# 13 июня 2019 г. Неофициальный перевод *Disease Information* Том 32 – № 24

# Содержание

Болезнь Ауески, Франция (последующий отчёт № 1)	2
Пуллороз, Дания (последующий отчёт № 1)	3
Инфекционная анемия лошадей, Чили (последующий отчёт № 2)	4
Сибирская язва, Лесото (последующий отчёт № 2)	5
Классическая чума свиней, Бразилия (последующий отчёт № 7)	6
Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 29)	8
Грипп птиц высокой патогенности, Иран (последующий отчёт № 17)	14
Грипп птиц высокой патогенности, Афганистан (последующий отчёт № 1)	15
Грипп птиц высокой патогенности, Афганистан (последующий отчёт № 1, окончательный)	16
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 3)	17
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 18)	18
Африканская чума свиней, Вьетнам (последующий отчёт № 18)	20
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 37)	21
Африканская чума свиней, Бельгия (последующий отчёт № 38)	23
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 44)	26
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 56)	28
Ящур, Ливия (последующий отчёт № 3, окончательный)	30
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 3)	31
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 17)	32
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 29)	34
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 34)	35
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 45)	37
Инфекционный подкожный и гематопоэтический некроз, США (экстренная нотификация)	40
Вирус инфекционной анемии лосося (делетированные варианты или генотипы RHP0) (инфекция), Дания (последующий отчёт № 1, окончательный)	42
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 57)	43

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.

# Болезнь Ауески, Франция (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 07/06/2019 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала события
 05/04/2019

 Дата подтверждения события
 19/04/2019

 Дата отчёта
 07/06/2019

 Дата отправки в МЭБ
 07/06/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Субклиническая инфекция

 Патогенный агент
 Вирус болезни Ауески

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (23/04/2019) Последующий отчёт № 1 (07/06/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Ввоз живых животных Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии

Предполагается, что первичный очаг был вызван контактом с кабанами. Второе

хозяйство эпизоотически связано с первичным очагом (приобретение поросят на

откорм).

#### Меры контроля

инфекции

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Зонирование Дезинфекция Убой животных

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Диагностическая лаборатория департамента Эн – Ветеринарное отделение (Региональная лаборатория)	Sui	конкурентный ИФА	16/04/2019	Положит.
Диагностическая лаборатория департамента Эн – Ветеринарное отделение (Региональная лаборатория)	Sui	конкурентный ИФА	19/04/2019	Положит.

#### Последующие отчёты

## Пуллороз, Дания (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 07/06/2019 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство экологии и продовольствия, Глоструп, Дания

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала события
 20/05/2019

 Дата подтверждения события
 28/05/2019

 Дата отчёта
 07/06/2019

 Дата отправки в МЭБ
 07/06/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни Клиническая

Патогенный агентSalmonella Gallinarum biovar PullorumТип диагнозаРасширенное лабораторное исследование

2010

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (30/05/2019)

Последующий отчёт № 1 (07/06/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Сторе Мерлёзе, Хольбек, ЮЖНАЯ ДАНИЯ

Дата начала вспышки 30/05/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 5000 50

Заражённая популяция Хозяйство с 5 000 фазанами, выращиваемыми для заселения охотничьих угодий.

Это хозяйство является контактным с первым очагом. Падёж фазанов начался 30 мая. Salmonella Gallinarum biovar Pullorum подтверждена на пробах, отобранных

в стаде 6 июня.

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Птица 5000 \*\* 50

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

**восприимч.\*** тица \*\* 1.00% \*\* \*\*

Птица \*\* 1.00% \*\*
\*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.

Меры контроля

Принятые меры Прослеживание

. Карантин

Вынужденный убой

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

Запланированные меры Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата Результаты Statens Serum Institute бактериологическое 06/06/2019 Попожит Птица (Национальная лаборатория) исследование ПЦР (полимеразоцепная 06/06/2019 Statens Serum Institute Птица Положит. (Национальная лаборатория)

# Последующие отчёты

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

# Инфекционная анемия лошадей, Чили (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 07/06/2019 от Доктора Оскара-Эдуардо Видела-Переса, Главы Отдела защиты животных, Служба растениеводства и животноводства Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

 Дата начала события
 22/04/2019

 Дата подтверждения события
 08/05/2019

 Дата отчёта
 07/06/2019

 Дата отправки в МЭБ
 07/06/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

1

Форма болезни Субклиническая инфекция

 Патогенный агент
 Вирус инфекционной анемии лошадей

 Тип диагноза
 Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (08/05/2019)

Последующий отчёт № 1 (24/05/2019) Последующий отчёт № 2 (07/06/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

пеизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Прослеживание животных, контактных с положительной особью (умерщвлена), и

отбор проб продолжаются.

На дату настоящего отчёта обследовано 678 непарнокопытных, анализ проб от которых дал исключительно отрицательные результаты в областях Столичной,

О'Хиггинс, Био-Био, Араукания, Лос-Риос и Лос Лагос.

#### Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

. Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Борьба с переносчиками Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

# Сибирская язва, Лесото (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 07/06/2019 от Доктора Жерара Релебохиле Малоане, Главы Ветеринарной службы, Отдел животноводства, Министерство сельского хозяйства и продовольственной безопасности, Масеру, Лесото

# Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

 Дата начала события
 12/05/2019

 Дата подтверждения события
 18/05/2019

 Дата отчёта
 07/06/2019

 Дата отправки в МЭБ
 07/06/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

10/05/2016

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Bacillus anthracis

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (21/05/2019) Последующий отчёт № 1 (04/06/2019)

Последующий отчет № 1 (04/06/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)

#### Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

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

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Зонирование Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

## Последующие отчёты

## Классическая чума свиней, Бразилия (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 07/06/2019 от Доктора Жеральдо Маркоса-де-Мораэса, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и снабжения, Бразилиа, Бразилия

_				
D	00	10	M	^
_	ಆವ	ru	IVI	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

25/08/2018 Дата начала события Дата подтверждения события 06/10/2018 07/06/2019 Дата отчёта 07/06/2019 Дата отправки в МЭБ

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

20/08/2009

Форма болезни Клиническая Патогенный агент Вирус КЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (07/10/2018)

Последующий отчёт № 1 (18/10/2018) Последующий отчёт № 2 (06/11/2018) Последующий отчёт № 3 (30/11/2018) Последующий отчёт № 4 (20/12/2018) Последующий отчёт № 5 (29/04/2019) Последующий отчёт № 6 (24/05/2019) Последующий отчёт № 7 (07/06/2019)

# Новые очаги (4)

Очаг 1 (23141020011) Висоза-ду-Сеара, СЕАРА

Дата начала вспышки 01/02/2019

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 54 45

Очаг 2 (22019600003) Бразилейра, ПИАУИ

Дата начала вспышки 10/03/2019

Статус вспышки Ликвидирована (31/05/2019)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

> Sui 37 6 33 0

Очаг 3 (22019600002) Бразилейра, ПИАУИ

01/04/2019 Дата начала вспышки

Статус вспышки Ликвидирована (01/06/2019)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

> 28 Sui 40 29 12

Очаг 4 (22063570003) Милтон-Брандан, ПИАУИ

Дата начала вспышки 21/05/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

> Sui 8 n

Количество очагов Итого очагов: 4

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

> Sui 77 97

Вид Статистика вспышки Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

0

поражённости восприимч.\* 83.51%

<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

Неизвестен или не доказан

инфекции Прочие сведения / комментарии

Расследования проводятся в провинциях Сеара и Пиауи. Ликвидация выявленных вспышек продолжается. Случаи заболевания обнаружены в личных подворьях, животные которых находятся в тесном контакте с животными других подворий. Провинции Сеара и Пиауи не входят в состав зоны, благополучной по КЧС.

## 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 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

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория животноводства Минас-Жерайс (LANAGRO/MG) (Национальная лаборатория)	Sui	выделение вируса	04/06/2019	Положит.
Национальная лаборатория животноводства Минас-Жерайс (LANAGRO/MG) (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/05/2019	Положит.
Национальная лаборатория животноводства Минас-Жерайс (LANAGRO/MG) (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	03/06/2019	Положит.
Национальная лаборатория животноводства Минас-Жерайс (LANAGRO/MG) (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/06/2019	Положит.

# Последующие отчёты

# Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 29)

Отчёт, поступивший 10/06/2019 от Доктора Норио Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 29

Дата начала события03/09/2018Дата подтверждения события09/09/2018Дата отчёта07/06/2019Дата отправки в МЭБ10/06/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

1992

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус КЧС

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

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (09/09/2018)

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

Последующий отчёт № 29 (07/06/2019)

# Новые очаги (101)

Очаг 1 г. Инуяма, АЙТИ

Дата начала вспышки 16/05/2019

Статус вспышки Ликвидирована (21/05/2019)

Эпизоотическая единица Не применяется

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 0
 1
 0

г. Йоро, ГИФУ (2 очага)

 Группа очагов 2
 г. Йоро, ГИ

 Дата начала вспышки
 22/05/2019

Статус вспышки Ликвидирована (31/05/2019)

Эпизоотическая единица Не применяется

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

Kaбaн Sus scrofa 2 2 0 0

(Suidae)

Заражённая популяция Случаи, выявленные с 22 по 31 мая.

Очаг 3 г. Тадзими, ГИФУ Дата начала вспышки 22/05/2019 Ликвидирована (22/05/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито эпиминацией Кабан Sus scrofa 1 O 0 (Suidae) г. Митаке, ГИФУ (4 очага) Группа очагов 4 Дата начала вспышки 23/05/2019 Ликвидирована (05/06/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Заражённая популяция Случаи, выявленные с 23 мая по 5 июня. Группа очагов 5 г. Секи, ГИФУ (14 очагов) Дата начала вспышки 23/05/2019 Ликвидирована (04/06/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Восприимч. Случаев Падёж Убито с Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 14 13 0 (Suidae) Заражённая популяция Случаи, выявленные с 23 мая по 4 июня. Очаг 6 г. Гифу, ГИФУ Дата начала вспышки 23/05/2019 Статус вспышки Ликвидирована (02/06/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 6 n 6 0 (Suidae) Заражённая популяция Случаи, выявленные с 23 мая по 2 июня. г. Мидзунами, ГИФУ (15 очагов) Группа очагов 7 23/05/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (05/06/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 11 (Suidae) Случаи, выявленные с 23 мая по 5 июня. Заражённая популяция Группа очагов 8 пос. Сиракава, ГИФУ (6 очагов) Дата начала вспышки 23/05/2019 Ликвидирована (05/06/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 6 5 0 (Suidae) Заражённая популяция Случаи, выявленные с 23 мая по 5 июня. г. Минокамо, ГИФУ (5 очагов) Группа очагов 9 Дата начала вспышки 23/05/2019 Статус вспышки Ликвидирована (28/05/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 5 0 5 0 (Suidae)

Случаи, выявленные с 23 и 28 мая.

