## Содержание

Грипп птиц высокой патогенности, США (последующий отчёт № 2)	3
Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 4)	4
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 21)	6
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 77)	8
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 81)	11
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 91)	14
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 96)	16
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 131)	20
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 132)	24
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 1)	27
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 3)	28
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 4)	29
Ящур, Намибия (последующий отчёт № 4, окончательный)	30
Классическая чума свиней, Россия (последующий отчёт № 4)	31
Геморрагическая болезнь кроликов, США (последующий отчёт № 12)	32
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 28)	35
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 44)	36
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 78)	38
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 97)	41
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 133)	46
Ящур, Ливия (последующий отчёт № 3)	50
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 16)	51
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 20)	53
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 29)	55
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 34)	57
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 44)	59
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 59)	62
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 70)	64
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 76)	67
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 134)	69
SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчёт № 3)	72
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 82)	73
Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 135)	76
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (экстренная нотификация)	79
Заразный нодулярный дерматит, Сирия (экстренная нотификация)	80
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 3)	81
Грипп птиц высокой патогенности, США (последующий отчёт № 3)	82
Грипп птин высокой патогенности. Венгрия (последующий отчёт № 4)	83

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.

і рипп птиц высокои патогенности, Венгрия (последующии отчет № 5)	86
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 13)	93
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 18)	94
Блютанг, Алжир (последующий отчёт № 20)	96
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 22)	97
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 27)	99
Инфестация малым ульевым жуком (Aethina tumida), Италия (последующий отчёт № 36)	. 100
Чума мелких жвачных, Алжир (последующий отчёт № 38)	. 102
Ящур, Алжир (последующий отчёт № 42)	. 103
Африканская чума свиней. Корейская Республика (последующий отчёт № 136)	. 105

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

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

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

#### Грипп птиц высокой патогенности, США (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 24/04/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

06/04/2020 Дата начала события Дата подтверждения события 08/04/2020 24/04/2020 Дата отчёта 24/04/2020 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

11/08/2017

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H7N3

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (09/04/2020)

Последующий отчёт № 1 (16/04/2020) Последующий отчёт № 2 (24/04/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Сводка о положении с болезнью на 24 апреля 2020 г.

С 8 апреля 2020 г. в ходе еженедельного усиленного надзора, который ведётся в зонах ограничений, поступают исключительно отрицательные результаты лабораторного исследования проб.

На всей территории штата Южная Каролина осуществляется плановый надзор (пассивный и активный) в рамках программы по гриппу птиц, входящей в Национальный план улучшения птицеводства. Служба ветеринарной и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA, Ветеринарный офис штата Южная Каролина, совместно с Клемсоновским университетом (Программа здоровья домашней птицы и скота) – продолжают полное эпизоотическое расследование и ведут усиленный надзор в этом районе страны.

На основе данных сиквенирования всех случаев H7N3, выявленных в Северной Каролине и Южной Каролине, установлено, что имел место занос единственного вируса, который вызвал вторичное распространению инфекции. Мутация вируса гриппа птиц низкой патогенности в вирус гриппа птиц высокой патогенности произошла в одном из птичников в составе единственного хозяйства.

Данные сиквенирования подтверждают также, что вирусы H7N3 гриппа птиц низкой патогенности в Северной Каролине и Южной Каролине являются вирусами, которые:

- 1. отличаются от других вирусов, вызвавших недавние эпизоды Н7 среди домашней птицы, и ранее у домашней птицы не выявлялись;
- 2. сходны с другими вирусами в орнитофауне, имея общую последовательность НА с вирусами, регистрировавшимися в 2016-2018 гг.;
- 3. происходят из орнитофауны Северной Америки;
- 4. не связаны ни с эпизодом гриппа птиц высокой патогенности H7N3 в Мексике, ни с вирусами H7N9 линии Anhui.

#### Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

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 Зонирование

Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфекция

#### Последующие отчёты

# Чума лошадей, Таиланд (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 24/04/2020 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

Дата начала события24/02/2020Дата подтверждения события27/03/2020Дата отчёта24/04/2020Дата отправки в МЭБ24/04/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны

Патогенный агент Вирус чумы лошадей

Серотип 1

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (27/03/2020)

Последующий отчёт № 1 (03/04/2020) Последующий отчёт № 2 (10/04/2020) Последующий отчёт № 3 (17/04/2020) Последующий отчёт № 4 (24/04/2020)

#### Новые очаги (1)

Очаг 1 Муанг Сакэу, Сакэу, район Муанг Сакэу, САКЭУ

Дата начала вспышки 14/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Equ 20 2 1 0 0

Заражённая популяция Лошади разного возраста и обоих полов.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Equ 20 2 1 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Equ 10.00% 5.00% 50.00% 5.00%

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Четыре пробы (крови и сыворотки) были отправлены 31 марта 2020 г. в Пирбрайтский институт (Соединённое Королевство) для определения серотипа. Результаты исследования подтвердили чуму лошадей, все четыре пробы признаны положительными на серотип 1 вируса этой болезни. Данные пробы были отправлены частным ветеринаром.

Для подтверждения серотипа Департамент развития животноводства (Официальный ветеринарный орган Таиланда) планирует скорую отправку образцов из других очагов в две или более референтные лаборатории МЭБ по чуме лошадей.

19 апреля 2020 г. Департамент развития животноводства приступил к прививке против чумы лошадей, используя для этого живую аттенуированную поливалентную вакцину. Первыми получили вакцинацию животные, содержащиеся на Станции выращивания лошадей и других животных (район Чаам провинции Пхетбури), принадлежащей Таиландскому обществу Красного креста. На этой станции находится 560 лошадей, которые используются для производства иммуноглобулина для контроля бешенства (помимо змей, выращиваемых для получения эмеиного яда).

Дополнительная вакцинация против чумы лошадей началась 20 апреля 2020 г., ей подвергнут непарнокопытных, находящихся на расстоянии не далее 50 км от очагов болезни в 7 провинциях, в которых была обнаружена болезнь. Специальная рабочая группа по чуме лошадей провела совещание, посвящённое предстоящей вакцинации, в котором приняли участие специалисты региональных, областных и районных ветеринарных служб, а также представители заинтересованных сторон. Основное внимание в ходе совещания было уделено эффективной реализации вакцинации для скорейшей ликвидации эпизоотии чумы лошадей.

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

#### Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

ПХЕТБУРИ Equ 560

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 (Противовоспалительное, антибиотикотерапия, антипиретическое и поддерживающая терапия)

#### Других мер не указано Запланированные меры

#### Результаты диагностики

гезультаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Пирбрайтский институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Equ	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/04/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/04/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Equ	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/04/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Equ	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/04/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Equ	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/04/2020	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Equ	серотипирование	15/04/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 21)

Отчёт, поступивший 24/04/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 21

Дата начала события 11/10/2019 Дата подтверждения события 18/10/2019 Дата отчёта 24/04/2020 Дата отправки в МЭБ 24/04/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Кпиническая Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (25/10/2019) Последующий отчёт № 1 (30/10/2019)

> Последующий отчёт № 2 (07/11/2019) Последующий отчёт № 3 (12/11/2019) Последующий отчёт № 4 (28/11/2019) Последующий отчёт № 5 (06/12/2019) Последующий отчёт № 6 (20/12/2019) Последующий отчёт № 7 (30/12/2019) Последующий отчёт № 8 (10/01/2020) Последующий отчёт № 9 (17/01/2020) Последующий отчёт № 10 (20/01/2020) Последующий отчёт № 11 (31/01/2020) Последующий отчёт № 12 (07/02/2020) Последующий отчёт № 13 (14/02/2020) Последующий отчёт № 14 (28/02/2020) Последующий отчёт № 15 (09/03/2020) Последующий отчёт № 16 (20/03/2020) Последующий отчёт № 17 (27/03/2020) Последующий отчёт № 18 (03/04/2020) Последующий отчёт № 19 (10/04/2020) Последующий отчёт № 20 (16/04/2020) Последующий отчёт № 21 (24/04/2020)

#### Новые очаги (2)

Очаг 1 Херкулиан, КОВАСНА

Дата начала вспышки 15/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией 1

Кабан Sus scrofa (Suidae)

Очаг 2 Тырнавени, МУРЕШ

21/04/2020 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** 

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1

(Suidae)

Итого очагов: 2 Количество очагов

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 2

(Suidae)

Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

восприимч.\*

Кабан Sus scrofa 100.00%

(Suidae)

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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
пазвание и тип паооратории	БИД	Teci	дата теста	гезультаты
Брашовская лаборатория	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/04/2020	Положит.
ветеринарных и пищевых				
исследований (LSVSA) (Местная				
лаборатория)				
Лаборатория ветеринарных и	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/04/2020	Положит.
пищевых исследований (LSVSA),				
Клуж (Местная лаборатория)				

## Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 77)

Отчёт, поступивший 24/04/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 77

Дата начала события25/06/2018Дата подтверждения события06/07/2018Дата отчёта24/04/2020Дата отправки в МЭБ24/04/2020

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 (09/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)

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

#### Новые очаги (2)

Очаг 1 Околиш, МАРАМУРЕШ

15/04/2020 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид

элиминацией

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

Очаг 2 Ромынешти, БОТОШАНИ

Дата начала вспышки 23/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Восприимч. Случаев Падёж Убито с Вид Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 2

(Suidae)

Статистика вспышки Уровень Пропорция Вид **Уровень** Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

восприимч.\* 100.00%

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

#### 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

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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Марамурешская лаборатория	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/04/2020	Положит.
ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)				
Сучавская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/04/2020	Положит.

**Последующие отчёты** Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

#### Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 81)

Отчёт, поступивший 24/04/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 81

 Дата начала события
 29/06/2018

 Дата подтверждения события
 03/07/2018

 Дата отчёта
 24/04/2020

 Дата отправки в МЭБ
 24/04/2020

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 (03/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)

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

Последующий отчёт № 60 (28/11/2019)

Последующий отчёт № 61 (06/12/2019) Последующий отчёт № 62 (10/12/2019) Последующий отчёт № 63 (20/12/2019) Последующий отчёт № 64 (20/12/2019) 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)

#### Новые очаги (2)

Очаг 1 Дялу-Пержулуй, БАКЭУ

Дата начала вспышки 14/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 1 1 1 0

Очаг 2 Пробота, ЯССЫ

Дата начала вспышки 20/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

**элиминацией** ii 1 1 1 0

 Sui
 1
 1
 1

 Кабан Sus scrofa
 1
 1
 1

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

пораженности

 Sui
 100.00%
 100.00%
 100.00%
 \*\*

 Кабан Sus scrofa
 \*\*
 \*\*
 100.00%
 \*\*

(Suidae)

\*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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/04/2020	Положит.

## Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 91)

Отчёт, поступивший 24/04/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 91

 Дата начала события
 09/06/2018

 Дата подтверждения события
 10/06/2018

 Дата отчёта
 24/04/2020

 Дата отправки в МЭБ
 24/04/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (14/06/2018)

Последующий отчёт № 2 (14/06/2018) Последующий отчёт № 3 (19/06/2018) Последующий отчёт № 4 (22/06/2018) Последующий отчёт № 5 (25/06/2018) Последующий отчёт № 6 (26/06/2018) Последующий отчёт № 7 (27/06/2018) Последующий отчёт № 8 (28/06/2018) Последующий отчёт № 9 (29/06/2018) Последующий отчёт № 10 (02/07/2018) Последующий отчёт № 11 (04/07/2018) Последующий отчёт № 12 (04/07/2018) Последующий отчёт № 13 (09/07/2018) Последующий отчёт № 14 (10/07/2018) Последующий отчёт № 15 (13/07/2018) Последующий отчёт № 16 (06/08/2018) Последующий отчёт № 17 (07/08/2018) Последующий отчёт № 18 (08/08/2018) Последующий отчёт № 19 (10/08/2018) Последующий отчёт № 20 (29/08/2018) Последующий отчёт № 21 (10/09/2018) Последующий отчёт № 22 (12/09/2018) Последующий отчёт № 23 (14/09/2018) Последующий отчёт № 24 (21/09/2018) Последующий отчёт № 25 (04/10/2018) Последующий отчёт № 26 (11/10/2018) Последующий отчёт № 27 (16/10/2018) Последующий отчёт № 28 (26/10/2018) Последующий отчёт № 29 (29/10/2018) Последующий отчёт № 30 (30/10/2018) Последующий отчёт № 31 (02/11/2018) Последующий отчёт № 32 (14/11/2018) Последующий отчёт № 33 (20/11/2018) Последующий отчёт № 34 (27/11/2018) Последующий отчёт № 35 (14/12/2018) Последующий отчёт № 36 (19/12/2018) Последующий отчёт № 37 (15/01/2019) Последующий отчёт № 38 (28/01/2019) Последующий отчёт № 39 (31/01/2019) Последующий отчёт № 40 (04/02/2019) Последующий отчёт № 41 (05/02/2019) Последующий отчёт № 42 (12/02/2019) Последующий отчёт № 43 (15/02/2019) Последующий отчёт № 44 (20/02/2019) Последующий отчёт № 45 (06/03/2019) Последующий отчёт № 46 (15/03/2019) Последующий отчёт № 47 (25/03/2019) Последующий отчёт № 48 (29/03/2019) Последующий отчёт № 49 (08/04/2019) Последующий отчёт № 50 (11/04/2019) Последующий отчёт № 51 (19/04/2019) Последующий отчёт № 52 (24/04/2019) Последующий отчёт № 53 (08/05/2019) Последующий отчёт № 54 (29/05/2019) Последующий отчёт № 55 (05/06/2019) Последующий отчёт № 56 (11/06/2019)

Последующий отчёт № 57 (13/06/2019) Последующий отчёт № 58 (21/06/2019) Последующий отчёт № 59 (24/06/2019) Последующий отчёт № 60 (28/06/2019) 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)

#### Новые очаги (1)

Очаг 1 Глодяну-Силиштя, БУЗЭУ

Дата начала вспышки 16/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

> Sui 7064 7064

Заражённая популяция Ведётся убой животных.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Убито Случаев

> 7064 7064 Sui

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция . патологической падежа

падёж/случаев потерянные поражённости

восприимч.\*

Sui 100.00% 0.11% 0.11%

# 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

Название и тип лаборатории Вид Дата теста Результаты Институт ветеринарной ПЦР в реальном времени 17/04/2020 Sui Положит. диагностики (Национальная лаборатория)

#### Последующие отчёты

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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 96)

Отчёт, поступивший 24/04/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 96

Дата начала события17/07/2018Дата подтверждения события20/07/2018Дата отчёта24/04/2020Дата отправки в МЭБ24/04/2020

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 (25/07/2018) Последующий отчёт № 1 (26/07/2018)

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

Последующий отчёт № 60 (12/08/2019)

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)

#### Новые очаги (11)

Очаг 1	Молдовени, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	09/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1	1	1	0	
Очаг 2	Фрэс	инет, ТЕЛЕОРМ	AH			
Дата начала вспышки	11/04	/2020				
Статус вспышки	Прод	олжается (или да	ата ликвидац	ции не ука	зана)	
Эпизоотическая единица	Лично	ое подворье				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	25	25	0	25	
Очаг 3	Бото	роага, ТЕЛЕОРМ	ИΑН			
Дата начала вспышки	13/04	/2020				
Статус вспышки	Прод	олжается (или да	ата ликвидац	ции не ука	зана)	
Эпизоотическая единица	Лично	ое подворье				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	4	4	2	2	
Очаг 4	Мери	шани, ТЕЛЕОРМ	ИАН			
Дата начала вспышки	13/04	/2020				
Статус вспышки	Прод	олжается (или да	ата ликвидац	ции не ука	зана)	
Эпизоотическая единица	Лично	ое подворье				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2	2	1	1	
Очаг 5	Свин	ица, МЕХЕДИНL	ŢΝ			
Дата начала вспышки	14/04	/2020				
Статус вспышки	Прод	олжается (или да	ата ликвидац	ции не ука	зана)	
Эпизоотическая единица	Прир	одный парк				
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито					

Кабан Sus scrofa (Suidae) элиминацией

Очаг 6 Дрэгэнешти-Влашка, ТЕЛЕОРМАН

Дата начала вспышки 15/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 7 7 1 6

Очаг 7 Горану, ВЫЛЧА

Дата начала вспышки 16/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацие

Kабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 8 Арангел, ВЫЛЧА

**Дата начала вспышки** 17/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 9 Слобозия, ЯЛОМИЦА

Дата начала вспышки 20/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 2 2

(Suidae)

Очаг 10 Брэнешти, ИЛФОВ

Дата начала вспышки 20/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 6 6 2 4

Очаг 11 Казаку, ПРАХОВА

Дата начала вспышки 22/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

падёж/случаев потерянные

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 11

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

 Sui
 45
 45
 7
 38

 Кабан Sus scrofa
 7
 5
 2

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа

поражённости / восприимч.\*

> Sui 100.00% 15.56% \*\* Кабан Sus scrofa \*\* \*\* \*\* \*\*

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

## Меры контроля

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

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
Яломицкая лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	электрофорез в полиакриламидном геле	16/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	21/04/2020	Положит.

#### Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 131)

Отчёт, поступивший 24/04/2020 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 № 131

Дата начала события16/09/2019Дата подтверждения события17/09/2019Дата отчёта24/04/2020Дата отправки в МЭБ24/04/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (17/09/2019) Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)

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

Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)

Последующий отчёт № 62 (05/02/2020) Последующий отчёт № 63 (05/02/2020) Последующий отчёт № 64 (05/02/2020) Последующий отчёт № 65 (05/02/2020) Последующий отчёт № 66 (08/02/2020) Последующий отчёт № 67 (08/02/2020) Последующий отчёт № 68 (11/02/2020) Последующий отчёт № 69 (11/02/2020) Последующий отчёт № 70 (16/02/2020) Последующий отчёт № 71 (16/02/2020) Последующий отчёт № 72 (16/02/2020) Последующий отчёт № 73 (16/02/2020) Последующий отчёт № 74 (16/02/2020) Последующий отчёт № 75 (17/02/2020) Последующий отчёт № 76 (25/02/2020) Последующий отчёт № 77 (03/03/2020) Последующий отчёт № 78 (03/03/2020) Последующий отчёт № 79 (03/03/2020) Последующий отчёт № 80 (03/03/2020) Последующий отчёт № 81 (03/03/2020) Последующий отчёт № 82 (03/03/2020) Последующий отчёт № 83 (03/03/2020) Последующий отчёт № 84 (03/03/2020) Последующий отчёт № 85 (03/03/2020) Последующий отчёт № 86 (03/03/2020) Последующий отчёт № 87 (03/03/2020) Последующий отчёт № 88 (03/03/2020) Последующий отчёт № 89 (03/03/2020) Последующий отчёт № 90 (05/03/2020) Последующий отчёт № 91 (05/03/2020) Последующий отчёт № 92 (05/03/2020) Последующий отчёт № 93 (10/03/2020) Последующий отчёт № 94 (10/03/2020) Последующий отчёт № 95 (10/03/2020) Последующий отчёт № 96 (10/03/2020) Последующий отчёт № 97 (10/03/2020) Последующий отчёт № 98 (11/03/2020) Последующий отчёт № 99 (12/03/2020) Последующий отчёт № 100 (13/03/2020) Последующий отчёт № 101 (15/03/2020) Последующий отчёт № 102 (19/03/2020) Последующий отчёт № 103 (19/03/2020) Последующий отчёт № 104 (19/03/2020) Последующий отчёт № 105 (22/03/2020) Последующий отчёт № 106 (24/03/2020) Последующий отчёт № 107 (24/03/2020) Последующий отчёт № 108 (27/03/2020) Последующий отчёт № 109 (27/03/2020) Последующий отчёт № 110 (27/03/2020) Последующий отчёт № 111 (30/03/2020) Последующий отчёт № 112 (30/03/2020) Последующий отчёт № 113 (03/04/2020) Последующий отчёт № 114 (03/04/2020) Последующий отчёт № 115 (03/04/2020) Последующий отчёт № 116 (03/04/2020) Последующий отчёт № 117 (03/04/2020) Последующий отчёт № 118 (06/04/2020) Последующий отчёт № 119 (10/04/2020) Последующий отчёт № 120 (10/04/2020) Последующий отчёт № 121 (10/04/2020) Последующий отчёт № 122 (12/04/2020) Последующий отчёт № 123 (13/04/2020) Последующий отчёт № 124 (14/04/2020) Последующий отчёт № 125 (16/04/2020) Последующий отчёт № 126 (21/04/2020) Последующий отчёт № 127 (21/04/2020) Последующий отчёт № 128 (21/04/2020) Последующий отчёт № 129 (22/04/2020) Последующий отчёт № 130 (23/04/2020) Последующий отчёт № 131 (24/04/2020) Новые очаги (9)

<u>.</u>						
Очаг 1	с. Панчон, волость Кан	ндон, уезд Хв	ачхон, К	АНВОН	ДО	
Дата начала вспышки	22/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата Лесной массив	а ликвидации н	не указан	ıa)		
Эпизоотическая единица Животные в очаге		D	<b>^</b>		.V5	Убито
животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	падеж	уоито с элиминацией	уоито
	Кабан Sus scrofa		1	1	0	0
	(Suidae)			•		Ŭ
Очаг 2	с. Хапо, район Чиндон	мён. г. Пхадж	ν. ΚЁΗΓΙ	1ДО		
Дата начала вспышки	22/04/2020	<b></b> ,	<b>,</b> , <u>_</u>			
Статус вспышки	Продолжается (или дата	а ликвидации н	не указан	на)		
Эпизоотическая единица	Лесной массив		,	,		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с	Убито
		•	•		элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 3	с. Гогок, район Чандан	. г. Пхаджу. К	ЁНГИДО			
Дата начала вспышки	22/04/2020	,				
Статус вспышки	Продолжается (или дата	а ликвидации н	не указан	на)		
Эпизоотическая единица	Лесной массив		,	,		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с	Убито
		·	•		элиминацией	
	Кабан Sus scrofa		1	1	0	0
	(Suidae)					
Очаг 4	с. Гогок, район Чандан	, г. Пхаджу, К	ЁНГИДО			
Дата начала вспышки	22/04/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата	а ликвидации н	не указан	ıa)		
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж		Убито
	Кабан Sus scrofa		1	1	элиминацией 0	0
	(Suidae)		'	•	O .	O
_	`					
Очаг 5	с. Якдонг. волость Ван	ігин. veзд Йон	<b>1ЧХОН. КЕ</b>	ЁНГИДО	)	
Очаг 5 Дата начала вспышки	с. Якдонг, волость Ван 22/04/2020	ігин, уезд Йон	чхон, Ki	ЁНГИД∢	)	
Дата начала вспышки	22/04/2020	-			0	
		-			0	
Дата начала вспышки Статус вспышки	22/04/2020 Продолжается (или дата	-	не указан	ıа)		Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	22/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид	а ликвидации н	не указан	ıа)		Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	22/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив <b>Вид</b> Кабан Sus scrofa	а ликвидации н Восприимч.	не указан	ıа)	Убито с	<b>Убито</b> 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	22/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив <b>Вид</b> Кабан Sus scrofa (Suidae)	а ликвидации н Восприимч.	не указан <b>Случаев</b> 1	на) <b>: Падёж</b> 1	: Убито с элиминацией	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	22/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пангмок, район Кунн	а ликвидации н Восприимч.	не указан <b>Случаев</b> 1	на) <b>: Падёж</b> 1	: Убито с элиминацией	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 6 Дата начала вспышки	22/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пангмок, район Кунн 23/04/2020	а ликвидации н Восприимч. иэмён, г. Пхад	не указан Случаев 1 цжу, КЁНІ	на) <b>: Падёж</b> 1 Г <b>ИДО</b>	: Убито с элиминацией	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 6 Дата начала вспышки Статус вспышки	22/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пангмок, район Кунн 23/04/2020 Продолжается (или дата	а ликвидации н Восприимч. иэмён, г. Пхад	не указан Случаев 1 цжу, КЁНІ	на) <b>: Падёж</b> 1 Г <b>ИДО</b>	: Убито с элиминацией	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 6 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	22/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пангмок, район Кунь 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив	а ликвидации н Восприимч. нэмён, г. Пхад а ликвидации н	не указан Случаев 1 цжу, КЁНІ не указан	на) в Падёж 1 ГИДО на)	: <b>Убито с</b> <b>элиминацией</b> 0	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 6 Дата начала вспышки Статус вспышки	22/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пангмок, район Кунн 23/04/2020 Продолжается (или дата	а ликвидации н Восприимч. иэмён, г. Пхад	не указан Случаев 1 цжу, КЁНІ не указан	на) в Падёж 1 ГИДО на)	Убито с элиминацией 0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 6 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	22/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пангмок, район Кунн 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид	а ликвидации н Восприимч. нэмён, г. Пхад а ликвидации н Восприимч.	не указан Случаев 1 цжу, КЁНІ не указан Случаев	на) в Падёж 1 ГИДО на)	: <b>Убито с</b> <b>элиминацией</b> 0	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 6 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	22/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пангмок, район Кунь 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив	а ликвидации н Восприимч. нэмён, г. Пхад а ликвидации н Восприимч.	не указан Случаев 1 цжу, КЁНІ не указан	на) в Падёж 1 ГИДО на) в Падёж	Убито с элиминацией 0 Убито с элиминацией	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 6 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	22/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пангмок, район Кунн 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пугок, пос. Йончхон,	а ликвидации н Восприимч. иэмён, г. Пхад а ликвидации н Восприимч.	не указан Случаев 1 цжу, КЁНІ не указан Случаев	на) в Падёж 1 ГИДО на) в Падёж	Убито с элиминацией 0 Убито с элиминацией	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 6 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 7 Дата начала вспышки	22/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пангмок, район Кунн 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пугок, пос. Йончхон 23/04/2020	а ликвидации н Восприимч. нэмён, г. Пхад а ликвидации н Восприимч.	не указан Случаев 1 цжу, КЁНІ не указан Случаев 1	на) В Падёж 1 ГИДО на) В Падёж 1	Убито с элиминацией 0 Убито с элиминацией	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 6 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 7 Дата начала вспышки Статус вспышки	22/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пангмок, район Кунн 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пугок, пос. Йончхон, 23/04/2020 Продолжается (или дата Продолжается (или дата Сун)	а ликвидации н Восприимч. нэмён, г. Пхад а ликвидации н Восприимч.	не указан Случаев 1 цжу, КЁНІ не указан Случаев 1	на) В Падёж 1 ГИДО на) В Падёж 1	Убито с элиминацией 0 Убито с элиминацией	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 6 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 7 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	22/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пангмок, район Кунн 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пугок, пос. Йончхон 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив	а ликвидации н Восприимч. нэмён, г. Пхад а ликвидации н Восприимч. , уезд Йончхо	не указан Случаев 1 цжу, КЁНІ не указан 1 он, КЁНГи не указан	на) В Падёж 1 ГИДО на) В Падёж 1 ИДО	зубито с элиминацией 0 зубито с элиминацией 0	<b>Убито</b> 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 6 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 7 Дата начала вспышки Статус вспышки	22/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пангмок, район Кунн 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пугок, пос. Йончхон, 23/04/2020 Продолжается (или дата Продолжается (или дата Сун)	а ликвидации н Восприимч. нэмён, г. Пхад а ликвидации н Восприимч.	не указан Случаев 1 цжу, КЁНІ не указан 1 он, КЁНГи не указан	на) В Падёж 1 ГИДО на) В Падёж 1 ИДО	зубито с элиминацией 0 зубито с элиминацией 0	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 6 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 7 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	22/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пангмок, район Кунн 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пугок, пос. Йончхон 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив	а ликвидации н Восприимч. нэмён, г. Пхад а ликвидации н Восприимч. уезд Йончхо а ликвидации н	не указан Случаев 1 цжу, КЁНІ не указан 1 он, КЁНГи не указан	на) В Падёж 1 ГИДО на) В Падёж 1 ИДО	Убито с элиминацией 0 Убито с элиминацией 0	<b>Убито</b> 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 6 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 7 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	22/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пангмок, район Кунг 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пугок, пос. Йончхон, 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид	а ликвидации н Восприимч. нэмён, г. Пхад а ликвидации н Восприимч. уезд Йончхо а ликвидации н	не указан Случаев 1 цжу, КЁНІ не указан 1 он, КЁНГи не указан Случаев	на) в Падёж 1 гидо на) в Падёж 1 идо на) в Падёж	Убито с элиминацией 0 Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 6 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 7 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	22/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пангмок, район Кунг 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пугок, пос. Йончхон, 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Виідае)	а ликвидации н Восприимч. нэмён, г. Пхад а ликвидации н Восприимч. , уезд Йончхо а ликвидации н	не указан Случаев 1 цжу, КЁНІ не указан 1 он, КЁНГи не указан Случаев 1	на) в Падёж 1 гидо на) в Падёж 1 идо на) в Падёж 1	Убито с элиминацией 0 Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 6 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 7 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 8 Дата начала вспышки	22/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пангмок, район Кунн 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пугок, пос. Йончхон, 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (ули дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (ули дата Лесной массив	а ликвидации н Восприимч. нэмён, г. Пхад а ликвидации н Восприимч. , уезд Йончхо а ликвидации н	не указан Случаев 1 цжу, КЁНІ не указан 1 он, КЁНГи не указан Случаев 1	на) в Падёж 1 гидо на) в Падёж 1 идо на) в Падёж 1	Убито с элиминацией 0 Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 6 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 7 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 8 Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	22/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пангмок, район Кунн 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пугок, пос. Йончхон 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пугок, пос. Йончхон Дабан Sus scrofa (Suidae) С. Пугок, пос. Йончхон Сыіdae)	а ликвидации н Восприимч. нэмён, г. Пхад а ликвидации н Восприимч. уезд Йончхо а ликвидации н Восприимч.	не указан Случаев 1 цжу, КЁНІ не указан 1 он, КЁНГИ Случаев 1	на) в Падёж 1 ГИДО на) в Падёж 1 ИДО на) в Падёж 1	Убито с элиминацией 0 Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 6 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 7 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 8 Дата начала вспышки	22/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пангмок, район Кунн 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пугок, пос. Йончхон 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пугок, пос. Йончхон Дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пугок, пос. Йончхон 23/04/2020	а ликвидации н Восприимч. нэмён, г. Пхад а ликвидации н Восприимч. уезд Йончхо а ликвидации н Восприимч.	не указан Случаев 1 цжу, КЁНІ не указан 1 он, КЁНГИ Случаев 1	на) в Падёж 1 ГИДО на) в Падёж 1 ИДО на) в Падёж 1	Убито с элиминацией 0 Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 6 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 7 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 8 Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	22/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пангмок, район Кунн 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пугок, пос. Йончхон 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пугок, пос. Йончхон Дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пугок, пос. Йончхон 23/04/2020 Продолжается (или дата Сувідае) с. Пугок, пос. Йончхон 23/04/2020 Продолжается (или дата Сувідае)	а ликвидации н Восприимч. нэмён, г. Пхад а ликвидации н Восприимч. уезд Йончхо а ликвидации н Восприимч.	не указан Случаев 1 не указан Случаев 1 не указан Случаев 1 случаев 1 не указан Случаев	на) в Падёж 1 гидо на) в Падёж 1 идо на) в Падёж 1 идо	зубито с элиминацией 0  зубито с элиминацией 0  зубито с элиминацией 0	0 Убито 0 Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 6 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 7 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 8 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	22/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пангмок, район Кунн 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пугок, пос. Йончхон 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пугок, пос. Йончхон 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пугок, пос. Йончхон 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив	а ликвидации н Восприимч. вэмён, г. Пхад а ликвидации н Восприимч. уезд Йончхо а ликвидации н уезд Йончхо а ликвидации н Восприимч.	не указан Случаев 1 не указан Случаев 1 он, КЁНГи не указан Случаев 1 он, КЁНГи не указан	на) в Падёж пидо на) в Падёж падёж падёж падёж падёж	зубито с элиминацией 0  зубито с элиминацией 0  зубито с элиминацией 0	О Убито О Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 6 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 7 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 8 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	22/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пангмок, район Кунн 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) с. Пугок, пос. Йончхон 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (упи дата Лесной массив Вид С. Пугок, пос. Йончхон 23/04/2020 Продолжается (или дата Лесной массив	а ликвидации н Восприимч. вэмён, г. Пхад а ликвидации н Восприимч. уезд Йончхо а ликвидации н уезд Йончхо а ликвидации н Восприимч.	не указан Случаев 1 не указан Случаев 1 не указан Случаев 1 случаев 1 не указан Случаев	на) в Падёж 1 гидо на) в Падёж 1 идо на) в Падёж 1 идо	зубито с элиминацией 0  зубито с элиминацией 0  зубито с элиминацией 0	<b>Убито</b> 0 <b>Убито</b> 0

Очаг 9 с. Понгсан, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

**Дата начала вспышки** 23/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 9

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 9 9 0 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Кабан Sus scrofa \*\* 100.00% \*

(Suidae)

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Проводится эпизоотическое расследование

#### Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфестация

Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

#### Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 Центральный НИИ окружающей
 Кабан
 ПЦР в реальном времени
 24/04/2020
 Положит.

