# Содержание

Грипп лошадей, Судан (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	3
Блютанг, Бельгия (последующий отчёт № 1)	4
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (последующий отчёт № 2, окончательный)	5
Грипп лошадей, Италия (последующий отчёт № 2, окончательный)	6
Инфекционный гематопоэтический некроз, Италия (последующий отчёт № 3, окончательный)	7
Блютанг, Италия (последующий отчёт № 5, окончательный)	8
Классическая чума свиней, Бразилия (последующий отчёт № 9)	9
Инфестация малым ульевым жуком (Aethina tumida), Италия (последующий отчёт № 31)	1′
Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 31)	12
Грипп птиц высокой патогенности, Иран (последующий отчёт № 21)	19
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 4, окончательный)	20
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 5)	21
Грипп птиц высокой патогенности, Мексика (последующий отчёт № 6)	22
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 7)	24
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчёт № 10)	25
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 19)	27
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 31)	29
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 36)	30
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 54)	32
Бешенство, Сеута (последующий отчёт № 1)	35
Африканская чума свиней, Камбоджа (последующий отчёт № 1)	36
Африканская чума свиней, Болгария (последующий отчёт № 1)	38
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 3)	39
Чума мелких жвачных, Алжир (последующий отчёт № 8)	4′
Ньюкаслская болезнь, Мексика (последующий отчёт № 11)	42
Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (последующий отчёт № 11, окончательный)	44
Ящур, Алжир (последующий отчёт № 13)	45
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 22)	46
Африканская чума свиней, Вьетнам (последующий отчёт № 24)	50
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 27)	52
Африканская чума свиней, Бельгия (последующий отчёт № 41)	58
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 139)	60
Западнонильская лихорадка, Германия (экстренная нотификация)	64
Ящур, Израиль (последующий отчёт № 1, окончательный)	65
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 1, окончательный)	66
Грипп лошадей, Нигерия (последующий отчёт № 11)	67
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 12)	68
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 28)	70
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 42)	72

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

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

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

трипп птиц высокои патогенности, ЮАР (последующии отчет № 44)	/2
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 77)	76
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 80)	78
Африканская чума свиней, Лаос (экстренная нотификация)	80
Инфекционная анемия лошадей, Греция (экстренная нотификация)	81
Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (последующий отчёт № 3, окончательный)	82
Контагиозный метрит лошадей, Дания (экстренная нотификация)	83
Меди-висна, Норвегия (экстренная нотификация)	84
Африканская чума свиней, ЮАР (последующий отчёт № 7)	85
Варрооз медоносных пчёл, Австралия (последующий отчёт № 10)	86
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 10)	88

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 лошадей, Судан (экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 05/07/2019 от Доктора Ахмеда Шейха Эльдина, Заместителя секретаря, Главный ветеринарный инспектор, Ветеринарная служба, Министерство животных ресурсов, Хартум, Судан

Резюме
--------

Тип отчёта Экстренная нотификация, окончательный отчёт

Дата начала события15/04/2019Дата подтверждения события02/07/2019Дата отчёта05/07/2019Дата отправки в МЭБ05/07/2019Дата закрытия события14/05/2019

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

Патогенный агент Вирус гриппа лошадей

Серотип Не типирован

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Южный Дарфур, ЮЖНЫЙ ДАРФУР

Дата начала вспышки 15/04/2019

Статус вспышки Ликвидирована (14/05/2019)

Эпизоотическая единица Село

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

Equ 1230 693 107 0 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Equ 1230 693 107 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

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

Equ 56.34% 8.70% 15.44% 8.70%

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Ранее эта болезнь в стране не регистрировалась, чем объясняется её стремительное распространение из Южного Дарфура в Восточный Дафур. В ходе расследования удалось выявить патогностические клинические признаки респираторного заболевания среди непарнокопытных, сообщение о чём поступило

в апреле 2019 г.

Из числа 113 сывороточных проб и пяти назальных мазков, которые были отобраны в двух населённых пунктах, 107 были признаны положительными на вирус гриппа лошадей (выявление антител путём теста торможения

гемагглютинации). Клинические признаки варьировали от лёгких до серьёзных,

уровень смертности среди больных непарнокопытных низкий.

С 14 мая 2019 г новых случаев не регистрировалось.

# Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

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

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
 Результаты

 Центральная ветеринарная лаборатория (CVRL)
 Еqu
 опыт торможения опыт торможения гемагглютинации
 02/07/2019
 Положит.

 (Национальная лаборатория)
 гемагглютинации
 Осмагаты
 Положит.

# Последующие отчёты

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

### Блютанг, Бельгия (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 05/07/2019 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 № 1

Дата начала события14/02/2019Дата подтверждения события19/02/2019Дата отчёта05/07/2019Дата отправки в МЭБ05/07/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

12/2008

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Вирус блютанга

Серотип 8

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (27/03/2019)

Последующий отчёт № 1 (05/07/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Переносчик

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 05/07/2019 от господина Таруна Шридхара, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров, Нью-Дели, Индия

### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2, окончательный

Дата начала события15/11/2018Дата подтверждения события19/12/2018Дата отчёта05/07/2019Дата отправки в МЭБ05/07/2019Дата закрытия события05/07/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

05/06/2018

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N1

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (28/12/2018)

Последующий отчёт № 1 (22/01/2019) Последующий отчёт № 2 (05/07/2019)

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

Скрининг

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

# Грипп лошадей, Италия (последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 05/07/2019 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 № 2, окончательный

Дата начала события04/02/2019Дата подтверждения события15/02/2019Дата отчёта05/07/2019Дата отправки в МЭБ05/07/2019Дата закрытия события10/05/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

1999

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа лошадей (A/Equus caballus/Pas-de-Calais/1\_2018)

Серотип Н3N8

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (07/05/2019)

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Ввоз живых животных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Прослеживание Карантин

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

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

# Инфекционный гематопоэтический некроз, Италия (последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 05/07/2019 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 № 3, окончательный

Дата начала события17/04/2018Дата подтверждения события08/05/2018Дата отчёта05/07/2019Дата отправки в МЭБ05/07/2019Дата закрытия события01/07/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

15/10/2015

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Вирус инфекционного гематопоэтического некроза

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (11/05/2018)

Последующий отчёт № 1 (20/12/2018) Последующий отчёт № 2 (09/04/2019) Последующий отчёт № 3 (05/07/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Контрольные проверки в связи с заселением, осуществлённым в мае и июне, дали

благоприятный результат, на основании чего очаг был закрыт.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

#### Блютанг, Италия (последующий отчёт № 5, окончательный)

Отчёт, поступивший 05/07/2019 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 № 5, окончательный

Дата начала события19/09/2018Дата подтверждения события03/10/2018Дата отчёта05/07/2019Дата отправки в МЭБ05/07/2019Дата закрытия события28/03/2019

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

Патогенный агент Вирус блютанга

Серотип

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

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 1 (02/11/2018) Последующий отчёт № 2 (07/12/2018) Последующий отчёт № 3 (13/03/2019) Последующий отчёт № 4 (02/04/2019) Последующий отчёт № 5 (05/07/2019)

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

. Скрининг

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

### Последующие отчёты

# Классическая чума свиней, Бразилия (последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 05/07/2019 от Доктора Жеральдо Маркоса-де-Мораэса, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и снабжения, Бразилиа, Бразилия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 9

 Дата начала события
 05/08/2018

 Дата подтверждения события
 06/10/2018

 Дата отчёта
 05/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 05/07/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

20/08/2009

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус КЧС

Тип диагноза 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) Последующий отчёт № 8 (28/06/2019) Последующий отчёт № 9 (05/07/2019) Последующий отчёт № 9 (05/07/2019)

#### Новые очаги (1)

Очаг 1 (22099710007) Сан-Жуан-ду-Арраял, ПИАУИ

Дата начала вспышки 25/05/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

 Sui
 98
 88
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Sui 98 88 0

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

поражённости / восприимч.\*

89.80%

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

Sui

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции Прочие сведения / комментарии

Расследования в провинциях Сеара и Пиауи продолжаются. 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

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

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории
Национальная лаборатория
животноводства Минас-Жерайс
(LANAGRO/MG) (Национальная
лаборатория)

 Вид
 Тест
 Дата

 Sui
 ОТ-ПЦР в реальном времени 03/07/2019

**Результаты** Положит.

# Последующие отчёты

# Инфестация малым ульевым жуком (Aethina tumida), Италия (последующий отчёт № 31)

Отчёт, поступивший 05/07/2019 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 № 31

 Дата начала события
 15/09/2015

 Дата подтверждения события
 16/09/2015

 Дата отчёта
 05/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 05/07/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

15/12/2014

Форма болезниКлиническаяПатогенный агентAethina 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 № 18 (17/07/2017) Последующий отчёт № 19 (28/07/2017) Последующий отчёт № 20 (31/07/2017) Последующий отчёт № 21 (09/08/2017)

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 № 30 (22/01/2019) Последующий отчёт № 31 (05/07/2019)

Последующий отчёт № 22 (10/11/2017) Последующий отчёт № 23 (26/01/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Контроль продолжаются ; 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

Зонирование

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

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

# Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 31)

Отчёт, поступивший 05/07/2019 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 № 31

 Дата начала события
 03/09/2018

 Дата подтверждения события
 09/09/2018

 Дата отчёта
 05/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 05/07/2019

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)

Последующий отчёт № 30 (21/06/2019) Последующий отчёт № 31 (05/07/2019)

### Новые очаги (74)

 Очаг 1
 г. Сето, АЙТИ

 Дата начала вспышки
 14/06/2019

Статус вспышки Ликвидирована (14/06/2019)

Эпизоотическая единица Не применяется

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 0
 1
 0

Очаг 2 г. Такаяма, ГИФУ

Дата начала вспышки 17/06/2019

Статус вспышки Ликвидирована (02/07/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 4
 4
 0
 0

	1	3				
Группа очагов 3 Дата начала вспышки	пос. Сиракава, ГИФУ (4 17/06/2019	4 очага)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (29/06/2 Не применяется	019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	з Падё <b>ж</b>	«Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	1	3	0
Группа очагов 4 Дата начала вспышки	<b>г. Накацугава, ГИФУ (9</b> 17/06/2019	очагов)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (02/07/2 Не применяется	019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	в Падёж	(Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		9	3	6	0
Группа очагов 5 Дата начала вспышки	г. Митаке, ГИФУ (3 очан 18/06/2019	га)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (03/07/2 Не применяется	019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	в Падёж	(Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	1	2	0
Группа очагов 6 Дата начала вспышки	<b>г. Яоцу, ГИФУ (2 очага)</b> 18/06/2019					
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (26/06/2 Не применяется	019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	в Падёж	(Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
Группа очагов 7 Дата начала вспышки	г. Ямагата, ГИФУ (4 оча 18/06/2019	ага)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (26/06/2 Не применяется	019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	в Падёж	«Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	0	4	0
Группа очагов 8 Дата начала вспышки	г. Кани, ГИФУ (4 очага) 18/06/2019					
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (24/06/2 Не применяется	019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	в Падёж	«Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	0	4	0
Группа очагов 9 Дата начала вспышки	г. Гудзё, ГИФУ (10 очаг 18/06/2019	ов)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (03/07/2 Не применяется	019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	в Падёж	(Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		10	1	9	0
Группа очагов 10 Дата начала вспышки	г. Секи, ГИФУ (4 очага) 19/06/2019					
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (25/06/2 Не применяется	019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	в Падёж	(Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	1	3	0

	1	4				
Группа очагов 11	г. Хитисо, ГИФУ (2 оча	•				
Дата начала вспышки	19/06/2019	ıı a,				
 Статус вспышки	Ликвидирована (27/06/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случае	з Падёх	кУбито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
Очаг 12	г. Тоёта, АЙТИ					
Дата начала вспышки	19/06/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/06/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	<b>D</b>				V6
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случае	зпадея	к убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	1	3	0
Очаг 13 Дата начала вспышки	г. Мидзунами, ГИФУ 20/06/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/06/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	з Падёх	кУбито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 14 Дата начала вспышки	<b>г. Ибигава, ГИФУ</b> 20/06/2019					
 Статус вспышки	Ликвидирована (20/06/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случае	з Падёх	кУбито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 15 Дата начала вспышки	<b>г. Эна, ГИФУ</b> 21/06/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	з Падёх	кУбито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Группа очагов 16	г. Кавабе, ГИФУ (4 оча 21/06/2019	га)				
Дата начала вспышки Статус вспышки	Ликвидирована (26/06/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	,				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случае	з Падёх	кУбито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	0	4	0
Очаг 17 Дата начала вспышки	<b>г. Гифу, ГИФУ</b> 21/06/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	з Падёх	кУбито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Группа очагов 18 Дата начала вспышки	г. Мотосу, ГИФУ (5 оча 22/06/2019	ігов)				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/07/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случае	з Падёх	кУбито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	0	5	0

Очаг 19 (27) г. Секи, ГИФУ Дата начала вспышки 22/06/2019 Ликвидирована (25/06/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Убито с элиминацией Убито Случаев Падёж Sui 1199 1199 O Очаг 20 г. Йоро, ГИФУ Дата начала вспышки 23/06/2019 Ликвидирована (23/06/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae) Очаг 21 г. Тоёта, АЙТИ Дата начала вспышки 24/06/2019 Статус вспышки Ликвидирована (24/06/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 (Suidae) Очаг 22 г. Инабе, МИЭ Дата начала вспышки 25/06/2019 Ликвидирована (25/06/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией 2 ٥ Кабан Sus scrofa 2 0 (Suidae) г. Минокамо, ГИФУ Очаг 23 Дата начала вспышки 25/06/2019 Статус вспышки Ликвидирована (25/06/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Группа очагов 24 г. Мино, ГИФУ (4 очага) Дата начала вспышки 25/06/2019 Статус вспышки Ликвидирована (03/07/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 4 n 0 (Suidae) Очаг 25 (28) г. Нисио, АЙТИ Дата начала вспышки 28/06/2019 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито 6551 6551 0 Заражённая популяция Хозяйства эпизоотически связано с заранее пострадавшей фермой Очаг 26 (28) г. Нисио, АЙТИ Дата начала вспышки 28/06/2019 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Sui 1014 1014 0 Очаг 27 г. Инабе, МИЭ Дата начала вспышки 29/06/2019 Статус вспышки Ликвидирована (29/06/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 1 0