Заражённая популяция

г. Мино, ГИФУ (5 очагов) Группа очагов 10 Дата начала вспышки 23/05/2019 Ликвидирована (02/06/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией 5 Кабан Sus scrofa 0 1 4 (Suidae) Случаи, выявленные с 23 мая по 2 июня. Заражённая популяция Группа очагов 11 с. Хигаси Сиракава, ГИФУ (2 очага) Дата начала вспышки 24/05/2019 Ликвидирована (27/05/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Заражённая популяция Случаи, выявленные между 24 и 27 мая. г. Гудзё, ГИФУ (7 очагов) Группа очагов 12 Дата начала вспышки 24/05/2019 Статус вспышки Ликвидирована (03/06/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae) Заражённая популяция Случаи, выявленные с 24 мая по 3 июня. Группа очагов 13 г. Эна, ГИФУ (11 очагов) Дата начала вспышки 24/05/2019 Ликвидирована (05/06/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** элиминацией Кабан Sus scrofa 11 3 8 0 (Suidae) Заражённая популяция Случаи, выявленные с 24 мая по 5 июня. Группа очагов 14 г. Ямагата, ГИФУ (3 очага) Дата начала вспышки 24/05/2019 Статус вспышки Ликвидирована (01/06/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 3 n 3 0 (Suidae) Заражённая популяция Случаи, выявленные с 24 по 1 июня. Очаг 15 г. Геро, ГИФУ 24/05/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (24/05/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae) г. Кани, ГИФУ (7 очагов) Группа очагов 16 Дата начала вспышки 25/05/2019 Статус вспышки Ликвидирована (05/06/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией 7 Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae)

Случаи, выявленные с 25 мая по 5 июня.

Заражённая популяция

Группа очагов 17 Дата начала вспышки	г. Накацугава, ГИФ 25/05/2019	У (6 очагов)				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/	(06/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_			
Животные в очаге	Вид	Восприи	мч. Случа	вев Паде	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	1	5	0
Заражённая популяция	Случаи, выявленнь	ie с 25 мая по 3	3 июня.			
Группа очагов 18 Дата начала вспышки	г. Мотосу, ГИФУ (5 27/05/2019	очагов)				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/	(06/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_			
Животные в очаге	Вид	Восприи	мч. Случа	аев Падё	ж Убито с	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	0	<b>элиминацией</b> 5	0
Заражённая популяция	Случаи, выявленнь	ie с 23 мая по 3	3 июня.			
Очаг 19 Дата начала вспышки	г. Кавабе, ГИФУ 28/05/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/	(05/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	,				
Животные в очаге	Вид	Восприи	мч. Случа	ев Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
Группа очагов 20 Дата начала вспышки	г. Яоцу, ГИФУ (3 оч 29/05/2019	нага)				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/	(05/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприи	мч. Случа	аев Падё	ж Убито с	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	0	<b>элиминацией</b> 3	0
Заражённая популяция	Случаи, выявленнь	ie с 23 по 29 ма	ая.			
Очаг 21 (25)	г. Ямагата, ГИФУ 04/06/2019					
Дата начала вспышки Статус вспышки	Продолжается (или	пото пикрипон	HAIA LIO VIVO	20110)		
Эпизоотическая единица	Хозяйство	дата ликвидац	ции не ука	запа)		
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	<b>Убито</b> с	элиминацией	Убито
	Sui 7433	Only lucib	падож	7433	, олиминацион	0
Количество очагов	Итого очагов: 101					
Общее количество животных	Вид	Восприи	мч. Случа	аев Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		106	17	89	0
	Sui	7433	**		7433	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологичес поражённост			Пропорция падёж/случае	Пропорция в потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**		16.04%	**
	Qui	**	**		**	**

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых \*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

Sui

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

1. **Двадцать пятая заражённая ферма** (г. Ямагата в префектуре Гифу, 4 июня 2019 г.)

4 июня сообщение о падеже нескольких свиней и свиньях, показывающих гипертермию и плохой аппетит, поступило в Службу ветеринарной гигиены (LHSC) префектуры Гифу. Официальные ветеринары LHSC незамедлительно выехали в неблагополучное хозяйство для проведения клинического осмотра и отбора проб. Пробы были исследованы на вирус КЧС с помощью ОТ-ПЦР в LHSC и были признаны положительными на эту болезнь 5 июня. Вынужденный убой в пострадавшем от болезни хозяйстве продолжается.

2. Двадцать четвёртая заражённая ферма (г. Ямагата в префектуре Гифу)

28 мая вынужденный убой, дезинфекция контаминированных материалов, инвентаря и помещений завершена.

#### 3. Резюме результатов надзора среди кабанов

С 13 сентября 2018 г. по 6 июня 2019 г. в префектуре Гифу были обследованы 1 303 кабана (258 павших, 1 045 отловленных), из которых 534 (192 павших, 342 отловленных) оказались положительны на вирус КЧС по результатам исследования в ОТ-ПЦР.