среды (Национальная

лаборатория)

# Последующие отчёты

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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

# Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 132)

Отчёт, поступивший 26/04/2020 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 № 132

Дата начала события16/09/2019Дата подтверждения события17/09/2019Дата отчёта26/04/2020Дата отправки в МЭБ26/04/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (17/09/2019) Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)

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

Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)

Последующий отчёт № 62 (05/02/2020) Последующий отчёт № 63 (05/02/2020) Последующий отчёт № 64 (05/02/2020) Последующий отчёт № 65 (05/02/2020) Последующий отчёт № 66 (08/02/2020) Последующий отчёт № 67 (08/02/2020) Последующий отчёт № 68 (11/02/2020) Последующий отчёт № 69 (11/02/2020) Последующий отчёт № 70 (16/02/2020) Последующий отчёт № 71 (16/02/2020) Последующий отчёт № 72 (16/02/2020) Последующий отчёт № 73 (16/02/2020) Последующий отчёт № 74 (16/02/2020) Последующий отчёт № 75 (17/02/2020) Последующий отчёт № 76 (25/02/2020) Последующий отчёт № 77 (03/03/2020) Последующий отчёт № 78 (03/03/2020) Последующий отчёт № 79 (03/03/2020) Последующий отчёт № 80 (03/03/2020) Последующий отчёт № 81 (03/03/2020) Последующий отчёт № 82 (03/03/2020) Последующий отчёт № 83 (03/03/2020) Последующий отчёт № 84 (03/03/2020) Последующий отчёт № 85 (03/03/2020) Последующий отчёт № 86 (03/03/2020) Последующий отчёт № 87 (03/03/2020) Последующий отчёт № 88 (03/03/2020) Последующий отчёт № 89 (03/03/2020) Последующий отчёт № 90 (05/03/2020) Последующий отчёт № 91 (05/03/2020) Последующий отчёт № 92 (05/03/2020) Последующий отчёт № 93 (10/03/2020) Последующий отчёт № 94 (10/03/2020) Последующий отчёт № 95 (10/03/2020) Последующий отчёт № 96 (10/03/2020) Последующий отчёт № 97 (10/03/2020) Последующий отчёт № 98 (11/03/2020) Последующий отчёт № 99 (12/03/2020) Последующий отчёт № 100 (13/03/2020) Последующий отчёт № 101 (15/03/2020) Последующий отчёт № 102 (19/03/2020) Последующий отчёт № 103 (19/03/2020) Последующий отчёт № 104 (19/03/2020) Последующий отчёт № 105 (22/03/2020) Последующий отчёт № 106 (24/03/2020) Последующий отчёт № 107 (24/03/2020) Последующий отчёт № 108 (27/03/2020) Последующий отчёт № 109 (27/03/2020) Последующий отчёт № 110 (27/03/2020) Последующий отчёт № 111 (30/03/2020) Последующий отчёт № 112 (30/03/2020) Последующий отчёт № 113 (03/04/2020) Последующий отчёт № 114 (03/04/2020) Последующий отчёт № 115 (03/04/2020) Последующий отчёт № 116 (03/04/2020) Последующий отчёт № 117 (03/04/2020) Последующий отчёт № 118 (06/04/2020) Последующий отчёт № 119 (10/04/2020) Последующий отчёт № 120 (10/04/2020) Последующий отчёт № 121 (10/04/2020) Последующий отчёт № 122 (12/04/2020) Последующий отчёт № 123 (13/04/2020) Последующий отчёт № 124 (14/04/2020) Последующий отчёт № 125 (16/04/2020) Последующий отчёт № 126 (21/04/2020) Последующий отчёт № 127 (21/04/2020) Последующий отчёт № 128 (21/04/2020) Последующий отчёт № 129 (22/04/2020) Последующий отчёт № 130 (23/04/2020) Последующий отчёт № 131 (24/04/2020) Последующий отчёт № 132 (26/04/2020) Последующий отчёт № 133 (27/04/2020)

#### Новые очаги (1)

Очаг 1 с. Пугок, пос. Йончхон, уезд Йончхон, КЁНГИДО

Дата начала вспышки 24/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости / восприимч.\*

Кабан Sus scrofa \*\* 100.00% \*\*

(Suidae)

#### Эпизоотические сведения

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

инфекции

Прочие сведения / комментарии Проводится эпизоотическое расследование.

#### Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфестация

Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

# Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 Центральный НИИ окружающей
 Кабан
 ПЦР в реальном времени
 26/04/2020
 Положит.

среды (Национальная

лаборатория)

# Последующие отчёты

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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

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

Отчёт, поступивший 27/04/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

Дата начала события20/03/2020Дата подтверждения события20/03/2020Дата отчёта27/04/2020Дата отправки в МЭБ27/04/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

12/06/2017

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5N8

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

**Отчёты по данному событию** Экстренная нотификация (21/03/2020) Последующий отчёт № 1 (27/04/2020)

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Очаги

Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Прослеживание Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

## Последующие отчёты

Грипп A высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 29/04/2020 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

 Дата начала события
 12/03/2020

 Дата подтверждения события
 13/03/2020

 Дата отчёта
 27/04/2020

 Дата отправки в МЭБ
 29/04/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

03/2020

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N8

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (13/03/2020)

Последующий отчёт № 1 (23/03/2020) Последующий отчёт № 2 (27/03/2020) Последующий отчёт № 3 (27/04/2020)

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

Прослеживание

. Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

# Последующие отчёты

#### Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 27/04/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

10/03/2020 Дата начала события Дата подтверждения события 12/03/2020 27/04/2020 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 27/04/2020

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

инфекции

30/08/2019

Форма болезни Клиническая

Вирус гриппа птиц низкой патогенности Патогенный агент

Серотип H7N3

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (16/03/2020)

> Последующий отчёт № 1 (24/03/2020) Последующий отчёт № 2 (06/04/2020) Последующий отчёт № 3 (14/04/2020) Последующий отчёт № 4 (27/04/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Сводка о положении с болезнью на 27 апреля 2020 г.

С 15 апреля 2020 г. все результаты тестирования, которое ведётся в рамках усиленного надзора (в том числе целевого), отрицательны.

19 апреля 2020 г. элиминация тушек завершена в одном из пострадавших хозяйств штата Северная Каролина, а на 10 других заражённых фермах этого штата она продолжается.

19 марта 2020 г. элиминация тушек также завершена в пострадавшем от болезни хозяйстве в Южной Каролине.

В рамках программы по птичьему гриппу, входящей в Национальный план улучшения птицеводства, на всей территории штатов Северная Каролина и Южная Каролина ведётся плановый надзор (пассивный и активный). Служба ветеринарной и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Ветеринарные службы неблагополучных штатов продолжают полное эпизоотическое расследование.

На основе данных сиквенирования всех случаев H7N3, выявленных в Северной Каролине и Южной Каролине, установлено, что имел место занос единственного вируса, который вызвал вторичное распространению инфекции.

Данные сиквенирования подтверждают также, что вирусы H7N3 гриппа птиц низкой патогенности в Северной Каролине и Южной Каролине являются вирусами, которые:

- 1. отличаются от других вирусов, вызвавших недавние эпизоды Н7 среди домашней птицы, и ранее у домашней птицы не выявлялись;
- 2. сходны с другими вирусами в орнитофауне, имея общую последовательность НА с вирусами, регистрировавшимися в 2016-2018 гг.;
- 3. происходят из орнитофауны Северной Америки.

## Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Вынужденный убой Зонирование Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Дезинфекция Запланированные меры

#### Последующие отчёты

#### Ящур, Намибия (последующий отчёт № 4, окончательный)

Отчёт, поступивший 27/04/2020 от Доктора Альбертины Шилонго, И.о. Главы Ветеринарной службы, Отдел эпизоотологии, контроля импортно-экспортных операций и обучения, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4, окончательный

Дата начала события08/08/2019Дата подтверждения события12/08/2019Дата отчёта27/04/2020Дата отправки в МЭБ27/04/2020Дата закрытия события12/02/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

13/02/2018

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Ящурный вирус

**Серотип** SAT 3

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (15/08/2019)

Последующий отчёт № 1 (05/09/2019) Последующий отчёт № 2 (22/11/2019) Последующий отчёт № 3 (17/12/2019) Последующий отчёт № 4 (27/04/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

#### Классическая чума свиней, Россия (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 27/04/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

Дата начала события06/02/2020Дата подтверждения события11/02/2020Дата отчёта27/04/2020Дата отправки в МЭБ27/04/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

11/07/2019

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус КЧС

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (13/02/2020)

Последующий отчёт № 1 (19/02/2020) Последующий отчёт № 2 (26/02/2020) Последующий отчёт № 3 (05/03/2020) Последующий отчёт № 4 (27/04/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

#### Геморрагическая болезнь кроликов, США (последующий отчёт № 12)

Отчёт, поступивший 27/04/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 12

08/07/2019 Дата начала события Дата подтверждения события 17/07/2019 27/04/2020 Дата отчёта 27/04/2020 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Клиническая

16/04/2019

Форма болезни

Патогенный агент Вирус геморрагической болезни кроликов

Серотип RHDV2

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (19/07/2019)

> Последующий отчёт № 1 (08/08/2019) Последующий отчёт № 2 (16/08/2019) Последующий отчёт № 3 (30/08/2019) Последующий отчёт № 4 (03/12/2019) Последующий отчёт № 5 (07/01/2020) Последующий отчёт № 6 (06/03/2020) Последующий отчёт № 7 (13/03/2020) Последующий отчёт № 8 (27/03/2020) Последующий отчёт № 9 (06/04/2020) Последующий отчёт № 10 (13/04/2020) Последующий отчёт № 11 (20/04/2020) Последующий отчёт № 12 (27/04/2020)

Новые очаги (10)

Очаг 1 Навахо, округ Навахо, АРИЗОНА

Дата начала вспышки 12/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Вил Восприимч.

0 89

Заражённая популяция Нетоварные домашние кролики (Oryctolagus cuniculus)

Очаг 2 Эдди, округ Эдди, НЬЮ-МЕКСИКО

Дата начала вспышки 12/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

> Кролики 2 2 2 n n

Заражённая популяция Нетоварные домашние кролики (Oryctolagus cuniculus)

Очаг 3 Кочис, округ Кочис, АРИЗОНА

Дата начала вспышки 15/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

> 0 Кролики

Нетоварные домашние кролики (Oryctolagus cuniculus) Заражённая популяция

Очаг 4 Навахо, округ Навахо, АРИЗОНА

Дата начала вспышки 16/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Случаев

Кролики 18 11 0

Заражённая популяция Нетоварные домашние кролики (Oryctolagus cuniculus)

Сибола, округ Сибола, НЬЮ-МЕКСИКО Очаг 5

Дата начала вспышки 17/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией

0

Заражённая популяция Нетоварные домашние кролики (Oryctolagus cuniculus)

Очаг 6	Кочис, округ Кочис, АРИЗОНА
Дата начала вспышки	18/04/2020
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
^	

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кролики 6 n

Заражённая популяция Нетоварные домашние кролики (Oryctolagus cuniculus)

Очаг 7 Кочис, округ Кочис, АРИЗОНА

Дата начала вспышки 21/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

8 19 Кролики 27

Заражённая популяция Нетоварные домашние кролики (Oryctolagus cuniculus)

Очаг 8 Грейам, округ Грейам, АРИЗОНА

Дата начала вспышки 23/04/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Не применяется

Убито Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Чернохвостый заяц Lepus 15 15 0 californicus (Leporidae)

Заражённая популяция Дикий чернохвостый заяц (Lepus californicus) Очаг 9 Мак-Кинли, округ Мак-Кинли, НЬЮ-МЕКСИКО

Дата начала вспышки 24/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье Эпизоотическая единица

Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Вид 0 Кропики

Нетоварные домашние кролики (Oryctolagus cuniculus) Заражённая популяция

Луна, округ Луна, НЬЮ-МЕКСИКО Очаг 10

24/04/2020 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Убито Случаев Кролики

Заражённая популяция Нетоварные домашние кролики (Oryctolagus cuniculus)

Итого очагов: 10 Количество очагов

Общее количество животных Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией

2 \*\* 329 Кролики 486 0 48 Чернохвостый заяц Lepus 0 15 15 californicus (Leporidae)

Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\* Кролики 67.70% Чернохвостый заяц \*\* 100.00%

Lepus californicus (Leporidae)

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Сводка о положении с болезнью на 27 апреля 2020 г.

# Колорадо

Ветеринарные органы штата Колорадо и Департамент сельского хозяйства США (USDA), Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) продолжают эпизоотическое расследование вспышки.

Серотип RHDV2 выявлен у домашних кроликов (Oryctolagus cuniculus) ещё в пяти нетоварных хозяйствах в округах Кочис и Навахо. Таким образом число неблагополучных хозяйств в штате Аризона возросло до восьми. Пострадавшие хозяйства поставлены под карантин. Четыре из заражённых хозяйств депопулированы. Планируется элиминация тушек.

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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

Одновременно зарегистрировано выявление серотипа RHDV2 у диких чернохвостых зайцев (*Lepus californicus*) в округе Грейам. Ветеринарные органы штата Аризона и Департамент сельского хозяйства США (USDA), Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) продолжают эпизоотическое расследование этих вспышек.

#### Texac

Ветеринарные органы штата Техас и Департамент сельского хозяйства США (USDA), Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) продолжают эпизоотическое расследование вспышек.

#### Нью-Мексико

Серотип RHDV2 выявлен у домашних кроликов (*Oryctolagus cuniculus*) ещё в четырёх нетоварных хозяйствах. Таким образом число неблагополучных хозяйств в штате Нью-Мексико возросло до 21, помимо случаев болезни, выявленных среди диких кроликов.

Местные власти наложили карантин на все неблагополучные хозяйства. Проведена депопуляция одиннадцати хозяйств. Ведётся элиминация тушек (рекомендуется сжигание).

Ветеринарные органы штата Нью-Мексико и Департамент сельского хозяйства США (USDA), Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) продолжают эпизоотическое расследование этих вспышек.

Клиническая картина, наблюдавшаяся у заражённых животных во всех пострадавших штатах США, включает летаргию, конвульсии и молниеносный падёж.

К дате настоящего отчёта эпизоотической связи со вспышками в штатах Вашингтон и Нью-Йорк установить не удалось.

#### Нью-Йорк

Смертности кроликов вследствие заражения геморрагической болезнью кроликов в пострадавшей клинике не фиксировалась с 6 марта 2020 г. В клинике проведены очистка и дезинфекция, выдержан санитарный вакуум. Индикаторные кролики, находившиеся в этом заведении две недели, признаков заболевания не показывали. Карантин снят 18 апреля 2020 г. Очаг в Нью-Йорке ликвидирован.

#### Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Карантин Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/04/2020	Положит.
Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/04/2020	Положит.
Кролики	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/04/2020	Положит.
Чернохвостый заяц	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/04/2020	Положит.
	Кролики Кролики Кролики Чернохвостый	Кролики ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) Кролики ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) Кролики ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) Чернохвостый ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)  Чернохвостый оТ-ПЦР (обратно транскриптазная	Кролики ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) Кролики ОТ-ПЦР (обратно 23/04/2020 транскриптазная полимеразоцепная реакция) Кролики ОТ-ПЦР (обратно 24/04/2020 транскриптазная полимеразоцепная реакция) Чернохвостый ОТ-ПЦР (обратно 23/04/2020 заяц транскриптазная

#### Последующие отчёты

# Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 28)

Отчёт, поступивший 27/04/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 28

Дата начала события30/07/2019Дата подтверждения события03/08/2019Дата отчёта27/04/2020Дата отправки в МЭБ27/04/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

**Отчёты по данному событию** Экстренная нотификация (05/08/2019) Последующий отчёт № 1 (08/08/2019)

Последующий отчёт № 2 (15/08/2019) Последующий отчёт № 3 (22/08/2019) Последующий отчёт № 4 (29/08/2019) Последующий отчёт № 5 (05/09/2019) Последующий отчёт № 6 (12/09/2019) Последующий отчёт № 7 (23/09/2019) Последующий отчёт № 8 (30/09/2019) Последующий отчёт № 9 (09/10/2019) Последующий отчёт № 10 (23/10/2019) Последующий отчёт № 11 (05/11/2019) Последующий отчёт № 12 (13/11/2019) Последующий отчёт № 13 (21/11/2019) Последующий отчёт № 14 (28/11/2019) Последующий отчёт № 15 (05/12/2019) Последующий отчёт № 16 (12/12/2019) Последующий отчёт № 17 (19/12/2019) Последующий отчёт № 18 (26/12/2019) Последующий отчёт № 19 (13/01/2020) Последующий отчёт № 20 (20/01/2020) Последующий отчёт № 21 (27/01/2020) Последующий отчёт № 22 (03/02/2020) Последующий отчёт № 23 (10/02/2020) Последующий отчёт № 24 (19/02/2020) Последующий отчёт № 25 (26/02/2020) Последующий отчёт № 26 (13/03/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Последующий отчёт № 27 (16/04/2020) Последующий отчёт № 28 (27/04/2020)

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция Дезинфестация

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

Запланированные меры Других мер не указано

### Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 44)

Отчёт, поступивший 27/04/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 44

Дата начала события22/02/2019Дата подтверждения события24/02/2019Дата отчёта27/04/2020Дата отправки в МЭБ27/04/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