(Suidae)

		16				
Очаг 28	г. Тоёта, АЙ	ти				
Дата начала вспышки	29/06/2019					
Статус вспышки	Ликвидирова	на (29/06/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применя	тся				
Животные в очаге	Вид	Восг	риимч. Случ	аев Падё	эж Убито с	Убито
					элиминацией	
	Кабан Sus s (Suidae)	crofa	1	0	1	0
Очаг 29	г. Геро, ГИ⊄	У				
Дата начала вспышки	29/06/2019					
Статус вспышки	Ликвидирова	на (29/06/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применя	ется				
Животные в очаге	Вид	Восг	іриимч. Случ	аев Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus se (Suidae)	crofa	1	0	1	0
Очаг 30	г. Инабе, Ми	19				
Дата начала вспышки	01/07/2019					
Статус вспышки	Ликвидирова	на (01/07/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применя	тся				
Животные в очаге	Вид		риимч. Случ	аев Падё	ж Убито с	Убито
					элиминацией	
	Кабан Sus s (Suidae)	crofa	1	0	1	0
Очаг 31 (29)	г. Эна, ГИФ)	/				
Дата начала вспышки	02/07/2019					
Статус вспышки	Продолжает	ся (или дата ликв	идации не ука	азана)		
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид Воспр</b> Sui 4836	иимч. Случа	ев Падёж	<b>Убито</b> ( 4836	с элиминацией	<b>Убито</b> 0
Количество очагов	Итого очаго	в: 74				
Общее количество животных	Вид	Восг	іриимч. Случ	аев Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus s (Suidae)	crofa	77	17	60	0
	Sui	1360	0 **		13600	0

Уровень

поражённости

Кабан Sus scrofa

Вид

(Suidae) Sui

# Эпизоотические сведения

Статистика вспышки

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии 1. Двадцать седьмая заражённая ферма (г. Секи в префектуре Гифу)

патологической падежа

22 июня специалисты Службы ветеринарной гигиены префектуры Гифу (LHSC) обнаружили падёж нескольких свиней, а у других животных констатировали гипертермию и отсутствие аппетита. Официальные ветеринары LHSC незамедлительно выехали в хозяйство для проведения клинического осмотра животных и отбора проб. 23 июня пробы дали положительные результаты на вирус КЧС по результатам исследования в ОТ-ПЦР, проведённого специалистами LHSC. 25 июня на 27-й заражённой ферме завершены вынужденный убой, дезинфекция контаминированных материалов, инвентаря и помещений.

**Уровень** 

Пропорция

22.08%

Пропорция

восприимч.\*

падёж/случаев потерянные

#### 2. Двадцать восьмая заражённая ферма (г. Нисио в префектуре Айти)

28 июня специалисты Службы ветеринарной гигиены префектуры Айти (LHSC) обнаружили падёж нескольких свиней, а у других животных констатировали гипертермию и отсутствие аппетита.

Официальные ветеринары LHSC незамедлительно выехали в хозяйство для проведения клинического осмотра животных и отбора проб.

29 июня после исследования на вирус КЧС путём ОТ-ПЦР специалистами LHSC пробы были признаны положительными. Выявлены хозяйства, эпизоотически связанные с неблагополучной фермой.

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

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

На пострадавшей ферме и в хозяйствах, эпизоотически связанных с ней, проводится вынужденный убой и дезинфекция заражённых материалов, инвентаря и помешений.

#### 3. Двадцать девятая заражённая ферма (г. Эна в префектуре Гифу)

2 июля в Службу ветеринарной гигиены Гифу (LHSC) поступило сообщение о нескольких свиньях с гипертермией и плохим аппетитом.

Официальные ветеринары LHSC незамедлительно выехали в это хозяйство для проведения клинического осмотра животных и отбора проб.

По результатам исследования проб на вирус КЧС путём ОТ-ПЦР в LHSC они были признаны положительными 3 июля.

В пострадавшем хозяйстве проводятся вынужденный убой, а также дезинфекция заражённых материалов, инвентаря и помещения.

# 4. Отмена зоны ограничений на поставку продукции и перемещения в отношении шестнадцатого пострадавшего хозяйства (г. Тахара в префектуре Айти)

17 июня, в полночь ограничения на поставки, которые были установлены в радиусе 3-10 км от заражённого хозяйства, были отменены, то есть по истечении 17 дней после реализации комплекса мер контроля (вынужденный убой, дезинфекция и др.). Результаты программы активного надзора, которая проводилась в целях отмены зоны ограничений на поставки и запрета на перемещения, признаны отрицательными.

21 июня, в полночь ограничения на поставки, которые действовали в радиусе 3-10 км от заражённого хозяйства, и ограничения перемещений, которые были установлены в радиусе 3 км от заражённого хозяйства — были отменены по истечении 28 дней после реализации комплекса меры контроля (вынужденный убой, дезинфекция и др.). Результаты программы активного надзора, которая проводилась для обоснования отмены зоны ограничений на поставки и запрета на перемещения, признаны благоприятными.

# 5. Отмена зоны ограничений на поставку продукции и перемещения в двадцать четвёртом пострадавшем хозяйстве (г. Ямагата в префектуре Гифу)

15 июня, в полночь ограничения на поставки, которые были установлены в радиусе 3-10 км от заражённого хозяйства, были отменены, то есть по истечении 17 дней после реализации комплекса мер контроля (вынужденный убой, дезинфекция и др.). Результаты программы активного надзора, которая проводилась в целях отмены зоны ограничений на поставки и запрета на перемещения, признаны отрицательными.

26 июня, в полночь ограничения на перемещения, которые действовали в радиусе 3 км от заражённого хозяйства, были отменены по истечении 28 дней после реализации комплекса меры контроля (вынужденный убой, дезинфекция и др.). Результаты программы активного надзора, которая проводилась в целях отмены зоны ограничений на поставки и запрета на перемещения, признаны благоприятными.

# Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

. Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано

# Запланированные меры Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр ветеринарной гигиены префектуры Айти (Местная	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная	20/06/2019	Положит.
лаборатория)		полимеразоцепная реакция)		
Центр ветеринарной гигиены префектуры Айти (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/06/2019	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Айти (Местная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/06/2019	Положит.

		18		
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/06/2019	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	20/06/2019	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/06/2019	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/06/2019	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/06/2019	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/06/2019	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/06/2019	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	01/07/2019	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/07/2019	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/07/2019	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/07/2019	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/06/2019	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/07/2019	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/06/2019	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Миэ (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/06/2019	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Миэ (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	01/07/2019	Положит.

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

# Грипп птиц высокой патогенности, Иран (последующий отчёт № 21)

Отчёт, поступивший 06/07/2019 от Доктора Алирезы Рафипоора, Главы Иранской ветеринарной организации (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 21

 Дата начала события
 15/11/2018

 Дата подтверждения события
 18/11/2018

 Дата отчёта
 06/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 06/07/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

30/01/2017

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5N8

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

микология, гистопатология), Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

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

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) Последующий отчёт № 18 (15/06/2019) Последующий отчёт № 19 (22/06/2019) Последующий отчёт № 20 (30/06/2019)

Последующий отчёт № 21 (06/07/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

 Эпизоотическое событие выявлено в рамках программы надзора по гриппу птиц высокой патогенности, проводимой Иранской ветеринарной организацией.
 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

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 08/07/2019 от Доктора Джека Шира, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4, окончательный

 Дата начала события
 06/09/2018

 Дата подтверждения события
 08/09/2018

 Дата отчёта
 08/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 08/07/2019

 Дата закрытия события
 01/07/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

30/04/2018

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Вирус гриппа птиц низкой патогенности

Серотип Н7N3

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (12/09/2018)

Последующий отчёт № 1 (19/09/2018) Последующий отчёт № 2 (25/09/2018) Последующий отчёт № 3 (12/10/2018) Последующий отчёт № 4 (08/07/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерство продовольствия и сельского хозяйства Калифорнии провели полное эпизоотическое расследование данного эпизоотического события.

#### Сводка о положении с болезнью на 8 июля 2019 г. :

- Птица, содержавшаяся в заражённых корпусах частью убита с элиминацией тушек, частью отправлена на бойню для контролируемого убоя на потребительские цели.
- Контаминированные хозяйства прошли очистку и продезинфицированы (либо активная элиминация, либо пассивная элиминация вируса), в заражённых корпусах выдержан 120-дневный санитарный вакуум.
- Пробы, исследованные в рамках надзора, были признаны отрицательными на грипп птин

Очаг гриппа птиц низкой патогенности H7N3 ликвидирован, событие закрыто.

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 Зонирование Дезинфекция Убой животных

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

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 08/07/2019 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 5

 Дата начала события
 28/04/2019

 Дата подтверждения события
 29/04/2019

 Дата отчёта
 08/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 08/07/2019

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 (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)

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Очаги

Прочие сведения / комментарии Новых очагов между 25 июня и 8 июля 2019 г. не выявлено.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

# Грипп птиц высокой патогенности, Мексика (последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 09/07/2019 от Доктора Хуана-Гая Гутьереса, Главы Отдела здоровья животных, Государственное управление фито- и зоосанитарии и качества и безопасности продовольствия (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству и развитию села (SADER), г. Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 6

Дата начала события06/03/2019Дата подтверждения события10/03/2019Дата отчёта08/07/2019Дата отправки в МЭБ09/07/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

18/04/2018

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н7N3

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (01/04/2019)

Последующий отчёт № 1 (16/04/2019) Последующий отчёт № 2 (26/04/2019) Последующий отчёт № 3 (17/05/2019) Последующий отчёт № 4 (04/06/2019) Последующий отчёт № 5 (19/06/2019) Последующий отчёт № 6 (08/07/2019)

Новые очаги (3)

Очаг 1 Таскильо, ИДАЛЬГО

Дата начала вспышки 06/06/2019

Статус вспышки Ликвидирована (19/06/2019)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

 Птица
 1000
 1000
 0
 0
 0

Заражённая популяция Пострадало личное подворье с 1 000 птиц, в котором зарегистрирована

повышенная смертность и клинические признаки, характерные для гриппа птиц высокой патогенности (цианоз, отёк и вздутие гребня и серёг и внезапная смерть).

Очаг 2 Тлахомулько-де-Суньига, ХАЛИСКО

Дата начала вспышки 11/06/2019

Статус вспышки Ликвидирована (13/06/2019)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Птица 210 10 10 200 0

Заражённая популяция Пострадало личное подворье с 210 птицами, в котором зарегистрирована

повышенная смертность и клинические признаки, характерные для гриппа птиц высокой патогенности (цианоз, отёк и вздутие гребня и серёг и внезапная смерть).

Очаг 3 Санта-Крус-де-Хувентино-Росас, ГУАНАХУАТО

Дата начала вспышки 19/06/2019

Статус вспышки Ликвидирована (21/06/2019)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Птица 50 30 25 25 0

Заражённая популяция Пострадало личное подворье с 50 птицами, в котором зарегистрирована

повышенная смертность и клинические признаки, характерные для гриппа птиц высокой патогенности (цианоз, отёк и вздутие гребня и серёг и внезапная смерть).

Количество очагов Итого очагов: 3

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

Птица 1260 1040 1035 225 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.\* 82.54% 82.14% 99.52% 100.00%

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

Птица

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Настоящим отчётом нотифицируется неблагополучие трёх подворий, расположенных в штатах Идальго, Халиско и Гуанахуато, в которых было

осуществлено выделение вируса.

В очаге в штате Идальго результат теста IVPI составил 2,51.

В очагах установлен запрет на ввоз и вывоз птицы, во исполнение действующих требований установлен бессрочный карантин, птицы убиты, тушки, продукция и отходы уничтожены, а помещения прошли очистку и дезинфекцию.

В штатах Идальго, Халиско и Гуанахуато регистрируется низкая превалентность, вакцинация против гриппа птиц H7N3 допускается исключительно по получении предварительного разрешения SENASICA.

### Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

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 Убой животных

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 № 7)

Отчёт, поступивший 08/07/2019 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

Дата начала события27/05/2019Дата подтверждения события28/05/2019Дата отчёта08/07/2019Дата отправки в МЭБ08/07/2019

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) Последующий отчёт № 4 (17/06/2019) Последующий отчёт № 5 (24/06/2019) Последующий отчёт № 6 (01/07/2019) Последующий отчёт № 6 (08/07/2019) Последующий отчёт № 7 (08/07/2019)

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

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

#### Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчёт № 10)

Отчёт, поступивший 08/07/2019 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Заместителя Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 10

Дата начала события 12/01/2015 Дата подтверждения события 14/01/2015 Дата отчёта 08/07/2019 Дата отправки в МЭБ 08/07/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц низкой патогенности

Серотип

Клинический, Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (22/04/2015) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (12/05/2015) Последующий отчёт № 2 (27/07/2015) Последующий отчёт № 3 (23/11/2015) Последующий отчёт № 4 (03/03/2016) Последующий отчёт № 5 (01/05/2017) Последующий отчёт № 6 (16/06/2017) Последующий отчёт № 7 (26/07/2018) Последующий отчёт № 8 (26/09/2018) Последующий отчёт № 9 (13/05/2019) Последующий отчёт № 10 (08/07/2019)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (2017-рt-4) сельская волость Фанляо, уезд ПИНДУН

Дата начала вспышки 13/04/2017

Статус вспышки Ликвидирована (20/07/2018)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

35000 Птица 35000

Заражённая популяция Яичные куры (2017-pt-4)

Очаг 2 (2017-уІ-5) сельская волость Юаньчань, уезд ЮНЬЛИНЬ

Дата начала вспышки 08/12/2017

Ликвидирована (20/07/2018) Статус вспышки

Хозяйство Эпизоотическая единица

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

> 9500 Птица 9564 64 0

Заражённая популяция Местные куры (2018-yl-5)

Количество очагов Итого очагов: 2

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

> 44500 Птица 44564

Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\* 0.14% Птица 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пробы, отобранные в уездах Юньлинь и Пиндун, были доставлены в национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Специалисты AHRI подтвердили подтип H5N2 птичьего гриппа. На заражённые фермы наложены ограничения на перемещения. Характер низкой патогенности вируса (менее 75 % смертность кур) был подтверждён АНRI 27 июня 2019 г. Птицефермы, расположенные в радиусе трёх километров от заражённых хозяйств,

поставлены под усиленный надзор на три месяца.