С 14 сентября 2018 г. в префектуре Айти были обследованы 390 кабанов (18 павших, 372 отловленных), из которых 19 (два павших, 17 отловленных) оказались положительны на вирус КЧС по результатам исследования в ОТ-ПЦР.

С 14 сентября 2018 г. в остальных 41 префектуре обследовали 332 кабана (295 павших, 39 отловленных), все признаны отрицательными на вирус КЧС по результатам исследования в ОТ-ПЦР.

**Примечание**. Согласно политике вакцинации, принятой в Японии, запрещена вакцинация только домашних животных. С 24 марта 2019 г. ведётся оральная прививка кабанов (брикет-приманка) в ограниченном районе префектур Гифу и Айти, в которых зафиксированы случаи заражения вирусом КЧС.

# Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Карантин

 $\dot{y}$ ничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

# Результаты диагностики

Результаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр ветеринарной гигиены	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно	05/06/2019	Положит.
префектуры Айти (Местная		транскриптазная		
лаборатория)		полимеразоцепная реакция)		
Центр ветеринарной гигиены	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно	24/05/2019	Положит.
префектуры Гифу (Местная		транскриптазная		
лаборатория)		полимеразоцепная реакция)		
Центр ветеринарной гигиены	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно	27/05/2019	Положит.
префектуры Гифу (Местная		транскриптазная		
лаборатория)		полимеразоцепная реакция)		_
Центр ветеринарной гигиены	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно	28/05/2019	Положит.
префектуры Гифу (Местная		транскриптазная		
лаборатория)		полимеразоцепная реакция)	00/05/00/0	_
Центр ветеринарной гигиены	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно	29/05/2019	Положит.
префектуры Гифу (Местная		транскриптазная		
лаборатория)	V-5	полимеразоцепная реакция)	20/05/2010	П
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно	30/05/2019	Положит.
префектуры гифу (местная лаборатория)		транскриптазная полимеразоцепная реакция)		
Центр ветеринарной гигиены	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно	03/06/2019	Положит.
префектуры Гифу (Местная	каџан	транскриптазная	03/00/2019	положит.
лаборатория)		полимеразоцепная реакция)		
Центр ветеринарной гигиены	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно	04/06/2019	Положит.
префектуры Гифу (Местная	Кабан	транскриптазная	04/00/2019	ПОЛОЖИТ.
лаборатория)		полимеразоцепная реакция)		
Центр ветеринарной гигиены	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно	05/06/2019	Положит.
префектуры Гифу (Местная	naoan	транскриптазная	00/00/2010	11031031011
лаборатория)		полимеразоцепная реакция)		
 Центр ветеринарной гигиены	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно	06/06/2019	Положит.
префектуры Гифу (Местная		транскриптазная		
лаборатория)		полимеразоцепная реакция)		
Центр ветеринарной гигиены	Sui	ОТ-ПЦР (обратно	05/06/2019	Положит.
префектуры Гифу (Местная		транскриптазная		
лаборатория)		полимеразоцепная реакция)		
Центр ветеринарной гигиены	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно	31/05/2019	Положит.
префектуры Гифу (Местная		транскриптазная		
лаборатория)		полимеразоцепная реакция)		

# Последующие отчёты

## Грипп птиц высокой патогенности, Иран (последующий отчёт № 17)

Отчёт, поступивший 08/06/2019 от Доктора Алирезы Рафипоора, Главы Иранской ветеринарной организации (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 17

15/11/2018 Дата начала события Дата подтверждения события 18/11/2018 08/06/2019 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 08/06/2019

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

30/01/2017

Форма болезни Клиническая

Вирус гриппа птиц высокой патогенности Патогенный агент

Серотип H5N8

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

микология, гистопатология), Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (11/12/2018) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (22/12/2018) Последующий отчёт № 2 (05/01/2019) Последующий отчёт № 3 (19/01/2019) Последующий отчёт № 4 (12/02/2019) Последующий отчёт № 5 (20/02/2019) Последующий отчёт № 6 (09/03/2019) Последующий отчёт № 7 (18/03/2019) Последующий отчёт № 8 (25/03/2019) Последующий отчёт № 9 (06/04/2019) Последующий отчёт № 10 (13/04/2019) Последующий отчёт № 11 (20/04/2019) Последующий отчёт № 12 (27/04/2019) Последующий отчёт № 13 (04/05/2019) Последующий отчёт № 14 (11/05/2019) Последующий отчёт № 15 (20/05/2019) Последующий отчёт № 16 (01/06/2019) Последующий отчёт № 17 (08/06/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 1 - Эпизоотическое событие выявлено в рамках программы эпизоотического надзора по гриппу птиц высокой патогенности, проводимой Иранской ветеринарной

организацией.

2 - Поставлена задача ликвидации данного события; в защитной зоне и в зоне надзора принимаются меры прослеживания по периоду, последующему за

регистрацией вспышки, и предшествующему ей периоду.

