1	1	0		0

**Заражённая популяция** Поступило подтверждение о выявлении серотипа H5N8 в пробе от гуся-гуменника, обнаруженного 8 декабря 2020 г. в зоне надзора в Вольштынском повяте, установленной по причине вспышек гриппа птиц высокой патогенности среди домашней птицы.

Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с элиминацией</b>	<b>Убито</b>
	Гусь-гуменник Anser fabalis (Anatidae)	1	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>
	Гусь-гуменник Anser fabalis (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** 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>
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Гусь-гуменник	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/12/2020 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	29/10/2020
Дата подтверждения события	10/11/2020
Дата отчёта	10/12/2020
Дата отправки в МЭБ	10/12/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/03/2018
Форма болезни	Клиническая
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 (10/11/2020) Последующий отчёт № 1 (10/12/2020)

**Новые очаги (6)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Киллала, графство Майо, МАЙО</b>												
Дата начала вспышки	12/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i> (Scolopacidae)</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	Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i> (Scolopacidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i> (Scolopacidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	12 ноября 2020 г. мёртвый большой кроншнеп ( <i>Numenius arquata</i> ) был обнаружен в районе морского побережья.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Баллибей, графство Монахан, МОНАХАН</b>												
Дата начала вспышки	13/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</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-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	13 ноября 2020 г. тушка мёртвого лебедя-шипуна ( <i>Cygnus olor</i> ) была найдена рядом с г. Баллибей (графство Монахан) на участке, где останавливаются перелётные птицы.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Мидлтон, графство Корк, КОРК</b>												
Дата начала вспышки	22/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)</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	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	22 ноября 2020 г. больной сокол-сапсан был обнаружен рядом с г. Мидлтон (графство Корк), вскоре птица погибла.												
<b>Очаг 4</b>	<b>Баллибей, графство Монахан, МОНАХАН</b>												
Дата начала вспышки	25/11/2020												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</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-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	25 ноября 2020 г. тушка мёртвого лебедя-шипуна ( <i>Cygnus olor</i> ) была найдена в районе озера рядом с г. Баллибей (графство Монахан), на участке, где останавливаются перелётные птицы.												

<b>Очаг 5</b>	<b>Селбридж, графство Килдэр, КИЛДЭР</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	27/11/2020				
<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. Случаев Падёж Убито с элиминацией</b>			<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	27 ноября 2020 г. тушка мёртвого лебедя-шипуна ( <i>Cygnus olor</i> ) была найдена в районе озера рядом с г. Селбридж (графство Килдэр).				
<b>Очаг 6</b>	<b>Килпеддер, графство Уиклоу, УИКЛОУ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	01/12/2020				
<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. Случаев Падёж Убито с элиминацией</b>			<b>Убито</b>
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	1 декабря 2020 г. тушка мёртвого лебедя-кликун ( <i>Cygnus cygnus</i> ) была найдена на пляже рядом с дер. Килпеддер (графство Уиклоу) на восточной стороне.				
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</b>				
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией</b>			<b>Убито</b>
	Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i> (Scolopacidae)	1	1	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</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>
	Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i> (Scolopacidae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
<b>*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых</b>					
<b>**Не подсчитано по причине отсутствия данных</b>					
<b>Эпизоотические сведения</b>					
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан				
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	6 ноября 2020 г. Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория подтвердила присутствие подтипа H5N8 птичьего гриппа в пробах, отобранных с тушки сокола-сапсана. 10 ноября результаты секвенирования подтвердили грипп птиц высокой патогенности H5N8.				
	18 ноября 2020 г. Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория подтвердила присутствие подтипа H5N8 птичьего гриппа в пробах, взятых с тушки шипуна. 19 ноября результаты секвенирования подтвердили грипп птиц высокой патогенности H5N8.				
	18 ноября 2020 г. Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория подтвердила присутствие подтипа H5N8 птичьего гриппа в пробах, взятых с тушки кроншнепа. 19 ноября результаты секвенирования подтвердили грипп птиц высокой патогенности H5N8.				
	27 ноября 2020 г. Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория подтвердила присутствие подтипа H5N8 птичьего гриппа в пробах, взятых с тушки сокола. 2 ноября результаты секвенирования подтвердили грипп птиц высокой патогенности H5N8.				

27 ноября 2020 г. Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория подтвердила присутствие подтипа H5N8 птичьего гриппа в пробах, взятых с тушки шипуна. 8 ноября результаты секвенирования подтвердили грипп птиц высокой патогенности H5N8.

3 декабря 2020 г. Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория подтвердила присутствие подтипа H5N8 птичьего гриппа в пробах, взятых с тушки шипуна. 8 ноября результаты секвенирования подтвердили грипп птиц высокой патогенности H5N8.

3 декабря 2020 г. Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория подтвердила присутствие подтипа H5N8 птичьего гриппа в пробах, взятых с тушки кликуна. 8 ноября результаты секвенирования подтвердили грипп птиц высокой патогенности H5N8.

### Меры контроля

#### Принятые меры

Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

#### Запланированные меры

Других мер не указано

### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Большой кроншнеп	ПЦР в реальном времени	18/11/2020	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Большой кроншнеп	вирусное секвенирование	19/11/2020	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР в реальном времени	03/12/2020	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	вирусное секвенирование	08/12/2020	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	18/11/2020	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	27/11/2020	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	03/12/2020	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	вирусное секвенирование	19/11/2020	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	вирусное секвенирование	08/12/2020	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	вирусное секвенирование	08/12/2020	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Сокол-сапсан	ПЦР в реальном времени	27/11/2020	Положит.
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Сокол-сапсан	вирусное секвенирование	02/12/2020	Положит.

### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/12/2020 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 № 3
Дата начала события	07/11/2020
Дата подтверждения события	16/11/2020
Дата отчёта	10/12/2020
Дата отправки в МЭБ	10/12/2020
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)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (IA-2020-0489)</b>	<b>Сен-Жур-де-Маремн, Сен-Жур-де-Маремн, ЛАНДЫ</b>												
Дата начала вспышки	07/12/2020												
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>12043</td> <td></td> <td>0</td> <td>12043</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	12043		0	12043	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	12043		0	12043	0								
Заражённая популяция	<p>Инфекция выявлена на ферме по откорму уток на фуагра, состоящей из трёх отдельных корпусов. Птица достигла кондиции, необходимой для постановки на принудительный откорм.</p> <p>Предположительно один из корпусов фермы эпизоотически связан с первичным очагом, отдалённым более чем на 15 км.</p> <p>В ходе обследования удалось выявить заражение вирусом H5N8 кледы 2.3.4.4.b, что было подтверждено Национальной референтной лабораторией.</p> <p>Проведён тотальный убой птицы, содержащейся во всех трёх корпусах. Хозяйства, в которые ранее была поставлена птица, депопулированы в предупредительном порядке.</p>												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>12043</td> <td>**</td> <td>0</td> <td>12043</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	12043	**	0	12043	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	12043	**	0	12043	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>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	**	0.00%	**	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень смертности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	**	0.00%	**	100.00%									

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Контакт с дикими животными
---	---

**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**

<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)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/12/2020	Положит.
ANSES – Лаборатория Плуфраган-Плузане-Ниор – Плуфраганский филиал (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	10/12/2020	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.