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

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

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Принятые меры

Зонирование

Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано Запланированные меры

Результаты диагностики

Результаты Название и тип лаборатории Вид Тест Дата НИИ здоровья животных (AHRI) 27/06/2019 Отрицат. Птица биопроба (Национальная лаборатория)

# Последующие отчёты

### Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 19)

Отчёт, поступивший 08/07/2019 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

P	ез	ю	М	Δ
	v.	ru	IVI	v

Тип отчёта Последующий отчёт № 19

 Дата начала события
 27/09/2018

 Дата подтверждения события
 02/10/2018

 Дата отчёта
 08/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 08/07/2019

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) Последующий отчёт № 18 (24/06/2019) Последующий отчёт № 19 (08/07/2019)

# Новые очаги (2)

Очаг 1 Тисадада, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ

**Дата начала вспышки** 26/06/2019

Статус вспышки Ликвидирована (27/06/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa
 1
 1
 0
 0

(Suidae)

Очаг 2 Мезёзомбор, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

Дата начала вспышки 01/07/2019

Статус вспышки Ликвидирована (02/07/2019)

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

Кабан 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** Контакт с дикой фауной

<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

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 № 31)

Отчёт, поступивший 08/07/2019 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 31

 Дата начала события
 14/05/2018

 Дата подтверждения события
 16/05/2018

 Дата отчёта
 08/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 08/07/2019

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 отчет № 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)

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 25 июня и 8 июля 2019 г. не выявлено.

# 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 № 36)

Отчёт, поступивший 08/07/2019 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 36

 Дата начала события
 20/04/2018

 Дата подтверждения события
 21/04/2018

 Дата отчёта
 08/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 08/07/2019

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 № 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 № 36 (08/07/2019)

Последующий отчёт № 26 (14/02/2019) Последующий отчёт № 27 (22/02/2019) Последующий отчёт № 28 (04/03/2019)

#### Новые очаги (5)

Очаг 1 Матраминдчент, НОГРАД

Дата начала вспышки 19/06/2019

Статус вспышки Ликвидирована (20/06/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 1
 0
 0

 Очаг 2
 Широк, ХЕВЕШ

 Дата начала вспышки
 22/06/2019

Статус вспышки Ликвидирована (23/06/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 1
 0
 0

Очаг 3 Матрашентимре, ХЕВЕШ

Дата начала вспышки 24/06/2019

Статус вспышки Ликвидирована (25/06/2019)

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
 Широк, ХЕВЕШ

 Дата начала вспышки
 25/06/2019

Статус вспышки Ликвидирована (26/06/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Очаг 5 Батоньтеренье, НОГРАД

**Дата начала вспышки** 25/06/2019

Статус вспышки Ликвидирована (26/06/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 0 1 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 5

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 5 4 1 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

80.00%

поражённости

восприимч.\*

Кабан Sus scrofa \*\* \*\*

(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 входят в один эпизоотический комплекс.

#### 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>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

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

### Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 54)

Отчёт, поступивший 11/07/2019 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 54

 Дата начала события
 17/07/2018

 Дата подтверждения события
 20/07/2018

 Дата отчёта
 08/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 11/07/2019

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) 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) Новые очаги (61)

Очаг 1 Лунгулецу, ДЫМБОВИЦА

Дата начала вспышки 27/06/2019

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 1 1 0

Группа очагов 2 Тяск, ДОЛЖ (12 очагов)

**Дата начала вспышки** 27/06/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 26 26 11 15 (

Группа очагов 3 Пьетрошани, ТЕЛЕОРМАН (24 очаги)

**Дата начала вспышки** 27/06/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

ui 104 15 89

Очаг 4 Поенарий-Рали, ПРАХОВА

Дата начала вспышки 30/06/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

ui 3 3 3 0

Группа очагов 5 Нэводари, ТЕЛЕОРМАН (23 очаги)

Дата начала вспышки 01/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 155 15 16 139 0

Количество очагов Итого очагов: 61

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

Sui 290 290 46 244 0

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

патологической падежа падёж/слу поражённости

. восприимч.\*
100.00% 15.86% 15.86% 100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Sui

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 Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (Местная лаборатория)	<b>Вид</b> Sui	<b>Тест</b> ПЦР в реальном времени	<b>Дата</b> 28/06/2019	<b>Результаты</b> Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	26/06/2019	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/06/2019	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/07/2019	Положит.

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

#### Бешенство, Сеута (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 09/07/2019 от Доктора Валентена Алмансы, Главы Отдела безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды, Мадрид, Сеута

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

Дата начала события 17/06/2019 Дата подтверждения события 24/06/2019 09/07/2019 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 09/07/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни Клиническая Рабический вирус Патогенный агент

Серотип **RABV** 

Клинический, Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (27/06/2019)

Последующий отчёт № 1 (09/07/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Несанкционированное перемещение животных

инфекции

Прочие сведения / комментарии На всей территории города Сеуты действуют ограничения перемещений,

проведено районирование. На вывоз животных за пределы городских территорий

Сеуты требуется разрешение.

Ведётся вакцинация животных моложе 12 мес, в том числе тех, которые получали прививку ранее, равно как и вакцинация животных старше 12 мес, которые ранее против бешенства не прививались. В Сеуте противорабическая прививка

обязательна.

Введён в силу карантин сроком на 6 мес.

# Меры контроля

Ограничение перевозок в стране Принятые меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

### Последующие отчёты

# Африканская чума свиней, Камбоджа (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 09/07/2019 от господина Пханнара Тана, Генерального директора Главного управления ветеринарии и сельскохозяйственного производства, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень, Камбоджа

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала события
 23/06/2019

 Дата подтверждения события
 26/06/2019

 Дата отчёта
 09/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 09/07/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

09/05/2019

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

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

гистопатология)

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (03/07/2019)

Последующий отчёт № 1 (09/07/2019)

Новые очаги (3)

Очаг 1 Кампон серей, Мян, Орэангэу, КАМПОНГТЯМ

**Дата начала вспышки** 23/06/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 98 8 8 0

Заражённая популяция Вирус АЧС обнаружен у свиней в провинции Тбонгкмум, которая ранее составляла

часть территории провинции Кампонгтям.

Очаг 2 с. Руссей-Хур-Кханг-Тхбунг, Краулко, Свай Чром, СВАЙРИЕНГ

**Дата начала вспышки** 25/06/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 190 87 87 0

Очаг 3 с. Ампил, Пунлей, Ангкор Борей, ТАКЕО

Дата начала вспышки 03/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 69 27 27 0

Количество очагов Итого очагов: 3

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

Sui 357 122 122 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

/ восприимч.\*

Sui 34.17% 34.17% 100.00% \*\*

## 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

Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Вынужденный убой

<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 лабораторииВидТестДатаРезультатыГосударственный НИИSuiПЦР в реальном времени05/07/2019Положит.ветеринарии и животноводства (NAHPRI) (Национальная лаборатория)Кантиры и животноводства (NAHPRI) (Национальная наборатория)

# Последующие отчёты

# Африканская чума свиней, Болгария (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 10/07/2019 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала события
 03/07/2019

 Дата подтверждения события
 03/07/2019

 Дата отчёта
 09/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 10/07/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

30/09/2018

 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 Экстренная нотификация (03/07/2019)

Последующий отчёт № 1 (09/07/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Новачене, ПЛЕВЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 05/07/2019

Статус вспышки Ликвидирована (08/07/2019)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 2 2 1 1 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Sui 2 2 1 1 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

. Sui 100.00% 50.00% 50.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

# Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Прослеживание

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

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

Борьба с переносчиками

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

(Национальная лаборатория)

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Национальная референтная лаборатория по КЧС и АЧС
 Sui
 ПЦР в реальном времени
 05/07/2019
 Положит.

# Последующие отчёты

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

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

Отчёт, поступивший 09/07/2019 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

 Дата начала события
 11/02/2019

 Дата подтверждения события
 18/02/2019

 Дата отчёта
 09/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 09/07/2019

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 (25/02/2019)

Последующий отчёт № 1 (11/03/2019) Последующий отчёт № 2 (01/06/2019) Последующий отчёт № 3 (09/07/2019)

Новые очаги (2)

Очаг 1 с. Датанг, волость Дакао, уезд Лучуань, городской округ Юйлинь, ГУАНСИ-

ЧЖУАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН

Дата начала вспышки 30/06/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

147 9 9 138 0

Очаг 2 с. Цзонгли, волость Цзонгли, район Ганбэй, городской округ Гуйган, ГУАНСИ-

ЧЖУАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН

Дата начала вспышки 04/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Sui 744 42 1 743 0

Количество очагов Итого очагов: 2

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

Sui 891 51 10 881 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости /

**восприимч.\*** 5.72% 1.12% 19.61% 100.00%

Эпизоотические сведения

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

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Sui

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Скрининг Прослеживание Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

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

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр борьбы с болезнями животных Гуанси-Чжуанского автономного района (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/07/2019	Положит.
Центр борьбы с болезнями животных Гуанси-Чжуанского автономного района (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/07/2019	Положит.

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

## Чума мелких жвачных, Алжир (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 09/07/2019 от Доктора Хакими-Карима Каддура, Главы Ветеринарной службы (CVO), Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

# Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 8

Дата начала события 23/10/2018 Дата подтверждения события 25/10/2018 09/07/2019 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 09/07/2019

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

Экстренная нотификация (20/12/2018) Отчёты по данному событию

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)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции Прочие сведения / комментарии

25 декабря 2018 г. все скотные рынки страны были закрыты на 30-дневный срок.

Запрет был продлён ещё на один месяц.

Сиквенирование гена, проведённое международной референтной лабораторией (Пирбрайтская лаборатория), позволило определить, что ответственный вирус относится к линии IV

Общенациональная прививочная кампания против ЧМЖ началась в феврале

2019 г.

## Меры контроля

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано Запланированные меры

# Последующие отчёты

## Ньюкаслская болезнь, Мексика (последующий отчёт № 11)

Отчёт, поступивший 09/07/2019 от Доктора Хуана-Гая Гутьереса, Главы Отдела здоровья животных, Государственное управление фито- и зоосанитарии и качества и безопасности продовольствия (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству и развитию села (SADER), г. Мехико, Мексика

## Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 11

Дата начала события 01/01/2019 Дата подтверждения события 26/01/2019 Дата отчёта 09/07/2019 Дата отправки в МЭБ 09/07/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

03/2016

Форма болезни Кпиническая

Патогенный агент Патогенный штамм вируса ньюкаслской болезни

Клинический, Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

к определённой зоне страны Событие относится

Экстренная нотификация (14/02/2019) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (22/02/2019) Последующий отчёт № 2 (01/03/2019) Последующий отчёт № 3 (08/03/2019) Последующий отчёт № 4 (15/03/2019) Последующий отчёт № 5 (22/03/2019) Последующий отчёт № 6 (29/03/2019) Последующий отчёт № 7 (05/04/2019) Последующий отчёт № 8 (12/04/2019) Последующий отчёт № 9 (17/04/2019) Последующий отчёт № 10 (28/05/2019) Последующий отчёт № 11 (09/07/2019)

#### Новые очаги (1)

Очаг 1 Сапопан, ХАЛИСКО

Дата начала вспышки 25/06/2019

Ликвидирована (27/06/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

> Птица 24 6 18

Заражённая популяция Выявлено неблагополучное подворье с 24 птицами. Наблюдалась повышенная

смертность и клинические признаки, характерные для ньюкаслской болезни

(анорексия, парез, диарея зеленоватого цвета, истечения из носа).

Количество очагов Итого очагов: 1

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

24 6 18 0 Птица

25.00%

Статистика вспышки Вид пидаопоа пицаопоаП **Уровень Уровень** патологической падежа падёж/случаев потерянные

25.00%

поражённости

100.00%

100.00%

восприимч.\*

Птица

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В муниципалитете Сапопан (штат Халиско) обнаружено подворье с повышенной смертностью. Исследование взятых в нём проб показало наличие вируса. Во исполнение действующих требований установлен бессрочный карантин. Заражённая и контактная с ней птица убита, тушки, продукция и отходы удалены, помещения очищены и обеззаражены.

Местным сельхозпроизводителям рекомендовано оперативно сообщать о повышенной смертности птицы официальным ветеринарам, а также привить её подходящей вакциной, свободно продающейся на рынке. Также рекомендовано избегать перемещения птицы в этом районе и не заселять в свои стада птицу,

которая может нести риск.

## 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

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

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

Запланированные меры

Других мер не указано

# Последующие отчёты

# Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (последующий отчёт № 11, окончательный)

Отчёт, поступивший 09/07/2019 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

## Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 11, окончательный

 Дата начала события
 03/10/2018

 Дата подтверждения события
 03/10/2018

 Дата отчёта
 09/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 09/07/2019

 Дата закрытия события
 10/05/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

28/09/2018

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5N8

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

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (08/10/2018)

Последующий отчёт № 1 (18/10/2018) Последующий отчёт № 2 (26/10/2018) Последующий отчёт № 3 (04/11/2018) Последующий отчёт № 4 (17/11/2018) Последующий отчёт № 5 (23/12/2018) Последующий отчёт № 6 (21/01/2019) Последующий отчёт № 7 (05/02/2019) Последующий отчёт № 8 (11/04/2019) Последующий отчёт № 9 (30/05/2019) Последующий отчёт № 10 (01/07/2019) Последующий отчёт № 10 (01/07/2019) Последующий отчёт № 11 (09/07/2019)

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

Скрининг 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

# Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

# Ящур, Алжир (последующий отчёт № 13)

Отчёт, поступивший 09/07/2019 от Доктора Хакими-Карима Каддура, Главы Ветеринарной службы (CVO), Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 13

 Дата начала события
 20/06/2018

 Дата подтверждения события
 22/06/2018

 Дата отчёта
 09/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 09/07/2019

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

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (28/06/2018)

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 № 11 (17/06/2019) Последующий отчёт № 12 (01/07/2019) Последующий отчёт № 12 (01/07/2019) Последующий отчёт № 12 (01/07/2019) Последующий отчёт № 13 (09/07/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии С 25 декабря 2018 г. все скотные рынки страны были закрыты на 30-дневный срок.