Меры контроля

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Принятые меры

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

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

# Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 10/06/2019 от Доктора Саида Маждуда Райхана, И.о. Главы Главного управления здоровья животных и животноводства, Министерство сельского хозяйства, ирригации и животноводства, Кабул, Афганистан

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

Дата начала события 23/01/2018 Дата подтверждения события 26/01/2018 Дата отчёта 10/06/2019 Дата отправки в МЭБ 10/06/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Кпиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

H5 Серотип

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (06/02/2018) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (10/06/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Ввоз живых животных

инфекции

Несанкционированное перемещение животных

Воздушная передача Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Вид

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Дезинфекция

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Запланированные меры

Тест

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центральная лаборатория ветеринарной диагностики и

исследований (Национальная

тесты ИФА на выявление Птица антигена

Пата 20/03/2018 Результаты Отрицат.

лаборатория)

Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 10/06/2019 от Доктора Саида Маждуда Райхана, И.о. Главы Главного управления здоровья животных и животноводства, Министерство сельского хозяйства, ирригации и животноводства, Кабул, Афганистан

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1, окончательный

Дата начала события 14/01/2018 Дата подтверждения события 22/01/2018 Дата отчёта 10/06/2019 Дата отправки в МЭБ 10/06/2019 Дата закрытия события 10/06/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Очаги

инфекции

30/04/2017

Форма болезни Кпиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование,

Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (23/01/2018) Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 1 (10/06/2019)

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)

Воздушная передача

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

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование . Дезинфекция

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центральная лаборатория ветеринарной диагностики и

исследований (Национальная

лаборатория)

Вид Тест тесты ИФА на выявление Птица

Дата

Результаты 20/03/2018 Отрицат.

антигена

# Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 10/06/2019 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 события27/05/2019Дата подтверждения события28/05/2019Дата отчёта10/06/2019Дата отправки в МЭБ10/06/2019

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 (28/05/2019)

Последующий отчёт № 1 (31/05/2019) Последующий отчёт № 2 (03/06/2019) Последующий отчёт № 3 (10/06/2019)

Очаги О новых очагах 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

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

Надзор за переносчиком

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

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 11/06/2019 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

D	ез			_
г	ಆತ	ru	IVI	u

Тип отчёта Последующий отчёт № 18

02/01/2019 Дата начала события Дата подтверждения события 02/01/2019 11/06/2019 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 11/06/2019

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

30/12/2018

Форма болезни Клиническая Вирус АЧС Патогенный агент

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (10/01/2019) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (17/01/2019) Последующий отчёт № 2 (23/01/2019) Последующий отчёт № 3 (30/01/2019) Последующий отчёт № 4 (08/02/2019) Последующий отчёт № 5 (13/02/2019) Последующий отчёт № 6 (22/02/2019) Последующий отчёт № 7 (08/03/2019) Последующий отчёт № 8 (21/03/2019) Последующий отчёт № 9 (29/03/2019) Последующий отчёт № 10 (03/04/2019) Последующий отчёт № 11 (11/04/2019) Последующий отчёт № 12 (23/04/2019) Последующий отчёт № 13 (30/04/2019) Последующий отчёт № 14 (16/05/2019) Последующий отчёт № 15 (22/05/2019) Последующий отчёт № 16 (28/05/2019) Последующий отчёт № 17 (04/06/2019) Последующий отчёт № 18 (11/06/2019)

# Новые очаги (2)

Очаг 1 Яунлутриньская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 03/06/2019

Ликвидирована (05/06/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

(Suidae)

Очаг 2 Салдусская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 06/06/2019

Ликвидирована (08/06/2019) Статус вспышки

Лесной массив Эпизоотическая единица

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

Кабан Sus scrofa 0 0 1

(Suidae)

Итого очагов: 2 Копичество очагов

Общее количество животных Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид

элиминацией

Кабан Sus scrofa n

(Suidae)

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

поражённости

восприимч.\* 0.00%

Кабан Sus scrofa

(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

Прочие сведения / комментарии Положительные на АЧС кабаны были найдены павшими или добыты в неблагополучной по этой болезни зоне, установленной согласно Приложению к Исполнительному решению 2014/709/UE Европейской комиссии

## Меры контроля

Ограничение перевозок в стране Принятые меры

Скрининг Карантин

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

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности	Кабан	опыт иммунопероксидазы	03/06/2019	Положит.
продовольствия, здоровья		монослойной моноклонально		
животных и окружающей среды,				
BIOR (Национальная лаборатория)				
Институт санитарной безопасности	Кабан	опыт иммунопероксидазы	06/06/2019	Положит.
продовольствия, здоровья		монослойной моноклонально		
животных и окружающей среды,				
BIOR (Национальная лаборатория)				

# Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 11/06/2019 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов, Ханой, Вьетнам

# Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 18

Дата начала события01/02/2019Дата подтверждения события18/02/2019Дата отчёта11/06/2019Дата отправки в МЭБ11/06/2019

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

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (20/02/2019) Последующий отчёт № 1 (25/02/2019)

Последующий отчёт № 2 (25/02/2019) Последующий отчёт № 3 (27/02/2019) Последующий отчёт № 4 (03/03/2019) Последующий отчёт № 5 (04/03/2019) Последующий отчёт № 6 (07/03/2019) Последующий отчёт № 7 (13/03/2019) Последующий отчёт № 8 (17/03/2019) Последующий отчёт № 9 (19/03/2019) Последующий отчёт № 10 (20/03/2019) Последующий отчёт № 11 (23/03/2019) Последующий отчёт № 12 (28/03/2019) Последующий отчёт № 13 (14/05/2019) Последующий отчёт № 14 (20/05/2019) Последующий отчёт № 15 (26/05/2019) Последующий отчёт № 16 (31/05/2019) Последующий отчёт № 17 (05/06/2019) Последующий отчёт № 18 (11/06/2019)