24/12/2018

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экс

Экстренная нотификация (25/02/2019) Последующий отчёт № 1 (12/03/2019) Последующий отчёт № 2 (15/03/2019) Последующий отчёт № 3 (28/03/2019) Последующий отчёт № 4 (18/04/2019) Последующий отчёт № 5 (24/05/2019) Последующий отчёт № 6 (31/05/2019) Последующий отчёт № 7 (14/06/2019) Последующий отчёт № 8 (24/06/2019) Последующий отчёт № 9 (03/07/2019) Последующий отчёт № 10 (11/07/2019) Последующий отчёт № 11 (18/07/2019) Последующий отчёт № 12 (25/07/2019) Последующий отчёт № 13 (02/08/2019) Последующий отчёт № 14 (08/08/2019) Последующий отчёт № 15 (15/08/2019) Последующий отчёт № 16 (22/08/2019) Последующий отчёт № 17 (29/08/2019) Последующий отчёт № 18 (05/09/2019) Последующий отчёт № 19 (12/09/2019) Последующий отчёт № 20 (23/09/2019) Последующий отчёт № 21 (30/09/2019) Последующий отчёт № 22 (09/10/2019) Последующий отчёт № 23 (23/10/2019)

Последующий отчёт № 24 (05/11/2019) Последующий отчёт № 25 (11/11/2019) Последующий отчёт № 26 (28/11/2019) Последующий отчёт № 27 (05/12/2019) Последующий отчёт № 28 (12/12/2019) Последующий отчёт № 29 (19/12/2019) Последующий отчёт № 30 (26/12/2019) Последующий отчёт № 31 (30/12/2019) Последующий отчёт № 32 (13/01/2020) Последующий отчёт № 33 (20/01/2020) Последующий отчёт № 34 (27/01/2020) Последующий отчёт № 35 (03/02/2020) Последующий отчёт № 36 (10/02/2020) Последующий отчёт № 37 (19/02/2020) Последующий отчёт № 38 (28/02/2020) Последующий отчёт № 39 (06/03/2020) Последующий отчёт № 40 (24/03/2020)

Последующий отчёт № 41 (30/03/2020) Последующий отчёт № 42 (02/04/2020) Последующий отчёт № 43 (16/04/2020)

Последующий отчёт № 44 (27/04/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг . Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

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

Запланированные меры Других мер не указано

### Последующие отчёты

### Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 78)

Отчёт, поступивший 30/04/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 78

Дата начала события25/06/2018Дата подтверждения события06/07/2018Дата отчёта27/04/2020Дата отправки в МЭБ30/04/2020

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 (09/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)

Последующий отчёт № 2 (08/08/2018) Последующий отчёт № 3 (13/08/2018) Последующий отчёт № 4 (27/08/2018) Последующий отчёт № 5 (02/11/2018) Последующий отчёт № 6 (13/11/2018) Последующий отчёт № 7 (20/11/2018) Последующий отчёт № 8 (26/11/2018) Последующий отчёт № 9 (17/12/2018) Последующий отчёт № 10 (11/01/2019) Последующий отчёт № 11 (22/01/2019) Последующий отчёт № 12 (23/01/2019) Последующий отчёт № 13 (29/01/2019) Последующий отчёт № 14 (30/01/2019) Последующий отчёт № 15 (31/01/2019) Последующий отчёт № 16 (04/02/2019) Последующий отчёт № 17 (14/02/2019) Последующий отчёт № 18 (18/02/2019) Последующий отчёт № 19 (25/02/2019) Последующий отчёт № 20 (06/03/2019) Последующий отчёт № 21 (15/03/2019) Последующий отчёт № 22 (29/03/2019) Последующий отчёт № 23 (05/04/2019) Последующий отчёт № 24 (08/04/2019) Последующий отчёт № 25 (12/04/2019) Последующий отчёт № 26 (18/04/2019) Последующий отчёт № 27 (24/04/2019) Последующий отчёт № 28 (25/04/2019) Последующий отчёт № 29 (06/05/2019) Последующий отчёт № 30 (08/05/2019) Последующий отчёт № 31 (20/05/2019) Последующий отчёт № 32 (21/05/2019) Последующий отчёт № 33 (28/05/2019) Последующий отчёт № 34 (30/05/2019) Последующий отчёт № 35 (04/06/2019) Последующий отчёт № 36 (06/06/2019) Последующий отчёт № 37 (11/06/2019) Последующий отчёт № 38 (18/06/2019) Последующий отчёт № 39 (21/06/2019) Последующий отчёт № 40 (25/06/2019) Последующий отчёт № 41 (26/06/2019) Последующий отчёт № 42 (28/06/2019) Последующий отчёт № 43 (16/07/2019) Последующий отчёт № 44 (17/07/2019) Последующий отчёт № 45 (25/07/2019) Последующий отчёт № 46 (09/08/2019) Последующий отчёт № 47 (21/08/2019) Последующий отчёт № 48 (29/08/2019) Последующий отчёт № 49 (07/09/2019) Последующий отчёт № 50 (13/09/2019) Последующий отчёт № 51 (25/09/2019) Последующий отчёт № 52 (04/10/2019) Последующий отчёт № 53 (11/10/2019) Последующий отчёт № 54 (18/10/2019) Последующий отчёт № 55 (29/10/2019) Последующий отчёт № 56 (13/11/2019) Последующий отчёт № 57 (22/11/2019) Последующий отчёт № 58 (06/12/2019)

Последующий отчёт № 59 (13/12/2019) Последующий отчёт № 60 (20/12/2019) 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)

Новые очаги (7)

Очаг 1 Кодру - Асуаж, МАРАМУРЕШ

**Дата начала вспышки** 21/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 2 Рунк, САТУ-МАРЕ

Дата начала вспышки 23/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

 Очаг 3
 Палеу, БИХОР

 Дата начала вспышки
 25/04/2020

**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 4 Миток, БОТОШАНИ

Дата начала вспышки 26/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 5 Ромынешти, БОТОШАНИ

Дата начала вспышки 27/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 6 Хенешти, БОТОШАНИ

Дата начала вспышки 28/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 7 Ромынешти, БОТОШАНИ

Дата начала вспышки 28/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 7

Общее количество животных Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид

элиминацией

Кабан Sus scrofa 5

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Пропорция Пропорция Уровень падёж/случаев потерянные

патологической падежа поражённости

восприимч.\*

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

### Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/04/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/04/2020	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/04/2020	Положит.
Сучавская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/04/2020	Положит.
Сучавская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/04/2020	Положит.
Сучавская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/04/2020	Положит.

### Последующие отчёты

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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

### Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 97)

Отчёт, поступивший 30/04/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 97

Дата начала события17/07/2018Дата подтверждения события20/07/2018Дата отчёта27/04/2020Дата отправки в МЭБ30/04/2020

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 (25/07/2018) Последующий отчёт № 1 (26/07/2018)

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

Последующий отчёт № 60 (12/08/2019)

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)

### Новые очаги (13)

Очаг 1	Перий-Броштени, Т	ЕЛЕОРМАН						
Дата начала вспышки	03/04/2020	03/04/2020						
Статус вспышки	Продолжается (или д	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье							
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b> Sui 1	Случаев 1	<b>Падёж</b> 0	Убито с элиминацией 1	Убито			
		1	U	1				
Очаг 2	Стежарий, ЯССЫ							
Дата начала вспышки	19/04/2020							
Статус вспышки	Продолжается (или д	цата ликвидац	ции не ука	зана)				
Эпизоотическая единица	Личное подворье							
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито			
	Sui 5	5	0	5				
Очаг 3	Олтени, ТЕЛЕОРМА	ιΗ						
Дата начала вспышки	19/04/2020							
Статус вспышки	Продолжается (или д	дата ликвидац	ции не ука	азана)				
Эпизоотическая единица	Личное подворье		. ,	,				
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито			
	Sui 2	2	0	2	, , , ,			
Очаг 4	Космешти, ТЕЛЕОР	_	Ü	_				
<del></del>	19/04/2020	IVIAN						
Дата начала вспышки				20010)				
Статус вспышки	Продолжается (или д	цата ликвида.	ции не ука	зана)				
Эпизоотическая единица	Личное подворье	_						
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	• •	Убито с элиминацией	Убито			
	Sui 3	3	0	3				
Очаг 5	Болдешти-Скеэни, I	ПРАХОВА						
Дата начала вспышки	20/04/2020							
Статус вспышки	Продолжается (или д	цата ликвидац	ции не ука	зана)				
Эпизоотическая единица	Личное подворье							
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	• •	• -				

Sui 5

5

Очаг 6 Болдешти-Скеэни, ПРАХОВА

**Дата начала вспышки** 22/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 2 2 2 0

Очаг 7 Мерений-де-Жос, ТЕЛЕОРМАН

**Дата начала вспышки** 23/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 15 15 1 14

Очаг 8 Калдарушани, ПРАХОВА

**Дата начала вспышки** 23/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

 Очаг 9
 Козия, ВЫЛЧА

 Дата начала вспышки
 23/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 10 Оленешти, ВЫЛЧА

Дата начала вспышки 23/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 11 Болдешти-Скеэни, ПРАХОВА

Дата начала вспышки 24/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 2 2 2 0

Очаг 12 Болдешти-Скеэни, ПРАХОВА

**Дата начала вспышки** 26/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Sui 5 5 0 5

Очаг 13 Говора, ВЫЛЧА

Дата начала вспышки 27/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 13 Вид	Восприимч	. Случае	в Падёх	«Убито с элиминацией	Убито
	Sui	40	40	10	30	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровен і падежа		Пропорция падёж/случае	Пропорция в потерянные / восприимч.*
	Sui	100.00%	25.00%		25.00%	**
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**		100.00%	**

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

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан инфекции

### 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

гезультаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/04/2020	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/04/2020	Положит.
Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/04/2020	Положит.
Праховская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	24/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	24/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	24/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/04/2020	Положит.

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

45

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/04/2020	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/04/2020	Положит.

**Последующие отчёты** Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

## Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 133)

Отчёт, поступивший 27/04/2020 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 № 133

Дата начала события16/09/2019Дата подтверждения события17/09/2019Дата отчёта27/04/2020Дата отправки в МЭБ27/04/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (17/09/2019) Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)

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

Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)

Последующий отчёт № 62 (05/02/2020) Последующий отчёт № 63 (05/02/2020) Последующий отчёт № 64 (05/02/2020) Последующий отчёт № 65 (05/02/2020) Последующий отчёт № 66 (08/02/2020) Последующий отчёт № 67 (08/02/2020) Последующий отчёт № 68 (11/02/2020) Последующий отчёт № 69 (11/02/2020) Последующий отчёт № 70 (16/02/2020) Последующий отчёт № 71 (16/02/2020) Последующий отчёт № 72 (16/02/2020) Последующий отчёт № 73 (16/02/2020) Последующий отчёт № 74 (16/02/2020) Последующий отчёт № 75 (17/02/2020) Последующий отчёт № 76 (25/02/2020) Последующий отчёт № 77 (03/03/2020) Последующий отчёт № 78 (03/03/2020) Последующий отчёт № 79 (03/03/2020) Последующий отчёт № 80 (03/03/2020) Последующий отчёт № 81 (03/03/2020) Последующий отчёт № 82 (03/03/2020) Последующий отчёт № 83 (03/03/2020) Последующий отчёт № 84 (03/03/2020) Последующий отчёт № 85 (03/03/2020) Последующий отчёт № 86 (03/03/2020) Последующий отчёт № 87 (03/03/2020) Последующий отчёт № 88 (03/03/2020) Последующий отчёт № 89 (03/03/2020) Последующий отчёт № 90 (05/03/2020) Последующий отчёт № 91 (05/03/2020) Последующий отчёт № 92 (05/03/2020) Последующий отчёт № 93 (10/03/2020) Последующий отчёт № 94 (10/03/2020) Последующий отчёт № 95 (10/03/2020) Последующий отчёт № 96 (10/03/2020) Последующий отчёт № 97 (10/03/2020) Последующий отчёт № 98 (11/03/2020) Последующий отчёт № 99 (12/03/2020) Последующий отчёт № 100 (13/03/2020) Последующий отчёт № 101 (15/03/2020) Последующий отчёт № 102 (19/03/2020) Последующий отчёт № 103 (19/03/2020) Последующий отчёт № 104 (19/03/2020) Последующий отчёт № 105 (22/03/2020) Последующий отчёт № 106 (24/03/2020) Последующий отчёт № 107 (24/03/2020) Последующий отчёт № 108 (27/03/2020) Последующий отчёт № 109 (27/03/2020) Последующий отчёт № 110 (27/03/2020) Последующий отчёт № 111 (30/03/2020) Последующий отчёт № 112 (30/03/2020) Последующий отчёт № 113 (03/04/2020) Последующий отчёт № 114 (03/04/2020) Последующий отчёт № 115 (03/04/2020) Последующий отчёт № 116 (03/04/2020) Последующий отчёт № 117 (03/04/2020) Последующий отчёт № 118 (06/04/2020) Последующий отчёт № 119 (10/04/2020) Последующий отчёт № 120 (10/04/2020) Последующий отчёт № 121 (10/04/2020) Последующий отчёт № 122 (12/04/2020) Последующий отчёт № 123 (13/04/2020) Последующий отчёт № 124 (14/04/2020) Последующий отчёт № 125 (16/04/2020) Последующий отчёт № 126 (21/04/2020) Последующий отчёт № 127 (21/04/2020) Последующий отчёт № 128 (21/04/2020) Последующий отчёт № 129 (22/04/2020) Последующий отчёт № 130 (23/04/2020) Последующий отчёт № 131 (24/04/2020) Последующий отчёт № 132 (26/04/2020) Последующий отчёт № 133 (27/04/2020)

				и (	

новые очаги (6)							
Очаг 1 Дата начала вспышки	с. Дуил, волость П 25/04/2020	Іаекхак, уезд Йон	чхон, КЁ	нгидо	1		
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Продолжается (или Лесной массив	дата ликвидации	не указан	на)			
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	з Падёж	«Убито с элиминацией	;	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	(	0
Очаг 2 Дата начала вспышки	с. Пугок, пос. Йонч 26/04/2020	іхон, уезд Йончх	он, КЁНГІ	идо			
Статус вспышки	Продолжается (или	дата ликвидации	не указан	на)			
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Лесной массив Вид	Восприимч	Спушаот	. Папёч	<b>, </b>	,	Убито
ANDOTHER BOTATO	БИД	восприимч	. Олучаев	падел	элиминацией		JUNIO
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	(	0
Очаг 3 Дата начала вспышки	с. Ами, волость Мі 26/04/2020	исан, уезд Йончх	он, КЁНГ	идо			
Статус вспышки	Продолжается (или	дата ликвидации	не указан	на)			
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Лесной массив Вид	Восприимч	. Случаев	з Падёх	«Убито с	,	Убито
	Kasan Cua agrafa	•	-		элиминацией		0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	,	0
Очаг 4 Дата начала вспышки	с. Донгмак, пос. Ка 26/04/2020	льмар, уезд Чхо	рвон, КА	нвонд	(O		
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Продолжается (или Лесной массив	дата ликвидации	не указан	на)			
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	з Падёх	«Убито с элиминацией		Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	(	0
Очаг 5 Дата начала вспышки	с. Пугок, пос. Йонч 26/04/2020	іхон, уезд Йончхо	он, КЁНГІ	ИДО			
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Продолжается (или Лесной массив	дата ликвидации	не указан	на)			
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	з Падёж	«Убито с элиминацией		Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	(	0
Очаг 6 Дата начала вспышки	с. Гансо, волость I 26/04/2020	Вангин, уезд Йон	чхон, КЁ	нгидо			
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Продолжается (или Лесной массив	дата ликвидации	не указан	на)			
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	з Падёж	«Убито с элиминацией	7	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	(	0
Количество очагов	Итого очагов: 6						
Общее количество животных	Вид	Восприимч	. Случаев	з Падёх	«Убито с элиминацией		Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	6	0	(	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровені і падежа	•	Пропорция падёж/случаев	1	нные
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**		100.00%	воспри **	тимч.
*Пропорция потерянных (павших	к, убитых и / или ун⊦	ичтоженных) к чь	ислу восі	приимч	ІИВЫХ		

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

## Эпизоотические сведения

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

инфекции

Прочие сведения / комментарии Проводится эпизоотическое расследование.

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Принятые меры

Дезинфекция

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Дезинфестация Запланированные меры

Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата теста Результаты Центральный НИИ окружающей Кабан ПЦР в реальном времени 27/04/2020 Положит.