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

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 09/07/2019 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

_				
D	00	10	М	^
_	<b>5</b> 3	ru	IVI	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 22

 Дата начала события
 02/01/2019

 Дата подтверждения события
 02/01/2019

 Дата отчёта
 09/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 09/07/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

30/12/2018

 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 (10/01/2019)

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) Последующий отчёт № 19 (18/06/2019) Последующий отчёт № 20 (26/06/2019) Последующий отчёт № 21 (02/07/2019) Последующий отчёт № 22 (09/07/2019)

## Новые очаги (13)

Очаг 1 Сунтажская волость, Огре, ОГРСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 02/07/2019

Статус вспышки Ликвидирована (04/07/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 0
 1
 0

Очаг 2 Свариньская волость, Дагда, ДАГДСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 03/07/2019

Статус вспышки Ликвидирована (05/07/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa
 1
 0
 1
 0

(Suidae)

Очаг 3 Лиезерская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН

Дата начала вспышки 03/07/2019

Статус вспышки Ликвидирована (05/07/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

Kaбaн Sus scrofa 1 0 1 0

(Suidae)

		47			
Очаг 4 Дата начала вспышки	Блиденская волость 03/07/2019	, Броцены, БРОЦЕ	НСКИЙ КЕ	РАЙ	
Статус вспышки	Ликвидирована (05/07	7/2019)			
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Лесной массив	Baarnin Cri	По-	in Venza a	V5
животные в очате	Вид	Восприимч. Слу	учаев паде	ж убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 5	Аудриньская волост	ъ, Резекне, РЕЗЕК	НЕНСКИЙ	КРАЙ	
Дата начала вспышки Статус вспышки	03/07/2019 Ликвидирована (05/07	·/2019)			
Эпизоотическая единица	Лесной массив	72010)			
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Слу	учаев Падё	эж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 6 Дата начала вспышки	<b>Даукстская волость,</b> 03/07/2019	Гулбене, ГУЛБЕН	СКИЙ КРАІ	Й	
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (05/07 Лесной массив	7/2019)			
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Слу	учаев Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 7 Дата начала вспышки	Сецская волость, Яу 03/07/2019	нелгава, ЯУНЕЛГА	ВСКИЙ КР	РАЙ	
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (05/07 Лесной массив	7/2019)			
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Слу	учаев Падё	эж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
	,				
Очаг 8	Райскумская волост	ь, Сталбе, ПАРГАУ	ЙСКИЙ КР	РАЙ	
Очаг 8 Дата начала вспышки Статус вспышки	Райскумская волост 04/07/2019 Ликвидирована (06/07		ЙСКИЙ КР	РАЙ	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив	7/2019)			
Дата начала вспышки Статус вспышки	04/07/2019 Ликвидирована (06/07				Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив	7/2019)		э́ж Убито с	<b>Убито</b> 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив <b>Вид</b> Кабан Sus scrofa	7/2019) Восприимч. Слу	<b>учаев Паде</b> 0	эж Убито с элиминацией	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 9 Дата начала вспышки Статус вспышки	04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив <b>Вид</b> Кабан Sus scrofa (Suidae) <b>Свариньская волост</b>	7/2019) Восприимч. Слу 1 гь, Дагда, ДАГДСКИ	<b>учаев Паде</b> 0	эж Убито с элиминацией	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 9 Дата начала вспышки	04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Свариньская волост 04/07/2019 Ликвидирована (06/07	7/2019) Восприимч. Слу 1 гь, Дагда, ДАГДСКИ	учаев Падё О ИЙ КРАЙ	эж Убито с элиминацией 1	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 9 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Свариньская волост 04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив	7/2019) Восприимч. Слу 1 гь, Дагда, ДАГДСКИ	учаев Падё О ИЙ КРАЙ	эж Убито с элиминацией 1	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 9 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Свариньская волост 04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив Вид  Кабан Sus scrofa	7/2019) Восприимч. Слу 1 гъ, Дагда, ДАГДСКИ 7/2019) Восприимч. Слу	учаев Падё 0 ИЙ КРАЙ учаев Падё	эж Убито с элиминацией 1 1 эж Убито с элиминацией	0 <b>Убито</b>
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 9 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки	04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Свариньская волост 04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Андзельская волост	Восприимч. Слу 1 гъ, Дагда, ДАГДСКИ (/2019) Восприимч. Слу 1	учаев Падё 0 ИЙ КРАЙ учаев Падё	эж Убито с элиминацией 1 1 эж Убито с элиминацией	0 <b>Убито</b>
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 9 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 10 Дата начала вспышки	04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Свариньская волост 04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Андзельская волост 04/07/2019 Ликвидирована (06/07	Восприимч. Слу 1 гъ, Дагда, ДАГДСКИ (/2019) Восприимч. Слу 1	учаев Пада О ИЙ КРАЙ учаев Пада О	ёж Убито с элиминацией 1 ёж Убито с элиминацией 1	0 <b>Убито</b>
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 9 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Свариньская волост 04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Андзельская волост 04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив	Восприимч. Слу 1 гъ, Дагда, ДАГДСКИ (/2019) Восприимч. Слу 1 гъ, Дагда, ДАГДСКИ	учаев Пада О ИЙ КРАЙ учаев Пада О	ёж Убито с элиминацией 1 эж Убито с элиминацией 1	0 <b>Убито</b> 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 9 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Свариньская волост 04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Андзельская волост 04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив Вид  Кабан Sus scrofa	7/2019) Восприимч. Слу 1 ть, Дагда, ДАГДСКИ 7/2019) Восприимч. Слу 1 ть, Дагда, ДАГДСКИ 7/2019) Восприимч. Слу	учаев Пада О ИЙ КРАЙ Учаев Пада ИЙ КРАЙ	ёж Убито с элиминацией 1	0 <b>Убито</b> 0 <b>Убито</b>
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 9 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки	04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Свариньская волост 04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Андзельская волост 04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Андзельская волост 04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Вецтилжская волост 04/07/2019 Ликвидирована (06/07	Восприимч. Слу ть, Дагда, ДАГДСКИ 7/2019) Восприимч. Слу 1 ть, Дагда, ДАГДСКИ 7/2019) Восприимч. Слу 1 ть, Балву, БАЛВСК	учаев Пада О ИЙ КРАЙ Учаев Пада ИЙ КРАЙ	ёж Убито с элиминацией 1	0 <b>Убито</b> 0 <b>Убито</b>
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 9 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Свариньская волост 04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Андзельская волост 04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Андзельская волост 04/07/2019 Кабан Sus scrofa (Suidae) Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Вид	Восприимч. Слу ть, Дагда, ДАГДСКИ 7/2019) Восприимч. Слу 1 ть, Дагда, ДАГДСКИ 7/2019) Восприимч. Слу 1 ть, Балву, БАЛВСК	учаев Пада О ИЙ КРАЙ Учаев Пада О Учаев Пада О ИЙ Р-Н	эж Убито с элиминацией 1  эж Убито с элиминацией 1  эж Убито с элиминацией 1	0 <b>Убито</b> 0 <b>Убито</b>
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 9 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 11 Дата начала вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Свариньская волост 04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Андзельская волост 04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Кабан Sus scrofa (Suidae) Вецтилжская волост 04/07/2019 Ликвидирована (06/07 Лесной массив	Восприимч. Слу 1 Тъ, Дагда, ДАГДСКИ 7/2019) Восприимч. Слу 1 тъ, Дагда, ДАГДСКИ 7/2019) Восприимч. Слу 1 тъ, Балву, БАЛВСК	учаев Пада О ИЙ КРАЙ Учаев Пада О Учаев Пада О ИЙ Р-Н	эж Убито с элиминацией 1 эж Убито с элиминацией 1 эж Убито с элиминацией 1	О Убито О Убито О

олость, Лудза, ЛУДЗЕНСКИЙ КРАЙ
C

Дата начала вспышки 05/07/2019

Ликвидирована (08/07/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

(Suidae)

Очаг 13 Вецпилсская волость, Дурбе, ДУРБСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 05/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Убито Случаев Падёж Убито с элиминацией Sui 52 10 3 49 0

Количество очагов Итого очагов: 13

Общее количество животных Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 12 0 0 12 (Suidae) 52 Sui 10 3 49 0

Статистика вспышки Вид Уровень **Уровень** пидаопоа пицаопоаП патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости восприимч.\*

> 0.00% Кабан Sus scrofa (Suidae) Sui 19.23% 5.77% 30.00% 100.00%

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

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.

Заражённая свиноферма находится в зоне ограничений, установленной в Приложении к Исполнительному решению Европейской комиссии 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

BIOR (Национальная лаборатория)

гезультаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности	Кабан	опыт иммунопероксидазы	02/07/2019	Положит.
продовольствия, здоровья		монослойной моноклонально		
животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)				
, ,		0511514444105000101450011	03/07/2019	Положит.
Институт санитарной безопасности	каоан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально		положит.
продовольствия, здоровья животных и окружающей среды,		монослоиной моноклонально		
ВІОК (Национальная лаборатория)				
Институт санитарной безопасности		опыт иммунопероксидазы	04/07/2019	Положит.
продовольствия, здоровья	naoan	монослойной моноклонально		110310310111
животных и окружающей среды,				
BIOR (Национальная лаборатория)				
Институт санитарной безопасности	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/07/2019	Положит.
продовольствия, здоровья				
животных и окружающей среды,				
BIOR (Национальная лаборатория)				
Институт санитарной безопасности	Sui	ПЦР в реальном времени	05/07/2019	Положит.
продовольствия, здоровья				
животных и окружающей среды,				

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

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

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

# Африканская чума свиней, Вьетнам (последующий отчёт № 24)

Отчёт, поступивший 09/07/2019 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 № 24

Дата начала события01/02/2019Дата подтверждения события18/02/2019Дата отчёта09/07/2019Дата отправки в МЭБ09/07/2019

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) Последующий отчёт № 19 (15/06/2019) Последующий отчёт № 20 (17/06/2019) Последующий отчёт № 21 (21/06/2019) Последующий отчёт № 22 (25/06/2019) Последующий отчёт № 23 (04/07/2019) Последующий отчёт № 24 (09/07/2019)

# Новые очаги (1)

Очаг 1 Тханьлон, Тханьлон, Таутхань, ТЭЙНИНЬ

Дата начала вспышки 06/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 11 11 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Sui 11 \*\* 11 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

поражённости

патологической падежа падёж/случаев потерянные

. восприимч.\*

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

# 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

Карантин

Карантин 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

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

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

Отчёт, поступивший 09/07/2019 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

P	ез	ю	М	Δ
	v.	ru	IAI	v

Тип отчёта Последующий отчёт № 27

 Дата начала события
 02/01/2019

 Дата подтверждения события
 02/01/2019

 Дата отчёта
 09/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 09/07/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

12/2018

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (01/02/2019)

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

Новые очаги (34)

Очаг 1 (2019/914) Книпы, гмина Лидзбарк-Варминьски, Лидзбаркский повят (2809),

ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 07/04/2019

Статус вспышки Ликвидирована (15/04/2019)

Эпизоотическая единица Не применяется

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

 Кабан Sus scrofa
 1
 1
 0
 0

(Suidae)

Очаг 2 (2019/916) Руново, гмина Лидзбарк-Варминьски, Лидзбаркский повят (2809),

ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

**Дата начала вспышки** 08/04/2019

Статус вспышки Ликвидирована (15/04/2019)

Эпизоотическая единица Не применяется

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 1
 0
 0

Очаг 3 (2019/917) Остроленка, гмина Варка, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

**Дата начала вспышки** 09/04/2019

Статус вспышки Ликвидирована (17/04/2019)

Эпизоотическая единица Не применяется

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 1
 0
 0

Очаг 4 (2019/913) Дата начала вспышки	Рембертув, гмина Тар ВОЕВОДСТВО 09/04/2019	чин, Пясечин	нский по	вят (14	18), МАЗОВЕЦКОЕ	
Статус вспышки	Ликвидирована (19/04/2	2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется <b>Вид</b>	Восприимч	ı. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	<b>Элиминациеи</b> 0	0
Очаг 5 (2019/918)	Ерузаль, гмина Мрозь	і, Миньский	повят (14	112), M	АЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОД	цство
Дата начала вспышки Статус вспышки	10/04/2019 Ликвидирована (17/04/2	2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется <b>Вид</b>	Восприимч	CEVUSA	в Папа	w Vбито с	Убито
ANIBOTTIBLE B & Idie	Бид	Босприим	і. Случас	в паде	ж у ой то с элиминацией	70/10
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 6 (2019/919)	Нова-Погожель, гмина ВОЕВОДСТВО	а Сенница, М	иньский	повят	(1412), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки Статус вспышки	11/04/2019 Ликвидирована (17/04/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	.010)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 7 (2019/926)	Лось, гмина Пражмув,	Пясечински	й повят (	(1418),	МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВ	одство
Дата начала вспышки	11/04/2019	2040)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (19/04/2 Не применяется	2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 8 (2019/927)	Каролина, гмина Гура ВОЕВОДСТВО	-Кальваря, П	ясечинсі	кий поі	вят (1418), МАЗОВЕЦІ	KOE
Дата начала вспышки	11/04/2019	2040)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (19/04/2 Не применяется	2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случае	в Падё	ж Убито с	Убито
	Кабан Sus scrofa		2	2	<b>элиминацией</b> 0	0
	(Suidae)					U
Очаг 9 (2019/928)	Башкувка, гмина Пясе ВОЕВОДСТВО	чно, Пясечиі	нский по	вят (14	18), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки Статус вспышки	11/04/2019 Ликвидирована (19/04/2	2010)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случае	в Падё		Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	<b>элиминацией</b> 0	0
Очаг 10 (2019/929)	Мрокув, гмина Лешно ВОЕВОДСТВО	воля, Пясечи	инский по	овят (1	418), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	11/04/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/04/2	2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется <b>Вид</b>	Восприимч	L CEVUSA	в Папа	w Vбито с	Убито
ANIBOTTIBLE B & Idie	Бид	Босприим	і. Случас	в паде	ж у ой то с элиминацией	700110
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 11 (2019/943)	Чудоволя, гмина Груе	ц, Груецкий	повят (14	134), M	АЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОД	іство
Дата начала вспышки	11/04/2019 Ликвидирована (23/04/2	2010)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Пиквидирована (25/04/2 Не применяется	.010)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