### Новые очаги (1)

Очаг 1 Фухуу, Фухуу 9, ХОШИМИН

Дата начала вспышки 10/06/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

166 166

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Sui 166 \*\* 166

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Sui \*\* \*\* \*\* \*\*

# 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

Карантин

вынужденный убой Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

# 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 № 37)

Отчёт, поступивший 12/06/2019 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 37

 Дата начала события
 25/06/2018

 Дата подтверждения события
 06/07/2018

 Дата отчёта
 11/06/2019

 Дата отправки в МЭБ
 12/06/2019

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 № 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 № 34 (30/05/2019) Последующий отчёт № 35 (04/06/2019)

Последующий отчёт № 24 (08/04/2019) Последующий отчёт № 25 (12/04/2019) Последующий отчёт № 26 (18/04/2019)

Последующий отчёт № 36 (06/06/2019) Последующий отчёт № 37 (11/06/2019)

# Новые очаги (3)

 Очаг 1
 Балк, БИХОР

 Дата начала вспышки
 31/05/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

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

 Кабан Sus scrofa
 7
 7
 0
 0

(Suidae)

 Очаг 2
 Пештиш, БИХОР

 Дата начала вспышки
 02/06/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

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

 Кабан Sus scrofa
 2
 2
 0
 0

(Suidae)

 Очаг 3
 Балк, БИХОР

 Дата начала вспышки
 02/06/2019

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 2 2 0 0 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 3

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 11 11 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 Н

Неизвестен или не доказан

инфекции

## Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

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

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA),
 Кабан
 ПЦР в реальном времени
 07/06/2019
 Положит.

# Сату-Маре (Местная 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, Бельгия (последующий отчёт № 38)

Отчёт, поступивший 11/06/2019 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 38

Дата начала события09/09/2018Дата подтверждения события13/09/2018Дата отчёта11/06/2019Дата отправки в МЭБ11/06/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

1985

 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 (14/09/2018) Последующий отчёт № 1 (21/09/2018)

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

# Новые очаги (6)

Очаг 1 Тентиньи, Люксембург

Дата начала вспышки 30/05/2019

Статус вспышки Ликвидирована (30/05/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 1
 0
 0

Последующий отчёт № 38 (11/06/2019)

Очаг 2 Арлон, Арлон, Люксембург

Дата начала вспышки 03/06/2019

Статус вспышки Ликвидирована (03/06/2019)

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 Эталь, Люксембург

Дата начала вспышки 04/06/2019

Статус вспышки Ликвидирована (04/06/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

Kaбaн Sus scrofa 1 0 1 0

(Suidae)

Очаг 4 Тентиньи, Люксембург

Дата начала вспышки 05/06/2019

Статус вспышки Ликвидирована (05/06/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

1 1 0

Кабан Sus scrofa (Suidae)

Очаг 5 Тентиньи, Люксембург

Дата начала вспышки 05/06/2019

Статус вспышки Ликвидирована (05/06/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

0

n

0

Кабан Sus scrofa 1 1 0

(Suidae)

Очаг 6 Тентиньи, Люксембург

Дата начала вспышки 05/06/2019

Статус вспышки Ликвидирована (05/06/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 1 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 6

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 6 5 1

(Suidae)

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

поражённости

восприимч.\*

Кабан Sus scrofa \*\* \*\* 83.33% \*\*

(Suidae)

\*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

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

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	Результаты
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/06/2019	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/06/2019	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/06/2019	Положит.

# Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 12/06/2019 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 44

Дата начала события17/07/2018Дата подтверждения события20/07/2018Дата отчёта11/06/2019Дата отправки в МЭБ12/06/2019

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 (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 № 44 (11/06/2019) Последующий отчёт № 45 (12/06/2019)

# Новые очаги (3)

Очаг 1 Скровишта, ИЛФОВ

Дата начала вспышки 01/06/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 2
 2
 0
 0

Очаг 2	Нэводари, ТЕЛЕОРМАН
	• • • •

Дата начала вспышки 06/06/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

5 Sui 7 2

Очаг 3 Мика, АРДЖЕШ

Дата начала вспышки 07/06/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Убито Случаев Sui 1 O 1

Количество очагов Итого очагов: 3

Общее количество животных Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид

элиминацией 2 Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) 8 2 Sui 6 0

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

> восприимч.\* Кабан Sus scrofa 100.00%

(Suidae) 100.00% 25.00% 100.00% Sui 25 00%

#### 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

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	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/06/2019	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/06/2019	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 № 56)

Отчёт, поступивший 12/06/2019 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 56

Дата начала события09/06/2018Дата подтверждения события10/06/2018Дата отчёта11/06/2019Дата отправки в МЭБ12/06/2019

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)

#### Новые очаги (1)

Очаг 1 Погоанеле, БУЗЭУ

**Дата начала вспышки** 03/06/2019

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 0 2 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Sui 2 2 0 2 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости / восприимч.\*

Sui 100.00% 0.00% 0.00% 100.00%

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

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры 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
 Тест
 Дата
 Результаты

 Институт ветеринарной
 Sui
 ПЦР в реальном времени
 08/06/2019
 Положит.