среды (Национальная

лаборатория)

### Последующие отчёты

### Ящур, Ливия (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 28/04/2020 от Доктора Закария-Мохамеда-Мустафы Эльхаталя, Главы Государственного центра здоровья животных (NCAH), Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Триполи, Пирия

### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

Дата начала события11/02/2020Дата подтверждения события15/03/2020Дата отчёта28/04/2020Дата отправки в МЭБ28/04/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

12/06/2019

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Ящурный вирус

Серотип А

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология)

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (31/03/2020)

Последующий отчёт № 1 (17/04/2020) Последующий отчёт № 2 (19/04/2020) Последующий отчёт № 3 (28/04/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Перемещения животных

инфекции

Прочие сведения / комментарии О новых вспышках в данном отчёте не сообщается.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Карантин Дезинфекция

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

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

### Последующие отчёты

### Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 16)

Отчёт, поступивший 28/04/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

_				
D	00	10	М	^
_	ಆವ	ru	IVI	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 16

02/01/2020 Дата начала события Дата подтверждения события 02/01/2020 28/04/2020 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 28/04/2020

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

30/12/2019

Форма болезни Клиническая Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию 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)

#### Новые очаги (5)

Очаг 1 Пампальская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ

20/04/2020 Дата начала вспышки

Ликвидирована (22/04/2020) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0

(Suidae)

Очаг 2 Турлавская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 20/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (22/04/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией 0

Кабан Sus scrofa n

(Suidae)

Очаг 3 Турлавская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ

21/04/2020 Дата начала вспышки

Ликвидирована (23/04/2020) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** элиминацией

Кабан Sus scrofa 5 5 0 0

(Suidae)

Лайдская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ Очаг 4

Дата начала вспышки 21/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (23/04/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией

Кабан Sus scrofa 0 (Suidae)

Турлавская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ Очаг 5

Дата начала вспышки 22/04/2020

Ликвидирована (24/04/2020) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией

> Кабан Sus scrofa 3 3 0 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 5

Общее количество животных Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид

элиминацией

Кабан Sus scrofa 11 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Пропорция Пропорция Уровень Уровень падёж/случаев потерянные

патологической падежа поражённости

восприимч.\*

Кабан Sus scrofa

72.73% (Suidae)

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции Прочие сведения / комментарии Положительные на АЧС кабаны были добыты охотничьим способом или

обнаружены павшими в неблагополучном по АЧС районе, установленном согласно

Исполнительному решению EC 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

Название и тип лаборатории Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Тест опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	<b>Дата теста</b> 20/04/2020	<b>Результаты</b> Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	21/04/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	22/04/2020	Положит.

### Последующие отчёты

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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

### Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 20)

Отчёт, поступивший 28/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 20

Дата начала события07/12/2019Дата подтверждения события09/12/2019Дата отчёта28/04/2020Дата отправки в МЭБ28/04/2020

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 (10/12/2019) Последующий отчёт № 1 (17/12/2019)

Последующий отчёт № 2 (24/12/2019) Последующий отчёт № 3 (30/12/2019) Последующий отчёт № 4 (07/01/2020) Последующий отчёт № 5 (17/01/2020) Последующий отчёт № 6 (22/01/2020) Последующий отчёт № 7 (28/01/2020) Последующий отчёт № 8 (05/02/2020) Последующий отчёт № 9 (12/02/2020) Последующий отчёт № 10 (19/02/2020) Последующий отчёт № 11 (27/02/2020) Последующий отчёт № 12 (04/03/2020) Последующий отчёт № 13 (11/03/2020) Последующий отчёт № 14 (18/03/2020) Последующий отчёт № 15 (26/03/2020) Последующий отчёт № 16 (02/04/2020) Последующий отчёт № 17 (08/04/2020) Последующий отчёт № 18 (15/04/2020) Последующий отчёт № 19 (21/04/2020) Последующий отчёт № 20 (28/04/2020)

### Новые очаги (1)

 Очаг 1
 Вестё, БЕКЕШ

 Дата начала вспышки
 18/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (19/04/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Кабан Sus scrofa \*\* \*\* \*\* \*\*

(Suidae)

### Эпизоотические сведения

инфекции

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

### 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

### Результаты диагностики

Дата теста Название и тип лаборатории Вид Результаты Управление ветеринарной Кабан ПЦР в реальном времени 24/04/2020 Положит. диагностики (Национальная лаборатория)

### Последующие отчёты

### Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 29)

Отчёт, поступивший 28/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 29

25/09/2019 Дата начала события Дата подтверждения события 28/09/2019 28/04/2020 Дата отчёта 28/04/2020 Дата отправки в МЭБ

Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Форма болезни Клиническая Патогенный агент Вирус АЧС

Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (30/09/2019)

> Последующий отчёт № 1 (08/10/2019) Последующий отчёт № 2 (15/10/2019) Последующий отчёт № 3 (24/10/2019) Последующий отчёт № 4 (29/10/2019) Последующий отчёт № 5 (13/11/2019) Последующий отчёт № 6 (18/11/2019) Последующий отчёт № 7 (27/11/2019) Последующий отчёт № 8 (03/12/2019) Последующий отчёт № 9 (10/12/2019) Последующий отчёт № 10 (17/12/2019) Последующий отчёт № 11 (24/12/2019) Последующий отчёт № 12 (30/12/2019) Последующий отчёт № 13 (07/01/2020) Последующий отчёт № 14 (17/01/2020) Последующий отчёт № 15 (22/01/2020) Последующий отчёт № 16 (28/01/2020) Последующий отчёт № 17 (05/02/2020) Последующий отчёт № 18 (12/02/2020) Последующий отчёт № 19 (19/02/2020) Последующий отчёт № 20 (27/02/2020) Последующий отчёт № 21 (04/03/2020) Последующий отчёт № 22 (11/03/2020) Последующий отчёт № 23 (18/03/2020) Последующий отчёт № 24 (26/03/2020) Последующий отчёт № 25 (02/04/2020) Последующий отчёт № 26 (08/04/2020) Последующий отчёт № 27 (15/04/2020)

### Новые очаги (24)

медье Пешт и Комаром-Эстергом, КОМАРОМ-ЭСТЕРГОМ (24 очага) Группа очагов 1

Последующий отчёт № 28 (21/04/2020) Последующий отчёт № 29 (28/04/2020)

Дата начала вспышки 14/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (23/04/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 36 35

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 24

Общее количество животных Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид

элиминацией

Кабан Sus scrofa 36 35

(Suidae)

(Suidae)

Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

восприимч.\*

Кабан Sus scrofa 97.22%

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

<sup>\*\*</sup>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

ooynbraibi Anainoonnin				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная паборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная паборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная паборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная паборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/04/2020	Положит.

### Последующие отчёты

### Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 34)

Отчёт, поступивший 28/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 34

 Дата начала события
 21/08/2019

 Дата подтверждения события
 28/08/2019

 Дата отчёта
 28/04/2020

 Дата отправки в МЭБ
 28/04/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

19/08/2019

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию 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 № 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 № 28 (18/03/2020) Последующий отчёт № 29 (26/03/2020)

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.

Между 20 и 26 апреля 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

### Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 44)

Отчёт, поступивший 28/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 44

Дата начала события28/04/2019Дата подтверждения события29/04/2019Дата отчёта28/04/2020Дата отправки в МЭБ28/04/2020

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 (02/05/2019)

Последующий отчёт № 1 (13/05/2019) Последующий отчёт № 2 (27/05/2019) Последующий отчёт № 3 (12/06/2019) Последующий отчёт № 4 (24/06/2019) Последующий отчёт № 5 (08/07/2019) Последующий отчёт № 6 (15/07/2019) Последующий отчёт № 7 (29/07/2019) Последующий отчёт № 8 (06/08/2019) Последующий отчёт № 9 (13/08/2019) Последующий отчёт № 10 (27/08/2019) Последующий отчёт № 11 (03/09/2019) Последующий отчёт № 12 (11/09/2019) Последующий отчёт № 13 (17/09/2019) Последующий отчёт № 14 (24/09/2019) Последующий отчёт № 15 (01/10/2019) Последующий отчёт № 16 (08/10/2019) Последующий отчёт № 17 (15/10/2019) Последующий отчёт № 18 (24/10/2019) Последующий отчёт № 19 (29/10/2019) Последующий отчёт № 20 (13/11/2019) Последующий отчёт № 21 (18/11/2019) Последующий отчёт № 22 (27/11/2019) Последующий отчёт № 23 (03/12/2019) Последующий отчёт № 24 (10/12/2019) Последующий отчёт № 25 (17/12/2019) Последующий отчёт № 26 (24/12/2019) Последующий отчёт № 27 (30/12/2019) Последующий отчёт № 28 (07/01/2020) Последующий отчёт № 29 (17/01/2020) Последующий отчёт № 30 (22/01/2020) Последующий отчёт № 31 (28/01/2020) Последующий отчёт № 32 (05/02/2020) Последующий отчёт № 33 (12/02/2020) Последующий отчёт № 34 (19/02/2020) Последующий отчёт № 35 (27/02/2020) Последующий отчёт № 36 (04/03/2020) Последующий отчёт № 37 (11/03/2020) Последующий отчёт № 38 (18/03/2020) Последующий отчёт № 39 (26/03/2020) Последующий отчёт № 40 (02/04/2020) Последующий отчёт № 41 (08/04/2020)

### Новые очаги (5)

Очаг 1 Тисачеге, ХАЙДУ-БИХАР

Дата начала вспышки 15/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (16/04/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

Последующий отчёт № 42 (15/04/2020) Последующий отчёт № 43 (21/04/2020) Последующий отчёт № 44 (28/04/2020)

Kабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 2 Ньирабрань, ХАЙДУ-БИХАР

Дата начала вспышки 16/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (17/04/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 3 Ньирачад, ХАЙДУ-БИХАР

Дата начала вспышки 16/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (17/04/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1

(Suidae)

Очаг 4 Ньирабрань, ХАЙДУ-БИХАР

Дата начала вспышки 17/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (18/04/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 5 Ньирабрань, ХАЙДУ-БИХАР

Дата начала вспышки 18/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (19/04/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 5

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 5 3 2

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Кабан Sus scrofa \*\* \*\* \*\*

(Suidae)

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

### 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

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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/04/2020	Положит.

### Последующие отчёты

### Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 59)

Отчёт, поступивший 28/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 59

Дата начала события27/09/2018Дата подтверждения события02/10/2018Дата отчёта28/04/2020Дата отправки в МЭБ28/04/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (05/10/2018)

Последующий отчёт № 1 (18/10/2018) Последующий отчёт № 2 (29/10/2018) Последующий отчёт № 3 (10/11/2018) Последующий отчёт № 4 (22/11/2018) Последующий отчёт № 5 (30/11/2018) Последующий отчёт № 6 (10/12/2018) Последующий отчёт № 7 (20/12/2018) Последующий отчёт № 8 (09/01/2019) Последующий отчёт № 9 (14/02/2019) Последующий отчёт № 10 (22/02/2019) Последующий отчёт № 11 (04/03/2019) Последующий отчёт № 12 (20/03/2019) Последующий отчёт № 13 (09/04/2019) Последующий отчёт № 14 (26/04/2019) Последующий отчёт № 15 (13/05/2019) Последующий отчёт № 16 (27/05/2019) Последующий отчёт № 17 (12/06/2019) Последующий отчёт № 18 (24/06/2019) Последующий отчёт № 19 (08/07/2019) Последующий отчёт № 20 (15/07/2019) Последующий отчёт № 21 (15/07/2019) Последующий отчёт № 22 (29/07/2019) Последующий отчёт № 23 (06/08/2019) Последующий отчёт № 24 (13/08/2019) Последующий отчёт № 25 (27/08/2019) Последующий отчёт № 26 (03/09/2019) Последующий отчёт № 27 (11/09/2019) Последующий отчёт № 28 (17/09/2019) Последующий отчёт № 29 (24/09/2019) Последующий отчёт № 30 (01/10/2019) Последующий отчёт № 31 (08/10/2019) Последующий отчёт № 32 (15/10/2019) Последующий отчёт № 33 (24/10/2019) Последующий отчёт № 34 (29/10/2019) Последующий отчёт № 35 (13/11/2019) Последующий отчёт № 36 (18/11/2019) Последующий отчёт № 37 (27/11/2019) Последующий отчёт № 38 (03/12/2019) Последующий отчёт № 39 (10/12/2019) Последующий отчёт № 40 (17/12/2019)

Последующий отчёт № 45 (22/01/2020) Последующий отчёт № 46 (28/01/2020) Последующий отчёт № 47 (05/02/2020) Последующий отчёт № 48 (12/02/2020) Последующий отчёт № 49 (19/02/2020) Последующий отчёт № 49 (19/02/2020)

Последующий отчёт № 41 (24/12/2019) Последующий отчёт № 42 (30/12/2019) Последующий отчёт № 43 (07/01/2020) Последующий отчёт № 44 (17/01/2020)

Последующий отчёт № 49 (19/02/2020) Последующий отчёт № 50 (27/02/2020) Последующий отчёт № 51 (04/03/2020)

Последующий отчёт № 52 (11/03/2020) Последующий отчёт № 53 (18/03/2020)

Последующий отчёт № 54 (26/03/2020) Последующий отчёт № 55 (02/04/2020) Последующий отчёт № 56 (08/04/2020)

Последующий отчёт № 57 (15/04/2020) Последующий отчёт № 58 (21/04/2020)

Последующий отчёт № 59 (28/04/2020)

### Новые очаги (141)

Группа очагов 1 медье Боршод-Абауй-Земплен, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (141 очаг)

**Дата начала вспышки** 08/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (23/04/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 211 194 17

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 141

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 211 194 17

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

патологической падежа падёж/слу поражённости

/ восприимч.\*

Кабан Sus scrofa \*\* 91.94% \*\*

(Suidae)

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса** Неизвестен или не доказан **инфекции** Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Случаи в медье Сабольч-Сатмар-Берег и Боршод-Абауй-Земплен образуют один

эпизоотический корпус.

### 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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/04/2020	Положит.

### Последующие отчёты

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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

### Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 70)

Отчёт, поступивший 28/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 70

Дата начала события14/05/2018Дата подтверждения события16/05/2018Дата отчёта28/04/2020Дата отправки в МЭБ28/04/2020

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 (18/05/2018)

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

Последующий отчёт № 61 (27/02/2020)

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 № 69 (21/04/2020) Последующий отчёт № 70 (28/04/2020)

Новые очаги (7)

Очаг 1 Ньирпарачня, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

Дата начала вспышки 16/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (17/04/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 2 Пенечлек, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

**Дата начала вспышки** 17/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (18/04/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 3 Вашарошнамень, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

Дата начала вспышки 19/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (20/04/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 2 2

(Suidae)

Очаг 4 Ньирлугош, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

Дата начала вспышки 20/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (21/04/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 5 Омболи, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

Дата начала вспышки 20/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (21/04/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 6 Пенечлек, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

Дата начала вспышки 21/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (22/04/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Очаг 7 Пенечлек, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

Дата начала вспышки 21/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (22/04/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Количество очагов

Статистика вспышки

Итого очагов: 7

Общее количество животных Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с

элиминацией

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

Вид

Уровень **Уровень** патологической падежа

Пропорция Пропорция падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Убито

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан Контакт с дикой фауной

### 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

г сзультаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/04/2020	Положит.