		54				
Очаг 12 (2019/915)	Мьедна, гмина Семпо МАЗУРСКОЕ ВОЕВО		шицкий п	ювят (2	2801), ВАРМИНЬСКО	) <b>-</b>
Дата начала вспышки	11/04/2019	(2040)				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/04	/2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется <b>Вид</b>	Восприимч	ı. Случа <u>е</u>	в Палё	ж Убито с	Убито
	m	200/ip/i////	<b>-</b> 27.3 ide	uд6	элиминацией <b>э</b>	, 5,110
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 13 (2019/924)	Фамулки-Крулевске, ВОЕВОДСТВО	гмина Броху	з, Сохаче	<b>ЭВСКИЙ</b>	повят (1428), МАЗОЕ	ВЕЦКОЕ
Дата начала вспышки	11/04/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/04	/2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	Росприми	. Cavaroo	ь Полё	W V 644-0 0	Убито
MUBUTHBIE B OTATE	Вид	Восприимч	н. Случае	впаде	ж убито с элиминацией	уоито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 14 (2019/936)	Сухы-Хруд, гмина Ш ВОЕВОДСТВО	удзялово, Со	кульский	і повят	(2011), ПОДЛЯСКОЕ	Ē
Дата начала вспышки	11/04/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/04	/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	D	. 0	"		V6
Животные в очаге	Вид	Восприимч	•	• •	элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0
Очаг 15 (2019/937)	Закрочим, гмина Зак ВОЕВОДСТВО	рочим, Новод	<b>ІВУРСКИЙ</b>	повят	(1414), МАЗОВЕЦКО	E
Дата начала вспышки	11/04/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/04	/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	D	. 0	=	V5	V6
эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид	Восприимч	•		элиминацией	Убито
Животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	·	2	2	<b>элиминацией</b> 0	<b>Убито</b> 0
Животные в очаге Очаг 16 (2019/925)	Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Лашувка, гмина Козе ВОЕВОДСТВО	·	2	2	<b>элиминацией</b> 0	
Животные в очаге Очаг 16 (2019/925) Дата начала вспышки	Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Лашувка, гмина Козе ВОЕВОДСТВО 12/04/2019	нице, Козениі	2	2	<b>элиминацией</b> 0	
Животные в очаге Очаг 16 (2019/925) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Лашувка, гмина Козе ВОЕВОДСТВО 12/04/2019  Ликвидирована (19/04)	нице, Козениі	2	2	<b>элиминацией</b> 0	
Животные в очаге Очаг 16 (2019/925) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Лашувка, гмина Козе ВОЕВОДСТВО 12/04/2019  Ликвидирована (19/04) Не применяется	<b>нице, Козени</b> і /2019)	2 <b>цкий пов</b>	2 ят <b>(140</b>	элиминацией 0 7), MA3OBEЦКОЕ	0
Животные в очаге Очаг 16 (2019/925) Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Лашувка, гмина Козе ВОЕВОДСТВО 12/04/2019  Ликвидирована (19/04)	нице, Козениі	2 <b>цкий пов</b>	2 ят <b>(140</b>	элиминацией 0 7), MA3OBEЦКОЕ	
Животные в очаге Очаг 16 (2019/925) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Лашувка, гмина Козе ВОЕВОДСТВО 12/04/2019  Ликвидирована (19/04) Не применяется	<b>нице, Козени</b> і /2019)	2 <b>цкий пов</b>	2 ят <b>(140</b>	элиминацией 0 7), МАЗОВЕЦКОЕ жУбито с	0
Животные в очаге Очаг 16 (2019/925) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Лашувка, гмина Козе ВОЕВОДСТВО 12/04/2019  Ликвидирована (19/04) Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Орлув-Мурованы, гм	нице, Козениі /2019) Восприимч	2 <b>цкий пов</b> н. Случае	2 ят ( <b>140</b> ев Падё	элиминацией 0 7), МАЗОВЕЦКОЕ жУбито с элиминацией 0	0 <b>Убито</b> 0
Животные в очаге  Очаг 16 (2019/925)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 17 (2019/935)  Дата начала вспышки	Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Лашувка, гмина Козе ВОЕВОДСТВО 12/04/2019  Ликвидирована (19/04) Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Орлув-Мурованы, гм ВОЕВОДСТВО 12/04/2019	нице, Козениі /2019) Восприимч ина Избица, І	2 <b>цкий пов</b> н. Случае	2 ят ( <b>140</b> ев Падё	элиминацией 0 7), МАЗОВЕЦКОЕ жУбито с элиминацией 0	0 <b>Убито</b> 0
Животные в очаге  Очаг 16 (2019/925)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 17 (2019/935)  Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Лашувка, гмина Козе ВОЕВОДСТВО 12/04/2019  Ликвидирована (19/04/ Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Орлув-Мурованы, гм ВОЕВОДСТВО 12/04/2019  Ликвидирована (18/04/	нице, Козениі /2019) Восприимч ина Избица, І	2 <b>цкий пов</b> н. Случае	2 ят ( <b>140</b> ев Падё	элиминацией 0 7), МАЗОВЕЦКОЕ жУбито с элиминацией 0	0 <b>Убито</b> 0
Животные в очаге  Очаг 16 (2019/925)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 17 (2019/935)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Лашувка, гмина Козе ВОЕВОДСТВО 12/04/2019 Ликвидирована (19/04/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4/4	нице, Козениі /2019) Восприимч ина Избица, Н	2 цкий пов н. Случае 3 (расност	2 ят (140 ев Падё 3 авский	элиминацией 0 7), МАЗОВЕЦКОЕ ж Убито с элиминацией 0 повят (0606), ЛЮБЛ	0 Убито 0 инское
Животные в очаге  Очаг 16 (2019/925)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 17 (2019/935)  Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Лашувка, гмина Козе ВОЕВОДСТВО 12/04/2019  Ликвидирована (19/04/ Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Орлув-Мурованы, гм ВОЕВОДСТВО 12/04/2019  Ликвидирована (18/04/ Не применяется Вид	нице, Козениі /2019) Восприимч ина Избица, І	2 цкий пов н. Случае 3 (расност	2 ят (140 ев Падё 3 авский	элиминацией  0  7), МАЗОВЕЦКОЕ  ж Убито с элиминацией  0 повят (0606), ЛЮБЛ	0 Убито 0 ИИНСКОЕ Убито
Животные в очаге  Очаг 16 (2019/925)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 17 (2019/935)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Лашувка, гмина Козе ВОЕВОДСТВО 12/04/2019 Ликвидирована (19/04/4) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлув-Мурованы, гм ВОЕВОДСТВО 12/04/2019 Ликвидирована (18/04/4) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	нице, Козениі /2019) Восприимч ина Избица, Н /2019)	2 цкий пов н. Случае 3 (расност н. Случае	2 ят (140 в Падё 3 гавский в Падё	элиминацией 0 7), МАЗОВЕЦКОЕ  ж Убито с элиминацией 0 повят (0606), ЛЮБЛ  ж Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 инское
Очаг 16 (2019/925)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 17 (2019/935)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Лашувка, гмина Козе ВОЕВОДСТВО 12/04/2019 Ликвидирована (19/04/14) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлув-Мурованы, гм ВОЕВОДСТВО 12/04/2019 Ликвидирована (18/04/14) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Рунув, гмина Пясечн ВОЕВОДСТВО	нице, Козениі /2019) Восприимч ина Избица, Н /2019)	2 цкий пов н. Случае 3 (расност н. Случае	2 ят (140 в Падё 3 гавский в Падё	элиминацией 0 7), МАЗОВЕЦКОЕ  ж Убито с элиминацией 0 повят (0606), ЛЮБЛ  ж Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 ИИНСКОЕ Убито
Очаг 16 (2019/925)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 17 (2019/935)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 18 (2019/930)  Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Лашувка, гмина Козе ВОЕВОДСТВО 12/04/2019 Ликвидирована (19/04/4) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлув-Мурованы, гм ВОЕВОДСТВО 12/04/2019 Ликвидирована (18/04/4) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Рунув, гмина Пясечн ВОЕВОДСТВО 12/04/2019	нице, Козениі /2019) Восприимч ина Избица, Н /2019) Восприимч	2 цкий пов н. Случае 3 (расност н. Случае	2 ят (140 в Падё 3 гавский в Падё	элиминацией 0 7), МАЗОВЕЦКОЕ  ж Убито с элиминацией 0 повят (0606), ЛЮБЛ  ж Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 ИИНСКОЕ Убито
Животные в очаге  Очаг 16 (2019/925)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 17 (2019/935)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 18 (2019/930)  Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Лашувка, гмина Козе ВОЕВОДСТВО 12/04/2019 Ликвидирована (19/04/4) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлув-Мурованы, гм ВОЕВОДСТВО 12/04/2019 Ликвидирована (18/04/4) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Рунув, гмина Пясечн ВОЕВОДСТВО 12/04/2019 Ликвидирована (19/04/2019) Ликвидирована (19/04/2019)	нице, Козениі /2019) Восприимч ина Избица, Н /2019) Восприимч	2 цкий пов н. Случае 3 (расност н. Случае	2 ят (140 в Падё 3 гавский в Падё	элиминацией 0 7), МАЗОВЕЦКОЕ  ж Убито с элиминацией 0 повят (0606), ЛЮБЛ  ж Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 ИИНСКОЕ Убито
Очаг 16 (2019/925)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 17 (2019/935)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 18 (2019/930)  Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Лашувка, гмина Козе ВОЕВОДСТВО 12/04/2019 Ликвидирована (19/04, Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлув-Мурованы, гм ВОЕВОДСТВО 12/04/2019 Ликвидирована (18/04, Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Рунув, гмина Пясечн ВОЕВОДСТВО 12/04/2019 Ликвидирована (19/04, Не применяется	нице, Козениі /2019) Восприимч мина Избица, Н /2019) Восприимч о, Пясечинскі /2019)	2 цкий пов н. Случае 3 (расност н. Случае 1	2 ят (140 эв Падё 3 завский 1 (1418),	элиминацией  0  7), МАЗОВЕЦКОЕ  ж Убито с элиминацией  0 повят (0606), ЛЮБЛ  ж Убито с элиминацией  0  МАЗОВЕЦКОЕ	<b>Убито</b> 0 <b>ІИНСКОЕ Убито</b> 0
Мивотные в очаге  Очаг 16 (2019/925)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 17 (2019/935)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 18 (2019/930)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Лашувка, гмина Козе ВОЕВОДСТВО 12/04/2019 Ликвидирована (19/04/4) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Орлув-Мурованы, гм ВОЕВОДСТВО 12/04/2019 Ликвидирована (18/04/4) Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Рунув, гмина Пясечн ВОЕВОДСТВО 12/04/2019 Ликвидирована (19/04/2019) Ликвидирована (19/04/2019)	нице, Козениі /2019) Восприимч ина Избица, Н /2019) Восприимч	2 цкий пов н. Случае 3 (расност н. Случае 1	2 ят (140 эв Падё 3 завский 1 (1418),	элиминацией  0  7), МАЗОВЕЦКОЕ  ж Убито с элиминацией  0 повят (0606), ЛЮБЛ  ж Убито с элиминацией  0  МАЗОВЕЦКОЕ	0 Убито 0 ИИНСКОЕ Убито

Очаг 19 (2019/920)	Вулька-Висневска, гм ВОЕВОДСТВО	ина Виснев,	Седлецк	ий пов	ят (1426), МАЗОВЕЦК	COE
Дата начала вспышки Статус вспышки	12/04/2019 Ликвидирована (18/04/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_0.0)				
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 20 (2019/921)	Скварне, гмина Цеглу	в, Миньский	повят (1	412), M	АЗОВЕЦКОЕ ВОЕВО	дство
Дата начала вспышки	12/04/2019	2040)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (18/04/2 Не применяется	2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	в Падё	ж Убито с	Убито
	Кабан Sus scrofa		2	2	<b>элиминацией</b> 0	0
0 24 (2040/222)	(Suidae)	M	×	- (4.440)	MAZORELIKOE	
Очаг 21 (2019/922) Дата начала вспышки	Пожевница, гмина Мр ВОЕВОДСТВО 12/04/2019	озы, миньск	ии повят	(1412)	, мазовецкое	
Статус вспышки	Ликвидирована (18/04/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	,				
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 22 (2019/923)	Торог, гмина Мрозы, I	Миньский по	вят (1412	2). MA3	ОВЕЦКОЕ ВОЕВОДС	тво
Дата начала вспышки	12/04/2019		•	,,		
Статус вспышки	Ликвидирована (18/04/2	2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется <b>Вид</b>	Восприим	и Спуцае	ь Папё	w Vбито с	Убито
Automitio B o laro	БИД	Восприим	1. Only 140	БПадс	элиминацией	70/110
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 23 (2019/931)	Кшчень, гмина Людви ВОЕВОДСТВО	ін, Ленчинскі	ий повят	(0610),	ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	15/04/2019	2010)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (18/04/2 Не применяется	2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	в Падё	ж Убито с	Убито
	Кабан Sus scrofa		1	1	<b>элиминацией</b> 0	0
	(Suidae)		'	'	O	O
Очаг 24 (2019/932)	Кшчень, гмина Людви ВОЕВОДСТВО	ін, Ленчинскі	ий повят	(0610),	ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	15/04/2019	2010)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (18/04/2 Не применяется	2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	в Падё		Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	<b>элиминацией</b> 0	0
Очаг 25 (2019/933)	Майдан Скордовский, ВОЕВОДСТВО	, гмина Доро	хуск, Хел	імский	повят (0603), ЛЮБЛІ	инское
Дата начала вспышки	15/04/2019					
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (18/04/2 Не применяется	2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	в Падё	ж Убито с	Убито
		•			элиминацией	_
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 26 (2019/934) Дата начала вспышки	<b>Теосин, гмина Дороху</b> 15/04/2019	ск, Хелмски	й повят (	0603), J	1ЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ	одство
Статус вспышки	Ликвидирована (18/04/2	2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется Вил	Восприим	u Cavara	ь Пааё	у Vбито с	Убито
ANDOTHING B VIGIG	Вид	Босприим	Олучае	ъпаде	ж убито с элиминацией	JUNIO
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0