диагностики (Национальная

лаборатория)

## Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 12/06/2019 от Доктора Закария-Мохамеда-Мустафы Эльхаталя, Главы Государственного центра здоровья животных (NCAH), Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Триполи, Пивия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3, окончательный

Дата начала события25/04/2019Дата подтверждения события03/05/2019Дата отчёта12/06/2019Дата отправки в МЭБ12/06/2019Дата закрытия события12/06/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

30/12/2014

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Ящурный вирус

Серотип О

Тип диагноза Клинический

Событие относится ко всей территории страны

 Отчёты по данному событию
 Экстренная нотификация (13/05/2019)

 Последующий отчёт № 1 (22/05/2019)
 Последующий отчёт № 2 (28/05/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Клинические признаки ящура замечены у дойных коров в нескольких регионах.

Последующий отчёт № 3 (12/06/2019)

Хотя пробы для лабораторного исследования были отобраны, само

диагностическое исследование провести не удалось по причине отсутствия

диагностических материалов.

Пробы были надлежащим образом подготовлены и отправлены на лабораторное исследование в Референтную лабораторию Брешиа (Италия) в форме карты FTA.

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Карантин Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 
 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Референтная лаборатория Брешиа Воv (Референтная лаборатория МЭБ)
 ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная
 04/06/2019
 Положит.

полимеразоцепная реакция)

# Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 12/06/2019 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

28/04/2019 Дата начала события Дата подтверждения события 29/04/2019 12/06/2019 Дата отчёта 12/06/2019 Дата отправки в МЭБ

Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

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)

Новые очаги (1)

Багамер, ХАЙДУ-БИХАР Очаг 1

Дата начала вспышки 30/05/2019

Статус вспышки Ликвидирована (31/05/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0

(Suidae)

Итого очагов: 1 Количество очагов

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

восприимч.\*

Кабан Sus scrofa 0

(Suidae)

Статистика вспышки Уровень **Уровень** Вид Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

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 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 Лезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Розупьтаты пиагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/06/2019	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/06/2019	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 № 17)

Отчёт, поступивший 12/06/2019 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

D	ез			_
г	ಆತ	ru	IVI	u

Тип отчёта Последующий отчёт № 17

Дата начала события 27/09/2018 Дата подтверждения события 02/10/2018 12/06/2019 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 12/06/2019

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)

#### Новые очаги (5)

Очаг 1 Шарошпатак, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

Дата начала вспышки 27/05/2019

Ликвидирована (28/05/2019) Статус вспышки

Лесной массив Эпизоотическая единица

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

Кабан Sus scrofa 2 2 n 0

(Suidae)

Тисадада, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ Очаг 2

Дата начала вспышки 28/05/2019

Статус вспышки Ликвидирована (29/05/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид

элиминацией

Кабан Sus scrofa n

(Suidae)

Очаг 3 Дьёрдьтарло, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

Дата начала вспышки 29/05/2019

Ликвидирована (30/05/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Вид Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa n

(Suidae)

Очаг 4 Вайдачка, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

Дата начала вспышки 30/05/2019

Ликвидирована (31/05/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 0

(Suidae)

Очаг 5 Дьёрдьтарло, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

Дата начала вспышки 01/06/2019

Статус вспышки Ликвидирована (02/06/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 5

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 6 4 2 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

, восприимч.\*

. .. .. .. .. ..

Кабан Sus scrofa (Suidae)

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

# Эпизоотические сведения

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

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

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

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

Отчёт, поступивший 12/06/2019 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 29

 Дата начала события
 14/05/2018

 Дата подтверждения события
 16/05/2018

 Дата отчёта
 12/06/2019

 Дата отправки в МЭБ
 12/06/2019

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)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Прочие сведения / комментарии Новых очагов между 28 мая и 12 июня 2019 г. не зарегистрировано.

Последующий отчёт № 28 (27/05/2019) Последующий отчёт № 29 (12/06/2019)

#### 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 № 34)

Отчёт, поступивший 12/06/2019 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
 20/04/2018

 Дата подтверждения события
 21/04/2018

 Дата отчёта
 12/06/2019

 Дата отправки в МЭБ
 12/06/2019

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)

# Новые очаги (22)

Группа очагов 1 медье Хевеш-Ноград, ХЕВЕШ (22 очага)

**Дата начала вспышки** 26/05/2019

Статус вспышки Ликвидирована (07/06/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		24	17	7	0
Количество очагов	Итого очагов: 22					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		24	17	7	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	•	Пропорция падёж/случаев	Пропорция в потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa	**	**		70.83%	**

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

(Suidae)

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

# 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

Название и тип лаборатории Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	<b>Вид</b> Кабан	<b>Тест</b> ПЦР в реальном времени	<b>Дата</b> 28/05/2019	<b>Результаты</b> Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/05/2019	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/06/2019	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/06/2019	Положит.