### Последующие отчёты

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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

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

Отчёт, поступивший 28/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 76

 Дата начала события
 20/04/2018

 Дата подтверждения события
 21/04/2018

 Дата отчёта
 28/04/2020

 Дата отправки в МЭБ
 28/04/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (23/04/2018)

Последующий отчёт № 1 (30/04/2018) Последующий отчёт № 2 (07/05/2018) Последующий отчёт № 3 (14/05/2018) Последующий отчёт № 4 (22/05/2018) Последующий отчёт № 5 (28/05/2018) Последующий отчёт № 6 (04/06/2018) Последующий отчёт № 7 (11/06/2018) Последующий отчёт № 8 (19/06/2018) Последующий отчёт № 9 (25/06/2018) Последующий отчёт № 10 (03/07/2018) Последующий отчёт № 11 (10/07/2018) Последующий отчёт № 12 (23/07/2018) Последующий отчёт № 13 (30/07/2018) Последующий отчёт № 14 (21/08/2018) Последующий отчёт № 15 (05/09/2018) Последующий отчёт № 16 (25/09/2018) Последующий отчёт № 17 (18/10/2018) Последующий отчёт № 18 (29/10/2018) Последующий отчёт № 19 (30/10/2018) Последующий отчёт № 20 (10/11/2018) Последующий отчёт № 21 (22/11/2018) Последующий отчёт № 22 (30/11/2018) Последующий отчёт № 23 (10/12/2018) Последующий отчёт № 24 (20/12/2018) Последующий отчёт № 25 (09/01/2019) Последующий отчёт № 26 (14/02/2019) Последующий отчёт № 27 (22/02/2019) Последующий отчёт № 28 (04/03/2019) Последующий отчёт № 29 (20/03/2019) Последующий отчёт № 30 (09/04/2019) Последующий отчёт № 31 (26/04/2019) Последующий отчёт № 32 (13/05/2019) Последующий отчёт № 33 (27/05/2019) Последующий отчёт № 34 (12/06/2019) Последующий отчёт № 35 (24/06/2019) Последующий отчёт № 36 (08/07/2019) Последующий отчёт № 37 (15/07/2019) Последующий отчёт № 38 (15/07/2019) Последующий отчёт № 39 (29/07/2019) Последующий отчёт № 40 (06/08/2019) Последующий отчёт № 41 (13/08/2019) Последующий отчёт № 42 (27/08/2019) Последующий отчёт № 43 (03/09/2019) Последующий отчёт № 44 (11/09/2019) Последующий отчёт № 45 (17/09/2019) Последующий отчёт № 46 (24/09/2019) Последующий отчёт № 47 (01/10/2019) Последующий отчёт № 48 (08/10/2019) Последующий отчёт № 49 (15/10/2019) Последующий отчёт № 50 (24/10/2019) Последующий отчёт № 51 (29/10/2019) Последующий отчёт № 52 (13/11/2019) Последующий отчёт № 53 (18/11/2019) Последующий отчёт № 54 (27/11/2019) Последующий отчёт № 55 (03/12/2019) Последующий отчёт № 56 (10/12/2019) Последующий отчёт № 57 (17/12/2019) Последующий отчёт № 58 (24/12/2019) Последующий отчёт № 59 (30/12/2019) Последующий отчёт № 60 (07/01/2020) Последующий отчёт № 61 (17/01/2020) Последующий отчёт № 62 (22/01/2020) Последующий отчёт № 63 (28/01/2020) Последующий отчёт № 64 (05/02/2020) Последующий отчёт № 65 (12/02/2020) Последующий отчёт № 65 (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 № 75 (21/04/2020) Последующий отчёт № 75 (21/04/2020) Последующий отчёт № 76 (28/04/2020) Последующий отчёт № 76 (28/04/2020)

### Новые очаги (16)

Группа очагов 1 медье Хевеш и Ноград, ХЕВЕШ (16 очагов)

Дата начала вспышки 15/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (21/04/2020)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

Kабан Sus scrofa 16 8 8

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 16

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 16 8 8

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости / восприимч.\*

Кабан Sus scrofa \*\* 50.00% \*\*

(Suidae)

### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса** Неизвестен или не доказан **инфекции** Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Случаи в медье Хевеш и Ноград образуют 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

Запланированные меры Других мер не указано

### Результаты диагностики

i coynerare, grannochian				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/04/2020	Положит.

### Последующие отчёты

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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

# Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 134)

Отчёт, поступивший 28/04/2020 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 № 134

Дата начала события16/09/2019Дата подтверждения события17/09/2019Дата отчёта28/04/2020Дата отправки в МЭБ28/04/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (17/09/2019) Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)

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

Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)

Последующий отчёт № 62 (05/02/2020) Последующий отчёт № 63 (05/02/2020) Последующий отчёт № 64 (05/02/2020) Последующий отчёт № 65 (05/02/2020) Последующий отчёт № 66 (08/02/2020) Последующий отчёт № 67 (08/02/2020) Последующий отчёт № 68 (11/02/2020) Последующий отчёт № 69 (11/02/2020) Последующий отчёт № 70 (16/02/2020) Последующий отчёт № 71 (16/02/2020) Последующий отчёт № 72 (16/02/2020) Последующий отчёт № 73 (16/02/2020) Последующий отчёт № 74 (16/02/2020) Последующий отчёт № 75 (17/02/2020) Последующий отчёт № 76 (25/02/2020) Последующий отчёт № 77 (03/03/2020) Последующий отчёт № 78 (03/03/2020) Последующий отчёт № 79 (03/03/2020) Последующий отчёт № 80 (03/03/2020) Последующий отчёт № 81 (03/03/2020) Последующий отчёт № 82 (03/03/2020) Последующий отчёт № 83 (03/03/2020) Последующий отчёт № 84 (03/03/2020) Последующий отчёт № 85 (03/03/2020) Последующий отчёт № 86 (03/03/2020) Последующий отчёт № 87 (03/03/2020) Последующий отчёт № 88 (03/03/2020) Последующий отчёт № 89 (03/03/2020) Последующий отчёт № 90 (05/03/2020) Последующий отчёт № 91 (05/03/2020) Последующий отчёт № 92 (05/03/2020) Последующий отчёт № 93 (10/03/2020) Последующий отчёт № 94 (10/03/2020) Последующий отчёт № 95 (10/03/2020) Последующий отчёт № 96 (10/03/2020) Последующий отчёт № 97 (10/03/2020) Последующий отчёт № 98 (11/03/2020) Последующий отчёт № 99 (12/03/2020) Последующий отчёт № 100 (13/03/2020) Последующий отчёт № 101 (15/03/2020) Последующий отчёт № 102 (19/03/2020) Последующий отчёт № 103 (19/03/2020) Последующий отчёт № 104 (19/03/2020) Последующий отчёт № 105 (22/03/2020) Последующий отчёт № 106 (24/03/2020) Последующий отчёт № 107 (24/03/2020) Последующий отчёт № 108 (27/03/2020) Последующий отчёт № 109 (27/03/2020) Последующий отчёт № 110 (27/03/2020) Последующий отчёт № 111 (30/03/2020) Последующий отчёт № 112 (30/03/2020) Последующий отчёт № 113 (03/04/2020) Последующий отчёт № 114 (03/04/2020) Последующий отчёт № 115 (03/04/2020) Последующий отчёт № 116 (03/04/2020) Последующий отчёт № 117 (03/04/2020) Последующий отчёт № 118 (06/04/2020) Последующий отчёт № 119 (10/04/2020) Последующий отчёт № 120 (10/04/2020) Последующий отчёт № 121 (10/04/2020) Последующий отчёт № 122 (12/04/2020) Последующий отчёт № 123 (13/04/2020) Последующий отчёт № 124 (14/04/2020) Последующий отчёт № 125 (16/04/2020) Последующий отчёт № 126 (21/04/2020) Последующий отчёт № 127 (21/04/2020) Последующий отчёт № 128 (21/04/2020) Последующий отчёт № 129 (22/04/2020) Последующий отчёт № 130 (23/04/2020) Последующий отчёт № 131 (24/04/2020) Последующий отчёт № 132 (26/04/2020) Последующий отчёт № 133 (27/04/2020) Последующий отчёт № 134 (28/04/2020) Новые очаги (4)

с. Дагван, волость Синсо, уезд Йончхон, КЁНГИДО Очаг 1

27/04/2020 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

> Кабан Sus scrofa 0

(Suidae)

Очаг 2 с. Хапсо, волость Юнг, уезд Йончхон, КЁНГИДО

Дата начала вспышки 27/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

Кабан Sus scrofa 0 Λ

(Suidae)

Очаг 3 с. Хапсо, волость Юнг, уезд Йончхон, КЁНГИДО

Дата начала вспышки 27/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

0

0

Кабан Sus scrofa 0

(Suidae)

Очаг 4 с. Нодон, Волость Вангин, Уезд Йончхон, КЁНГИДО

Дата начала вспышки 27/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией Кабан Sus scrofa 1

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 4

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** 

элиминацией

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

восприимч.\* Кабан Sus scrofa 100.00%

(Suidae)

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Проводится эпизоотическое расследование.

### Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Дезинфестация Запланированные меры

Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

### Результаты диагностики

Результаты Название и тип лаборатории Вид Тест Дата теста Центральный НИИ окружающей Кабан ПЦР в реальном времени 28/04/2020 Положит.

среды (Национальная

лаборатория)

### Последующие отчёты

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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

### SARS-CoV-2/COVID-19, CWA (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 29/04/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

Дата начала события 27/03/2020 Дата подтверждения события 04/04/2020 29/04/2020 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 29/04/2020

Причина нотификации Эмерджентная болезнь

Патологическая поражённость 2 (шкала 0-5) Смертность 0 (шкала 0-5)

Антропозоонотический потенциал пока не определён Зоонотические последствия

SARS-CoV-2/COVID-19 Патогенный агент

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (06/04/2020)

> Последующий отчёт № 1 (17/04/2020) Последующий отчёт № 2 (22/04/2020) Последующий отчёт № 3 (29/04/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Подозревается трансмиссия от человека

Прочие сведения / комментарии Сводка о положении с болезнью на 29 апреля 2020 г.

Нейтрализующие антитела к вирусу обнаружены в повторных пробах, взятых у

двух больных домашних кошек.

Меры контроля

инфекции

Принятые меры Карантин

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 23/04/2020 Лаборатория Национальной Положит. Кошки опыт вирусной нейтрализации

ветеринарной службы (Национальная лаборатория)

### Последующие отчёты

### Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 82)

Отчёт, поступивший 30/04/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 82

Дата начала события29/06/2018Дата подтверждения события03/07/2018Дата отчёта29/04/2020Дата отправки в МЭБ30/04/2020

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 (03/07/2018)

Последующий отчёт № 1 (13/07/2018) Последующий отчёт № 2 (13/08/2018) Последующий отчёт № 3 (28/08/2018) Последующий отчёт № 4 (12/09/2018) Последующий отчёт № 5 (17/09/2018) Последующий отчёт № 6 (21/09/2018) Последующий отчёт № 7 (24/09/2018) Последующий отчёт № 8 (25/09/2018) Последующий отчёт № 9 (11/10/2018) Последующий отчёт № 10 (16/10/2018) Последующий отчёт № 11 (22/10/2018) Последующий отчёт № 12 (24/10/2018) Последующий отчёт № 13 (29/10/2018) Последующий отчёт № 14 (30/10/2018) Последующий отчёт № 15 (09/11/2018) Последующий отчёт № 16 (20/11/2018) Последующий отчёт № 17 (26/11/2018) Последующий отчёт № 18 (27/11/2018) Последующий отчёт № 19 (17/12/2018) Последующий отчёт № 20 (11/01/2019) Последующий отчёт № 21 (23/01/2019) Последующий отчёт № 22 (04/02/2019) Последующий отчёт № 23 (20/02/2019) Последующий отчёт № 24 (25/02/2019) Последующий отчёт № 25 (11/03/2019) Последующий отчёт № 26 (15/03/2019) Последующий отчёт № 27 (25/03/2019) Последующий отчёт № 28 (29/03/2019) Последующий отчёт № 29 (02/04/2019) Последующий отчёт № 30 (08/04/2019) Последующий отчёт № 31 (11/04/2019) Последующий отчёт № 32 (19/04/2019) Последующий отчёт № 33 (24/04/2019) Последующий отчёт № 34 (25/04/2019) Последующий отчёт № 35 (06/05/2019) Последующий отчёт № 36 (20/05/2019)

Последующий отчёт № 37 (21/05/2019) Последующий отчёт № 38 (29/05/2019) Последующий отчёт № 39 (30/05/2019) Последующий отчёт № 40 (05/06/2019) Последующий отчёт № 41 (21/06/2019) Последующий отчёт № 42 (21/06/2019) Последующий отчёт № 43 (28/06/2019) Последующий отчёт № 44 (16/07/2019) Последующий отчёт № 45 (19/07/2019) Последующий отчёт № 46 (25/07/2019) Последующий отчёт № 47 (09/08/2019) Последующий отчёт № 48 (22/08/2019) Последующий отчёт № 49 (29/08/2019) Последующий отчёт № 50 (13/09/2019) Последующий отчёт № 51 (25/09/2019) Последующий отчёт № 52 (04/10/2019) Последующий отчёт № 53 (11/10/2019) Последующий отчёт № 54 (18/10/2019) Последующий отчёт № 55 (23/10/2019) Последующий отчёт № 56 (25/10/2019) Последующий отчёт № 57 (29/10/2019)

Последующий отчёт № 58 (14/11/2019) Последующий отчёт № 59 (22/11/2019) Последующий отчёт № 60 (28/11/2019) Последующий отчёт № 61 (06/12/2019) Последующий отчёт № 62 (10/12/2019) Последующий отчёт № 63 (20/12/2019) Последующий отчёт № 64 (20/12/2019) 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)

## Новые очаги (2)

Очаг 1 Скиту-Дука, ЯССЫ

Дата начала вспышки 27/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

1

1

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

 Очаг 2
 Поени, ЯССЫ

 Дата начала вспышки
 28/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 2 2

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Кабан Sus scrofa \*\* 100.00%

(Suidae)

## Эпизоотические сведения

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

инфекции

## 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

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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/04/2020	Положит.
Ясская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/04/2020	Положит.

# Последующие отчёты

# Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 135)

Отчёт, поступивший 29/04/2020 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 № 135

Дата начала события16/09/2019Дата подтверждения события17/09/2019Дата отчёта29/04/2020Дата отправки в МЭБ29/04/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (17/09/2019) Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)

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

Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)

Последующий отчёт № 62 (05/02/2020) Последующий отчёт № 63 (05/02/2020) Последующий отчёт № 64 (05/02/2020) Последующий отчёт № 65 (05/02/2020) Последующий отчёт № 66 (08/02/2020) Последующий отчёт № 67 (08/02/2020) Последующий отчёт № 68 (11/02/2020) Последующий отчёт № 69 (11/02/2020) Последующий отчёт № 70 (16/02/2020) Последующий отчёт № 71 (16/02/2020) Последующий отчёт № 72 (16/02/2020) Последующий отчёт № 73 (16/02/2020) Последующий отчёт № 74 (16/02/2020) Последующий отчёт № 75 (17/02/2020) Последующий отчёт № 76 (25/02/2020) Последующий отчёт № 77 (03/03/2020) Последующий отчёт № 78 (03/03/2020) Последующий отчёт № 79 (03/03/2020) Последующий отчёт № 80 (03/03/2020) Последующий отчёт № 81 (03/03/2020) Последующий отчёт № 82 (03/03/2020) Последующий отчёт № 83 (03/03/2020) Последующий отчёт № 84 (03/03/2020) Последующий отчёт № 85 (03/03/2020) Последующий отчёт № 86 (03/03/2020) Последующий отчёт № 87 (03/03/2020) Последующий отчёт № 88 (03/03/2020) Последующий отчёт № 89 (03/03/2020) Последующий отчёт № 90 (05/03/2020) Последующий отчёт № 91 (05/03/2020) Последующий отчёт № 92 (05/03/2020) Последующий отчёт № 93 (10/03/2020) Последующий отчёт № 94 (10/03/2020) Последующий отчёт № 95 (10/03/2020) Последующий отчёт № 96 (10/03/2020) Последующий отчёт № 97 (10/03/2020) Последующий отчёт № 98 (11/03/2020) Последующий отчёт № 99 (12/03/2020) Последующий отчёт № 100 (13/03/2020) Последующий отчёт № 101 (15/03/2020) Последующий отчёт № 102 (19/03/2020) Последующий отчёт № 103 (19/03/2020) Последующий отчёт № 104 (19/03/2020) Последующий отчёт № 105 (22/03/2020) Последующий отчёт № 106 (24/03/2020) Последующий отчёт № 107 (24/03/2020) Последующий отчёт № 108 (27/03/2020) Последующий отчёт № 109 (27/03/2020) Последующий отчёт № 110 (27/03/2020) Последующий отчёт № 111 (30/03/2020) Последующий отчёт № 112 (30/03/2020) Последующий отчёт № 113 (03/04/2020) Последующий отчёт № 114 (03/04/2020) Последующий отчёт № 115 (03/04/2020) Последующий отчёт № 116 (03/04/2020) Последующий отчёт № 117 (03/04/2020) Последующий отчёт № 118 (06/04/2020) Последующий отчёт № 119 (10/04/2020) Последующий отчёт № 120 (10/04/2020) Последующий отчёт № 121 (10/04/2020) Последующий отчёт № 122 (12/04/2020) Последующий отчёт № 123 (13/04/2020) Последующий отчёт № 124 (14/04/2020) Последующий отчёт № 125 (16/04/2020) Последующий отчёт № 126 (21/04/2020) Последующий отчёт № 127 (21/04/2020) Последующий отчёт № 128 (21/04/2020) Последующий отчёт № 129 (22/04/2020) Последующий отчёт № 130 (23/04/2020) Последующий отчёт № 131 (24/04/2020) Последующий отчёт № 132 (26/04/2020) Последующий отчёт № 133 (27/04/2020) Последующий отчёт № 134 (28/04/2020) Последующий отчёт № 135 (29/04/2020) Новые очаги (3)

Очаг 1 с. Маеон, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

**Дата начала вспышки** 28/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Очаг 2 с. Маеон, волость Сангсо, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

Дата начала вспышки 28/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Очаг 3 с. Синуп, пос. Хвачхон, уезд Хвачхон, КАНВОНДО

Дата начала вспышки 28/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 3

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 3 3 0 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.\*

Кабан Sus scrofa \*\* 100.00%

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфестация

Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 Центральный НИИ окружающей
 Кабан
 ПЦР в реальном времени
 29/04/2020
 Положит.