Очаг 27 (2019/940) Дата начала вспышки Статус вспышки	<b>Рудно, гмина Колбе</b> л 15/04/2019 Ликвидирована (23/04		овят (14	17), MA	ЗОВЕЦКОЕ ВОЕВО	одство
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	Baarnin	C=1,	- O	V5	Убито
MUBOTIFIE B OTATE	Вид	Восприимч	. Случае	впадех	к убито с элиминацией	уоито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 28 (2019/944) Дата начала вспышки	Остроленка, гмина E 15/04/2019	Зарка, Груецкиї	й повят (	1434), N	<b>МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕ</b>	водство
Статус вспышки	Ликвидирована (23/04	4/2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	<b>D</b>	0			V.5
животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаеі	впадех	кубито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Очаг 29 (2019/945) Дата начала вспышки	<b>Буды, гмина Водын</b> 15/04/2019	е, Седлецкий п	овят (142	26), MA	ЗОВЕЦКОЕ ВОЕВО	одство
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (23/04 Не применяется	4/2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаеі	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 30 (2019/938)	Эмув, гмина Вёнзов	на, Отвоцкий п	овят (14	17), MA	ЗОВЕЦКОЕ ВОЕВО	одство
Дата начала вспышки	15/04/2019	1/2010)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (23/04 Не применяется	+/2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаеі	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 31 (2019/939)	Варшава, Варшава, ВОЕВОДСТВО	столичный гор	од Варш	ава (14	165), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	16/04/2019	1/2010)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (23/04 Не применяется	4/2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случае	в Падёх		Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	<b>элиминацией</b> 0	0
Очаг 32 (2019/941)	Граница, гмина Камг ВОЕВОДСТВО	пинос, Западно	-Варшав	вский п	овят (1432), МАЗОІ	ВЕЦКОЕ
Дата начала вспышки	16/04/2019	1/2010)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (23/04 Не применяется	+/2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случае	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 33 (2019/942)	Пиндаль, гмина Кам ВОЕВОДСТВО	пинос, Западно	о-Варшаі	вский п	ювят (1432), МАЗО	ВЕЦКОЕ
Дата начала вспышки	16/04/2019	4/2040)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (23/04 Не применяется	4/2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случае	в Падёх		Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	<b>элиминацией</b> 0	0
Очаг 34 (2019/946)	Нова-Правда, гмина ВОЕВОДСТВО	Сточек-Луково	ски, Луку	вский г	повят (0611), ЛЮБЈ	<b>ПИНСКОЕ</b>
Дата начала вспышки	17/04/2019	4/00.403				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/04	4/2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется <b>Вид</b>	Восприимч	. Случае	в Падёх	к Убито с	Убито
<del>-</del>		- 2 4.1 Printing 1			элиминацией	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
16	Manage 01:5-5-: 04					

Итого очагов: 34

Количество очагов

Общее количество животных	Вид	Восприимч	. Случаев	в Падёх	«Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		58	58	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень і падежа	•	Пропорция падёж/случае	Пропорция в потерянные / восприимч.*
	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

Прочие сведения / комментарии Случаи АЧС обнаружены у домашних свиней в зоне действия ограничительных

мер по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС.

## Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Борьба с переносчиками

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

Запланированные меры Других мер не указано

# Результаты диагностики

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/04/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/04/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/04/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/04/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/04/2019	Положит.

# Последующие отчёты

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

# Африканская чума свиней, Бельгия (последующий отчёт № 41)

Отчёт, поступивший 09/07/2019 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 № 41

 Дата начала события
 09/09/2018

 Дата подтверждения события
 13/09/2018

 Дата отчёта
 09/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 09/07/2019

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) Последующий отчёт № 38 (11/06/2019) Последующий отчёт № 39 (17/06/2019) Последующий отчёт № 40 (01/07/2019) Последующий отчёт № 41 (09/07/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

## Меры контроля

Принятые меры 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

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

# Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 139)

Отчёт, поступивший 11/07/2019 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Заместителя Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Таіреі China

## Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 139

 Дата начала события
 07/01/2015

 Дата подтверждения события
 11/01/2015

 Дата отчёта
 09/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 11/07/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

23/07/2014

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5N2

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)

Событие относится ко всей территории страны

**Отчёты по данному событию** Экстренная нотификация (12/01/2015) Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)

Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (19/01/2015) Последующий отчёт № 5 (21/01/2015) Последующий отчёт № 6 (28/01/2015) Последующий отчёт № 7 (04/02/2015) Последующий отчёт № 8 (11/02/2015) Последующий отчёт № 9 (17/02/2015) Последующий отчёт № 10 (26/02/2015) Последующий отчёт № 11 (04/03/2015) Последующий отчёт № 12 (12/03/2015) Последующий отчёт № 13 (19/03/2015) Последующий отчёт № 14 (25/03/2015) Последующий отчёт № 15 (02/04/2015) Последующий отчёт № 16 (14/04/2015) Последующий отчёт № 17 (17/04/2015) Последующий отчёт № 18 (24/04/2015) Последующий отчёт № 19 (01/05/2015) Последующий отчёт № 20 (11/05/2015) Последующий отчёт № 21 (18/05/2015) Последующий отчёт № 22 (29/05/2015) Последующий отчёт № 23 (04/06/2015) Последующий отчёт № 24 (12/06/2015) Последующий отчёт № 25 (18/06/2015) Последующий отчёт № 26 (07/07/2015) Последующий отчёт № 27 (13/07/2015) Последующий отчёт № 28 (20/07/2015) Последующий отчёт № 29 (27/07/2015) Последующий отчёт № 30 (31/07/2015) Последующий отчёт № 31 (11/08/2015) Последующий отчёт № 32 (24/08/2015) Последующий отчёт № 33 (04/09/2015) Последующий отчёт № 34 (02/10/2015) Последующий отчёт № 35 (21/10/2015) Последующий отчёт № 36 (30/10/2015) Последующий отчёт № 37 (08/12/2015) Последующий отчёт № 38 (04/01/2016) Последующий отчёт № 39 (15/01/2016) Последующий отчёт № 40 (02/02/2016) Последующий отчёт № 41 (22/02/2016) Последующий отчёт № 42 (07/03/2016) Последующий отчёт № 43 (11/04/2016) Последующий отчёт № 44 (19/04/2016) Последующий отчёт № 45 (05/05/2016) Последующий отчёт № 46 (20/06/2016) Последующий отчёт № 47 (21/09/2016) Последующий отчёт № 48 (17/10/2016) Последующий отчёт № 49 (09/01/2017) Последующий отчёт № 50 (06/02/2017) Последующий отчёт № 51 (01/03/2017) Последующий отчёт № 52 (07/03/2017) Последующий отчёт № 53 (17/03/2017) Последующий отчёт № 54 (20/03/2017) Последующий отчёт № 55 (27/03/2017) Последующий отчёт № 56 (10/04/2017) Последующий отчёт № 57 (11/04/2017) Последующий отчёт № 58 (01/05/2017) Последующий отчёт № 59 (08/05/2017) Последующий отчёт № 60 (15/05/2017) Последующий отчёт № 61 (03/06/2017) Последующий отчёт № 62 (07/06/2017) Последующий отчёт № 63 (16/06/2017) Последующий отчёт № 64 (23/06/2017) Последующий отчёт № 65 (27/06/2017) Последующий отчёт № 66 (03/07/2017) Последующий отчёт № 67 (11/07/2017) Последующий отчёт № 68 (17/07/2017) Последующий отчёт № 69 (24/07/2017) Последующий отчёт № 70 (31/07/2017) Последующий отчёт № 71 (07/08/2017) Последующий отчёт № 72 (22/08/2017) Последующий отчёт № 73 (31/08/2017) Последующий отчёт № 74 (05/09/2017) Последующий отчёт № 75 (11/10/2017) Последующий отчёт № 76 (30/10/2017) Последующий отчёт № 77 (06/11/2017) Последующий отчёт № 78 (13/11/2017) Последующий отчёт № 79 (20/11/2017) Последующий отчёт № 80 (29/11/2017) Последующий отчёт № 81 (12/12/2017) Последующий отчёт № 82 (29/12/2017) Последующий отчёт № 83 (05/01/2018) Последующий отчёт № 84 (15/01/2018) Последующий отчёт № 85 (16/01/2018) Последующий отчёт № 86 (23/01/2018) Последующий отчёт № 87 (29/01/2018) Последующий отчёт № 88 (09/02/2018) Последующий отчёт № 89 (12/02/2018) Последующий отчёт № 90 (23/02/2018) Последующий отчёт № 91 (26/02/2018) Последующий отчёт № 92 (05/03/2018) Последующий отчёт № 93 (12/03/2018) Последующий отчёт № 94 (20/03/2018) Последующий отчёт № 95 (09/04/2018) Последующий отчёт № 96 (16/04/2018) Последующий отчёт № 97 (27/04/2018) Последующий отчёт № 98 (01/05/2018) Последующий отчёт № 99 (15/05/2018) Последующий отчёт № 100 (21/05/2018) Последующий отчёт № 101 (28/05/2018) Последующий отчёт № 102 (04/06/2018) Последующий отчёт № 103 (11/06/2018) Последующий отчёт № 104 (26/06/2018) Последующий отчёт № 105 (02/07/2018) Последующий отчёт № 106 (12/07/2018) Последующий отчёт № 107 (07/08/2018) Последующий отчёт № 108 (21/08/2018) Последующий отчёт № 109 (04/09/2018) Последующий отчёт № 110 (10/09/2018) Последующий отчёт № 111 (26/09/2018) Последующий отчёт № 112 (08/10/2018) Последующий отчёт № 113 (09/10/2018) Последующий отчёт № 114 (29/10/2018) Последующий отчёт № 115 (13/11/2018) Последующий отчёт № 116 (04/12/2018) Последующий отчёт № 117 (17/12/2018) Последующий отчёт № 118 (25/12/2018) Последующий отчёт № 119 (04/01/2019) Последующий отчёт № 120 (11/01/2019) Последующий отчёт № 121 (21/01/2019) Последующий отчёт № 122 (28/01/2019) Последующий отчёт № 123 (26/02/2019) Последующий отчёт № 124 (05/03/2019) Последующий отчёт № 125 (12/03/2019) Последующий отчёт № 126 (18/03/2019) Последующий отчёт № 127 (29/03/2019) Последующий отчёт № 128 (08/04/2019) Последующий отчёт № 129 (09/04/2019) Последующий отчёт № 130 (16/04/2019) Последующий отчёт № 131 (26/04/2019) Последующий отчёт № 132 (30/04/2019) Последующий отчёт № 133 (14/05/2019) Последующий отчёт № 134 (24/05/2019) Последующий отчёт № 135 (29/05/2019) Последующий отчёт № 136 (18/06/2019) Последующий отчёт № 137 (25/06/2019)

Последующий отчёт № 138 (03/07/2019) Последующий отчёт № 139 (09/07/2019)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (2019-уІ-22) сельская волость Дунши, Уезд ЮНЬЛИНЬ

Дата начала вспышки 21/06/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

> Птица 2612 2612

n

Заражённая популяция Бройлерные утки (2019-yl-22)

Очаг 2 (2019-уІ-23) Сельская волость Дунши, Уезд ЮНЬЛИНЬ

Дата начала вспышки 21/06/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

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

> Птица 3908 3908 0

Заражённая популяция Бройлерные утки (2019-уІ-23)

Очаг 3 (2019-ch-10) сельская волость Дачэн, Уезд ЧЖАНХУА

Дата начала вспышки 01/07/2019

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 15295 106 106 15189

Заражённая популяция Местные цыплята (2019-ch-10)

Очаг 4 (2019-уІ-24) сельская волость Сыху, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

Дата начала вспышки 04/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

> Птица 1467 346 1121 346 0

Заражённая популяция Индейки (2019-yl-24) Копичество очагов Итого очагов: 4

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

Птица 23282 452 \*\* 452 22830

Статистика вспышки Вид Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\* 100.00% Птица 1.94%

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пробы, отобранные в уездах Чжанхуа и Юньлинь, были доставлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На заражённые хозяйства наложены ограничения на перемещения. Осуществлён

убой птицы этих хозяйств, после которого проведены полная очистка и

дезинфекция помещений.

Птицефермы, расположенные в радиусе трёх километров от заражённых хозяйств,

поставлены под усиленный надзор на три месяца.

# Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Дезинфекция / Дезинфестация

Скрининг Прослеживание Карантин

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

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

Вынужденный убой

Надзор в изолированной или защитной зоне

Вакцинация запрешена

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

г сэультаты диагностики				
Название и тип лаборатории НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	<b>Вид</b> Птица	Тест ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	<b>Дата</b> 03/07/2019	<b>Результаты</b> Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/07/2019	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/07/2019	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/07/2019	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	04/07/2019	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	05/07/2019	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	06/07/2019	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	07/07/2019	Положит.

# Последующие отчёты

#### Западнонильская лихорадка, Германия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 10/07/2019 от Доктора Дитриха Расова, Директора Управления здоровья и благополучия животных, Главного ветеринарного инспектора, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства, Берлин, Германия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события03/07/2019Дата подтверждения события09/07/2019Дата отчёта10/07/2019Дата отправки в МЭБ10/07/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

18/01/2019

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус западнонильской лихорадки

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (19-416-00001) Лютерштадт-Виттенберг, Виттенберг, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ

**Дата начала вспышки** 03/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Зоопарк

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

 Полярная сова Виьо scandiacus (Strigidae)
 5
 1
 1
 0
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Полярная сова Bubo 5 1 1 0 0

scandiacus (Strigidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

. **восприимч.\*** Полярная сова 20.00% 20.00% 100.00% 20.00%

Bubo scandiacus

(Strigidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

· Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

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 им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)
 ПОлярная сова реакция)
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 09/07/2019
 Положит.