# Последующие отчёты

## Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 45)

Отчёт, поступивший 13/06/2019 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 45

 Дата начала события
 17/07/2018

 Дата подтверждения события
 20/07/2018

 Дата отчёта
 12/06/2019

 Дата отправки в МЭБ
 13/06/2019

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 (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)

# Новые очаги (5)

 Очаг 1
 Горану, ВЫЛЧА

 Дата начала вспышки
 04/06/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очагеВидВосприимч. Случаев Падёж Убито с<br/>элиминациейУбито<br/>элиминациейКабан Sus scrofa1100

(Suidae)

38 Скровишта, ИЛФОВ Очаг 2 Дата начала вспышки 05/06/2019 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 6 6 O 0 (Suidae) Очаг 3 Епурешти, ДЖУРДЖУ Дата начала вспышки 05/06/2019 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией 2 9 0 Sui 11 Очаг 4 Сингурени, ДЖУРДЖУ Дата начала вспышки 07/06/2019 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито 3 0 Sui 4 Очаг 5 Фатана, ТЕЛЕОРМАН Дата начала вспышки 12/06/2019 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 1 0 (Suidae) Количество очагов Итого очагов: 5 Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 8 0 (Suidae) Sui 15 3 12 15 Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция

Кабан Sus scrofa

(Suidae) Sui

#### 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

20.00%

патологической падежа

поражённости

100.00%

падёж/случаев потерянные

100.00%

20.00%

восприимч.\*

100.00%

Вынужденный убой 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

. coynerate diametric				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/06/2019	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/06/2019	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/06/2019	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/06/2019	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/06/2019	Положит.

# лаборатория) Последующие отчёты

#### Инфекционный подкожный и гематопоэтический некроз, США (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 13/06/2019 от Доктора Джека Шира, Главы Службы 300- и фитосанитарной инспекции, USDA-**АРНІЅ, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США** 

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события 13/05/2019 Дата подтверждения события 10/06/2019 13/06/2019 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 13/06/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Вирус инфекционный подкожный и гематопоэтический некроз

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1 (Техас 1) округ Аранзас, Аранзас, ТЕХАС

Дата начала 13/05/2019

вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая Хозяйство

единица

Морская вода Тип воды Тип популяции Выращиваемые Система Закрытая

производства

Животные в очаге Вид Патологическая Смертность Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

поражённость элиминацией 1 (шкала 0-5) 0 (шкала 0- 216000 16000 0 Бепая

тихоокеанская

креветка (Litopenaeus vannamei)

Заражённая Товарная акваферма с креветками разного возраста. Клинические проявления болезни

5)

популяция отсутствуют.

Очаг 2 (Флорида 1) округ Индиан-Ривер, Индиан-Ривер, ФЛОРИДА

Дата начала 29/05/2019

вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая Хозяйство единица

Тип воды Морская вода Тип популяции Выращиваемые Система Закрытая

производства

Животные в очаге Вид Патологическая Смертность Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

поражённость элиминацией Белая 1 (шкала 0-5) 0 (шкала 0- 187000 2000 0 5)

тихоокеанская

креветка (Litopenaeus vannamei)

Заражённая Креветки в постларвальном возрасте на товарной акваферме. Клинические проявления

популяция болезни отсутствуют. Количество очагов

Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с

элиминацией

18000

Убито

0

восприимч.\*

Белая тихоокеанская 403000 \* креветка (Litopenaeus

vannamei)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

Белая \*\* \*\* \*\*

тихоокеанская креветка (Litopenaeus vannamei)

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Служба ветеринарной и фитосанитарной инспекции (APHIS) Министерства

сельского хозяйства США (USDA), Департамент дикой фауны и парков Техаса и Департамент сельского хозяйства и защиты потребителей Флориды проводят

полное эпизоотическое расследование вспышек.

Заражённые креветки были обнаружены в ходе рутинного обследования.

Клинические проявления болезни отсутствуют.

Пострадавшие фермы депопулированы, бассейны очищены и

продезинфицированы. Ведётся надзор.

В случае выявления других водоёмов с заражёнными животными они подвергнут

депопуляции с последующей очисткой и дезинфекцией.

## Меры контроля

Принятые меры Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны

Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория патологии рыб Аризонского университета (Местная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка (Litopenaeus vannamei)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/05/2019	Положит.
Лаборатория патологии рыб Аризонского университета (Местная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка (Litopenaeus vannamei)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/06/2019	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка (Litopenaeus vannamei)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/06/2019	Положит.
Частная лаборатория (Частная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка (Litopenaeus vannamei)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/05/2019	Положит.

# Последующие отчёты

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

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

Вирус инфекционной анемии лосося (делетированные варианты или генотипы RHP0) (инфекция), Дания (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 13/06/2019 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство экологии и продовольствия, Глоструп, Дания

# Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1, окончательный

Дата начала события 18/02/2019 Дата подтверждения события 18/02/2019 13/06/2019 Дата отчёта 13/06/2019 Дата отправки в МЭБ Дата закрытия события 18/02/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Вирус инфекционной анемии лосося

HPR0 Серотип

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (19/02/2019) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (13/06/2019)

О новых очагах в данном отчёте не сообщается Очаги

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии С 18 февраля 2019 г. вариантов RHP0 вируса инфекционной анемии лосося не

обнаружено.

Меры контроля

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

Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 13/06/2019 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 57

Дата начала события09/06/2018Дата подтверждения события10/06/2018Дата отчёта13/06/2019Дата отправки в МЭБ13/06/2019

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)

#### Новые очаги (1)

Очаг 1 Зернешти, БУЗЭУ

Дата начала вспышки 03/06/2019

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 0 1 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 0 1 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

(Suidae)

#### 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 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
 Результаты

 Институт ветеринарной диагностики (Национальная
 Кабан
 ПЦР в реальном времени
 12/06/2019
 Положит.

лаборатория)

# Последующие отчёты

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

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