среды (Национальная

лаборатория)

# Последующие отчёты

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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

# Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 30/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события26/04/2020Дата подтверждения события30/04/2020Дата отчёта30/04/2020Дата отправки в МЭБ30/04/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

31/01/2020

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 (2)

Очаг 1 Баттонья, БЕКЕШ

Дата начала вспышки 26/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (28/04/2020)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 10760

Заражённая популяция индейки

Очаг 2 Надькамараш, БЕКЕШ

Дата начала вспышки 27/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 9872

Заражённая популяция гуси

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 20632 \*\*

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.\*

тораженности

Птица \*\* \*\* \*\*

Эпизоотические сведения

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

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Вынужденный убой

Дезинфекция

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 Управление ветеринарной диагностики (Национальная
 Птица
 ПЦР в реальном времени
 30/04/2020
 Положит.

лаборатория)

Управление ветеринарной Птица сиквенирование нуклеотидов 30/04/2020 Положит. диагностики (Национальная

лаборатория)

Последующие отчёты

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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

# Заразный нодулярный дерматит, Сирия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 30/04/2020 от Доктора Хуссейна Аль-Сулимана, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и аграрной реформы, Дамаск, Сирия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события02/04/2020Дата подтверждения события30/04/2020Дата отчёта30/04/2020Дата отправки в МЭБ30/04/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

08/01/2020

Форма болезни Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус заразного нодулярного дерматита

 Тип диагноза
 Клинический, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Хуран Аль-Буди, район Джабла, ЛАТАКИЯ

Дата начала вспышки 02/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (26/04/2020)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Bov 182 15 2 0 2

**Заражённая популяция** Молочные фермы в районе Джабла, на которых насчитывается 182 гол скота. Заражены телята, тёлки и коровы. Клинические признаки: гипертермия, кожные

Заражены телята, телки и коровы. Клинические признаки: гипертермия, кожные узелки, гипертрофированность лимфатических узлов. Количество заражённый

животных составило 15 гол.

В марте 2020 г. весь скот, содержащийся в пострадавшем районе (как и на

территории всей провинции) был привит против заразного нодулярного дерматита.

Новых случаев в неблагополучном селе не регистрируется.

поражённости

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Bov 182 15 2 0 2

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

восприимч.\*
8.24% 1.10% 13.33% 2.20%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Переносчик

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Скрининг Карантин Дезинфекция Дезинфектация

Борьба с переносчиками

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Надзор за переносчиком

# Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 30/04/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

Дата начала события07/04/2020Дата подтверждения события09/04/2020Дата отчёта30/04/2020Дата отправки в МЭБ30/04/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (09/04/2020)

Последующий отчёт № 1 (13/04/2020) Последующий отчёт № 2 (23/04/2020) Последующий отчёт № 3 (30/04/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

## Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

Надзор за переносчиком

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

## Последующие отчёты

# Грипп птиц высокой патогенности, США (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 30/04/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

 Дата начала события
 06/04/2020

 Дата подтверждения события
 08/04/2020

 Дата отчёта
 30/04/2020

 Дата отправки в МЭБ
 30/04/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

11/08/2017

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н7N3

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (09/04/2020)

Последующий отчёт № 1 (16/04/2020) Последующий отчёт № 2 (24/04/2020) Последующий отчёт № 3 (30/04/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Сводка о положении с болезнью на 30 апреля 2020 г.

Четвёртая серия лабораторных исследований образцов, отобранных в зоне ограничений по гриппу птиц высокой патогенности, которая проводилась в рамках усиленного надзора, была завершена 29 апреля 2020 г., получены исключительно отрицательные результаты.

Вследствие этого зона ограничений по гриппу птиц высокой патогенности была отменена 29 апреля 2020 г.

В штате Южная Каролина птичники, неблагополучие которых было подтверждено результатами тестирования, остаются под карантином. В неблагополучном хозяйстве осуществляется очистка помещений, запланирована дезинфекция.

В рамках программы по птичьему гриппу, входящей в Национальный план улучшения птицеводства, на всей территории штата Южная Каролина ведётся плановый надзор (пассивный и активный).

Служба ветеринарной и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA, Ветеринарный офис штата Южная Каролина, совместно с Клемсоновским университетом (Программа здоровья домашней птицы и скота) – продолжают полное эпизоотическое расследование и ведут усиленный надзор в этом районе страны.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

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 Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфекция

# Последующие отчёты

# Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 30/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

Дата начала события29/03/2020Дата подтверждения события31/03/2020Дата отчёта30/04/2020Дата отправки в МЭБ30/04/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

31/01/2020

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 (01/04/2020)

Последующий отчёт № 1 (08/04/2020) Последующий отчёт № 2 (16/04/2020) Последующий отчёт № 3 (21/04/2020) Последующий отчёт № 4 (30/04/2020)

Новые очаги (11)

Очаг 1 Форашкут, ЧОНГРАД

Дата начала вспышки 14/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (17/04/2020)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 2760

Очаг 2 Опустасер, ЧОНГРАД

Дата начала вспышки 19/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (23/04/2020)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 2200

Очаг 3 Секкуташ, ЧОНГРАД

**Дата начала вспышки** 20/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (23/04/2020)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 3100 100 3000

Очаг 4 Заканьсек, ЧОНГРАД

**Дата начала вспышки** 20/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (24/04/2020)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Пти⊔а

Очаг 5 Ченгеле, ЧОНГРАД

**Дата начала вспышки** 20/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (24/04/2020)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица

Очаг 6 Ченгеле, ЧОНГРАД

**Дата начала вспышки** 20/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (22/04/2020)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 5000

Очаг 7 Киштелек, ЧОНГРАД

Дата начала вспышки 21/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (24/04/2020)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 2600

Очаг 8 Пустасер, ЧОНГРАД

Дата начала вспышки 21/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (24/04/2020)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 150

Очаг 9 Чонград, ЧОНГРАД

**Дата начала вспышки** 27/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица

Очаг 10 Ашотхалом, ЧОНГРАД

**Дата начала вспышки** 27/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица

Очаг 11 Сентеш, ЧОНГРАД

**Дата начала вспышки** 28/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица

Количество очагов Итого очагов: 11

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 15810 \*\* 100 3000

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Птица \*\* \*\* \*\*

# 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

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфекция

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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Управление ветеринарной диагностики (Национальная	<b>Вид</b> Птица	<b>Тест</b> ПЦР в реальном времени	<b>Дата теста</b> 21/04/2020	<b>Результаты</b> Положит.
лаборатория) Управление ветеринарной диагностики (Национальная	Птица	ПЦР в реальном времени	22/04/2020	Положит.
лаборатория) Управление ветеринарной диагностики (Национальная	Птица	ПЦР в реальном времени	23/04/2020	Положит.
лаборатория) Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	24/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	30/04/2020	Положит.

# Последующие отчёты

# Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 30/04/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 5

Дата начала события22/03/2020Дата подтверждения события25/03/2020Дата отчёта30/04/2020Дата отправки в МЭБ30/04/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

31/01/2020

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 (26/03/2020)

Последующий отчёт № 1 (01/04/2020) Последующий отчёт № 2 (08/04/2020) Последующий отчёт № 3 (16/04/2020) Последующий отчёт № 4 (21/04/2020) Последующий отчёт № 5 (30/04/2020)

Новые очаги (49)

Очаг 1 Боча, БАЧ-КИШКУН

Дата начала вспышки 17/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (21/04/2020)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 10590

Очаг 2 Санк, БАЧ-КИШКУН

Дата начала вспышки 17/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (26/04/2020)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 8000 85 7915

Очаг 3 Кёмпёц, БАЧ-КИШКУН

Дата начала вспышки 18/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (23/04/2020)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 16740 450 16290

Очаг 4 Боча, БАЧ-КИШКУН

Дата начала вспышки 18/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (21/04/2020)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 3050

Очаг 5 Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН

**Дата начала вспышки** 18/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (20/04/2020)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 17 4 13

Очаг 6 Петёфисаллаш, БАЧ-КИШКУН

**Дата начала вспышки** 18/04/2020

Статус вспышки Ликвидирована (24/04/2020)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 480 3 477

Очаг 7 Кишкунфеледьхаза, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 19/04/2020 Статус вспышки Ликвидирована (24/04/2020) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Птица Очаг 8 Бугац, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 19/04/2020 Статус вспышки Ликвидирована (25/04/2020) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией **Убито** Вид Птица 3800 Очаг 9 Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 20/04/2020 Ликвидирована (27/04/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито 74 19916 Птица 19990 Очаг 10 Кишкунфеледьхаза, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 20/04/2020 Статус вспышки Ликвидирована (24/04/2020) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито 60 Птица 770 710 Очаг 11 Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 20/04/2020 Статус вспышки Ликвидирована (25/04/2020) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Убито Случаев Падёж Убито с элиминацией Вид Восприимч. Птица 3337 Очаг 12 Кечкемет, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 20/04/2020 Статус вспышки Ликвидирована (24/04/2020) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Убито Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Вид Птица Очаг 13 Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 20/04/2020 Ликвидирована (26/04/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Птица 106000 Очаг/вспышка 14 Кишсаллаш, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 20/04/2020 Статус вспышки Ликвидирована (25/04/2020) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Восприимч. Птица 6018 Очаг 15 Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 20/04/2020 Ликвидирована (26/04/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Птица 1560 Очаг 16 Якабсаллаш, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 20/04/2020

Ликвидирована (22/04/2020)

Восприимч.

Случаев Падёж Убито с элиминацией

Убито

Хозяйство

Вид Птица 2070

Статус вспышки

Животные в очаге

Эпизоотическая единица

Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН Очаг 17 Дата начала вспышки 20/04/2020 Статус вспышки Ликвидирована (24/04/2020) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Восприимч. Случаев 9939 Птица 10000 61 Очаг 18 Кишкунхалаш, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 20/04/2020 Ликвидирована (29/04/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Птица Очаг 19 Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 20/04/2020 Ликвидирована (24/04/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито 200 3400 Птица 3600 Очаг 20 Морицгат, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 20/04/2020 Статус вспышки Ликвидирована (25/04/2020) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Птица 4000 3991 Очаг 21 Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 21/04/2020 Статус вспышки Ликвидирована (25/04/2020) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Убито Падёж Убито с элиминацией Вид Восприимч. Случаев Птица 4075 300 Очаг 22 Якабсаллаш, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 21/04/2020 Ликвидирована (25/04/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Восприимч. Случаев Птица 3270 3263 Очаг 23 Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 21/04/2020 Ликвидирована (29/04/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Птица 1680 1676 Кишкунхалаш, БАЧ-КИШКУН Очаг 24 Дата начала вспышки 21/04/2020 Ликвидирована (25/04/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Случаев Птица 24560 3150 21410 Очаг 25 Кишкунхалаш, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 21/04/2020 Ликвидирована (29/04/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Птица 9980 410 9570 Очаг 26 Тазлар, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 21/04/2020 Ликвидирована (25/04/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

50

Птица 4000

3950

89 Морицгат, БАЧ-КИШКУН Очаг 27 Дата начала вспышки 21/04/2020 Статус вспышки Ликвидирована (29/04/2020) Хозяйство Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Птица 4800 Очаг 28 Санк, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 22/04/2020 Статус вспышки Ликвидирована (26/04/2020) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Случаев Падёж Убито с элиминацией **Убито** Вид Восприимч. Птица 2600 Очаг 29 Бугац, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 22/04/2020 Ликвидирована (29/04/2020) Статус вспышки Хозяйство Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Убито Случаев Птица 5690 15 5675 Очаг 30 Мелькут, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 22/04/2020 Статус вспышки Ликвидирована (26/04/2020) Эпизоотическая единица Хозяйство Случаев Животные в очаге Вид Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Убито Птица 28000 Очаг 31 Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 22/04/2020 Статус вспышки Ликвидирована (27/04/2020) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Восприимч. Птица 12000 Очаг 32 Яношхальма, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 23/04/2020 Ликвидирована (28/04/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Убито Случаев Падёж Убито с элиминацией Вид Восприимч. Птица Очаг 33 Яношхальма, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 23/04/2020 Ликвидирована (27/04/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Восприимч. Птица Очаг 34 Яношхальма, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 23/04/2020 Ликвидирована (28/04/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Восприимч. Птица Очаг 35 Харкакётёнь, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 23/04/2020 Ликвидирована (25/04/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Восприимч. Убито с элиминацией Убито Вид Случаев Падёж 52 Птица 56 4 Очаг 36 Тазлар, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 24/04/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Хозяйство

Птица 870

Восприимч.

Случаев

16

Падёж Убито с элиминацией

854

Убито

Вид

90 Рем, БАЧ-КИШКУН Очаг 37 Дата начала вспышки 24/04/2020 Ликвидирована (29/04/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Птица Очаг 38 Санк, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 24/04/2020 Статус вспышки Ликвидирована (29/04/2020) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Случаев 13312 Птица 13400 88 Очаг 39 Петёфисаллаш, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 24/04/2020 Ликвидирована (29/04/2020) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито 12 2424 Птица 2436 Очаг 40 Бугац, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 24/04/2020 Статус вспышки Ликвидирована (29/04/2020) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Птица 300 Очаг 41 Мелькут, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 26/04/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Убито Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Вид Птица Очаг 42 Петёфисаллаш, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 26/04/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Птица 680 Очаг 43 Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 26/04/2020 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Вил Птица 100 Очаг 44 Петёфисаллаш, БАЧ-КИШКУН Дата начала вспышки 26/04/2020 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Восприимч. Птица 400 Очаг 45 Боча, БАЧ-КИШКУН

**Дата начала вспышки** 27/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 154000

Очаг 46 Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН

**Дата начала вспышки** 27/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 100

Очаг 47 Санк, БАЧ-КИШКУН

Дата начала вспышки 27/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 4100 380 3720

Очаг 48 Якабсаллаш, БАЧ-КИШКУН

**Дата начала вспышки** 27/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 300 9 291

Очаг 49 Керекедьхаза, БАЧ-КИШКУН

Дата начала вспышки 27/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 14600 52 14548

Количество очагов Итого очагов: 49

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито

Птица 492019 \*\* 5443 147171

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Птица \*\* \*\* \*\*

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

**Прочие сведения / комментарии** Ветра, повышенная влажность и контакт с людьми в значительной мере способствовали распространению болезни в этом районе страны.

## Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата теста	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	20/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	21/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	22/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	23/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	24/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	25/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	26/04/2020	Положит.

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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	28/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	29/04/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная паборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	30/04/2020	Положит.

# Последующие отчёты

### Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 13)

Отчёт, поступивший 30/04/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 13

Дата начала события24/01/2020Дата подтверждения события27/01/2020Дата отчёта30/04/2020Дата отправки в МЭБ30/04/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (28/01/2020)

Последующий отчёт № 1 (06/02/2020) Последующий отчёт № 2 (12/02/2020) Последующий отчёт № 3 (21/02/2020) Последующий отчёт № 4 (27/02/2020) Последующий отчёт № 5 (02/03/2020) Последующий отчёт № 6 (09/03/2020) Последующий отчёт № 7 (16/03/2020) Последующий отчёт № 8 (27/03/2020) Последующий отчёт № 9 (31/03/2020) Последующий отчёт № 10 (09/04/2020) Последующий отчёт № 11 (13/04/2020) Последующий отчёт № 11 (13/04/2020) Последующий отчёт № 12 (23/04/2020) Последующий отчёт № 12 (23/04/2020) Последующий отчёт № 12 (23/04/2020) Последующий отчёт № 13 (30/04/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Прослеживание Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 18)

Отчёт, поступивший 30/04/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

## Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 18

Дата начала события20/02/2020Дата подтверждения события24/02/2020Дата отчёта30/04/2020Дата отправки в МЭБ30/04/2020

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 (27/02/2020)

Последующий отчёт № 1 (02/03/2020) Последующий отчёт № 2 (04/03/2020) Последующий отчёт № 3 (06/03/2020) Последующий отчёт № 4 (09/03/2020) Последующий отчёт № 5 (11/03/2020) Последующий отчёт № 6 (13/03/2020) Последующий отчёт № 7 (16/03/2020) Последующий отчёт № 8 (18/03/2020) Последующий отчёт № 9 (20/03/2020) Последующий отчёт № 10 (27/03/2020) Последующий отчёт № 11 (31/03/2020) Последующий отчёт № 12 (04/04/2020) Последующий отчёт № 13 (09/04/2020) Последующий отчёт № 14 (13/04/2020) Последующий отчёт № 15 (16/04/2020) Последующий отчёт № 16 (23/04/2020) Последующий отчёт № 17 (23/04/2020) Последующий отчёт № 18 (30/04/2020)

#### Новые очаги (1)

Очаг 1 (19) Болотино, ГЛОДЯНСКИЙ РАЙОН

Дата начала вспышки 28/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 3 3

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 3 3

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.\*

Кабан Sus scrofa \*\* 100.00% \*\*

(Suidae)

# Эпизоотические сведения

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

инфекции

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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

## Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

. Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

#### Результаты диагностики

 
 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 Республиканский центр
 Кабан
 ПЦР в реальном времени
 29/04/2020
 Положит.

 ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)
 (Национальная лаборатория)
 1000 мит.
 1000 мит.