# Последующие отчёты

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

# Ящур, Израиль (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 10/07/2019 от Доктора Тамира Гошена, Исполнительного директора, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

# Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1, окончательный

Дата начала события 02/05/2019 Дата подтверждения события 09/05/2019 10/07/2019 Дата отчёта 10/07/2019 Дата отправки в МЭБ Дата закрытия события 27/05/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

17/03/2019

Форма болезни Клиническая Патогенный агент Ящурный вирус Серотип Ожидается

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (09/05/2019)

Последующий отчёт № 1 (10/07/2019)

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

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

# Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 11/07/2019 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

# Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1, окончательный

Дата начала события01/02/2019Дата подтверждения события20/02/2019Дата отчёта10/07/2019Дата отправки в МЭБ11/07/2019Дата закрытия события21/05/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

23/04/2018

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Вирус гриппа птиц низкой патогенности

Серотип Н7N2

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (20/02/2019)

Последующий отчёт № 1 (10/07/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того

требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг Прослеживание Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

# Грипп лошадей, Нигерия (последующий отчёт № 11)

Отчёт, поступивший 10/07/2019 от Доктора Оланирана Алаби, Главного ветеринарного инспектора, Главы службы ветеринарии и контроля чумы, Федеральное Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 11

 Дата начала события
 17/12/2018

 Дата подтверждения события
 05/01/2019

 Дата отчёта
 10/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 10/07/2019

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

Патогенный агент Вирус А гриппа лошадей

Серотип Не типирован

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

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (07/01/2019)

Последующий отчёт № 1 (16/01/2019) Последующий отчёт № 2 (22/01/2019) Последующий отчёт № 3 (28/01/2019) Последующий отчёт № 4 (05/02/2019) Последующий отчёт № 5 (15/02/2019) Последующий отчёт № 6 (27/02/2019) Последующий отчёт № 7 (04/03/2019) Последующий отчёт № 8 (12/03/2019) Последующий отчёт № 9 (15/04/2019) Последующий отчёт № 9 (15/04/2019) Последующий отчёт № 10 (02/05/2019) Последующий отчёт № 10 (02/05/2019) Последующий отчёт № 11 (10/07/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Несанкционированное перемещение животных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Дезинфекция

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)

Лечение заражённых животных (Симптоматическое лечение avec антибиотики.)

Запланированные меры Прослеживание

Результаты диагностики

референтная лаборатория)

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Государственный НИИ
 Equ
 ОТ-ПЦР в реальном времени
 Ожидается

 ветеринарии (Региональная
 Ожидается

# Последующие отчёты

# Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 12)

Отчёт, поступивший 10/07/2019 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Госпродпотребслужба, Киев, Украина

P	ез	ю	М	Δ
	v.	ru	IVI	v

Тип отчёта Последующий отчёт № 12

 Дата начала события
 12/07/2018

 Дата подтверждения события
 13/07/2018

 Дата отчёта
 10/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 10/07/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

22/01/2018

 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 (30/07/2018) Последующий отчёт № 1 (30/07/2018)

Последующий отчёт № 2 (01/08/2018) Последующий отчёт № 3 (09/08/2018) Последующий отчёт № 4 (14/08/2018) Последующий отчёт № 5 (30/08/2018) Последующий отчёт № 6 (04/09/2018) Последующий отчёт № 7 (10/09/2018) Последующий отчёт № 8 (13/09/2018) Последующий отчёт № 9 (05/10/2018) Последующий отчёт № 10 (07/12/2018) Последующий отчёт № 10 (07/12/2018) Последующий отчёт № 11 (24/06/2019) Последующий отчёт № 12 (10/07/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Корсунка, город областного значения Каховка, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 08/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

 Sui
 1085
 58
 58
 0
 0

Заражённая популяция Ведётся вынужденный убой

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Sui 1085 58 58 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Sui 5.35% 5.35% 100.00% 5.35%

\*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 в изолированной или защитной зоне

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Лезинфекция

дезинфекция

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

Запланированные меры Вынужденный убой

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Днепропетровская региональная государственная лаборатория
 Sui
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 09/07/2019
 Положит.

ветеринарной медицины, Госпродпотребслужба Украины

(Региональная лаборатория)

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

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

Отчёт, поступивший 10/07/2019 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 28

 Дата начала события
 02/01/2019

 Дата подтверждения события
 02/01/2019

 Дата отчёта
 10/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 10/07/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

12/2018

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (01/02/2019)

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

Новые очаги (5)

Очаг 1 (13/2019) Боцвинка, гмина Круклянки, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-

Последующий отчёт № 28 (10/07/2019)

мазурское воеводство

Дата начала вспышки 02/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Sui 41 4 1 40 0

Очаг 2 (15/2019) Доба, гмина Гижицко, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ

**ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 05/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Sui 1719 11 11 1708 0

Очаг 3 (14/2019) Оловник, гмина Будры, Венгожевский повят (2819), ВАРМИНЬСКО-

мазурское воеводство

Дата начала вспышки 05/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Sui 54 19 19 35 0

Очаг 4 (16/2019) Бекеша, гмина Цыцув, Ленчинский повят (0610), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 08/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Sui 8 5 5 3 0

Очаг 5 (17/2019) Тажимехы-Друге, гмина Избица, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ

воеводство

**Дата начала вспышки** 08/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Sui 9 1 1 8 0

Количество очагов Итого очагов: 5

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

Sui 1831 40 37 1794 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости / восприимч.\*

Sui 2.18% 2.02% 92.50% 100.00%

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Не

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Случаи АЧС обнаружены у домашних свиней в зоне действия ограничительных

мер по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС.

#### Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

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

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

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
Национальный НИИ ветеринарии	Sui	ПЦР в реальном времени	04/07/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)				
Национальный НИИ ветеринарии	Sui	ПЦР в реальном времени	06/07/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)				
Национальный НИИ ветеринарии	Sui	ПЦР в реальном времени	09/07/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)				

# Последующие отчёты

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

## Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 42)

Отчёт, поступивший 10/07/2019 от Доктора Оланирана Алаби, Главного ветеринарного инспектора, Главы службы ветеринарии и контроля чумы, Федеральное Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

## Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 42

Дата начала события 19/11/2016 Дата подтверждения события 16/12/2016 Дата отчёта 10/07/2019 Дата отправки в МЭБ 10/07/2019

Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории Причина нотификации

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N8

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (17/12/2016) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (26/12/2016) Последующий отчёт № 2 (08/02/2017) Последующий отчёт № 3 (13/02/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2017) Последующий отчёт № 5 (06/03/2017) Последующий отчёт № 6 (13/03/2017) Последующий отчёт № 7 (20/03/2017) Последующий отчёт № 8 (04/04/2017) Последующий отчёт № 9 (10/04/2017) Последующий отчёт № 10 (24/04/2017) Последующий отчёт № 11 (08/05/2017) Последующий отчёт № 12 (02/06/2017) Последующий отчёт № 13 (28/06/2017) Последующий отчёт № 14 (18/07/2017)

Последующий отчёт № 15 (31/07/2017) Последующий отчёт № 16 (08/09/2017) Последующий отчёт № 17 (19/09/2017) Последующий отчёт № 18 (03/10/2017) Последующий отчёт № 19 (30/10/2017) Последующий отчёт № 20 (13/11/2017) Последующий отчёт № 21 (27/11/2017) Последующий отчёт № 22 (09/01/2018) Последующий отчёт № 23 (02/02/2018) Последующий отчёт № 24 (01/03/2018) Последующий отчёт № 25 (12/03/2018) Последующий отчёт № 26 (17/04/2018) Последующий отчёт № 27 (15/05/2018) Последующий отчёт № 28 (21/05/2018) Последующий отчёт № 29 (05/07/2018) Последующий отчёт № 30 (04/09/2018) Последующий отчёт № 31 (15/01/2019) Последующий отчёт № 32 (22/01/2019) Последующий отчёт № 33 (24/01/2019) Последующий отчёт № 34 (28/01/2019) Последующий отчёт № 35 (05/02/2019) Последующий отчёт № 36 (15/02/2019) Последующий отчёт № 37 (27/02/2019) Последующий отчёт № 38 (04/03/2019)

Последующий отчёт № 39 (15/04/2019) Последующий отчёт № 40 (02/05/2019) Последующий отчёт № 41 (28/05/2019) Последующий отчёт № 42 (10/07/2019)

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

Карантин

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

Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Прослеживание

# Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 44)

Отчёт, поступивший 11/07/2019 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 44

Дата начала события19/06/2017Дата подтверждения события22/06/2017Дата отчёта10/07/2019Дата отправки в МЭБ11/07/2019

Причина нотификации Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории

страны

Патогенный агент Вирус гриппа птиц

Серотип Н5N8

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (22/06/2017) Последующий отчёт № 1 (26/06/2017)

Последующий отчёт № 2 (10/07/2017) Последующий отчёт № 3 (31/07/2017) Последующий отчёт № 4 (03/08/2017) Последующий отчёт № 5 (07/08/2017) Последующий отчёт № 6 (11/08/2017) Последующий отчёт № 7 (22/08/2017) Последующий отчёт № 8 (25/08/2017) Последующий отчёт № 9 (31/08/2017) Последующий отчёт № 10 (05/09/2017) Последующий отчёт № 11 (08/09/2017) Последующий отчёт № 12 (15/09/2017) Последующий отчёт № 13 (22/09/2017) Последующий отчёт № 14 (29/09/2017) Последующий отчёт № 15 (06/10/2017) Последующий отчёт № 16 (17/10/2017) Последующий отчёт № 17 (30/10/2017) Последующий отчёт № 18 (13/11/2017) Последующий отчёт № 19 (28/11/2017) Последующий отчёт № 20 (08/12/2017) Последующий отчёт № 21 (15/12/2017) Последующий отчёт № 22 (09/01/2018) Последующий отчёт № 23 (22/01/2018) Последующий отчёт № 24 (02/02/2018) Последующий отчёт № 25 (21/02/2018) Последующий отчёт № 26 (01/03/2018) Последующий отчёт № 27 (09/03/2018) Последующий отчёт № 28 (26/03/2018) Последующий отчёт № 29 (17/04/2018) Последующий отчёт № 30 (14/05/2018) Последующий отчёт № 31 (28/05/2018) Последующий отчёт № 32 (08/06/2018) Последующий отчёт № 33 (18/07/2018) Последующий отчёт № 34 (24/08/2018) Последующий отчёт № 35 (14/09/2018) Последующий отчёт № 36 (02/11/2018) Последующий отчёт № 37 (27/11/2018) Последующий отчёт № 38 (14/12/2018) Последующий отчёт № 39 (28/01/2019) Последующий отчёт № 40 (18/02/2019) Последующий отчёт № 41 (14/03/2019) Последующий отчёт № 42 (29/04/2019)

# Новые очаги (1)

Очаг 1 (НРАІ\_Н5N8\_2017\_206) Кароо-Хоогланд, СЕВЕРНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала вспышки 21/06/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Последующий отчёт № 43 (04/06/2019) Последующий отчёт № 44 (10/07/2019)

Птица 1440 22 0 0

Заражённая популяция Товарная страусовая ферма

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Птица 1440 22 0 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.\*

Птица 1.53% 0.00% 0.00% 0.00% \*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того

требует действующее законодательство ЮАР.

#### Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

. Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Дезинфекция

# Последующие отчёты

#### Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 77)

Отчёт, поступивший 10/07/2019 от Доктора Оланирана Алаби, Главного ветеринарного инспектора, Главы службы ветеринарии и контроля чумы, Федеральное Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 77

Дата начала события02/01/2015Дата подтверждения события08/01/2015Дата отчёта10/07/2019Дата отправки в МЭБ10/07/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

27/07/2008

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5N1

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Последующий отчёт № 2 (23/01/2015)

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (09/01/2015) Последующий отчёт № 1 (16/01/2015)

Последующий отчёт № 3 (02/02/2015) Последующий отчёт № 4 (19/02/2015) Последующий отчёт № 5 (02/03/2015) Последующий отчёт № 6 (13/05/2015) Последующий отчёт № 7 (22/06/2015) Последующий отчёт № 8 (07/07/2015) Последующий отчёт № 9 (04/08/2015) Последующий отчёт № 10 (26/08/2015) Последующий отчёт № 11 (14/09/2015) Последующий отчёт № 12 (19/09/2015) Последующий отчёт № 13 (08/10/2015) Последующий отчёт № 14 (16/11/2015) Последующий отчёт № 15 (15/12/2015) Последующий отчёт № 16 (04/01/2016) Последующий отчёт № 17 (11/01/2016) Последующий отчёт № 18 (13/01/2016) Последующий отчёт № 19 (19/01/2016) Последующий отчёт № 20 (21/01/2016) Последующий отчёт № 21 (25/01/2016) Последующий отчёт № 22 (26/01/2016) Последующий отчёт № 23 (02/02/2016) Последующий отчёт № 24 (04/02/2016) Последующий отчёт № 25 (08/02/2016) Последующий отчёт № 26 (09/02/2016) Последующий отчёт № 27 (11/02/2016) Последующий отчёт № 28 (15/02/2016) Последующий отчёт № 29 (17/02/2016) Последующий отчёт № 30 (22/02/2016) Последующий отчёт № 31 (29/02/2016) Последующий отчёт № 32 (04/03/2016) Последующий отчёт № 33 (07/03/2016) Последующий отчёт № 34 (08/03/2016) Последующий отчёт № 35 (14/03/2016) Последующий отчёт № 36 (20/03/2016) Последующий отчёт № 37 (29/03/2016) Последующий отчёт № 38 (03/04/2016) Последующий отчёт № 39 (06/06/2016) Последующий отчёт № 40 (09/06/2016) Последующий отчёт № 41 (27/09/2016) Последующий отчёт № 42 (09/11/2016) Последующий отчёт № 43 (28/11/2016) Последующий отчёт № 44 (06/02/2017) Последующий отчёт № 45 (13/02/2017) Последующий отчёт № 46 (21/02/2017) Последующий отчёт № 47 (03/03/2017) Последующий отчёт № 48 (13/03/2017) Последующий отчёт № 49 (20/03/2017) Последующий отчёт № 50 (29/03/2017) Последующий отчёт № 51 (04/04/2017) Последующий отчёт № 52 (10/04/2017) Последующий отчёт № 53 (24/04/2017) Последующий отчёт № 54 (08/05/2017) Последующий отчёт № 55 (02/06/2017) Последующий отчёт № 56 (15/06/2017) Последующий отчёт № 57 (28/06/2017)

Последующий отчёт № 58 (18/07/2017) Последующий отчёт № 59 (02/08/2017) Последующий отчёт № 60 (07/09/2017) Последующий отчёт № 61 (19/09/2017) Последующий отчёт № 62 (03/10/2017) Последующий отчёт № 63 (30/10/2017) Последующий отчёт № 64 (13/11/2017) Последующий отчёт № 65 (27/11/2017) Последующий отчёт № 66 (09/01/2018) Последующий отчёт № 67 (02/02/2018) Последующий отчёт № 68 (17/04/2018) Последующий отчёт № 69 (15/05/2018) Последующий отчёт № 70 (21/05/2018) Последующий отчёт № 71 (05/07/2018) Последующий отчёт № 72 (04/09/2018) Последующий отчёт № 73 (03/10/2018) Последующий отчёт № 74 (15/01/2019) Последующий отчёт № 75 (27/02/2019) Последующий отчёт № 76 (15/04/2019) Последующий отчёт № 77 (10/07/2019)

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

Прослеживание

Карантин

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

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

### Последующие отчёты

### Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 80)

Отчёт, поступивший 10/07/2019 от Доктора Оланирана Алаби, Главного ветеринарного инспектора, Главы службы ветеринарии и контроля чумы, Федеральное Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 80

 Дата начала события
 24/12/2014

 Дата подтверждения события
 08/01/2015

 Дата отчёта
 10/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 10/07/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

09/2007

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5N1

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Последующий отчёт № 2 (26/01/2015)

Событие относится к определённой зоне страны

**Отчёты по данному событию** Экстренная нотификация (16/01/2015) Последующий отчёт № 1 (19/01/2015)

Последующий отчёт № 3 (18/02/2015) Последующий отчёт № 4 (02/03/2015) Последующий отчёт № 5 (03/05/2015) Последующий отчёт № 6 (13/05/2015) Последующий отчёт № 7 (16/07/2015) Последующий отчёт № 8 (29/07/2015) Последующий отчёт № 9 (04/08/2015) Последующий отчёт № 10 (11/08/2015) Последующий отчёт № 11 (17/08/2015) Последующий отчёт № 12 (03/09/2015) Последующий отчёт № 13 (08/09/2015) Последующий отчёт № 14 (14/09/2015) Последующий отчёт № 15 (21/09/2015) Последующий отчёт № 16 (22/09/2015) Последующий отчёт № 17 (23/09/2015) Последующий отчёт № 18 (28/09/2015) Последующий отчёт № 19 (06/10/2015) Последующий отчёт № 20 (15/10/2015) Последующий отчёт № 21 (19/10/2015) Последующий отчёт № 22 (27/10/2015) Последующий отчёт № 23 (29/10/2015) Последующий отчёт № 24 (16/11/2015) Последующий отчёт № 25 (19/11/2015) Последующий отчёт № 26 (24/11/2015) Последующий отчёт № 27 (15/12/2015) Последующий отчёт № 28 (02/01/2016) Последующий отчёт № 29 (05/01/2016) Последующий отчёт № 30 (11/01/2016) Последующий отчёт № 31 (13/01/2016) Последующий отчёт № 32 (19/01/2016) Последующий отчёт № 33 (21/01/2016) Последующий отчёт № 34 (18/03/2016) Последующий отчёт № 35 (29/03/2016) Последующий отчёт № 36 (28/06/2016) Последующий отчёт № 37 (03/08/2016) Последующий отчёт № 38 (27/09/2016) Последующий отчёт № 39 (04/10/2016) Последующий отчёт № 40 (21/10/2016) Последующий отчёт № 41 (01/11/2016) Последующий отчёт № 42 (09/11/2016) Последующий отчёт № 43 (17/11/2016) Последующий отчёт № 44 (21/11/2016) Последующий отчёт № 45 (20/12/2016) Последующий отчёт № 46 (26/12/2016) Последующий отчёт № 47 (24/01/2017) Последующий отчёт № 48 (30/01/2017) Последующий отчёт № 49 (06/02/2017) Последующий отчёт № 50 (13/02/2017) Последующий отчёт № 51 (21/02/2017) Последующий отчёт № 52 (06/03/2017) Последующий отчёт № 53 (13/03/2017) Последующий отчёт № 54 (20/03/2017) Последующий отчёт № 55 (04/04/2017) Последующий отчёт № 56 (10/04/2017) Последующий отчёт № 57 (08/05/2017)

Последующий отчёт № 58 (02/06/2017) Последующий отчёт № 59 (28/06/2017) Последующий отчёт № 59 (28/06/2017) Последующий отчёт № 60 (18/07/2017) Последующий отчёт № 61 (02/08/2017) Последующий отчёт № 62 (07/09/2017) Последующий отчёт № 63 (19/09/2017) Последующий отчёт № 64 (03/10/2017) Последующий отчёт № 65 (30/10/2017) Последующий отчёт № 66 (13/11/2017) Последующий отчёт № 67 (27/11/2017) Последующий отчёт № 68 (09/01/2018) Последующий отчёт № 69 (02/02/2018) Последующий отчёт № 70 (17/04/2018) Последующий отчёт № 71 (15/05/2018) Последующий отчёт № 72 (21/05/2018) Последующий отчёт № 73 (05/07/2018) Последующий отчёт № 74 (04/09/2018) Последующий отчёт № 75 (15/01/2019) Последующий отчёт № 76 (22/01/2019) Последующий отчёт № 77 (15/02/2019) Последующий отчёт № 78 (27/02/2019) Последующий отчёт № 79 (15/04/2019) Последующий отчёт № 80 (10/07/2019)

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

Дезинфекция / Дезинфестация

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

# Африканская чума свиней, Лаос (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 11/07/2019 от Доктора Сомфанха Шамфенгсая, Главы Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян, Лаос

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 23/06/2019

 Дата подтверждения события
 03/07/2019

 Дата отчёта
 11/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 11/07/2019

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (ASF-2019-18) Насьев, район Насайтхонг, ВЬЕНТЬЯН

Дата начала вспышки 23/06/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

 Sui
 110
 96
 96
 14
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Sui 110 96 96 14 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

**восприимч.\*** Sui 87.27% 87.27% 100.00% 100.00%

#### 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

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

 Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная
 Sui
 ПЦР в реальном времени
 03/07/2019
 Положит.

лаборатория)

# Последующие отчёты

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

# Инфекционная анемия лошадей, Греция (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 11/07/2019 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 05/06/2019

 Дата подтверждения события
 05/06/2019

 Дата отчёта
 11/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 11/07/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

31/12/2018

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус инфекционной анемии лошадей

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Пелла 1, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ

Eau

Дата начала вспышки 05/06/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

 Equ
 350
 3
 0
 0
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Equ 350 3 0 0

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

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.\*
0.86% 0.00% 0.00% 0.00%

Эпизоотические сведения

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

инфекции

Прочие сведения / комментарии Животные были обследованы в рамках пассивного надзора.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Борьба с переносчиками

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Вирусологическая лаборатория, Управление Афинского
 Equ
 ИФА (иммуноферментный обложит. анализ)
 05/06/2019
 Положит.

Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и

экзотических болезней (Национальная лаборатория)

# Последующие отчёты

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

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

Отчёт, поступивший 11/07/2019 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3, окончательный

Дата начала события13/03/2019Дата подтверждения события13/03/2019Дата отчёта11/07/2019Дата отправки в МЭБ11/07/2019Дата закрытия события05/04/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

17/12/2018

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5N8

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

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (13/03/2019)

Последующий отчёт № 1 (03/04/2019) Последующий отчёт № 2 (07/04/2019) Последующий отчёт № 3 (11/07/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

Принятые меры Скрининг

Прослеживание

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

## Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

#### Контагиозный метрит лошадей, Дания (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 11/07/2019 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство экологии и продовольствия, Глоструп, Дания

# Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события 02/07/2019 Дата подтверждения события 10/07/2019 11/07/2019 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 11/07/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

03/2009

Форма болезни Субклиническая инфекция Патогенный агент Taylorella equigenitalis

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Грестед, Грибсков, ЮЖНАЯ ДАНИЯ Очаг 1

02/07/2019 Дата начала вспышки

Статус вспышки Ликвидирована (11/07/2019)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Equ 1

0.00%

Заражённая популяция Жеребец, используемый для репродукции. Клинических признаков у животного не

замечено.

Equ

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Equ 1 0

100.00%

Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\* 0.00% 0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)

Лечение заражённых животных (антибиотикотерапия)

Запланированные меры Карантин

# Последующие отчёты

#### Меди-висна, Норвегия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 11/07/2019 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Брумундал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 20/06/2019

 Дата подтверждения события
 10/07/2019

 Дата отчёта
 11/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 11/07/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Вирус Меди-висна

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Стейнхьер, Инхеррид-ог-Фосен, Центральный регион, ТРЁНДЕЛАГ

Дата начала вспышки 20/06/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

*i*i 220 4 2

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Ovi 220 4 2

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Ovi 1.82% \*\* \*\* \*\*

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвес

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

инфекции

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Прослеживание

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Норвежский ветеринарный
 Ovi
 ПЦР (полимеразоцепная
 10/07/2019
 Положит.

институт (Национальная

лаборатория)

реакция)

# 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, ЮАР (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 11/07/2019 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

P	ез	ю	М	Δ
	v.	ru	IVI	v

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

Дата начала события 15/04/2019 Дата подтверждения события 17/04/2019 11/07/2019 Дата отчёта 11/07/2019 Дата отправки в МЭБ

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

10/12/2018

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 (18/04/2019)

Последующий отчёт № 1 (30/04/2019) Последующий отчёт № 2 (13/05/2019) Последующий отчёт № 3 (22/05/2019) Последующий отчёт № 4 (04/06/2019) Последующий отчёт № 5 (14/06/2019) Последующий отчёт № 6 (25/06/2019) Последующий отчёт № 7 (11/07/2019)

#### Новые очаги (2)

Очаг 1 (ASF\_MPU\_2019\_010) Экурхулени, ГАУТЕНГ

28/06/2019 Дата начала вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Sui 63 25 16 9 0

Очаг 2 (ASF MPU 2019 011) Нгватхе. ФРИ-СТЕЙТ

Дата начала вспышки 03/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Другой

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

Sui 29 7 22

Количество очагов Итого очагов: 2

Падёж Убито с элиминацией Общее количество животных Вид Восприимч. Убито Случаев Sui 32 31 92 23

Статистика вспышки **Уровень** Вид Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости восприимч.\*

34.78% 25.00% 71.88% 58.70%

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Очаг выявлен за пределами зоны контроля АЧС, действующей в ЮАР.

Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того

требует действующее законодательство ЮАР.

### Меры контроля

Принятые меры Прослеживание

Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

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

### Варрооз медоносных пчёл, Австралия (последующий отчёт № 10)

Отчёт, поступивший 11/07/2019 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 10

 Дата начала события
 27/06/2016

 Дата подтверждения события
 30/06/2016

 Дата отчёта
 11/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 11/07/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Varroa jacobsoni

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

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (01/07/2016)

Последующий отчёт № 1 (08/07/2016) Последующий отчёт № 2 (20/07/2016) Последующий отчёт № 3 (28/07/2016) Последующий отчёт № 4 (10/08/2016) Последующий отчёт № 5 (18/08/2016) Последующий отчёт № 6 (07/10/2016) Последующий отчёт № 7 (04/11/2016) Последующий отчёт № 8 (04/07/2017) Последующий отчёт № 9 (27/06/2019) Последующий отчёт № 9 (27/06/2019) Последующий отчёт № 10 (11/07/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Передние крылья китайских восковых пчёл были найдены рядом с Порт-Туансвиллом 15 апреля 2019 г. В ходе надзора, который ведётся в этом районе страны, в Порт-Туансвилле было обнаружено гнездо китайских восковых пчёл (*Apis cerana*). Гнездо уничтожили 17 мая 2019 г.

Мёртвые пчёлы и соты были отправлены на исследование в Лабораторию биобезопасности (BSL) при Отделе сельского хозяйства и водных ресурсов штата Квинсленд (г. Брисбен). 22 мая 2019 г. специалисты BSL подтвердили присутствие *Varroa*.

31 мая 2019 г. Varroa jacobsoni (генотип Java) был определён путём ПЦР специалистами CSIRO (Федеральная организация научных и промышленных исследований), Блек Маунтейн, Канберра, Австралийская столичная территория. Полученный результат затем был подтверждён путём морфологической идентификации, которую провели 21 июня 2019 г. специалисты BSL.

25 июня 2019 г. очаг был подтверждён Отделом сельского хозяйства и водных ресурсов штата Квинсленд.

Генетический анализ микросателлитов показал, что пострадавшие китайские восковые пчёлы не связаны с каким бы то ни было проникновением восковых пчёл в Австралию (теми, которые были обнаружены в Кэрнсе; или входят в государственную программу ликвидации, что проводится в настоящее время в Таунсвилле).

Генетические исследования материала гнезда указывают, что данные китайские восковые пчёлы могли проникнуть из Тихоокеанского региона.

Наряду с надзором ведётся информационно-разъяснительная работа среди населения и сельхозпроизводителей.

В ходе надзора, ведущегося с 15 апреля 2019 г., новых случаев *Varroa jacobsoni* или пчёл *Apis cerana* не выявлено.

Консультативный комитет реагирования в чрезвычайных фитосанитарных ситуациях в настоящее время планирует комплекс мер в связи с данным событием.

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Вынужденный убой

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

Запланированные меры

Карантин

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

### Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 10)

Отчёт, поступивший 11/07/2019 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

_				
D	00	10	М	^
_	<b>5</b> 3	ru	IVI	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 10

 Дата начала события
 22/02/2019

 Дата подтверждения события
 24/02/2019

 Дата отчёта
 11/07/2019

 Дата отправки в МЭБ
 11/07/2019

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 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 № 8 (24/06/2019) Последующий отчёт № 9 (03/07/2019) Последующий отчёт № 9 (03/07/2019) Последующий отчёт № 10 (11/07/2019)

### Новые очаги (2)

Очаг 1 Сурские вершины, Барышский район, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 04/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

ui 25 3 3

Очаг 2 Сурские вершины, Барышский район, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 04/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очагеВидВосприимч. Случаев Падёж Убито с элиминациейУбито элиминациейКабан Sus scrofa1100

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 2

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

 Sui
 25
 3
 3

 Кабан Sus scrofa
 1
 1
 0
 0

 Вид
 Уровень патологической падежа поражённости
 Уровень патологической падежа поражённости
 Пропорция падёж/случаев потерянные готерянные готер

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 в изолированной или защитной зоне

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

Вынужденный убой Запланированные меры

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/07/2019	Положит.
Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/07/2019	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/07/2019	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/07/2019	Положит.

# Последующие отчёты