## Последующие отчёты

### Блютанг, Алжир (последующий отчёт № 20)

Отчёт, поступивший 30/04/2020 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 20

Дата начала события24/09/2019Дата подтверждения события29/09/2019Дата отчёта30/04/2020Дата отправки в МЭБ30/04/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

14/12/2011

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус блютанга

Серотип

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (31/10/2019)

Последующий отчёт № 1 (07/11/2019) Последующий отчёт № 2 (14/11/2019) Последующий отчёт № 3 (21/11/2019) Последующий отчёт № 4 (28/11/2019) Последующий отчёт № 5 (06/12/2019) Последующий отчёт № 6 (15/12/2019) Последующий отчёт № 7 (26/12/2019) Последующий отчёт № 8 (02/01/2020) Последующий отчёт № 9 (09/01/2020) Последующий отчёт № 10 (16/01/2020) Последующий отчёт № 11 (29/01/2020) Последующий отчёт № 12 (06/02/2020) Последующий отчёт № 13 (20/02/2020) Последующий отчёт № 14 (05/03/2020) Последующий отчёт № 15 (19/03/2020) Последующий отчёт № 16 (26/03/2020) Последующий отчёт № 17 (09/04/2020) Последующий отчёт № 18 (16/04/2020)

Последующий отчёт № 19 (23/04/2020) Последующий отчёт № 20 (30/04/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Переносчик

Меры контроля

Принятые меры Борьба с переносчиками

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

### Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 22)

Отчёт, поступивший 30/04/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 22

Дата начала события06/10/2019Дата подтверждения события18/10/2019Дата отчёта30/04/2020Дата отправки в МЭБ30/04/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (25/10/2019) Последующий отчёт № 1 (30/10/2019)

Последующий отчёт № 2 (07/11/2019) Последующий отчёт № 3 (12/11/2019) Последующий отчёт № 4 (28/11/2019) Последующий отчёт № 5 (06/12/2019) Последующий отчёт № 6 (20/12/2019) Последующий отчёт № 7 (30/12/2019) Последующий отчёт № 8 (10/01/2020) Последующий отчёт № 9 (17/01/2020) Последующий отчёт № 10 (20/01/2020) Последующий отчёт № 11 (31/01/2020) Последующий отчёт № 12 (07/02/2020) Последующий отчёт № 13 (14/02/2020) Последующий отчёт № 14 (28/02/2020) Последующий отчёт № 15 (09/03/2020) Последующий отчёт № 16 (20/03/2020) Последующий отчёт № 17 (27/03/2020) Последующий отчёт № 18 (03/04/2020) Последующий отчёт № 19 (10/04/2020) Последующий отчёт № 20 (16/04/2020) Последующий отчёт № 21 (24/04/2020) Последующий отчёт № 22 (30/04/2020)

## Новые очаги (1)

Очаг 1 Тырнавени, МУРЕШ

**Дата начала вспышки** 27/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 1 1

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Кабан Sus scrofa \*\* \*\* \*\*

(Suidae)

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

## 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

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 Клужская лаборатория
 Кабан
 ПЦР в реальном времени
 29/04/2020
 Положит.

 ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория)
 Кабан
 Кабан
 Кабан
 ПЦР в реальном времени
 29/04/2020
 Положит.

# Последующие отчёты

### Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 27)

Отчёт, поступивший 30/04/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 27

Дата начала события17/12/2019Дата подтверждения события19/12/2019Дата отчёта30/04/2020Дата отправки в МЭБ30/04/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (20/12/2019)

Последующий отчёт № 1 (24/12/2019) Последующий отчёт № 2 (26/12/2019) Последующий отчёт № 3 (30/12/2019) Последующий отчёт № 4 (09/01/2020) Последующий отчёт № 5 (13/01/2020) Последующий отчёт № 6 (15/01/2020) Последующий отчёт № 7 (17/01/2020) Последующий отчёт № 8 (28/01/2020) Последующий отчёт № 9 (29/01/2020) Последующий отчёт № 10 (30/01/2020) Последующий отчёт № 11 (06/02/2020) Последующий отчёт № 12 (12/02/2020) Последующий отчёт № 13 (13/02/2020) Последующий отчёт № 14 (21/02/2020) Последующий отчёт № 15 (27/02/2020) Последующий отчёт № 16 (02/03/2020) Последующий отчёт № 17 (04/03/2020) Последующий отчёт № 18 (05/03/2020) Последующий отчёт № 19 (09/03/2020) Последующий отчёт № 20 (16/03/2020) Последующий отчёт № 21 (18/03/2020) Последующий отчёт № 22 (27/03/2020) Последующий отчёт № 23 (31/03/2020) Последующий отчёт № 24 (09/04/2020) Последующий отчёт № 25 (13/04/2020) Последующий отчёт № 26 (23/04/2020)

Последующий отчёт № 27 (30/04/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

## Последующие отчёты

# Инфестация малым ульевым жуком (Aethina tumida), Италия (последующий отчёт № 36)

Отчёт, поступивший 30/04/2020 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 36

Дата начала события15/09/2015Дата подтверждения события16/09/2015Дата отчёта30/04/2020Дата отправки в МЭБ30/04/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

15/12/2014

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Aethina tumida

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (30/10/2015)

Последующий отчёт № 1 (10/11/2015) Последующий отчёт № 2 (02/12/2015) Последующий отчёт № 3 (18/12/2015) Последующий отчёт № 4 (05/05/2016) Последующий отчёт № 5 (05/07/2016) Последующий отчёт № 6 (15/07/2016) Последующий отчёт № 7 (29/07/2016) Последующий отчёт № 8 (22/08/2016) Последующий отчёт № 9 (30/09/2016) Последующий отчёт № 10 (03/10/2016) Последующий отчёт № 11 (13/10/2016) Последующий отчёт № 12 (26/10/2016) Последующий отчёт № 13 (31/10/2016) Последующий отчёт № 14 (22/11/2016) Последующий отчёт № 15 (30/11/2016) Последующий отчёт № 16 (10/01/2017) Последующий отчёт № 17 (08/05/2017)

Последующий отчёт № 14 (22/11/2016) Последующий отчёт № 15 (30/11/2016) Последующий отчёт № 16 (10/01/2017) Последующий отчёт № 17 (08/05/2017) Последующий отчёт № 18 (17/07/2017) Последующий отчёт № 19 (28/07/2017) Последующий отчёт № 20 (31/07/2017) Последующий отчёт № 21 (09/08/2017) Последующий отчёт № 21 (09/08/2017) Последующий отчёт № 22 (10/11/2017) Последующий отчёт № 23 (26/01/2018) Последующий отчёт № 24 (17/04/2018) Последующий отчёт № 25 (18/06/2018) Последующий отчёт № 26 (10/08/2018) Последующий отчёт № 27 (11/09/2018) Последующий отчёт № 28 (08/10/2018) Последующий отчёт № 29 (16/11/2018) Последующий отчёт № 29 (16/11/2018) Последующий отчёт № 30 (22/01/2019) Последующий отчёт № 31 (05/07/2019) Последующий отчёт № 31 (05/07/2019)

Последующий отчет № 30 (22/01/2019) Последующий отчёт № 31 (05/07/2019) Последующий отчёт № 32 (03/09/2019) Последующий отчёт № 34 (05/03/2020) Последующий отчёт № 35 (14/04/2020) Последующий отчёт № 36 (30/04/2020) Последующий отчёт № 36 (30/04/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Зонирование

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

Запланированные меры

Других мер не указано

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата теста Результаты Научный институт Ячёлы энтомологическое 10/04/2020 Положит. зоопрофилактики (IZS), Венето - Падуя (Национальная лаборатория)

# Последующие отчёты

#### Чума мелких жвачных, Алжир (последующий отчёт № 38)

Отчёт, поступивший 30/04/2020 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 38

Дата начала события23/10/2018Дата подтверждения события25/10/2018Дата отчёта30/04/2020Дата отправки в МЭБ30/04/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

20/03/2016

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус чумы мелких жвачных

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (20/12/2018) Последующий отчёт № 1 (26/02/2019)

Последующий отчёт № 2 (24/03/2019) Последующий отчёт № 3 (30/04/2019) Последующий отчёт № 4 (19/05/2019) Последующий отчёт № 5 (03/06/2019) Последующий отчёт № 6 (17/06/2019) Последующий отчёт № 7 (01/07/2019) Последующий отчёт № 8 (09/07/2019) Последующий отчёт № 9 (16/07/2019) Последующий отчёт № 10 (23/07/2019) Последующий отчёт № 11 (06/08/2019) Последующий отчёт № 12 (14/08/2019) Последующий отчёт № 13 (20/08/2019) Последующий отчёт № 14 (09/10/2019) Последующий отчёт № 15 (16/10/2019) Последующий отчёт № 16 (23/10/2019) Последующий отчёт № 17 (30/10/2019) Последующий отчёт № 18 (06/11/2019) Последующий отчёт № 19 (13/11/2019) Последующий отчёт № 20 (20/11/2019) Последующий отчёт № 21 (28/11/2019) Последующий отчёт № 22 (04/12/2019) Последующий отчёт № 23 (15/12/2019) Последующий отчёт № 24 (26/12/2019) Последующий отчёт № 25 (02/01/2020) Последующий отчёт № 26 (09/01/2020) Последующий отчёт № 27 (16/01/2020) Последующий отчёт № 28 (22/01/2020) Последующий отчёт № 29 (29/01/2020) Последующий отчёт № 30 (06/02/2020) Последующий отчёт № 31 (20/02/2020) Последующий отчёт № 32 (05/03/2020) Последующий отчёт № 33 (19/03/2020) Последующий отчёт № 34 (26/03/2020)

Последующий отчёт № 35 (09/04/2020) Последующий отчёт № 36 (16/04/2020) Последующий отчёт № 37 (23/04/2020) Последующий отчёт № 38 (30/04/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

## Ящур, Алжир (последующий отчёт № 42)

Отчёт, поступивший 30/04/2020 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 42

Дата начала события20/06/2018Дата подтверждения события22/06/2018Дата отчёта30/04/2020Дата отправки в МЭБ30/04/2020

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

03/05/2015

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Ящурный вирус

Серотип

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Экстренная нотификация (28/06/2018)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (09/07/2018) Последующий отчёт № 2 (19/07/2018) Последующий отчёт № 3 (06/09/2018) Последующий отчёт № 4 (17/10/2018) Последующий отчёт № 5 (31/12/2018) Последующий отчёт № 6 (07/03/2019) Последующий отчёт № 7 (05/05/2019) Последующий отчёт № 8 (08/05/2019) Последующий отчёт № 9 (19/05/2019) Последующий отчёт № 10 (03/06/2019) Последующий отчёт № 11 (17/06/2019) Последующий отчёт № 12 (01/07/2019) Последующий отчёт № 13 (09/07/2019) Последующий отчёт № 14 (16/07/2019) Последующий отчёт № 15 (23/07/2019) Последующий отчёт № 16 (06/08/2019) Последующий отчёт № 17 (14/08/2019) Последующий отчёт № 18 (20/08/2019) Последующий отчёт № 19 (09/10/2019) Последующий отчёт № 20 (16/10/2019) Последующий отчёт № 21 (23/10/2019) Последующий отчёт № 22 (30/10/2019) Последующий отчёт № 23 (06/11/2019) Последующий отчёт № 24 (13/11/2019) Последующий отчёт № 25 (20/11/2019) Последующий отчёт № 26 (27/11/2019) Последующий отчёт № 27 (02/12/2019) Последующий отчёт № 28 (15/12/2019) Последующий отчёт № 29 (26/12/2019) Последующий отчёт № 30 (02/01/2020) Последующий отчёт № 31 (09/01/2020) Последующий отчёт № 32 (16/01/2020) Последующий отчёт № 33 (29/01/2020) Последующий отчёт № 34 (06/02/2020) Последующий отчёт № 35 (20/02/2020) Последующий отчёт № 36 (05/03/2020) Последующий отчёт № 37 (19/03/2020) Последующий отчёт № 38 (26/03/2020) Последующий отчёт № 39 (09/04/2020) Последующий отчёт № 40 (16/04/2020) Последующий отчёт № 41 (23/04/2020) Последующий отчёт № 42 (30/04/2020)

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 Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано Запланированные меры

# Последующие отчёты

## Африканская чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 136)

Отчёт, поступивший 30/04/2020 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 № 136

Дата начала события16/09/2019Дата подтверждения события17/09/2019Дата отчёта30/04/2020Дата отправки в МЭБ30/04/2020

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (17/09/2019) Последующий отчёт № 1 (18/09/2019)

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

Последующий отчёт № 61 (02/02/2020)

Последующий отчёт № 62 (05/02/2020) Последующий отчёт № 63 (05/02/2020) Последующий отчёт № 64 (05/02/2020) Последующий отчёт № 65 (05/02/2020) Последующий отчёт № 66 (08/02/2020) Последующий отчёт № 67 (08/02/2020) Последующий отчёт № 68 (11/02/2020) Последующий отчёт № 69 (11/02/2020) Последующий отчёт № 70 (16/02/2020) Последующий отчёт № 71 (16/02/2020) Последующий отчёт № 72 (16/02/2020) Последующий отчёт № 73 (16/02/2020) Последующий отчёт № 74 (16/02/2020) Последующий отчёт № 75 (17/02/2020) Последующий отчёт № 76 (25/02/2020) Последующий отчёт № 77 (03/03/2020) Последующий отчёт № 78 (03/03/2020) Последующий отчёт № 79 (03/03/2020) Последующий отчёт № 80 (03/03/2020) Последующий отчёт № 81 (03/03/2020) Последующий отчёт № 82 (03/03/2020) Последующий отчёт № 83 (03/03/2020) Последующий отчёт № 84 (03/03/2020) Последующий отчёт № 85 (03/03/2020) Последующий отчёт № 86 (03/03/2020) Последующий отчёт № 87 (03/03/2020) Последующий отчёт № 88 (03/03/2020) Последующий отчёт № 89 (03/03/2020) Последующий отчёт № 90 (05/03/2020) Последующий отчёт № 91 (05/03/2020) Последующий отчёт № 92 (05/03/2020) Последующий отчёт № 93 (10/03/2020) Последующий отчёт № 94 (10/03/2020) Последующий отчёт № 95 (10/03/2020) Последующий отчёт № 96 (10/03/2020) Последующий отчёт № 97 (10/03/2020) Последующий отчёт № 98 (11/03/2020) Последующий отчёт № 99 (12/03/2020) Последующий отчёт № 100 (13/03/2020) Последующий отчёт № 101 (15/03/2020) Последующий отчёт № 102 (19/03/2020) Последующий отчёт № 103 (19/03/2020) Последующий отчёт № 104 (19/03/2020) Последующий отчёт № 105 (22/03/2020) Последующий отчёт № 106 (24/03/2020) Последующий отчёт № 107 (24/03/2020) Последующий отчёт № 108 (27/03/2020) Последующий отчёт № 109 (27/03/2020) Последующий отчёт № 110 (27/03/2020) Последующий отчёт № 111 (30/03/2020) Последующий отчёт № 112 (30/03/2020) Последующий отчёт № 113 (03/04/2020) Последующий отчёт № 114 (03/04/2020) Последующий отчёт № 115 (03/04/2020) Последующий отчёт № 116 (03/04/2020) Последующий отчёт № 117 (03/04/2020) Последующий отчёт № 118 (06/04/2020) Последующий отчёт № 119 (10/04/2020) Последующий отчёт № 120 (10/04/2020) Последующий отчёт № 121 (10/04/2020) Последующий отчёт № 122 (12/04/2020) Последующий отчёт № 123 (13/04/2020) Последующий отчёт № 124 (14/04/2020) Последующий отчёт № 125 (16/04/2020) Последующий отчёт № 126 (21/04/2020) Последующий отчёт № 127 (21/04/2020) Последующий отчёт № 128 (21/04/2020) Последующий отчёт № 129 (22/04/2020) Последующий отчёт № 130 (23/04/2020) Последующий отчёт № 131 (24/04/2020) Последующий отчёт № 132 (26/04/2020) Последующий отчёт № 133 (27/04/2020) Последующий отчёт № 134 (28/04/2020) Последующий отчёт № 135 (29/04/2020) Последующий отчёт № 136 (30/04/2020) Новые очаги (2)

Очаг 1 с. Дуил, волость Паекхак, уезд Йончхон, КЁНГИДО

**Дата начала вспышки** 29/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Очаг 2 с. Дуил, волость Паекхак, уезд Йончхон, КЁНГИДО

**Дата начала вспышки** 29/04/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kабан Sus scrofa 2 2 0 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Кабан Sus scrofa \*\* 100.00% \*\*

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфестация

Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата теста
 Результаты

 Центральный НИИ окружающей
 Кабан
 ПЦР в реальном времени
 30/04/2020
 Положит.

среды (Национальная

лаборатория)

# Последующие отчёты

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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных