# Содержание

Африканская чума свиней, Зимбабве (экстренная нотификация)	3
Инфекционный подкожный и гематопоэтический некроз, Канада (последующий отчёт № 1)	4
Африканская чума свиней, Зимбабве (последующий отчёт № 5, окончательный)	7
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 7)	8
Африканская чума свиней, Болгария (последующий отчёт № 7)	9
Африканская чума свиней, Болгария (последующий отчёт № 8)	11
Инфекционная анемия лошадей, Франция (последующий отчёт № 9)	13
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 32)	14
Заразный нодулярный дерматит, КНР (экстренная нотификация)	25
Сибирская язва, Казахстан (последующий отчёт № 1)	26
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 33)	27
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 62)	30
Западнонильская лихорадка, Бразилия (экстренная нотификация)	36
Западнонильская лихорадка, Германия (экстренная нотификация)	37
Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 1)	38
Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 2)	39
Африканская чума свиней, Лаос (последующий отчёт № 3)	41
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 4)	44
Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 4)	46
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 10)	48
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 25)	49
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 36)	51
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 42)	52
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 145)	54
Ньюкаслская болезнь, Россия (экстренная нотификация)	58
Инфекционный подкожный и гематопоэтический некроз, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 1)	59
Африканская чума свиней, Лаос (последующий отчёт № 1)	60
Африканская чума свиней, Лаос (последующий отчёт № 1)	61
Африканская чума свиней, Лаос (последующий отчёт № 1)	65
Африканская чума свиней, Лаос (последующий отчёт № 2)	68
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 3)	72
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 3)	73
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 4)	74
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 7)	75
Грипп лошадей, Нигерия (последующий отчёт № 13)	76
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 44)	77
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 79)	79
Африканская чума свиней, Венгрия (экстренная нотификация)	81
Африканская чума свиней. Украина (последующий отчёт № 1)	83

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

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

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

Западнонильская лихорадка, греция (последующий отчет № 1)	04
Сибирская язва, Азербайджан (последующий отчёт № 3, окончательный)	87
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 4)	88
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 17)	90
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 48)	92
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 49)	95
Африканская чума свиней. Румыния (поспелующий отчёт № 67)	98

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.

## Африканская чума свиней, Зимбабве (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 23/08/2019 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

_				
О	00	n	8.4	$\sim$
_	<b>5</b> 3	ru	IVI	c

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 23/08/2019

 Дата подтверждения события
 23/08/2019

 Дата отчёта
 23/08/2019

 Дата отправки в МЭБ
 23/08/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

03/05/2019

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Гомо, Чиганго, Маунт-Дарвин, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МАШОНАЛЕНД

Дата начала вспышки 23/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 114 33 33 0 0

Заражённая популяция Свиньи разного возраста, выращиваемые на открытом выгуле.

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Sui 114 33 33 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.\*

Sui 28.95% 28.95% 100.00% 28.95%

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции Прочие сведения / комментарии

Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Поступило сообщение о падеже свиней на открытом выгуле в селе Гомо,

расположенном на границе между Мозамбиком и Зимбабве.

Район очага помещён под карантин, ведётся расследование для выявления источника и масштаба распространения инфекции. Запущена информационноразъяснительная кампания, адресованная всем участникам свиноводческой цепи.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

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

 Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная
 Sui
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 23/08/2019
 Положит.

лаборатория)

#### Последующие отчёты

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

#### Инфекционный подкожный и гематопоэтический некроз, Канада (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 23/08/2019 от Доктора Джаспиндера Комала, И.о. Главы Ветеринарной службы, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава, Канада

D	ез			_
г	ಆತ	ru	IVI	u

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

Дата начала события 14/06/2019 Дата подтверждения события 14/08/2019 23/08/2019 Дата отчёта 23/08/2019 Дата отправки в МЭБ

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

Патогенный агент Вирус инфекционный подкожный и гематопоэтический некроз

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (16/08/2019) Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 1 (23/08/2019)

Новые очаги (3)

Суррей, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ Очаг 1

Дата начала 14/06/2019

вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая Хозяйство

единица

Тип воды Морская вода Тип популяции Выращиваемые Система Закрытая

производства

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

9500 Бепая 0 (шкала 0-5) 0 (шкала 0- 950000 n 0 n

тихоокеанская

креветка (Litopenaeus vannamei)

Очаг 2 Лондон, ОНТАРИО

14/06/2019 Дата начала

вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая Хозяйство

единица

Тип воды Морская вода Тип популяции Выращиваемые Система Закрытая

производства

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

поражённость элиминацией 0 (шкала 0-5) Белая 0 (шкала 0- 929700 9297 0 5)

тихоокеанская

креветка (Litopenaeus

vannamei)

Очаг 3 Питерборо, ОНТАРИО

Дата начала 14/06/2019

вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая Хозяйство

единица

Тип воды Морская вода Тип популяции Выращиваемые Система Закрытая

производства

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

поражённость элиминацией Белая 0 (шкала 0-5) 0 (шкала 0- 600 0 0 0

тихоокеанская

креветка (Litopenaeus vannamei)

Количество очагов

Итого очагов: 3

Общее количество животных

Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** эпиминацией

18803

1880300

Белая тихоокеанская креветка (Litopenaeus

vannamei)

Статистика вспышки Вид

Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

0.00%

0

0.00%

восприимч.\* 0.00%

1.00% Белая тихоокеанская креветка (Litopenaeus

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

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Ввоз живых животных

Прочие сведения / комментарии

Четыре фермы эпизоотически связаны, учитывая, что постличинки креветки поступили из одного зарубежного источника. Остальные пострадавшие фермы находятся в Британской Колумбии и Онтарио. Общее количество восприимчивых животных по всей группе очагов составило 2 435 300, а число случаев оценено в 24 353.

Хотя заболеваемость и смертность наблюдались на всех трёх фермах, отнести их на счёт заражения вирусом İHHN невозможно, учитывая, что и другие проблемы могли явиться причиной снижения размера популяции. На этом основании учтены нулевые показатели заболеваемости и смертности (0). В рамках расследования проводился отбор проб для лабораторного исследования на предмет вируса IHHN с порогом выявления превалентности в 1 %. Этот порог выявления использовался и для оценки количества случаев.

Все пострадавшие аквафермы представляют собой системы закрытого цикла. Они расположены на земле, выпуска отработанных вод в природную среду не предусмотрено. Диких видов животных, чувствительных к вирусу IHHN, в канадской природе не имеется.

Четыре пострадавшие фермы поставлены под официальный карантин, перемещения животных и продукции с них или в них находятся под официальным контролем. После элиминации больных креветок фермы подвергнут очистке и дезинфекции под официальным контролем.

Цель эпизоотического расследования – ликвидация вируса IHHN на пострадавших фермах и в целом в стране. Помимо данных четырёх ферм в Канаде имеется только одна акваферма, которая специализируется на выращивании *Litopenaeus* vannamei. Её также подвергли инспекции, результаты которой оказались отрицательны на вирус IHHN.

# Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

> Прослеживание Карантин

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

Запланированные меры

Убой на реализацию или для личного потребления

Дезинфекция

# Результаты диагностики

1 COSTIDIATED ANALHOOTING				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория здоровья водных животных Отдела биоизоляции Гольфа (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка (Litopenaeus vannamei)	гистопатологическое исследование	14/08/2019	Сомнительные
Лаборатория здоровья водных животных Отдела биоизоляции Гольфа (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка (Litopenaeus vannamei)	гибридация in situ	14/08/2019	Положит.
Лаборатория здоровья водных животных при Центре рыболовства Гольфа (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка (Litopenaeus vannamei)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/08/2019	Положит.
Лаборатория здоровья водных животных при Центре рыболовства Гольфа (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка (Litopenaeus vannamei)	сиквенирование гена	08/08/2019	Положит.
Лаборатория здоровья водных животных при Тихоокеанской биологической станции (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка (Litopenaeus vannamei)	ПЦР в реальном времени	26/07/2019	Положит.

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

# Африканская чума свиней, Зимбабве (последующий отчёт № 5, окончательный)

Отчёт, поступивший 23/08/2019 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 5, окончательный

 Дата начала события
 21/01/2019

 Дата подтверждения события
 13/02/2019

 Дата отчёта
 23/08/2019

 Дата отправки в МЭБ
 23/08/2019

 Дата закрытия события
 03/05/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

24/12/2015

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 1 (03/03/2019) Последующий отчёт № 2 (28/03/2019) Последующий отчёт № 3 (06/05/2019) Последующий отчёт № 4 (03/07/2019) Последующий отчёт № 5 (23/08/2019)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса** Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)

**инфекции** Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Очаг ликвидирован. Информирование фермеров о факторах риска, приводящих к

заражению АЧС, продолжается.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Центральная ветеринарная
 Sui
 ИФА на антитела
 01/08/2019
 Отрицат.

лаборатория (Национальная лаборатория)

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

#### Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 23/08/2019 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

 Дата начала события
 20/02/2019

 Дата подтверждения события
 22/02/2019

 Дата отчёта
 23/08/2019

 Дата отправки в МЭБ
 23/08/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

19/12/2018

 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 (19/03/2019) Последующий отчёт № 2 (18/04/2019) Последующий отчёт № 3 (08/05/2019) Последующий отчёт № 4 (17/05/2019) Последующий отчёт № 5 (24/05/2019) Последующий отчёт № 6 (14/06/2019) Последующий отчёт № 7 (23/08/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Прибалтийская мясная компания 3, городской округ Гусевский,

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Дата начала вспышки** 20/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Sui 24740 2 2

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Sui 24740 2 2

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

**восприимч.\*** 0.01% 0.01% 100.00% \*\*

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизв

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Sui

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

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

 Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)
 Sui
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 23/08/2019
 Положит.

# Последующие отчёты

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

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

#### Африканская чума свиней, Болгария (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 23/08/2019 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

г	ъ.	3Ю	JΙV	ıc

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

Дата начала события 03/07/2019 Дата подтверждения события 03/07/2019 Дата отчёта 23/08/2019 Дата отправки в МЭБ 23/08/2019

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

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

Последующий отчёт № 1 (09/07/2019) Последующий отчёт № 2 (14/07/2019) Последующий отчёт № 3 (18/07/2019) Последующий отчёт № 4 (03/08/2019) Последующий отчёт № 5 (22/08/2019) Последующий отчёт № 6 (22/08/2019) Последующий отчёт № 7 (23/08/2019) Последующий отчёт № 8 (23/08/2019)

# Новые очаги (6)

Перуштица, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ Очаг 1

Дата начала вспышки 16/08/2019

Ликвидирована (16/08/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

(Suidae)

община Велинград, ПАЗАРДЖИКСКАЯ ОБЛАСТЬ Очаг 2

Дата начала вспышки 19/08/2019

Статус вспышки Ликвидирована (19/08/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

община Априлци, ЛОВЕЧСКАЯ ОБЛАСТЬ Очаг 3

Дата начала вспышки 19/08/2019

Ликвидирована (19/08/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид

элиминацией

0

Кабан Sus scrofa 0

(Suidae)

община Самоков, СОФИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ Очаг 4

Дата начала вспышки 21/08/2019

Статус вспышки Ликвидирована (21/08/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Кабан Sus scrofa 0

Очаг 5 община Ветово, РУСЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 21/08/2019

Статус вспышки Ликвидирована (21/08/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Очаг 6 Осеново, ВАРНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 21/08/2019

Статус вспышки Ликвидирована (21/08/2019)

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: 6

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

**элиминацией** scrofa 6 6 0 0 0

Кабан Sus scrofa 6 6 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

инфекции

Неизвестен или не доказан

# Меры контроля

Принятые меры 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 АЧС и КЧС
 Кабан
 ПЦР в реальном времени
 21/08/2019
 Положит.

# Последующие отчёты

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

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

#### Африканская чума свиней, Болгария (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 23/08/2019 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 № 8

Дата начала события03/07/2019Дата подтверждения события03/07/2019Дата отчёта23/08/2019Дата отправки в МЭБ23/08/2019

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) Последующий отчёт № 2 (14/07/2019) Последующий отчёт № 3 (18/07/2019) Последующий отчёт № 4 (03/08/2019) Последующий отчёт № 5 (22/08/2019) Последующий отчёт № 6 (22/08/2019) Последующий отчёт № 7 (23/08/2019) Последующий отчёт № 7 (23/08/2019) Последующий отчёт № 8 (23/08/2019)

#### Новые очаги (1)

Очаг 1 Ковачица, МОНТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Дата начала вспышки** 23/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa
 1
 1
 0
 0

Addan Sus sciola I I U U

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Кабан Sus scrofa \*\* \*\* 100.00%

(Suidae)

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

# Меры контроля

Принятые меры Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

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

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

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальная референтная лаборатория по КЧС и АЧС (Национальная лаборатория) (Национальная лаборатория)	<b>Вид</b> Кабан	<b>Тест</b> ПЦР в реальном времени	<b>Дата</b> 16/08/2019	<b>Результаты</b> Положит.
Национальная референтная лаборатория по КЧС и АЧС (Национальная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/08/2019	Положит.
Национальная референтная лаборатория по КЧС и АЧС (Национальная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/08/2019	Положит.

#### Инфекционная анемия лошадей, Франция (последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 23/08/2019 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 9

Дата начала события17/12/2017Дата подтверждения события27/12/2017Дата отчёта23/08/2019Дата отправки в МЭБ23/08/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус инфекционной анемии лошадей

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (29/12/2017)

Последующий отчёт № 1 (16/01/2018) Последующий отчёт № 2 (16/07/2018) Последующий отчёт № 3 (24/07/2018) Последующий отчёт № 4 (26/10/2018) Последующий отчёт № 5 (03/12/2018) Последующий отчёт № 6 (06/05/2019) Последующий отчёт № 7 (07/08/2019) Последующий отчёт № 8 (20/08/2019) Последующий отчёт № 8 (20/08/2019) Последующий отчёт № 9 (23/08/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2019-03) Арль, Арль, БУШ-ДЮ-РОН

Дата начала вспышки 21/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Другой

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

Equ 6 1 0 1 0

Заражённая популяция Владелец содержит 3 ослов и 3 лошадей. Заболевшая лошадь оказалась в

контакте с животными из очага в Лаасе (департамент Жер - 32).

Клинических признаков заболевания у животного не наблюдалось. Болезнь выявлена благодаря скринингу в рамках надзора на предмет эпизоотической

связи.

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Equ 6 1 0 1 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Equ 16.67% 0.00% 0.00% 16.67% \*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг Прослеживание

. Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Дезинфекция

Борьба с переносчиками

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Национальная референтная лаборатория, ANSES - Дозюле (Национальная лаборатория)
 Equ
 тест коггинса
 21/08/2019
 Положит.

#### Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 32)

Отчёт, поступивший 23/08/2019 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

_				
D	00	10	M	^
_	ಆವ	ru	IVI	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 32

 Дата начала события
 02/01/2019

 Дата подтверждения события
 02/01/2019

 Дата отчёта
 23/08/2019

 Дата отправки в МЭБ
 23/08/2019

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) Последующий отчёт № 28 (10/07/2019) Последующий отчёт № 29 (19/07/2019)

#### Новые очаги (64)

Очаг 1 (2019/1020) Сигайны, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-

Последующий отчёт № 30 (23/07/2019) Последующий отчёт № 31 (06/08/2019) Последующий отчёт № 32 (23/08/2019)

**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** 

Дата начала вспышки 16/04/2019

Статус вспышки Ликвидирована (30/04/2019)

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 2 (2019/1015) Цыбульки, гмина Выдмины, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-

**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** 

**Дата начала вспышки** 18/04/2019

Статус вспышки Ликвидирована (29/04/2019)

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 (2019/1031)	Масуни, гмина Семпо МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД		шицкий п	овят (2	801), ВАРМИНЬСКО-	
Дата начала вспышки Статус вспышки	19/04/2019 Ликвидирована (08/05/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_				
Животные в очаге	Вид	Восприим	н. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 4 (2019/994)	Варшава, Варшава, ст ВОЕВОДСТВО	голичный го	род Вари	µава (14	465), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	19/04/2019	00.40\				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/04/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	<b>D</b>				V6
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	впаде	ж уоито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 5 (2019/995)	Варшава, Варшава, ст ВОЕВОДСТВО	голичный го	род Вари	⊔ава (14	465), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	19/04/2019	0040)				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/04/2	2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	Booms		- По-8	W V6.470 0	Убито
животные в очаге	Вид	Восприим	н. Случае	впаде	ж убито с элиминацией	уоито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 6 (2019/996)	Черск, гмина Гура-Кал ВОЕВОДСТВО	пьваря, Пяс <b>е</b>	чинский	повят	(1418), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	19/04/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/04/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_		\rac{1}{2}	
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 7 (2019/997)	Рунув, гмина Пясечно ВОЕВОДСТВО	, Пясечинскі	ий повят	(1418),	мазовецкое	
Дата начала вспышки	20/04/2019	0040)				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/04/2	2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	Booms		- По-8	W V6.4=0 0	Убито
MUBOTHBIE B OTALE	Вид	Восприим	н. Случае	впаде	ж убито с элиминацией	уоито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 8 (2019/1009)	Рогуж, гмина Лидзбар ВАРМИНЬСКО-МАЗУР				ій повят (2809),	
Дата начала вспышки	20/04/2019	0040)				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/04/2	2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется	Росприи	. Спи	ь Повё	W V6470 0	Убито
животные в очаге	Вид	Восприим	н. Случае	впаде	ж убито с элиминацией	уоито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 9 (2019/1010)	Липина, гмина Бартоц МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД		<b>шицкий п</b>	овят (2	801), ВАРМИНЬСКО-	
Дата начала вспышки	20/04/2019	00.40\				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/04/2	2019)				
Эпизоотическая единица	11					
WILDOTILL IO T CHICAGO	Не применяется	D	. 0			V6
Животные в очаге	Не применяется Вид	Восприим	<b>н. Случае</b>	в Падё	ж Убито с элиминацией	Убито

Очаг 10 (2019/1012) Тачки, гмина Простки, Элкский повят (2805), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 21/04/2019 Статус вспышки Ликвидирована (29/04/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 11 (2019/1013) Ожехово, гмина Старе-Юхи, Элкский повят (2805), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 22/04/2019 Статус вспышки Ликвидирована (29/04/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 12 (2019/1014) Ожехово, гмина Старе-Юхи, Элкский повят (2805), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 22/04/2019 Ликвидирована (29/04/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa n Λ 1 1 (Suidae) Очаг 13 (2019/998) Лось, гмина Пражмув, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 23/04/2019 Статус вспышки Ликвидирована (29/04/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 14 (2019/992) Хинув, гмина Козенице, Козеницкий повят (1407), МАЗОВЕЦКОЕ **ВОЕВОДСТВО** 23/04/2019 Дата начала вспышки Ликвидирована (29/04/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae) Очаг 15 (2019/993) Кромнув, гмина Брохув, Сохачевский повят (1428), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 23/04/2019 Ликвидирована (29/04/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** Вид элиминацией n Кабан Sus scrofa 1 1 0 (Suidae) Новы-Сецымин, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ Очаг 16 (2019/1000) воеводство 23/04/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (30/04/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вил элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 1

Очаг 17 (2019/1016) Пясечно, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 23/04/2019 Статус вспышки Ликвидирована (29/04/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 18 (2019/1043) Ярочин, гмина Бранёво, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 23/04/2019 Статус вспышки Ликвидирована (10/05/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 19 (2019/1001) Конары, гмина Варка, Груецкий повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 24/04/2019 Статус вспышки Ликвидирована (30/04/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 20 (2019/999) Новы-Двур-Мазовецки, гмина Новы-Двур-Мазовецки, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 24/04/2019 Статус вспышки Ликвидирована (30/04/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 21 (2019/1011) Новины, гмина Свентайно, Олецкий повят (2813), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 24/04/2019 Статус вспышки Ликвидирована (29/04/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae) Очаг 22 (2019/1003) Орлув-Мурованы, гмина Избица, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 24/04/2019 Ликвидирована (30/04/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** Вид элиминацией n Кабан Sus scrofa 1 1 0 (Suidae) Жданне, гмина Сенница-Ружана, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ Очаг 23 (2019/1004) воеводство 25/04/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (30/04/2019) Эпизоотическая единица Лесной массив Восприимч. Случаев Падёж Убито с Животные в очаге Убито Вил элиминацией Кабан Sus scrofa 2 2 0 0

Очаг 24 (2019/1022) Колёня-Травники, Травники, Свидникский повят (0617), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 25/04/2019 Статус вспышки Ликвидирована (07/05/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 25 (2019/1028) Старе-Полесе, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 25/04/2019 Статус вспышки Ликвидирована (08/05/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией n Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 26 (2019/1025) Лазинско, гмина Шудзялово, Сокульский повят (2011), ПОДЛЯСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 25/04/2019 Ликвидирована (08/05/2019) Статус вспышки Не применяется Эпизоотическая единица Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa n 1 1 Λ (Suidae) Очаг 27 (2019/1033) Гавлики-Вельке, гмина Выдмины, Гижицкий повят (2806), ВАРМИНЬСКО-**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 25/04/2019 Ликвидирована (08/05/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 2 2 0 (Suidae) Очаг 28 (2019/1038) Книпы, гмина Лидзбарк-Варминьски, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО 25/04/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (08/05/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 29 (2019/1034) Фамулки-Крулевске, гмина Брохув, Сохачевский повят (1428), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство 25/04/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (08/05/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 30 (2019/1027) Новы-Вилькув, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 26/04/2019 Ликвидирована (08/05/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 2 2 0 0

Очаг 31 (2019/1029) Барково, гмина Голдап, Голдапский повят (2818), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 26/04/2019 Статус вспышки Ликвидирована (08/05/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa Λ (Suidae) Очаг 32 (2019/1032) Липина, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 26/04/2019 Статус вспышки Ликвидирована (08/05/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa n (Suidae) Очаг 33 (2019/1005) Голомб, гмина Реёвец-Фабрычны, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 26/04/2019 Ликвидирована (02/05/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Кабан Sus scrofa n Λ 1 1 (Suidae) Очаг 34 (2019/1002) Скаварне, гмина Цеглув, Миньский повят (1412), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО Дата начала вспышки 26/04/2019 Статус вспышки Ликвидирована (02/05/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 35 (2019/1030) Окрасин, гмина Голдап, Голдапский повят (2818), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ воеводство 27/04/2019 Дата начала вспышки Ликвидирована (08/05/2019) 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 36 (2019/1026) Вильча-Гура, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 27/04/2019 Ликвидирована (08/05/2019) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** Вид элиминацией Кабан Sus scrofa 4 4 n 0 (Suidae) Орлув-Мурованы, гмина Избица, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ Очаг 37 (2019/1008) воеводство 27/04/2019 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (05/05/2019) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вил элиминацией Кабан Sus scrofa 1 0 0 1

Очаг 38 (2019/1021) Дата начала вспышки Статус вспышки	<b>Дембовце, гмина Мр</b> е 27/04/2019 Ликвидирована (02/05/		й повят	(1412), I	МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕ!	водство
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Не применяется <b>Вид</b>	Восприимч	ч. Случае	в Падё	ж Убито с	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	<b>элиминацией</b> 0	0
Очаг 39 (2019/1018)	Сокольник, гмина Мр ВОЕВОДСТВО	озы, Миньскі	ий повят	(1412),	мазовецкое	
Дата начала вспышки	27/04/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/05	/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	-		элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 40 (2019/1019)	Сигайны, гмина Гуро МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД		Бартош	ицкий п	овят (2801), ВАРМИ	ІНЬСКО-
Дата начала вспышки	27/04/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/04/	/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	D	. 0		V5	V6
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ч. Случае	внаде	к уоито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 41 (2019/1042)	Глембоцк, гмина Лел МАЗУРСКОЕ ВОЕВОД		вский по	овят (28	02), ВАРМИНЬСКО-	
Дата начала вспышки	27/04/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05	/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_			
Животные в очаге	Pun					
ANIBOTIBLE B O IGIC	Вид	Восприимч	•		элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	·	1	1	<b>элиминацией</b> 0	0
Очаг 42 (2019/1017)	Кабан Sus scrofa (Suidae) Ольшевница, гмина I ВОЕВОДСТВО	·	1	1	<b>элиминацией</b> 0	0
Очаг 42 (2019/1017) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Ольшевница, гмина I ВОЕВОДСТВО 28/04/2019	Борки, Радзы	1 ньский п	1 повят <b>(0</b>	<b>элиминацией</b> 0	0
Очаг 42 (2019/1017) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Ольшевница, гмина I ВОЕВОДСТВО 28/04/2019 Продолжается (или да	Борки, Радзы	1 ньский п	1 повят <b>(0</b>	<b>элиминацией</b> 0	0
Очаг 42 (2019/1017) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Ольшевница, гмина I ВОЕВОДСТВО 28/04/2019 Продолжается (или да Не применяется	<b>Борки, Радзы</b> ыта ликвидацию	1 <b>ньский п</b> и не указа	1 <b>повят (0</b> ана)	элиминацией 0 615), ЛЮБЛИНСКОЕ	0
Очаг 42 (2019/1017) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Ольшевница, гмина I ВОЕВОДСТВО 28/04/2019 Продолжается (или да	Борки, Радзы	1 <b>ньский п</b> и не указа	1 <b>повят (0</b> ана)	элиминацией 0 615), ЛЮБЛИНСКОЕ	0
Очаг 42 (2019/1017) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Ольшевница, гмина I ВОЕВОДСТВО 28/04/2019 Продолжается (или да Не применяется	<b>Борки, Радзы</b> ыта ликвидацию	1 <b>ньский п</b> и не указа	1 <b>повят (0</b> ана)	элиминацией 0 615), ЛЮБЛИНСКОЕ к Убито с	0
Очаг 42 (2019/1017) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Ольшевница, гмина I ВОЕВОДСТВО 28/04/2019 Продолжается (или да Не применяется Вид	Борки, Радзы та ликвидации Восприимч и-Колёня, гми	1 ньский п и не указа н. Случае	1 повят ( <b>0</b> ана) ев Падё:	элиминацией 0 615), ЛЮБЛИНСКОЕ «Убито с элиминацией 0	0
Очаг 42 (2019/1017) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae)  Ольшевница, гмина I ВОЕВОДСТВО 28/04/2019 Продолжается (или да Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Депултиче-Крулевски	Борки, Радзы та ликвидации Восприимч и-Колёня, гми	1 ньский п и не указа н. Случае	1 повят ( <b>0</b> ана) ев Падё:	элиминацией 0 615), ЛЮБЛИНСКОЕ «Убито с элиминацией 0	0
Очаг 42 (2019/1017) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 43 (2019/1006)	Кабан Sus scrofa (Suidae)  Ольшевница, гмина I ВОЕВОДСТВО  28/04/2019 Продолжается (или да Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Депултиче-Крулевска	Борки, Радзы та ликвидации Восприимч и-Колёня, гми ЮДСТВО	1 ньский п и не указа н. Случае	1 повят ( <b>0</b> ана) ев Падё:	элиминацией 0 615), ЛЮБЛИНСКОЕ «Убито с элиминацией 0	0
Очаг 42 (2019/1017)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 43 (2019/1006)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae)  Ольшевница, гмина I ВОЕВОДСТВО 28/04/2019 Продолжается (или да Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Депултиче-Крулевскі ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ 29/04/2019 Ликвидирована (04/05) Не применяется	Борки, Радзы та ликвидации Восприимч и-Колёня, гми «ОДСТВО	1 ньский п и не указа н. Случае 1 ина Хелм	1 повят (0 ана) в Падёз 1 , Хелмс	элиминацией 0 615), ЛЮБЛИНСКОЕ ж Убито с элиминацией 0 кий повят (0603),	0 <b>Убито</b> 0
Очаг 42 (2019/1017)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 43 (2019/1006)  Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae)  Ольшевница, гмина I ВОЕВОДСТВО 28/04/2019 Продолжается (или да Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Депултиче-Крулевск ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ 29/04/2019 Ликвидирована (04/05) Не применяется Вид	Борки, Радзы та ликвидации Восприимч и-Колёня, гми ЮДСТВО	1 ньский п не указа н. Случае 1 на Хелм	1 повят (0 ана) в Падё: 1 , Хелмс	элиминацией  0  615), ЛЮБЛИНСКОЕ  к Убито с элиминацией  0  кий повят (0603),	0 Убито 0 Убито
Очаг 42 (2019/1017)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 43 (2019/1006)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae)  Ольшевница, гмина в ВОЕВОДСТВО 28/04/2019 Продолжается (или да Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Депултиче-Крулевски ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ 29/04/2019 Ликвидирована (04/05) Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)	Борки, Радзы та ликвидации Восприимч и-Колёня, гми ЮДСТВО /2019)	1  ньский п  не указа  н. Случае  1  на Хелм  н. Случае  1	1 повят (0 ана) 1 , Хелмс ев Падё	элиминацией 0 615), ЛЮБЛИНСКОЕ к Убито с элиминацией 0 кий повят (0603), к Убито с элиминацией 0	0 <b>Убито</b> 0
Очаг 42 (2019/1017)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 43 (2019/1006)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae)  Ольшевница, гмина в ВОЕВОДСТВО 28/04/2019 Продолжается (или да Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Депултиче-Крулевски ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ 29/04/2019 Ликвидирована (04/05/14 Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Депултиче-Крулевски Вид	Борки, Радзы та ликвидации Восприимч и-Колёня, гми (2019) Восприимч и-Колёня, гми	1  ньский п  не указа  н. Случае  1  на Хелм  н. Случае  1	1 повят (0 ана) 1 , Хелмс ев Падё	элиминацией 0 615), ЛЮБЛИНСКОЕ к Убито с элиминацией 0 кий повят (0603), к Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 Убито
Очаг 42 (2019/1017)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 43 (2019/1006)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 44 (2019/1007)  Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae)  Ольшевница, гмина в ВОЕВОДСТВО 28/04/2019 Продолжается (или да Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)  Депултиче-Крулевскі ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ 29/04/2019 Ликвидирована (04/05/14 Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Депултиче-Крулевскі ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ 29/04/2019	Борки, Радзы та ликвидации Восприимч и-Колёня, гми (2019) Восприимч и-Колёня, гми годство	1  ньский п  не указа  н. Случае  1  на Хелм  н. Случае  1	1 повят (0 ана) 1 , Хелмс ев Падё	элиминацией 0 615), ЛЮБЛИНСКОЕ к Убито с элиминацией 0 кий повят (0603), к Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 Убито
Очаг 42 (2019/1017)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 43 (2019/1006)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 44 (2019/1007)  Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae)  Ольшевница, гмина в ВОЕВОДСТВО 28/04/2019 Продолжается (или да Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)  Депултиче-Крулевски ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ 29/04/2019 Ликвидирована (04/05/14) Кабан Sus scrofa (Suidae)  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Депултиче-Крулевски ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ 29/04/2019 Ликвидирована (02/05/15)	Борки, Радзы та ликвидации Восприимч и-Колёня, гми (2019) Восприимч и-Колёня, гми годство	1  ньский п  не указа  н. Случае  1  на Хелм  н. Случае  1	1 повят (0 ана) 1 , Хелмс ев Падё	элиминацией 0 615), ЛЮБЛИНСКОЕ к Убито с элиминацией 0 кий повят (0603), к Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 Убито
Очаг 42 (2019/1017)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 43 (2019/1006)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 44 (2019/1007)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae)  Ольшевница, гмина в ВОЕВОДСТВО 28/04/2019 Продолжается (или да Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)  Депултиче-Крулевски ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ 29/04/2019 Ликвидирована (04/05/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Депултиче-Крулевски ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ 29/04/2019 Ликвидирована (02/05/ Не применяется	Борки, Радзы та ликвидации Восприимч и-Колёня, гми ОДСТВО /2019) Восприимч и-Колёня, гми ОДСТВО	1  ньский п  не указа  н. Случае  1  на Хелм  1	1 повят (0 пана)  в Падёй , Хелмс  1 , Хелмс	элиминацией 0 615), ЛЮБЛИНСКОЕ к Убито с элиминацией 0 кий повят (0603), к Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 Убито 0
Очаг 42 (2019/1017)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 43 (2019/1006)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 44 (2019/1007)  Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae)  Ольшевница, гмина в ВОЕВОДСТВО 28/04/2019 Продолжается (или да Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)  Депултиче-Крулевски ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ 29/04/2019 Ликвидирована (04/05/14) Кабан Sus scrofa (Suidae)  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Депултиче-Крулевски ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВ 29/04/2019 Ликвидирована (02/05/15)	Борки, Радзы та ликвидации Восприимч и-Колёня, гми (2019) Восприимч и-Колёня, гми годство	1  ньский п  не указа  н. Случае  1  на Хелм  1	1 повят (0 пана)  в Падёй , Хелмс  1 , Хелмс	элиминацией 0 615), ЛЮБЛИНСКОЕ к Убито с элиминацией 0 кий повят (0603), к Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 Убито

Очаг 45 (2019/1035)	Владыславув, гмина I ВОЕВОДСТВО	Брохув, Соха	чевский	повят	(1428), МАЗОВЕЦКОЕ	Ī.
Дата начала вспышки Статус вспышки	29/04/2019 Ликвидирована (08/05/2	2010)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	-010)				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	і. Случаеі	з Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	О	0
Очаг 46 (2019/1036)	Жебрак, гмина Скужец	ц, Седлецкий	повят (1	426) , N	ІАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВО	дство
Дата начала вспышки	29/04/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/05/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_			
Животные в очаге	Вид	Восприимч	і. Случаеі	зпадех	к убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Очаг 47 (2019/1037)	Миканув, гмина Минь ВОЕВОДСТВО	ск-Мазовецки	и, Миньск	кий пов	ят (1412), МАЗОВЕЦІ	(OE
Дата начала вспышки	29/04/2019	2040)				
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (08/05/2 Не применяется	2019)				
Животные в очаге	Пе применяется Вид	Восприимч	Спуцар	э Папёч	v Убито с	Убито
AMBOTTIBLE B O TATE	<b>Бид</b>	Восприимч	i. Offy act	з падел	элиминацией <b>—</b>	70110
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 48 (2019/1044)	Ядвисин, гмина Тарчи ВОЕВОДСТВО	ін, Пясечинсі	кий повя	г (1418)	, МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	29/04/2019	2040)				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
MUDOTHLIA D AUSTA	Dus	Роспина	C=1//100	. Повё	v.V6u=0.0	Vauto
Животные в очаге	Вид	Восприимч	і. Случаеі	з Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
Животные в очаге	<b>Вид</b> Кабан Sus scrofa (Suidae)	Восприимч	і. Случаеі 1	<b>з Падё</b> х 1	· ·	<b>Убито</b> 0
Очаг 49 (2019/1045)	Кабан Sus scrofa (Suidae) Заводне, гмина Пражи ВОЕВОДСТВО	·	1	1	<b>элиминацией</b> 0	
Очаг 49 (2019/1045) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Заводне, гмина Пражи ВОЕВОДСТВО 30/04/2019	иув, Пясечин	1	1	<b>элиминацией</b> 0	
Очаг 49 (2019/1045) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Заводне, гмина Пражи ВОЕВОДСТВО 30/04/2019 Ликвидирована (10/05/2	иув, Пясечин	1	1	<b>элиминацией</b> 0	
Очаг 49 (2019/1045) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Заводне, гмина Пражи ВОЕВОДСТВО 30/04/2019 Ликвидирована (10/05/2	иув, Пясечин 2019)	- 1 ский пов	1 ят (141	элиминацией 0 8), МАЗОВЕЦКОЕ	0
Очаг 49 (2019/1045) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Заводне, гмина Пражи ВОЕВОДСТВО 30/04/2019 Ликвидирована (10/05/2	иув, Пясечин	- 1 ский пов	1 ят (141	элиминацией 0 8), МАЗОВЕЦКОЕ	
Очаг 49 (2019/1045) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Заводне, гмина Пражи ВОЕВОДСТВО 30/04/2019 Ликвидирована (10/05/2	иув, Пясечин 2019)	- 1 ский пов	1 ят (141	элиминацией 0 8), МАЗОВЕЦКОЕ кУбито с	0
Очаг 49 (2019/1045) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Заводне, гмина Пражи ВОЕВОДСТВО 30/04/2019 Ликвидирована (10/05/2 Не применяется Вид	иув, Пясечин 2019) Восприимч	1 ский пов і. Случаеі	1 ят ( <b>141</b> з Падёх	элиминацией 0 8), МАЗОВЕЦКОЕ к Убито с элиминацией 0	0
Очаг 49 (2019/1045)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 50 (2019/1046)  Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae)  Заводне, гмина Пражи ВОЕВОДСТВО  30/04/2019  Ликвидирована (10/05/2 Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Праце-Дуже, гмина Та ВОЕВОДСТВО  30/04/2019	иув, Пясечин 2019) Восприимч рчин, Пясечи	1 ский пов і. Случаеі	1 ят ( <b>141</b> з Падёх	элиминацией 0 8), МАЗОВЕЦКОЕ к Убито с элиминацией 0	0
Очаг 49 (2019/1045)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 50 (2019/1046)  Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae)  Заводне, гмина Пражи ВОЕВОДСТВО  30/04/2019  Ликвидирована (10/05/2 Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Праце-Дуже, гмина Та ВОЕВОДСТВО  30/04/2019  Ликвидирована (10/05/2	иув, Пясечин 2019) Восприимч рчин, Пясечи	1 ский пов і. Случаеі	1 ят ( <b>141</b> з Падёх	элиминацией 0 8), МАЗОВЕЦКОЕ к Убито с элиминацией 0	0
Очаг 49 (2019/1045)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 50 (2019/1046)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae)  Заводне, гмина Пражи ВОЕВОДСТВО  30/04/2019  Ликвидирована (10/05/2) Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Праце-Дуже, гмина Тавоеводство  30/04/2019  Ликвидирована (10/05/2) Не применяется	иув, Пясечин 2019) Восприимч рчин, Пясечи 2019)	1 ский пов і. Случаеі 1	1 ят (141 з Падёх 1 эвят (14	элиминацией 0  8), МАЗОВЕЦКОЕ к Убито с элиминацией 0	0 <b>Убито</b> 0
Очаг 49 (2019/1045)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 50 (2019/1046)  Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae)  Заводне, гмина Пражи ВОЕВОДСТВО  30/04/2019  Ликвидирована (10/05/2 Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Праце-Дуже, гмина Та ВОЕВОДСТВО  30/04/2019  Ликвидирована (10/05/2	иув, Пясечин 2019) Восприимч рчин, Пясечи	1 ский пов і. Случаеі 1	1 ят (141 з Падёх 1 эвят (14	элиминацией 0  8), МАЗОВЕЦКОЕ к Убито с элиминацией 0	0
Очаг 49 (2019/1045)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 50 (2019/1046)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae)  Заводне, гмина Пражи ВОЕВОДСТВО  30/04/2019  Ликвидирована (10/05/2) Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Праце-Дуже, гмина Тавоеводство  30/04/2019  Ликвидирована (10/05/2) Не применяется	иув, Пясечин 2019) Восприимч рчин, Пясечи 2019)	1 ский пов і. Случаеі 1	1 ят (141 з Падёх 1 эвят (14	элиминацией 0  8), МАЗОВЕЦКОЕ к Убито с элиминацией 0  118), МАЗОВЕЦКОЕ	0 <b>Убито</b> 0
Очаг 49 (2019/1045)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 50 (2019/1046)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae)  Заводне, гмина Пражи ВОЕВОДСТВО 30/04/2019 Ликвидирована (10/05/2) Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Праце-Дуже, гмина Та ВОЕВОДСТВО 30/04/2019 Ликвидирована (10/05/2) Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, ст ВОЕВОДСТВО	иув, Пясечин 2019) Восприимч рчин, Пясечи 2019)	1 ский пов  Случае  1 нский по	1 ят (141 з Падё) 1 эвят (14 з Падё)	элиминацией 0  8), МАЗОВЕЦКОЕ  к Убито с элиминацией 0  118), МАЗОВЕЦКОЕ  к Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Очаг 49 (2019/1045)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 50 (2019/1046)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 51 (2019/1050)  Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae)  Заводне, гмина Пражи ВОЕВОДСТВО 30/04/2019  Ликвидирована (10/05/2 Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Праце-Дуже, гмина Та ВОЕВОДСТВО 30/04/2019  Ликвидирована (10/05/2 Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae)  Варшава, Варшава, ст ВОЕВОДСТВО 30/04/2019	иув, Пясечин 2019) Восприимч 2019) Восприимч	1 ский пов  Случае  1 нский по	1 ят (141 з Падё) 1 эвят (14 з Падё)	элиминацией 0  8), МАЗОВЕЦКОЕ  к Убито с элиминацией 0  118), МАЗОВЕЦКОЕ  к Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Очаг 49 (2019/1045)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 50 (2019/1046)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 51 (2019/1050)  Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae)  Заводне, гмина Пражи ВОЕВОДСТВО 30/04/2019 Ликвидирована (10/05/2 Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Праце-Дуже, гмина Та ВОЕВОДСТВО 30/04/2019 Ликвидирована (10/05/2 Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, ст ВОЕВОДСТВО 30/04/2019 Ликвидирована (10/05/2 Не Применяется Вид	иув, Пясечин 2019) Восприимч 2019) Восприимч	1 ский пов  Случае  1 нский по	1 ят (141 з Падё) 1 эвят (14 з Падё)	элиминацией 0  8), МАЗОВЕЦКОЕ  к Убито с элиминацией 0  118), МАЗОВЕЦКОЕ  к Убито с элиминацией 0	0 Убито 0
Очаг 49 (2019/1045)  Дата начала вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 50 (2019/1046)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 51 (2019/1050)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae)  Заводне, гмина Пражи ВОЕВОДСТВО 30/04/2019 Ликвидирована (10/05/2 Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Праце-Дуже, гмина Та ВОЕВОДСТВО 30/04/2019 Ликвидирована (10/05/2 Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, ст ВОЕВОДСТВО 30/04/2019 Ликвидирована (10/05/2 Не применяется		1 ский пов  Спучае  неский по	1 ят (141 з Падё) 1 эвят (14 з Падё) 6	элиминацией 0  8), МАЗОВЕЦКОЕ  к Убито с элиминацией 0  118), МАЗОВЕЦКОЕ  к Убито с элиминацией 0  65), МАЗОВЕЦКОЕ	о <b>Убито</b> о О
Очаг 49 (2019/1045)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 50 (2019/1046)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 51 (2019/1050)  Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae)  Заводне, гмина Пражи ВОЕВОДСТВО 30/04/2019 Ликвидирована (10/05/2 Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Праце-Дуже, гмина Та ВОЕВОДСТВО 30/04/2019 Ликвидирована (10/05/2 Не применяется Вид  Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, ст ВОЕВОДСТВО 30/04/2019 Ликвидирована (10/05/2 Не Применяется Вид	иув, Пясечин 2019) Восприимч 2019) Восприимч	1 ский пов  Спучае  неский по	1 ят (141 з Падё) 1 эвят (14 з Падё) 6	элиминацией 0  8), МАЗОВЕЦКОЕ  к Убито с элиминацией 0  118), МАЗОВЕЦКОЕ  к Убито с элиминацией 0  65), МАЗОВЕЦКОЕ	0 Убито 0

		22				
Очаг 52 (2019/1047)	Лазы, гмина Лешново ВОЕВОДСТВО	оля, Пясечинс	кий повя	т (1418	), МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	01/05/2019	2040)				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_			
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	з Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 53 (2019/1048)	Хойнув, гмина Пясеч ВОЕВОДСТВО	но, Пясечинск	кий повят	(1418)	, МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	01/05/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	з Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 54 (2019/1024)	Альбертув, гмина Пуз ВОЕВОДСТВО	хачув, Ленчин	ІСКИЙ ПОЕ	вят (061	0), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	01/05/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/05/	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	з Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 55 (2019/1023)	Кробонош, гмина Сав	вин, Хелмский	повят (0	603), Л	ЮБЛИНСКОЕ ВОЕВО	ОДСТВО
Дата начала вспышки	02/05/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/05/	2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случаев	з Падёх		Убито
Животные в очаге	<b>Вид</b> Кабан Sus scrofa (Suidae)	Восприимч	. <b>Случае</b> в 1	<b>з Падё</b> х 1	к Убито с элиминацией 0	<b>Убито</b> 0
Очаг 56 (2019/1051)	Кабан Sus scrofa (Suidae) Рокицина, гмина Мло ВОЕВОДСТВО	-	1	1	<b>элиминацией</b> 0	0
Очаг 56 (2019/1051) Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Рокицина, гмина Мло ВОЕВОДСТВО 02/05/2019	дзешин, Соха	1	1	<b>элиминацией</b> 0	0
Очаг 56 (2019/1051) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Рокицина, гмина Мло ВОЕВОДСТВО	дзешин, Соха	1	1	<b>элиминацией</b> 0	0
Очаг 56 (2019/1051) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Рокицина, гмина Мло ВОЕВОДСТВО 02/05/2019	дзешин, Соха	1	1	<b>элиминацией</b> 0	0
Очаг 56 (2019/1051) Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Рокицина, гмина Мло ВОЕВОДСТВО 02/05/2019 Ликвидирована (10/05/	дзешин, Соха	1 чевский	1	элиминацией 0 (1428), МАЗОВЕЦКОЕ	0
Очаг 56 (2019/1051) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Рокицина, гмина Мло ВОЕВОДСТВО 02/05/2019 Ликвидирована (10/05/ Не применяется	дзешин, Соха 2019)	1 чевский	1	элиминацией 0 (1428), МАЗОВЕЦКОЕ к Убито с	0
Очаг 56 (2019/1051) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Рокицина, гмина Мло ВОЕВОДСТВО 02/05/2019 Ликвидирована (10/05/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Волица, гмина Красна ВОЕВОДСТВО	дзешин, Соха 2019) Восприимч	1 чевский . Случаев	1 повят ( з Падёх	элиминацией 0 (1428), МАЗОВЕЦКОЕ к Убито с элиминацией 0	0 <b>Убито</b> 0
Очаг 56 (2019/1051) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Рокицина, гмина Мло ВОЕВОДСТВО 02/05/2019 Ликвидирована (10/05/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae)	дзешин, Соха 2019) Восприимч	1 чевский . Случаев	1 повят ( з Падёх	элиминацией 0 (1428), МАЗОВЕЦКОЕ к Убито с элиминацией 0	0 <b>Убито</b> 0
Очаг 56 (2019/1051) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Рокицина, гмина Мло ВОЕВОДСТВО 02/05/2019 Ликвидирована (10/05/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Волица, гмина Красна ВОЕВОДСТВО	дзешин, Соха 2019) Восприимч ичин, Краснос	1 чевский . Случаев	1 повят ( з Падёх	элиминацией 0 (1428), МАЗОВЕЦКОЕ к Убито с элиминацией 0	0 <b>Убито</b> 0
Очаг 56 (2019/1051)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 57 (2019/1039)  Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Рокицина, гмина Мло вОЕВОДСТВО 02/05/2019 Ликвидирована (10/05/ Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Волица, гмина Красн вОЕВОДСТВО 03/05/2019	дзешин, Соха 2019) Восприимч ичин, Краснос	1 чевский . Случаев	1 повят ( з Падёх	элиминацией 0 (1428), МАЗОВЕЦКОЕ к Убито с элиминацией 0	0 <b>Убито</b> 0
Очаг 56 (2019/1051)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 57 (2019/1039)  Дата начала вспышки Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Рокицина, гмина Мло ВОЕВОДСТВО 02/05/2019 Ликвидирована (10/05/Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Волица, гмина Красн ВОЕВОДСТВО 03/05/2019 Ликвидирована (09/05/	дзешин, Соха 2019) Восприимч ичин, Краснос	1 чевский . Случаев 1 ставский	1 повят ( з Падёх 1 повят	элиминацией 0 (1428), МАЗОВЕЦКОЕ к Убито с элиминацией 0 (0606), ЛЮБЛИНСКО	0 <b>Убито</b> 0
Очаг 56 (2019/1051)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 57 (2019/1039)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Рокицина, гмина МловОЕВОДСТВО 02/05/2019 Ликвидирована (10/05/Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Волица, гмина КраснвОЕВОДСТВО 03/05/2019 Ликвидирована (09/05/Лесной массив	дзешин, Соха 2019) Восприимч ичин, Краснос 2019)	1 чевский . Случаев 1 ставский	1 повят ( з Падёх 1 повят	элиминацией 0 (1428), МАЗОВЕЦКОЕ к Убито с элиминацией 0 (0606), ЛЮБЛИНСКОІ	0 <b>Убито</b> 0
Очаг 56 (2019/1051)  Дата начала вспышки  Эпизоотическая единица  Животные в очаге  Очаг 57 (2019/1039)  Дата начала вспышки  Статус вспышки  Эпизоотическая единица  Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) Рокицина, гмина МловОЕВОДСТВО 02/05/2019 Ликвидирована (10/05/Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Волица, гмина КраснвОЕВОДСТВО 03/05/2019 Ликвидирована (09/05/Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, своеводСТВО	дзешин, Соха 2019) Восприимч ичин, Краснос 2019) Восприимч	1 чевский Спучаев тавский Спучаев	1 повят ( 3 Падёх 1 повят ( 3 Падёх	элиминацией 0 (1428), МАЗОВЕЦКОЕ к Убито с элиминацией 0 (0606), ЛЮБЛИНСКОІ к Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 Е
Очаг 56 (2019/1051)  Дата начала вспышки  Статус вспышки  Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 57 (2019/1039)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 58 (2019/1052)  Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Рокицина, гмина МловОЕВОДСТВО 02/05/2019 Ликвидирована (10/05/Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Волица, гмина КраснвОЕВОДСТВО 03/05/2019 Ликвидирована (09/05/Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, своеводство 04/05/2019	дзешин, Соха 2019) Восприимч ичин, Краснос 2019) Восприимч	1 чевский Спучаев тавский Спучаев	1 повят ( 3 Падёх 1 повят ( 3 Падёх	элиминацией 0 (1428), МАЗОВЕЦКОЕ к Убито с элиминацией 0 (0606), ЛЮБЛИНСКОІ к Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 Е
Очаг 56 (2019/1051)  Дата начала вспышки  Эпизоотическая единица  Животные в очаге  Очаг 57 (2019/1039)  Дата начала вспышки  Статус вспышки  Эпизоотическая единица  Животные в очаге  Очаг 58 (2019/1052)  Дата начала вспышки  Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Рокицина, гмина МловОЕВОДСТВО 02/05/2019 Ликвидирована (10/05/Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Волица, гмина КраснвОЕВОДСТВО 03/05/2019 Ликвидирована (09/05/Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, своеводство 04/05/2019 Ликвидирована (10/05/	дзешин, Соха 2019) Восприимч ичин, Краснос 2019) Восприимч	1 чевский Спучаев тавский Спучаев	1 повят ( 3 Падёх 1 повят ( 3 Падёх	элиминацией 0 (1428), МАЗОВЕЦКОЕ к Убито с элиминацией 0 (0606), ЛЮБЛИНСКОІ к Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 Е
Очаг 56 (2019/1051)  Дата начала вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 57 (2019/1039)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 58 (2019/1052)  Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) Рокицина, гмина МловОЕВОДСТВО 02/05/2019 Ликвидирована (10/05/Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Волица, гмина КраснвОЕВОДСТВО 03/05/2019 Ликвидирована (09/05/Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, своеводство 04/05/2019	дзешин, Соха 2019) Восприимч ичин, Краснос 2019) Восприимч толичный гор	1 . Случаев . Случаев . Случаев 1 . Случаев	1 повят ( з Падёх 1 повят ( 1 ава (14	элиминацией 0 (1428), МАЗОВЕЦКОЕ к Убито с элиминацией 0 (0606), ЛЮБЛИНСКОІ к Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 Е
Очаг 56 (2019/1051)  Дата начала вспышки  Эпизоотическая единица  Животные в очаге  Очаг 57 (2019/1039)  Дата начала вспышки  Статус вспышки  Эпизоотическая единица  Животные в очаге  Очаг 58 (2019/1052)  Дата начала вспышки  Статус вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) Рокицина, гмина МловОЕВОДСТВО 02/05/2019 Ликвидирована (10/05/Не применяется Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Волица, гмина КраснвОЕВОДСТВО 03/05/2019 Ликвидирована (09/05/Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) Варшава, Варшава, своеводство 04/05/2019 Ликвидирована (10/05/	дзешин, Соха 2019) Восприимч ичин, Краснос 2019) Восприимч	1 . Случаев . Случаев . Случаев 1 . Случаев	1 повят ( з Падёх 1 повят ( 1 ава (14	элиминацией 0 (1428), МАЗОВЕЦКОЕ к Убито с элиминацией 0 (0606), ЛЮБЛИНСКОІ к Убито с элиминацией 0	0 Убито 0 Е

		23				
Очаг 59 (2019/1053)	Пяски-Крулевске, ВОЕВОДСТВО		Сохачевс	кий пов	ят (1428), МАЗО	ВЕЦКОЕ
Дата начала вспышки	04/05/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (10	/05/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 60 (2019/1055) Дата начала вспышки	<b>Водыне, гмина Во</b> 04/05/2019	одыне, Седлецки	ій повят (	(1426), <b>N</b>	<b>ЛАЗОВЕЦКОЕ</b> В	ОЕВОДСТВО
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (10 Не применяется	/05/2019)				
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 61 (2019/1054)	Мишоры, гмина Б ВОЕВОДСТВО	рохув, Сохачево	кий повя	іт (1428)	, МАЗОВЕЦКОЕ	
Дата начала вспышки	06/05/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (10	/05/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_			
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 62 (2019/1049)	Вильча-Гура, гми ВОЕВОДСТВО	на Лешноволя, Г	Іясечинсі	кий пов	ят (1418), МАЗО	ВЕЦКОЕ
Дата начала вспышки	06/05/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (10	/05/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприим	-	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 63 (2019/1040)	Нова-Правда, гми ВОЕВОДСТВО	на Сточек-Луков	вски, Луку	/вский і	повят (0611), ЛЮ	БЛИНСКОЕ
Дата начала вспышки	06/05/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (10	/05/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_			
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случае	в Падёх	к Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 64 (2019/1041)	Депултиче-Круле ЛЮБЛИНСКОЕ ВС		ина Хелм,	Хелмс	кий повят (0603)	,
Дата начала вспышки	08/05/2019	(0=(00,10)				
Статус вспышки	Ликвидирована (10	/05/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется	_	_			
Животные в очаге	Вид	Восприим	•		элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 64					
Общее количество животных	Вид	Восприим	-		элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		101	101	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень	Уровен	Ь	Пропорция	Пропорция
		патологическо поражённости		l	падёж/случаев	потерянные / восприимч.*

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

Кабан Sus scrofa \*\*

(Suidae)

100.00%

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

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

**Прочие сведения / комментарии** Нотифицируемые случаи АЧС среди кабанов зарегистрированы в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству

EC.

## 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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	07/05/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	08/05/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	10/05/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/05/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/05/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/05/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/05/2019	Положит.

# Последующие отчёты

#### Заразный нодулярный дерматит, КНР (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 26/08/2019 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 03/08/2019

 Дата подтверждения события
 10/08/2019

 Дата отчёта
 26/08/2019

 Дата отправки в МЭБ
 26/08/2019

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

Патогенный агент Вирус заразного нодулярного дерматита

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 с. Кьонбола, коммуна Кьонбола, Чапчал-Сибоский автономный уезд, Или-

Казахский автономный округ, СИНЬЦЗЯН-УЙГУРСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН

Дата начала вспышки 03/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Bov 65 65 0 65 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Bov 65 65 0 65 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

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

Bov 100.00% 0.00% 0.00% 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

Скрининг Прослеживание Карантин

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

уничтожение под ос Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

# Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии,
 Воу
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 10/08/2019
 Положит.

Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)

# Последующие отчёты

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

# Сибирская язва, Казахстан (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 27/08/2019 от Доктора Турсуна Кабдулданова, Заместителя Главы Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Нур-Султан, Казахстан

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала события
 12/08/2019

 Дата подтверждения события
 16/08/2019

 Дата отчёта
 26/08/2019

 Дата отправки в МЭБ
 27/08/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезниКлиническаяПатогенный агентBacillus anthracis

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (19/08/2019) Последующий отчёт № 1 (26/08/2019)

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Очаги

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

 Адм. единица
 Вид
 Вакцинировано
 Информация

 АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
 Воу
 323

Equ 53 Ovi 113 Sui 126

Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

исследование

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Государственный ветеринарный
 Воу
 бактериологическое
 21/08/2019
 Положит.

референтный центр

(Национальная лаборатория)

Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 33)

Отчёт, поступивший 26/08/2019 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 33

 Дата начала события
 02/01/2019

 Дата подтверждения события
 02/01/2019

 Дата отчёта
 26/08/2019

 Дата отправки в МЭБ
 26/08/2019

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 к определённой зоне 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) Последующий отчёт № 28 (10/07/2019) Последующий отчёт № 29 (19/07/2019) Последующий отчёт № 30 (23/07/2019) Последующий отчёт № 31 (06/08/2019)

Новые очаги (10)

Очаг 1 (35/2019) Сонсядка, гмина Сулув, Замойский повят (0620), ЛЮБЛИНСКОЕ

Последующий отчёт № 32 (23/08/2019) Последующий отчёт № 33 (26/08/2019)

воеводство

**Дата начала вспышки** 03/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Sui 3 1 1 2 0

Очаг 2 (37/2019) Лесьны-Рув, гмина Сроково, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНЬСКО-

**МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО** 

Дата начала вспышки 06/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Sui 1849 19 19 1830 0

			28				
Очаг 3 (36/2019)	Гаважец-Дольны, гмина Червиньск-над-Вислой, Плоньский повят(1420), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО						
Дата начала вспышки		3/2019					
Статус вспышки		олжается (или	дата ликвида	ции не ука	ізана)		
Эпизоотическая единица		йство					
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 731	<b>Случаев</b> 2	<b>Падёж</b> 2	<b>Убито с</b> 729	элиминацией	<b>Убито</b> 0
Очаг 4 (38/2019)	MA3	YPCKOE BOEE		эвский по	вят (2819	), ВАРМИНЬСК	0-
Дата начала вспышки	_	3/2019					
Статус вспышки		олжается (или	дата ликвида	ции не ука	ізана)		
Эпизоотическая единица Животные в очаге		йство	0	<b>n</b> v	V6		¥5
MUBUTABLE B UTALE	Sui	<b>Восприимч.</b> 2004	<b>Случаев</b> 1	1	2003	элиминацией	<b>Убито</b> 0
Очаг 5 (39/2019)	MA3	Кшемень-Загаце, гмина Яблонна-Ляцка, Соколувский повят (1429), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки		3/2019			,		
Статус вспышки		олжается (или ~	дата ликвида	ции не ука	ізана)		
Эпизоотическая единица Животные в очаге		йство	0	<b></b>	V6		V5
	Sui	<b>Восприимч.</b> 22	<b>Случаев</b> 2	<b>Падёж</b> 2	20	элиминацией	<b>Убито</b> 0
Очаг 6 (41/2019)	MA3	УРСКОЕ ВОЕЕ		іонгский і	повят (28	04), ВАРМИНЬС	КО-
Дата начала вспышки		3/2019			,		
Статус вспышки		олжается (или	дата ликвида	ции не ука	ізана)		
Эпизоотическая единица		йство	0	<b>n</b>	V6		V.5
Животные в очаге	<b>вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 39	<b>Случаев</b> 17	<b>Падёж</b> 17	убито с 22	элиминацией	<b>Убито</b> 0
Очаг 7 (40/2019)		ы-Цешин, гмин УРСКОЕ ВОЕЕ		пьблонгс	кий повя <sup>.</sup>	т (2804), ВАРМИ	ньско-
Дата начала вспышки		3/2019					
Статус вспышки		олжается (или	дата ликвида	ции не ука	ізана)		
Эпизоотическая единица		йство					
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 209	<b>Случаев</b> 3	<b>Падёж</b> 3	<b>Убито с</b> 206	элиминацией	<b>Убито</b> 0
Очаг 8 (42/2019)	BOE	ька-Здункувка ВОДСТВО 3/2019	, гмина Вохыі	нь, Радзь	ІНРСКИЙ Ц	овят (0615), ЛЮ	БЛИНСКОЕ
Дата начала вспышки			пото пикрипо	LIIAIA LIO VIVO	22112)		
Статус вспышки Эпизоотическая единица		олжается (или йство	дата ликвида	ции не ука	запа)		
Животные в очаге		Восприимч.	Случаев	Папёч	<b>Убито с</b>	элиминацией	Убито
	Sui	32	12	4	28	•	0
Очаг 9 (43/2019)	ЛЮБ	линское во		ьски, Том	ашувски	й повят (0618),	
Дата начала вспышки		3/2019					
Статус вспышки		олжается (или 	дата ликвида	ции не ука	ізана)		
Эпизоотическая единица Животные в очаге		йство	C=1/1/200	По-ём	V6		Убито
WAROLUBIE R OAGLE	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 165	<b>Случаев</b> 6	<b>Падёж</b> 1	<b>Убито с</b> 164	элиминацией	<b>Убито</b> 0
Очаг 10 (44/2019)		чики, гмина Б УРСКОЕ ВОЕЕ		ртошицкі	ий повят	(2801), ВАРМИН	ІЬСКО-
Дата начала вспышки		3/2019					
Статус вспышки Эпизоотическая единица		олжается (или йство	дата ликвида	ции не ука	ізана)		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с	элиминацией	Убито
	Sui	193	9	1	192	•	0
Количество очагов	Итог	о очагов: 10					
Общее количество животных		<b>Восприимч.</b> 5247	<b>Случаев</b> 72	<b>Падёж</b> 51	<b>Убито с</b> 5196	элиминацией	<b>Убито</b> 0
Статистика вспышки	Вид	32 ··	Уровень патологичес поражённос	Уров кой паде	ень	Пропорция падёж/случае	Пропорция
							восприимч.*

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

1.37%

0.97%

**восприимч.\*** 100.00%

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

**Прочие сведения / комментарии** Нотифицируемые случаи АЧС среди кабанов зарегистрированы в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству

EC.

#### 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 (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	07/08/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/08/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/08/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/08/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	19/08/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	21/08/2019	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	23/08/2019	Положит.

# Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 62)

Отчёт, поступивший 29/08/2019 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 62

Дата начала события17/07/2018Дата подтверждения события20/07/2018Дата отчёта26/08/2019Дата отправки в МЭБ29/08/2019

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) Последующий отчёт № 55 (16/07/2019) Последующий отчёт № 56 (18/07/2019) Последующий отчёт № 57 (19/07/2019) Последующий отчёт № 58 (25/07/2019) Последующий отчёт № 59 (09/08/2019) Последующий отчёт № 60 (12/08/2019) Последующий отчёт № 61 (21/08/2019) Последующий отчёт № 62 (26/08/2019)

Новые очаги (150)

 Очаг 1
 Писку, ИЛФОВ

 Дата начала вспышки
 07/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

 Sui
 1
 1
 0
 0

Очаг 2 Силиштя-Снаговулуй, ИЛФОВ

Дата начала вспышки 26/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 3 3 1 2

Очаг 3 Мэркулешти, ЯЛОМИЦА

Дата начала вспышки 31/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 3 3 1 2

Очаг 4 Гречий-де-Жос, ЯЛОМИЦА

Дата начала вспышки 01/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 14 14 0 14

Очаг 5 Сэрэцени, ЯЛОМИЦА

Дата начала вспышки 01/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 2 2 0 2 0

Очаг 6 Орля, ОЛТ

**Дата начала вспышки** 05/08/2019

Статус вспышки Ликвидирована (14/08/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 0 1 0

0

0

0

0

(Suidae)

Очаг 7 Мэркулешти, ЯЛОМИЦА

Дата начала вспышки 06/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Брагадиру, ТЕЛЕОРМАН (11 очагов)

Sui 17 17 1 16

Дата начала вспышки 06/08/2019

Группа очагов 8

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 149 149 29 120

Очаг 9 Фатана, ТЕЛЕОРМАН

Дата начала вспышки 06/08/2019

Статус вспышки Ликвидирована (09/08/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 2 2 0

Очаг 10 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Слэвуца, ГОРЖ 06/08/2019 Продолжается (или Личное подворье	дата ликвида	ции не ука	азана)		
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b> Sui 13	<b>Случаев</b> 13	<b>Падёж</b> 1	<b>Убито</b> 12	с элиминацией	<b>Убито</b> 0
Очаг 11 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Слэвуца, ГОРЖ 08/08/2019 Продолжается (или Личное подворье	дата ликвида	ции не ука	азана)		
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b> Sui 7	<b>Случаев</b> 7	<b>Падёж</b> 1	<b>Убито</b> 6	с элиминацией	<b>Убито</b> 0
Группа очагов 12 Дата начала вспышки Статус вспышки	Раст, ДОЛЖ (27 оч 08/08/2019 Продолжается (или		IIINN HE VKS	эзана)		
Эпизоотическая единица	Личное подворье	даталимында	ции по ущ	iouriu)		
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b> Sui 531	<b>Случаев</b> 531	<b>Падёж</b> 73	<b>Убито</b> 458	с элиминацией	<b>Убито</b> 0
Группа очагов 13 Дата начала вспышки Статус вспышки	Лиса, ТЕЛЕОРМАН 09/08/2019 Продолжается (или		IIIAIA IIO VIIG	22012)		
Эпизоотическая единица	Продолжается (или Личное подворье	дата ликвида	ции не ука	запај		
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b> Sui 264	<b>Случаев</b> 264	<b>Падёж</b> 27	<b>Убито</b> 237	с элиминацией	<b>Убито</b> 0
Очаг 14 Дата начала вспышки	<b>Джимбэшани, ЯЛО</b> 09/08/2019	МИЦА				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Личное подворье	Carres	Потём	V6		Убито
MIDOINDIE B OTALE	<b>Вид Восприимч.</b> Sui 5	<b>Случаев</b> 5	<b>Падёж</b> 0	5 5	с элиминацией	0
Очаг 15	Мэркулешти, ЯЛОМИЦА					
Дата начала вспышки Статус вспышки	09/08/2019 Продолжается (или	лата пиквила	пии не ука	азана)		
Эпизоотическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана) Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b> Sui 9	<b>Случаев</b> 9	<b>Падёж</b> 2	<b>Убито</b> 7	с элиминацией	<b>Убито</b> 0
Очаг 16 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Раст, ДОЛЖ 14/08/2019 Ликвидирована (14/ Природный парк	08/2019)				
Животные в очаге	Вид	Воспри	имч. Случ	аев Пад	ёж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	<b>Элиминациеи</b> 0	0
Группа очагов 17 Дата начала вспышки	<b>Малу-Спарт, ДЖУ</b> F 15/08/2019		1)			
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Ликвидирована (15/ Природный парк	,		<b>-</b>	V6	V6
Животные в очаге	Вид	воспри	имч. Случ	аев пад	ёж Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		14	6	8	0
Очаг 18 Дата начала вспышки Статус вспышки	<b>Балта-Доамней, Пі</b> 15/08/2019 Ликвидирована (17/					
Эпизоотическая единица	Природный парк	00/2010)				
Животные в очаге	Вид	Воспри	_		ёж Убито с элиминацией	Убито
Over 10	Кабан Sus scrofa (Suidae)	ov.	1	1	0	0
Очаг 19 Дата начала вспышки Статус вспышки	Капу-Дялулуй, ГОР 15/08/2019 Продолжается (или		ции не ука	азана)		
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Личное подворье Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито	с элиминацией	Убито
	Sui 5	5	1	4		0

			33				
Очаг 20 Дата начала вспышки Статус вспышки	15/08	- <b>Дялулуй, ГОРЖ</b> 3/2019 олжается (или да		ции не ука	азана)		
Эпизоотическая единица	Личн	ое подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 34	<b>Случаев</b> 34	<b>Падёж</b> 6	<b>Убито (</b> 28	элиминацией	<b>Убито</b> 0
Группа очагов 21 Дата начала вспышки		<b>оджу, ДЖУРДЖУ</b> 8/2019	(18 очагов)	)			
Статус вспышки	Прод	олжается (или да	ата ликвида	ции не ука	азана)		
Эпизоотическая единица		ое подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 164	<b>Случаев</b> 164	<b>Падёж</b> 47	<b>Убито</b> (	элиминацией	<b>Убито</b> 0
Очаг 22	Кели	нешти, АРДЖЕL	Ш				
Дата начала вспышки		3/2019					
Статус вспышки		олжается (или да	ата ликвида	ции не ука	азана)		
Эпизоотическая единица	Личн	ое подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 6	<b>Случаев</b> 6	<b>Падёж</b> 2	<b>Убито</b> (	элиминацией	<b>Убито</b> 0
Очаг 23 Дата начала вспышки	•	<b>ри, ДОЛЖ</b> 8/2019					
Статус вспышки	Прод	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица		одный парк					
Животные в очаге	Вид		Восприи	имч. Случ	аев Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Каба (Suid	н Sus scrofa ae)		1	1	0	0
Очаг 24		еци, ТЕЛЕОРМА	H				
Дата начала вспышки		3/2019	/2040)				
Статус вспышки		идирована (19/08	3/2019)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	г ірир <b>Вид</b>	одный парк	Воспри	MU COVU	аор Папё	ж Убито с	Убито
ANDOTTIBLE B & Tale		u Cua aprafa	Восприи	-	<b>аев паде</b> 1	элиминацией	
	(Suid	н Sus scrofa ae)		1	1	0	0
Очаг 25 Дата начала вспышки	-	<b>л-Веки, ТЕЛЕОР</b> 3/2019	РМАН				
Статус вспышки	Ликві	идирована (21/08	3/2019)				
Эпизоотическая единица	Прир	одный парк					
Животные в очаге	Вид		Восприи	имч. Случ	аев Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Каба (Suid	н Sus scrofa ae)		13	2	11	0
Очаг 26 Дата начала вспышки	•	<b>ге-Дожа, ЯЛОМІ</b> 3/2019	<b>1ЦА</b>				
Статус вспышки Эпизоотическая единица		олжается (или да ое подворье	ата ликвида	ции не ука	азана)		
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 2	<b>Случаев</b> 2	<b>Падёж</b> 1	<b>Убито</b> (	элиминацией	<b>Убито</b> 0
Очаг 27		ле, АРДЖЕШ					-
Дата начала вспышки		3/2019					
Статус вспышки Эпизоотическая единица		олжается (или да ое подворье	ата ликвида	ции не ука	азана)		
Животные в очаге		Восприимч.	Случаев	Падёж	<b>Убито</b> (	элиминацией	Убито
7.0.120.11.210.2.0.10.10	Sui	8	8	2	6	у одиничнацион	0
Очаг 28 Дата начала вспышки	-	<b>шти, ДЖУРДЖУ</b> 8/2019					
дата начала вспышки Статус вспышки		и 2019 олжается (или да	ата ликвила	ции не ука	азана)		
Эпизоотическая единица		олицетол (или до йство	эгда	, j.kc	,		
Животные в очаге		Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с	элиминацией	Убито
	Sui	483	483	56	427		0
Очаг 29	_	шти, ДЖУРДЖУ					
Дата начала вспышки		3/2019	OTO BUNEVAS		,,,,,,		
Статус вспышки Эпизоотическая единица		олжается (или да йство	ата ликвида	ции не ука	ısaHd)		
Животные в очаге		восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с	элиминацией	Убито
	Sui	1271	1271	6	1265		0

			34				
Очаг 30 Дата начала вспышки	•	<b>шти, ДЖУРДЖ</b> 8/2019	(y				
Статус вспышки Эпизоотическая единица		іолжается (или йство	дата ликвида	ции не ука	азана)		
Животные в очаге		<b>Восприимч.</b> 901	<b>Случаев</b> 901	<b>Падёж</b> 5	<b>Убито с</b> 896	элиминацией	<b>Убито</b> 0
Группа очагов 31		ага, ОЛТ (15 о	чагов)				
Дата начала вспышки Статус вспышки	_	3/2019 ¦олжается (или	пата пичипа		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Эпизоотическая единица		ое подворье	дата ликвида	ции по укс	Journa)		
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 116	<b>Случаев</b> 116	<b>Падёж</b> 14	<b>Убито с</b> 102	: элиминацией	<b>Убито</b> 0
Очаг 32		и-Слэвитешт	и, ТЕЛЕОРМА	М			
Дата начала вспышки Статус вспышки		3/2019 ¦олжается (или	лата пиквила	пии не ука	зана)		
Эпизоотическая единица		ое подворье	Даталишыда		,		
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 12	<b>Случаев</b> 12	<b>Падёж</b> 8	<b>Убито с</b> 4	элиминацией:	<b>Убито</b> 0
Очаг 33		джени, ПРАХО	ВА				
Дата начала вспышки Статус вспышки		3/2019 ;олжается (или	дата ликвида	ции не ука	азана)		
Эпизоотическая единица	Личн	ое подворье		. ,	,		
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 101	<b>Случаев</b> 101	<b>Падёж</b> 7	<b>Убито с</b> 94	элиминацией:	<b>Убито</b> 0
Группа очагов 34 Дата начала вспышки	22/08	<b>іа, ДЫМБОВИ</b> 8/2019					
Статус вспышки Эпизоотическая единица		олжается (или ое подворье	дата ликвида	ции не ука	азана)		
Животные в очаге		<b>Восприимч.</b> 79	<b>Случаев</b> 79	<b>Падёж</b> 5	<b>Убито с</b> 74	элиминацией	<b>Убито</b> 0
Очаг 35	Мэрі	кулешти, ЯЛОІ	МИЦА				
Дата начала вспышки Статус вспышки		3/2019 ¦олжается (или	пата пичнипа	IIIMM HE VIVS	2202)		
Эпизоотическая единица		олжается (или ое подворье	дата ликвида	ции не ука	запа)		
Животные в очаге		<b>Восприимч.</b> 3	<b>Случаев</b> 3	<b>Падёж</b> 1	<b>Убито с</b> 2	элиминацией	<b>Убито</b> 0
Очаг 36	•	ри, ДОЛЖ					
Дата начала вспышки Статус вспышки		3/2019 идирована (23/	(08/2019)				
Эпизоотическая единица		одный парк	,				
Животные в очаге	Вид	0 1	Воспри			ж Убито с элиминацией	Убито
Очаг 37	(Suic	,	114	1	1	0	0
Дата начала вспышки	24/08	<b>рцени, ЯЛОМИ</b> 3/2019		LUMB LIQ MICO	200110)		
Статус вспышки Эпизоотическая единица		юлжается (или ое подворье	дата ликвида	ции не ука	зана)		
Животные в очаге		<b>Восприимч.</b> 2	<b>Случаев</b> 2	<b>Падёж</b> 1	<b>Убито с</b> 1	элиминацией	<b>Убито</b> 0
Количество очагов	Итог	о очагов: 150					
Общее количество животных	Вид		Воспри	имч. Случ	аев Падё	ж Убито с элиминацией	Убито
	Sui		4205	4205	299	3906	0
	Каба (Suid	н Sus scrofa lae)		35	15	20	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологичес поражённос			Пропорция падёж/случаеі	1
	Sui		100.00%	7.11%	6	7.11%	<b>восприимч.*</b> 100.00%
		н Sus scrofa lae)	**	**	-	42.86%	**
*Пропорция потерянных (павши	х, уби <sup>.</sup>	гых и / или ун	ичтоженных)	к числу в	осприим	<b>ЧИВЫХ</b>	

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

# Эпизоотические сведения

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

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт ветеринарной	<b>Вид</b> Кабан	<b>Тест</b> ПЦР в реальном времени	<b>Дата</b> 14/08/2019	<b>Результаты</b> Положит.
диагностики (Национальная лаборатория)	Radan	тіді в реальном времени	14/00/2013	110310/kVIII.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	23/08/2019	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	23/08/2019	Положит.

# Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 28/08/2019 от Доктора Жеральдо Маркоса-де-Мораэса, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и снабжения, Бразилиа, Бразилия

#### Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 09/07/2019

 Дата подтверждения события
 13/08/2019

 Дата отчёта
 27/08/2019

 Дата отправки в МЭБ
 28/08/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус западнонильской лихорадки

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (35503080073) Сан-Паолу, САН-ПАОЛУ

Дата начала вспышки 09/07/2019

Статус вспышки Ликвидирована (28/07/2019)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

 Equ
 3
 1
 0
 1
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Equ 3 1 0 1 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

**восприимч.\*** Еан 33.33% 0.00% 0.00% 33.33%

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Переносчик

Прочие сведения / комментарии

В Официальную ветеринарную службу поступило сообщение о положительном результате исследования на западнонильскую лихорадку, проведённом на пробе от лошади 20 лет, которая содержится в городской черте рядом с лесным массивом.

У животного наблюдались клинические признаки неврологической природы вследствие падения в июле месяце, что привело к атаксии и хромоте, вызвав затем конвульсии и лежачее положение.

Животное было эвтаназировано до поступления результатов диагностики.

У остальных животных, содержащихся в неблагополучном владении, клинических

признаков не наблюдается.

# Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научная лаборатория вирусологии животных, Ветеринарный факультет Федерального университета Минас-Жерайс (Местная лаборатория)	Equ	ОТ-ПЦР " нишированная "	13/08/2019	Положит.
Научная лаборатория вирусологии животных, Ветеринарный факультет Федерального университета Минас-Жерайс (Местная лаборатория)	Equ	сиквенирование гена	13/08/2019	Положит.

# Последующие отчёты

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

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

Отчёт, поступивший 27/08/2019 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 события 20/08/2019 Дата подтверждения события 20/08/2019 Дата отчёта 27/08/2019 Дата отправки в МЭБ 27/08/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

11/01/2019

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус западнонильской лихорадки

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (19-416-00006) г. Берлин, г. Берлин, БЕРЛИН

Дата начала вспышки 20/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Зоопарк

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** элиминацией Полярная сова Bubo 1 0 scandiacus (Strigidae)

Итого очагов: 1 Количество очагов

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

100.00%

Полярная сова Bubo 0 0

scandiacus (Strigidae)

Статистика вспышки Уровень Вид Пропорция Пропорция **Уровень** 

100.00%

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

100.00%

восприимч.\* 100.00%

Полярная сова 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 Результаты Дата ОТ-ПЦР (обратно Институт им. Фридриха Лёффлера Полярная сова 20/08/2019 Положит. транскриптазная (Национальная лаборатория)

полимеразоцепная реакция)

### Последующие отчёты

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

#### Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 27/08/2019 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 Последующий отчёт № 1

 Дата начала события
 13/08/2019

 Дата подтверждения события
 16/08/2019

 Дата отчёта
 27/08/2019

 Дата отправки в МЭБ
 27/08/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

24/09/2018

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

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (20/08/2019)

Последующий отчёт № 1 (27/08/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (19-416-00008) Чеплин, Северная Саксония, САКСОНИЯ

Дата начала вспышки 15/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Equ 10 1 0 1 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Equ 10 1 0 1 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\* Equ 10.00% 0.00% 0.00% 10.00%

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

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

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
 Equ
 ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная
 23/08/2019
 Положит.

полимеразоцепная реакция) полимеразоцепная реакция)

#### Последующие отчёты

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

#### Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 27/08/2019 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 Последующий отчёт № 2

Дата начала события 03/07/2019 Дата подтверждения события 09/07/2019 Дата отчёта 27/08/2019 Дата отправки в МЭБ 27/08/2019

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

18/01/2019

Форма болезни Клиническая

Вирус западнонильской лихорадки Патогенный агент

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (10/07/2019) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (20/08/2019) Последующий отчёт № 2 (27/08/2019)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (19-416-00007) Г. Галле, Галле, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ

Дата начала вспышки 21/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Другой

Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Попугаеобразные (вид не известен) Попугаеобразные (Psittaciformes)

Очаг 2 (19-416-00009) Кабельскеталь, Зале, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ

Дата начала вспышки 23/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Другой

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито элиминацией Попугаеобразные (вид не 50 1 1 0 известен) Попугаеобразные

(Psittaciformes)

Итого очагов: 2 Количество очагов

Общее количество животных Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид элиминацией Попугаеобразные (вид не 90 2 0 0

известен) Попугаеобразные

(Psittaciformes)

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

поражённости

восприимч.\* Попугаеобразные 2.22% 2.22% 100.00% 2.22%

(вид не известен) Попугаеобразные (Psittaciformes)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

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

# Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Турсслеживание
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны — резервуара возбудителя болезни
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком
Вакцина 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	• • •	ОТ-ПЦР (обратно	27/08/2019	Положит.
(Национальная лаборатория)		транскриптазная		
		полимеразоцепная реакция)		
Государственное бюро защиты		ОТ-ПЦР (обратно	21/08/2019	Положит.
потребителя, Штендаль		транскриптазная		
(Региональная лаборатория)		полимеразоцепная реакция)		

#### Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 27/08/2019 от Доктора Вилайпхона Воррапхима, Главы Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян, Лаос

Резюме
--------

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

 Дата начала события
 02/06/2019

 Дата подтверждения события
 17/06/2019

 Дата отчёта
 27/08/2019

 Дата отправки в МЭБ
 27/08/2019

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 (20/06/2019)

Последующий отчёт № 1 (17/07/2019) Последующий отчёт № 2 (16/08/2019) Последующий отчёт № 3 (27/08/2019)

Новые очаги (17)

Очаг 1 (ASF-2019-31) Даркдерн, район Дакхунг, СЕКОНГ

**Дата начала вспышки** 28/06/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 190 102 102 88 0

Очаг 2 (ASF-2019-29) Насано, район Тхапангтхонг, САВАННАКХЕТ

**Дата начала вспышки** 05/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 253 122 122 131 0

0

0

Очаг 3 (ASF-2019-30) Каэнгкаэб, район Тхапангтхонг, САВАННАКХЕТ

**Дата начала вспышки** 07/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 192 72 72 120

Очаг 4 (ASF-2019-32) Дакхунг, район Дакхунг, СЕКОНГ

Дата начала вспышки 11/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 462 281 281 181 0

Очаг 5 (ASF-2019-37) Накьяв, район Махасай, КХАММУАН

Дата начала вспышки 12/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 165 158 158 6 0

Очаг 6 (ASF-2019-33) Тьев, район Ламам, СЕКОНГ

Дата начала вспышки 13/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

**Эпизоотическая единица** Село

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

Sui 435 190 190 245

Очаг 7 (ASF-2019-34) Баенг, район Ламам, СЕКОНГ

Дата начала вспышки 15/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 338 203 203 135 0

			42				
Очаг 8 (ASF-2019-35) Дата начала вспышки Статус вспышки	<b>Нонгбонг и Хуайкьяв, район Ламам, СЕКОНГ</b> 17/07/2019 Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	продолжается (или дата ликвидации не указана) Село						
Животные в очаге		<b>Восприимч.</b> 386	<b>Случаев</b> 308	<b>Падёж</b> 308	<b>Убито с элиминацией</b> 78	<b>Убито</b> 0	
Очаг 9 (ASF-2019-36) Дата начала вспышки Статус вспышки	28/07	онгва, район Ла 7/2019 олжается (или д			азана)		
Эпизоотическая единица	Село				,		
Животные в очаге	Sui	<b>Восприимч.</b> 966	<b>Случаев</b> 840	<b>Падёж</b> 840	<b>Убито с элиминацией</b> 126	<b>Убито</b> 0	
Очаг 10 (ASF-2019-45)		ам, район Сайс	етха, АТТАГ	Ы			
Дата начала вспышки Статус вспышки		3/2019 олжается (или д	ата пиквила	IINN HE AKS	зана)		
Эпизоотическая единица	Село	•	ата ликвида	ции по уке	ioana)		
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 465	<b>Случаев</b> 129	<b>Падёж</b> 129	<b>Убито с элиминацией</b> 336	<b>Убито</b> 0	
Очаг 11 (ASF-2019-38)	Каме	сунг, район Сам	иакхисай, А <sup>.</sup>	ТТАПЫ			
Дата начала вспышки		3/2019					
Статус вспышки Эпизоотическая единица	і ірод Село	олжается (или д	ата ликвидаі	ции не ука	зана)		
Животные в очаге		<b>Восприимч.</b> 205	<b>Случаев</b> 20	<b>Падёж</b> 20	<b>Убито с элиминацией</b> 185	<b>Убито</b> 0	
Очаг 12 (ASF-2019-39)	Лайя	отай, район Саі	<b>иакхисай,</b> А	ТТАПЫ			
Дата начала вспышки		3/2019					
Статус вспышки	Прод Село	олжается (или д	ата ликвидаі	ции не ука	зана)		
Эпизоотическая единица Животные в очаге		Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui	420	70	70	350	0	
Очаг 13 (ASF-2019-40)	Лайя	кунг, район Сам	иакхисай, А <sup>-</sup>	ТТАПЫ			
Пата напапа вели шики	00/08	3/2019					
Дата начала вспышки							
Статус вспышки	Прод	олжается (или д	ата ликвидаі	ции не ука	азана)		
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Прод Село	олжается (или д		-		Vбито	
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Прод Село <b>Вид</b> Sui	олжается (или д Восприимч. 431	<b>Случаев</b> 47	<b>Падёж</b> 47	зана) Убито с элиминацией 384	<b>Убито</b> 0	
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 (ASF-2019-43)	Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Дане</b>	олжается (или д Восприимч. 431 жхонг, район Са	<b>Случаев</b> 47	<b>Падёж</b> 47	Убито с элиминацией		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Дане</b> 09/08	олжается (или д Восприимч. 431	Случаев 47 інамсай, АТ	Падёж 47 ТАПЫ	Убито с элиминацией 384		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-43) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Дане</b> 09/08	олжается (или д Восприимч. 431 екхонг, район Са 3/2019 олжается (или д	Случаев 47 інамсай, АТ	Падёж 47 ТАПЫ	Убито с элиминацией 384		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-43) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Дане</b> 09/08 Прод Село <b>Вид</b> Sui	олжается (или д Восприимч. 431 жхонг, район Са 3/2019 олжается (или д Восприимч. 230	Случаев 47 анамсай, АТ ата ликвида Случаев 99	<b>Падёж</b> 47 <b>ТАПЫ</b> ции не ука <b>Падёж</b> 99	Убито с элиминацией 384		
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-43) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 15 (ASF-2019-44)	Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Дане</b> 09/08 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Дане</b>	олжается (или д Восприимч. 431 жхонг, район Са 3/2019 олжается (или д Восприимч. 230 жуэ, район Сана	Случаев 47 анамсай, АТ ата ликвида Случаев 99	<b>Падёж</b> 47 <b>ТАПЫ</b> ции не ука <b>Падёж</b> 99	Убито с элиминацией 384 азана) Убито с элиминацией	0 Убито	
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-43) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 15 (ASF-2019-44) Дата начала вспышки	Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Дане</b> 09/08 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Дане</b> 11/08	олжается (или д Восприимч. 431 жхонг, район Са 3/2019 олжается (или д Восприимч. 230 жсуэ, район Сана 3/2019	Случаев 47 анамсай, АТ ата ликвида Случаев 99 амсай, АТТА	Падёж 47 ТАПЫ ции не ука Падёж 99	Убито с элиминацией 384  взана)  Убито с элиминацией 131	0 Убито	
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-43) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 15 (ASF-2019-44)	Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Дане</b> 09/08 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Дане</b> 11/08	восприимч. 431  жхонг, район Са 3/2019  должается (или д  восприимч. 230  жсуэ, район Сана 3/2019  должается (или д	Случаев 47 анамсай, АТ ата ликвида Случаев 99 амсай, АТТА	Падёж 47 ТАПЫ ции не ука Падёж 99	Убито с элиминацией 384  взана)  Убито с элиминацией 131	0 Убито	
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-43) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 15 (ASF-2019-44) Дата начала вспышки Статус вспышки	Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Дане</b> 09/08 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Дане</b> 11/08 Прод Село	восприимч. 431  жхонг, район Са 3/2019  должается (или д  восприимч. 230  жсуэ, район Сана 3/2019  должается (или д	Случаев 47 анамсай, АТ ата ликвида Случаев 99 амсай, АТТА	Падёж 47 ТАПЫ ции не ука Падёж 99	Убито с элиминацией 384  взана)  Убито с элиминацией 131	0 Убито	
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-43) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 15 (ASF-2019-44) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Дане</b> 09/08 Прод Село <b>Вид</b> Япрод Село <b>Вид</b> Sui <b>Село</b> <b>Вид</b> Sui <b>Село</b>	Восприимч. 431 вкхонг, район Са 3/2019 олжается (или д 230 всуз, район Сана 3/2019 олжается (или д 250 всуз, район Сана 3/2019 олжается (или д 664 впой, район Сана 3/2019	Случаев 47 анамсай, АТ ата ликвидав 99 амсай, АТТА ата ликвидав Случаев 165 амсай, АТТА	Падёж 47 ТАПЫ ции не ука 99 АПЫ ции не ука Падёж 165 АПЫ	Убито с элиминацией 384	0 Убито 0 Убито	
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-43) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 15 (ASF-2019-44) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 16 (ASF-2019-42) Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	Прод Село Вид Sui Дане 09/08 Прод Село Вид Прод Село Вид Sui Село Вид Село	Восприимч. 431 вкхонг, район Са 3/2019 олжается (или д Восприимч. 230 всуз, район Сана 3/2019 олжается (или д Восприимч. 764 впой, район Сана 3/2019 олжается (или д	Случаев 47 анамсай, АТ ата ликвидав 99 амсай, АТТА ата ликвидав Случаев 165 амсай, АТТА	Падёж 47 ТАПЫ ции не ука 99 АПЫ ции не ука Падёж 165 АПЫ	Убито с элиминацией 384	0 Убито 0 Убито	
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-43) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 15 (ASF-2019-44) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 16 (ASF-2019-42) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Прод Село Вид Sui Дане 09/08 Прод Село Вид Село Вид Sui Схон 11/08 Прод Схон	Восприимч. 431 вкхонг, район Са 3/2019 олжается (или д Восприимч. 230 всуз, район Сана 3/2019 олжается (или д Восприимч. 764 впой, район Сана 3/2019 олжается (или д	Случаев 47 анамсай, АТ ата ликвидав 99 амсай, АТТА ата ликвидав 165 амсай, АТТА	Падёж 47 ТАПЫ ции не ука 99 АПЫ ции не ука 165 АПЫ	Убито с элиминацией 384  384  384  384  384  384  384  384	<b>Убито</b> 0 <b>Убито</b> 0	
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-43) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 15 (ASF-2019-44) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 16 (ASF-2019-42) Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	Прод Село Вид Sui Дане 09/08 Прод Село Вид Село Вид Sui Схон 11/08 Прод Схон	Восприимч. 431 вкхонг, район Са 3/2019 олжается (или д Восприимч. 230 всуз, район Сана 3/2019 олжается (или д Восприимч. 764 впой, район Сана 3/2019 олжается (или д	Случаев 47 анамсай, АТ ата ликвидав 99 амсай, АТТА ата ликвидав Случаев 165 амсай, АТТА	Падёж 47 ТАПЫ ции не ука 99 АПЫ ции не ука Падёж 165 АПЫ	Убито с элиминацией 384	0 Убито 0 Убито	
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-43) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 15 (ASF-2019-44) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 16 (ASF-2019-42) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Прод Село Вид Sui Дане 09/08 Прод Село Вид Sui Схон 11/08 Прод Село Вид Sui Село Вид Sui	Восприимч. 431  кхонг, район Са 3/2019  олжается (или д Восприимч. 230 всуэ, район Сана 3/2019  олжается (или д Восприимч. 764  пой, район Сана 3/2019  олжается (или д Восприимч. 764  пой, район Сана 3/2019  олжается (или д Восприимч. 522  кхенг, район Пх	Случаев 47 ата ликвидая Случаев 99 амсай, АТТА ата ликвидая Случаев 165 амсай, АТТА ата ликвидая Случаев 386	Падёж 47 ТАПЫ ции не ука 99 АПЫ ции не ука 165 АПЫ ции не ука Падёж 386	Убито с элиминацией 384	Убито 0 Убито 0	
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-43) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 15 (ASF-2019-44) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 16 (ASF-2019-42) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 17 (ASF-2019-41) Дата начала вспышки	Прод Село Вид Sui Дане 09/08 Прод Село Вид Sui Схон 11/08 Прод Село Вид Sui Село Вид Sui Село	Восприимч. 431	Случаев 47 ата ликвидан Случаев 99 амсай, АТТА ата ликвидан Случаев 165 амсай, АТТА ата ликвидан Случаев 386 увонг, АТТА	Падёж 47 ТАПЫ ции не ука 99 АПЫ ции не ука 165 АПЫ ции не ука Падёж 386	Убито с элиминацией 384  ВЗАНА  ВЗАН	Убито 0 Убито 0	
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-43) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 15 (ASF-2019-44) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 16 (ASF-2019-42) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 17 (ASF-2019-41) Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Дане</b> 09/08 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Схон</b> 11/08 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Схон</b> 11/08	восприимч. 431  кхонг, район Са 3/2019  олжается (или д  восприимч. 230  куэ, район Сана 3/2019  олжается (или д  восприимч. 764  пой, район Сана 3/2019  олжается (или д  восприимч. 764  пой, район Сана 3/2019  олжается (или д  восприимч. 522  кхенг, район Пх  в/2019  олжается (или д	Случаев 47 ата ликвидан Случаев 99 амсай, АТТА ата ликвидан Случаев 165 амсай, АТТА ата ликвидан Случаев 386 увонг, АТТА	Падёж 47 ТАПЫ ции не ука 99 АПЫ ции не ука 165 АПЫ ции не ука Падёж 386	Убито с элиминацией 384  ВЗАНА  ВЗАН	Убито 0 Убито 0	
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-43) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 15 (ASF-2019-44) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 16 (ASF-2019-42) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 17 (ASF-2019-41) Дата начала вспышки	Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Дане</b> 09/08 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Схон</b> 11/08 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Схон</b> 11/08 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Село</b> <b>Вид</b> Обело Село <b>Вид</b> Село <b>Вид</b> Село <b>Село</b> <b>Вид</b> Село <b>Село</b> <b>Вид</b> Село <b>Село</b> <b>Вид</b> Село <b>Село</b> <b>Вид</b> Село <b>Село</b> <b>Вид</b> Село <b>Село</b> <b>Вид</b> Село <b>Село</b> <b>Вид</b> Село <b>Село</b> <b>Вид</b> Село <b>Село</b> <b>Вид</b> Село <b>Село</b> <b>Вид</b> Село <b>Село</b> <b>Вид</b> Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Село</b> <b>Се</b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b>	восприимч. 431  кхонг, район Са 3/2019  олжается (или д  восприимч. 230  куэ, район Сана 3/2019  олжается (или д  восприимч. 764  пой, район Сана 3/2019  олжается (или д  восприимч. 764  пой, район Сана 3/2019  олжается (или д  восприимч. 522  кхенг, район Пх  в/2019  олжается (или д	Случаев 47 ата ликвидан Случаев 99 амсай, АТТА ата ликвидан Случаев 165 амсай, АТТА ата ликвидан Случаев 386 увонг, АТТА	Падёж 47 ТАПЫ ции не ука 99 АПЫ ции не ука 165 АПЫ ции не ука Падёж 386	Убито с элиминацией 384  ВЗАНА  ВЗАН	Убито 0 Убито 0	

3202

47.24%

Количество очагов

Итого очагов: 17

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падё

Вид

Sui

Sui 6778

**ев Падёж Убито с элиминацией** 3202 3575

**Убито** 0

Статистика вспышки

Уровень Уровень патологической падежа

Пропорция Пропорция падёж/случаев потерянные

.. , , ,

100.00%

поражённости

47.24%

**восприимч.**\* 99.99%

#### 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 (NAHL) (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/07/2019	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (NAHL) (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	19/07/2019	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (NAHL) (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/08/2019	Положит.

#### Последующие отчёты

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

#### Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 28/08/2019 от Доктора Хуаня Баосю, Заместителя Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Департамент ветеринарии и животноводства, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Пекин, КНР

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

Дата начала события 17/02/2019 Дата подтверждения события 21/02/2019 Дата отчёта 27/08/2019 Дата отправки в МЭБ 28/08/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

29/12/2018

Форма болезни Клиническая Патогенный агент Вирус АЧС

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (22/02/2019) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (06/04/2019) Последующий отчёт № 2 (28/05/2019) Последующий отчёт № 3 (30/05/2019) Последующий отчёт № 4 (27/08/2019)

#### Новые очаги (1)

Очаг 1 муниципалитет Лаожи, волость Дасинь, уезд Юншань, городской округ

Чжаотун, ЮНЬНАНЬ

Дата начала вспышки 20/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Sui 120 55 26 94 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

> Sui 120 55 26

Статистика вспышки Вид **Уровень** Пропорция Пропорция **Уровень** 

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\* 45.83% 21.67% 47.27% 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

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 Юньнаньский центр борьбы с болезнями животных (Местная лаборатория)	<b>Вид</b> Sui	<b>Тест</b> ПЦР (полимеразоцепная реакция)	<b>Дата</b> 26/08/2019	<b>Результаты</b> Положит.
Юньнаньский центр борьбы с болезнями животных (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	26/08/2019	Положит.

# Последующие отчёты

#### Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 28/08/2019 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

Дата начала события 20/07/2019 Дата подтверждения события 26/07/2019 27/08/2019 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 28/08/2019

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

10/05/2019

Дата предыдущего появления

болезни

Субклиническая инфекция

Форма болезни Вирус заразного нодулярного дерматита Патогенный агент

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

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (29/07/2019) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (07/08/2019) Последующий отчёт № 2 (14/08/2019) Последующий отчёт № 3 (21/08/2019) Последующий отчёт № 4 (27/08/2019)

Новые очаги (3)

Алексеевское, Здвинский р-н, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Очаг 1

22/08/2019 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Bov 156

Новоселезнёво, Казанский р-н, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ Очаг 2

Дата начала вспышки 23/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Очаг 3 Майский, Абатский р-н, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 27/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Количество очагов Итого очагов: 3

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

> Bov 169 51

Статистика вспышки Вид Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

30.18% 0.00% 0.00% 0.00% Roy

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

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

# Меры контроля

Ограничение перевозок в стране Скрининг Принятые меры

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

дезинфестация
Инактивация возбудителя в продукции и субпродуктах
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Новосибирская областная ветеринарная лаборатория	<b>Вид</b> Bov	Тест ПЦР (полимеразоцепная	<b>Дата</b> 26/08/2019	<b>Результаты</b> Положит.
(Местная лаборатория)		реакция)		
Тюменская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/08/2019	Положит.
Тюменская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/08/2019	Положит.

### Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 27/08/2019 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 10

 Дата начала события
 28/04/2019

 Дата подтверждения события
 29/04/2019

 Дата отчёта
 27/08/2019

 Дата отправки в МЭБ
 27/08/2019

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) Последующий отчёт № 6 (15/07/2019) Последующий отчёт № 7 (29/07/2019) Последующий отчёт № 8 (06/08/2019) Последующий отчёт № 9 (13/08/2019) Последующий отчёт № 9 (13/08/2019) Последующий отчёт № 10 (27/08/2019)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Новых очагов не обнаружено между 14 и 27 августа 2019 г.

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

#### Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 25)

Отчёт, поступивший 27/08/2019 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

D	ез			_
г	ಆತ	ru	IVI	u

Тип отчёта Последующий отчёт № 25

27/09/2018 Дата начала события Дата подтверждения события 02/10/2018 27/08/2019 Дата отчёта 27/08/2019 Дата отправки в МЭБ

Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Форма болезни Субклиническая инфекция

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (05/10/2018) Последующий отчёт № 1 (18/10/2018)

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

#### Новые очаги (33)

медье Боршод-Абауй-Земплен и Сабольч-Сатмар-Берег, БОРШОД-АБАУЙ-Группа очагов 1

Последующий отчёт № 25 (27/08/2019)

ЗЕМПЛЕН (33 очага)

07/08/2019 Дата начала вспышки

Ликвидирована (19/08/2019) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

Кабан Sus scrofa 38

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 33

Общее количество животных Восприимч. Случаев Падёж Убито с Вид Убито

> элиминацией Кабан Sus scrofa 38 34

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция

> патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

0

восприимч.\*

Кабан Sus scrofa 89 47%

(Suidae)

#### Эпизоотические сведения

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

Случаи в медье Сабольч-Сатмар-Берег и Боршод-Абауй-Земплен входят в состав Прочие сведения / комментарии

одной эпизоотической единицы.

<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

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	<b>Вид</b> Кабан	<b>Тест</b> ПЦР в реальном времени	<b>Дата</b> 13/08/2019	<b>Результаты</b> Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/08/2019	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/08/2019	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/08/2019	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/08/2019	Положит.

#### Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 36)

Отчёт, поступивший 27/08/2019 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
 14/05/2018

 Дата подтверждения события
 16/05/2018

 Дата отчёта
 27/08/2019

 Дата отправки в МЭБ
 27/08/2019

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 № 29 (12/06/2019) Последующий отчёт № 30 (24/06/2019) Последующий отчёт № 31 (08/07/2019) Последующий отчёт № 32 (15/07/2019) Последующий отчёт № 33 (29/07/2019) Последующий отчёт № 34 (06/08/2019) Последующий отчёт № 35 (13/08/2019) Последующий отчёт № 35 (13/08/2019) Последующий отчёт № 36 (27/08/2019)

Последующий отчёт № 24 (20/03/2019) Последующий отчёт № 25 (09/04/2019) Последующий отчёт № 26 (26/04/2019) Последующий отчёт № 27 (13/05/2019) Последующий отчёт № 28 (27/05/2019)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

инфекции Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Новых случаев не выявлено между 14 и 27 августа 2019 г..

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 № 42)

Отчёт, поступивший 27/08/2019 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 42

 Дата начала события
 20/04/2018

 Дата подтверждения события
 21/04/2018

 Дата отчёта
 27/08/2019

 Дата отправки в МЭБ
 27/08/2019

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

Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

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

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

#### Новые очаги (2)

Очаг 1 Матрашеле, НОГРАД

**Дата начала вспышки** 12/08/2019

Статус вспышки Ликвидирована (13/08/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 1
 0
 0

Очаг 2 Эгер, ХЕВЕШ

**Дата начала вспышки** 18/08/2019

Статус вспышки Ликвидирована (19/08/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

элиминацией

Kaбaн Sus scrofa 2 1 1 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости / восприимч.\*

Кабан Sus scrofa \*\* \*\* \*\* \*\*

(Suidae)

#### Эпизоотические сведения

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

Прочие сведения / комментарии Случаи в медье Хевеш и Ноград образуют одну эпизоотическую единицу.

#### Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/08/2019	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/08/2019	Положит.

#### Последующие отчёты

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

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

# Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 145)

Отчёт, поступивший 29/08/2019 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 № 145

Дата начала события07/01/2015Дата подтверждения события11/01/2015Дата отчёта27/08/2019Дата отправки в МЭБ29/08/2019

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

Экстренная нотификация (12/01/2015)

Последующий отчёт № 1 (13/01/2015) Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию

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) Последующий отчёт № 140 (17/07/2019) Последующий отчёт № 141 (29/07/2019) Последующий отчёт № 142 (06/08/2019) Последующий отчёт № 143 (12/08/2019) Последующий отчёт № 144 (21/08/2019) Последующий отчёт № 145 (27/08/2019) Последующий отчёт № 145 (27/08/2019)

#### Новые очаги (2)

Очаг 1 (2019-yl-31) сельская волость Баочжун, уезд ЮНЬЛИНЬ

Дата начала вспышки 19/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

 Птица
 8213
 235
 235
 7978
 0

Заражённая популяция Местные цыплята (2019-уІ-31)

Очаг 2 (2019-уІ-32) сельская волость Майляо, уезд ЮНЬЛИНЬ

**Дата начала вспышки** 20/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 8490 704 704 7786 0

Заражённая популяция Местные цыплята (2019-уІ-32)

Количество очагов Итого очагов: 2

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

Птица 16703 939 939 15764 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.\*

Птица 5.62% 5.62% 100.00% 100.00%

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пробы, отобранные в уезде 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, после которого проведена полная очистка и дезинфекция

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 запрещена

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
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/08/2019	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/08/2019	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	22/08/2019	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	23/08/2019	Положит.

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

# Ньюкаслская болезнь, Россия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 28/08/2019 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 20/08/2019

 Дата подтверждения события
 24/08/2019

 Дата отчёта
 28/08/2019

 Дата отправки в МЭБ
 28/08/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

22/07/2019

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус ньюкаслской болезни

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

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Преображенка, Пугачёвский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 20/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

 Птица
 103
 103
 30
 73
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Птица 103 103 30 73

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

**восприимч.\*** 100.00% 29.13% 29.13% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Птица

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Энгельсская районная станция по
 Птица
 ПЦР (полимеразоцепная
 24/08/2019
 Положит.

борьбе с болезнями животных

(Местная лаборатория)

реакция)

# Последующие отчёты

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

# Инфекционный подкожный и гематопоэтический некроз, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 29/08/2019 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

Дата начала события15/07/2019Дата подтверждения события13/08/2019Дата отчёта28/08/2019Дата отправки в МЭБ29/08/2019

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

Патогенный агент Вирус инфекционный подкожный и гематопоэтический некроз

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (19/08/2019) Последующий отчёт № 1 (28/08/2019)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Ввоз живых животных

инфекции

Легальная перевозка животных

Прочие сведения / комментарии

1. О новых очагах в данном отчёте не сообщается.

#### 2. Сводка последней информации по очагу в Линкольне

На основании подозрения на новую эмерджентную болезнь, в качестве предупредительной меры установлены ограничения на перемещения в целях недопущения вывоза живых животных за пределы хозяйства.

Хозяйство состоит из двух отдельно стоящих корпусов. Один из них полностью депопулирован и в нём осуществлена первая дезинфекция. Вторая дезинфекция будет проводиться под контролем, её завершение запланировано на 1 сентября. Откорм креветок будет разрешён во второй эпизоотической единице, продукция из неё будет вывозиться по категории «мёртвого товара».

По завершении депопуляции всего хозяйства будет осуществлена дезинфекция для элиминации вируса инфекционного подкожного и гематопоэтического некроза. Меры биобезопасности и условия возобновления работы хозяйства будут пересмотрены для минимизации угрозы повторного заноса болезни и недопущения её распространения за пределы хозяйства.

## 3. Общий комментарий

Угроза распространения болезни в Великобритании ничтожна, поскольку восприимчивых к ней животных в стране не имеется, а заражённые креветки, пострадавшие в ходе данного происшествия, не могут выжить в водах Северной Европы.

#### Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны

Прослеживание Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

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

Запланированные меры Дезинфекция

# Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 28/08/2019 от Доктора Вилайпхона Воррапхима, Главы Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян, Лаос

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

04/07/2019 Дата начала события Дата подтверждения события 05/07/2019 28/08/2019 Дата отчёта 28/08/2019 Дата отправки в МЭБ

Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Форма болезни Клиническая Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (16/08/2019)

Последующий отчёт № 1 (28/08/2019)

Новые очаги (2)

Пхоне, район Пхасай, СИАНГКХУАНГ Очаг 1 (ASF-2019-92)

01/08/2019 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

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

0

Очаг 2 (ASF-2019-93) Наконе-Тай, район Мокмай, СИАНГКХУАНГ

Дата начала вспышки 01/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

225 224 0

Количество очагов Итого очагов: 2

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

> Sui 263 30

> > 11.41%

Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция

11.41%

патологической падежа падёж/случаев потерянные

100.00%

поражённости

восприимч.\* 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

Надзор в изолированной или защитной зоне

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Вынужденный убой Лезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Результаты Название и тип лаборатории Вид Дата Национальная ветеринарная Sui ПЦР в реальном времени 06/08/2019 Положит.

лаборатория (NAHL)

(Национальная лаборатория)

### Последующие отчёты

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

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

Отчёт, поступивший 28/08/2019 от Доктора Вилайпхона Воррапхима, Главы Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян, Лаос

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала события
 08/07/2019

 Дата подтверждения события
 13/07/2019

 Дата отчёта
 28/08/2019

 Дата отправки в МЭБ
 28/08/2019

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 (16/08/2019)

Последующий отчёт № 1 (28/08/2019)

Новые очаги (21)

Очаг 1 (ASF-2019-72) Тай, район Гноту, ПХОНГСАЛИ

Дата начала вспышки 09/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

ui 226 105 105 121 0

Очаг 2 (ASF-2019-89) Кхуатхи1, район Луангпхабанг, ЛУАНГПХАБАНГ

Дата начала вспышки 10/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 6 5 5 1 0

Очаг 3 (ASF-2019-73) Нунбоокан, район Гноту, ПХОНГСАЛИ

Дата начала вспышки 13/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 320 177 177 143

Очаг 4 (ASF-201987) Хомесук, район Сай, УДОМСАЙ

**Дата начала вспышки** 15/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 725 486 486 239 0

0

0

Очаг 5 (ASF-2019-78) Хуайлерн, район Нга, УДОМСАЙ

**Дата начала вспышки** 19/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 169 81 81 88 0

Очаг 6 (ASF-2019-85) Донсай, район Сай, УДОМСАЙ

**Дата начала вспышки** 22/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 230 13 13 217

Очаг 7 (ASF-2019-91) Намай, Синг, ЛУАНГНАМТХА

Дата начала вспышки 22/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 121 9 9 112 0

Очаг 8 (ASF-2019-90) Дата начала вспышки	-	ом, Синг, ЛУАНГ 7/2019	HAMTXA				
Статус вспышки	26/07/2019 Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	300п	•			\ <u>`</u>		
Животные в очаге	<b>вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 23	<b>Случаев</b> 6	<b>Падёж</b> 6	<b>Убито с элиминацией</b> 17	<b>Убито</b> 0	
Очаг 9 (ASF-2019-84)	Хуай	тхонг, район Ла	, УДОМСАЙ				
Дата начала вспышки		7/2019			,		
Статус вспышки Эпизоотическая единица	і ірод Село	олжается (или да	ата ликвидац	ции не ука	зана)		
Животные в очаге		Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui	152	88	88	64	0	
Очаг 10 (ASF-2019-81)	Пакн	амтхонг, район	Намо, УДОЛ	<b>ЛСАЙ</b>			
Дата начала вспышки		3/2019			,		
Статус вспышки	I Ірод Село	олжается (или да	ата ликвидаі	ции не ука	зана)		
Эпизоотическая единица Животные в очаге		Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui	181	27	27	154	0	
Очаг 11 (ASF-2019-74)	Бунн	ıya, район Бунн <u>у</u>	уа, ПХОНГС	АЛИ			
Дата начала вспышки		3/2019					
Статус вспышки	Прод Село	олжается (или да	ата ликвидац	ции не ука	зана)		
Эпизоотическая единица Животные в очаге		Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Sui	126	79	79	47	0	
Очаг 12 (ASF-2019-76)	Нун-	сар-Ванг, район	Буннуа, ПХ	ОНГСАЛІ	И		
Дата начала вспышки		3/2019					
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана) Село						
Животные в очаге		Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui	79	33	33	46	0	
Очаг 13 (ASF-2019-82) -		санг, район Нам	ю, УДОМСА	Й			
Дата начала вспышки Статус вспышки		3/2019 олжается (или да	этэ пиурилэг		332H3/		
Эпизоотическая единица	Село		ата ликвида.	quin no yke	isana)		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui	316	223	223	93	0	
Очаг 14 (ASF-2019-83)		мун, район Лаоі	нгарм, САРА	ABAH			
Дата начала вспышки Статус вспышки	02/08/2019 Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Село		ата ликвида.	grisi i io y no	odna)		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui	125	32	32	93	0	
Очаг 15 (ASF-2019-88)	-	ао, район Хун, У	/ДОМСАЙ				
Дата начала вспышки Статус вспышки		3/2019 олжается (или да	ата пиквила:	INN HE VKS	зана)		
Эпизоотическая единица	Село		ата ликвида.	grisi i io y no	ouria,		
Животные в очаге		<b>Восприимч.</b> 230	<b>Случаев</b> 10	<b>Падёж</b> 10	Убито с элиминацией 220	<b>Убито</b> 0	
Очаг 16 (ASF-2019-75)	Sui				220	U	
Дата начала вспышки	-	I <b>-Сай, район Бун</b> B/2019	інуа, плопі	САЛИ			
Статус вспышки		олжается (или да	ата ликвидац	ции не ука	азана)		
Эпизоотическая единица	Село	1					
Животные в очаге		Восприимч.	<b>Случаев</b> 49	<b>Падёж</b> 49	Убито с элиминацией 52	<b>Убито</b> 0	
	Sui	101					
Очаг 17 (ASF-2019-79)	Sui <b>Hakx</b>	101 <b>ам, район Намо</b>		49	<i>52</i>	O	
Очаг 17 (ASF-2019-79) Дата начала вспышки	Накх	пот <b>ам, район Намо</b> 8/2019		49	<i>32</i>	Ü	
Дата начала вспышки Статус вспышки	<b>Накх</b> 05/08 Прод	ам, район Намо 3/2019 олжается (или да	, УДОМСАЙ			Ü	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Накх 05/08 Прод Село	ам, район Намо 8/2019 олжается (или да	, <b>УДОМСАЙ</b> ата ликвида	ции не ука	азана)		
Дата начала вспышки Статус вспышки	<b>Накх</b> 05/08 Прод	ам, район Намо 3/2019 олжается (или да	, УДОМСАЙ			У <b>бито</b> 0	

Очаг 18 (ASF-2019-77) Донан, район Нга, УДОМСАЙ Дата начала вспышки 06/08/2019 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Село Животные в очаге Вид Восприимч. Убито с элиминацией Убито Случаев Падёж Sui 226 27 199 O Очаг 19 (ASF-2019-86) Хуйсанг, район Сай, УДОМСАЙ Дата начала вспышки 10/08/2019 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Село Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Sui 103 76 76 27 n Очаг 20 (ASF-2019-80) Хуанамкхам, район Намо, УДОМСАЙ Дата начала вспышки 10/08/2019 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Село Животные в очаге Вид Восприимч. Убито с элиминацией Убито Случаев Падёж 100 Sui 128 28 28 0 Очаг 21 (ASF-2019-71) Суй-Нгарм, район Гноту, ПХОНГСАЛИ Дата начала вспышки 12/08/2019 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Село Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией 322 154 154 168 Sui 0 Количество очагов Итого очагов: 21 Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито Sui 4039 1730 1730 2309 0 Статистика вспышки Вид Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости восприимч.\*

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Sui

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

42.83%

100.00%

100.00%

Надзор в изолированной или защитной зоне

Вынужденный убой Дезинфекция

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

42.83%

Запланированные меры Других мер не указано

#### Результаты диагностики

т сэультаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/07/2019	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/07/2019	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	26/07/2019	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	01/08/2019	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/08/2019	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/08/2019	Положит.

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

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

Отчёт, поступивший 28/08/2019 от Доктора Вилайпхона Воррапхима, Главы Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян, Лаос

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала события
 07/07/2019

 Дата подтверждения события
 08/07/2019

 Дата отчёта
 28/08/2019

 Дата отправки в МЭБ
 28/08/2019

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 (16/08/2019)

Последующий отчёт № 1 (28/08/2019)

Новые очаги (11)

Очаг 1 (ASF-2019-96) Моуанг, район Сопбао, ХУАПХАН

Дата начала вспышки 10/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 256 33 33 223 0

0

0

0

Очаг 2 (ASF-2019-97) Борпхатай, район Вьенгсай, ХУАПХАН

Дата начала вспышки 12/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 200 70 70 130

Очаг 3 (ASF-2019-98) Лонгхой, район Эт, ХУАПХАН

Дата начала вспышки 13/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

ui 328 167 167 161

Очаг 4 (ASF-2019-94) Напхонсоук, район Сопбао, ХУАПХАН

Дата начала вспышки 13/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 173 70 70 103 0

Очаг 5 (ASF-2019-95) Пхуонг, район Сопбао, ХУАПХАН

**Дата начала вспышки** 15/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 413 100 100 313 0

Очаг 6 (ASF-2019-104) Нангром, район Самтай, ХУАПХАН

Дата начала вспышки 19/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Очаг 7 (ASF-2019-103) Пхунсьенг, район Самтай, ХУАПХАН

Дата начала вспышки 21/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 192 169 169 23 0

			66				
Очаг 8 (ASF-2019-100) Дата начала вспышки	•	Сумпхунтхонг, район Вьенгтхонг, ХУАПХАН 04/08/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Село						
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 328	<b>Случаев</b> 211	<b>Падёж</b> 211	<b>Убито с элиминацией</b> 117	<b>Убито</b> 0	
Очаг 9 (ASF-2019-99)	Хуйонг, район Эт, ХУАПХАН						
Дата начала вспышки	05/08	3/2019					
Статус вспышки	Прод	олжается (или	дата ликвида	ции не ука	азана)		
Эпизоотическая единица	Село	)					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui	280	11	11	269	0	
Очаг 10 (ASF-2019-102)	Тао, район Самтай, ХУАПХАН						
Дата начала вспышки	07/08/2019						
Статус вспышки	Прод	олжается (или	дата ликвида	ции не ука	азана)		
Эпизоотическая единица	Село	)					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui	5	3	3	2	0	
Очаг 11 (ASF-2019-101)	Собмоне, район Сьенгкхор, ХУАПХАН						
Дата начала вспышки	11/08/2019						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Село	)					
Животные в очаге	Вид	•	Случаев	Падёж	-	Убито	
	Sui	13	2	2	11	0	
Количество очагов	Итого очагов: 11						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	
	Sui	2338	891	891	1447	0	
Статистика вспышки	Вид		Уровень	Уров	ень Пропорция	Пропорция	

<sup>\*</sup>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 за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

патологической падежа

38.11%

поражённости

38.11%

падёж/случаев потерянные

100.00%

восприимч.\*

100.00%

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

,	AD TO TO HAD HOUSE				
	вание и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
лабо	иональная ветеринарная рратория (Национальная рратория)	Sui	ПЦР в реальном времени	07/07/2019	Положит.
лабо	иональная ветеринарная рратория (Национальная рратория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/07/2019	Положит.
лабо	иональная ветеринарная рратория (Национальная рратория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/07/2019	Положит.
лабо	иональная ветеринарная рратория (Национальная оратория)	Sui	ПЦР в реальном времени	28/07/2019	Положит.
лабо	иональная ветеринарная рратория (Национальная рратория)	Sui	ПЦР в реальном времени	02/08/2019	Положит.
лабо	иональная ветеринарная оратория (Национальная оратория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/08/2019	Положит.
лабо	иональная ветеринарная оратория (Национальная оратория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/08/2019	Положит.

# Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, Лаос (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 29/08/2019 от Доктора Вилайпхона Воррапхима, Главы Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян, Лаос

Резюме
--------

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

23/06/2019 Дата начала события Дата подтверждения события 03/07/2019 28/08/2019 Дата отчёта 29/08/2019 Дата отправки в МЭБ

Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Форма болезни Клиническая Патогенный агент Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (11/07/2019)

> Последующий отчёт № 1 (16/08/2019) Последующий отчёт № 2 (28/08/2019)

Новые очаги (25)

Очаг 1 (ASF-2019-49) Корхай, район Анувонг, САЙСОМБУН

Дата начала вспышки 01/07/2019

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 193 120 120

Очаг 2 (ASF-2019-46) Сумкет, городской район Сикхоттабонг, ВЬЕНТЬЯН

Дата начала вспышки 05/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui

Очаг 3 (ASF-2019-62) Намканг, район Вьенгтхонг, БОЛИКХАМСАЙ

Дата начала вспышки 08/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

> 109 109 Sui 174 0

Очаг 4 (ASF-2019-56) Пхамуенг, район Боликханх, БОЛИКХАМСАЙ

09/07/2019 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Сепо

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

> Sui 484 441 441

Очаг 5 (ASF-2019-53) Пакхуенг, район Боликханх, БОЛИКХАМСАЙ

Дата начала вспышки 09/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

> Sui 209 75 75

Очаг 6 (ASF-2019-54) Бор, район Боликханх, БОЛИКХАМСАЙ

Дата начала вспышки 10/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

366 268 268 Sui

0

Очаг 7 (ASF-2019-55) Донг, район Боликханх, БОЛИКХАМСАЙ

Дата начала вспышки 12/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 203 170 170 33 0

			69			
Очаг 8 (ASF-2019-63)	Хуйхой, район Вьенгтхонг, БОЛИКХАМСАЙ					
Дата начала вспышки	12/07/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 110	<b>Случаев</b> 98	<b>Падёж</b> 98	<b>Убито с элиминацией</b> 12	<b>Убито</b> 0
Очаг 9 (ASF-2019-69)	Пхон	іхкхам, район Ке	еоудом, БО	пикхамс	АЙ	
Дата начала вспышки	13/07	7/2019				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село	1				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 400	<b>Случаев</b> 56	<b>Падёж</b> 56	Убито с элиминацией 344	<b>Убито</b> 0
Очаг 10 (ASF-2019-57)	Пхон	енг, район Болі	икханх, БОЛ	ІИКХАМС.	АЙ	
Дата начала вспышки	14/07	7/2019				
Статус вспышки	Прод	олжается (или д	ата ликвидаі	ции не ука	зана)	
Эпизоотическая единица	Село	)				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 122	<b>Случаев</b> 105	<b>Падёж</b> 105	<b>Убито с элиминацией</b> 17	<b>Убито</b> 0
Очаг 11 (ASF-2019-65)	Пхон	іхмуэнг, район Е	Вьенгтхонг,	БОЛИКХ	АМСАЙ	
Дата начала вспышки	15/07	7/2019				
Статус вспышки	Прод	олжается (или д	ата ликвидаі	ции не ука	зана)	
Эпизоотическая единица	Село	1				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 317	<b>Случаев</b> 245	<b>Падёж</b> 245	<b>Убито с элиминацией</b> 72	<b>Убито</b> 0
Очаг 12 (ASF-2019-61)	Кокк	хам, район Вьеі	нгтхонг, БОЈ	ПИКХАМО	АЙ	
Дата начала вспышки	16/07	7/2019				
Статус вспышки	Прод	олжается (или д	ата ликвидаі	ции не ука	зана)	
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 93	<b>Случаев</b> 83	<b>Падёж</b> 83	<b>Убито с элиминацией</b> 10	<b>Убито</b> 0
Очаг 13 (ASF-2019-59)	Хуайкео, район Кхамкхеутх, БОЛИКХАМСАЙ					
0 1di 10 (A01 -2013-03)	Ayun	кео, раион кхак	икхеутх, БО	INIVVAIAIC	AM	
Дата начала вспышки	-	7/2019	ікхеутх, БО	IIIIKAANIC	AVI	
_ ` '	16/07	-	-			
Дата начала вспышки	16/07	7/2019 олжается (или д	-			
Дата начала вспышки Статус вспышки	16/07 Прод Село	7/2019 олжается (или д	-			Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	16/07 Прод Село	7/2019 олжается (или д	ата ликвидаі	ции не ука	азана)	<b>Убито</b> 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	16/07 Прод Село <b>Вид</b> Sui	7/2019 олжается (или д Восприимч.	ата ликвидан Случаев 5	ции не ука <b>Падёж</b> 5	зана) Убито с элиминацией 24	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	16/07 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Нонг</b>	7/2019 олжается (или д Восприимч. 29	ата ликвидан Случаев 5	ции не ука <b>Падёж</b> 5	зана) Убито с элиминацией 24	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	16/07 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Нонг</b> 19/07	7/2019 олжается (или д Восприимч. 29 сонг, район Кха	ата ликвидаю Случаев 5 мкхеутх, БС	ции не ука <b>Падёж</b> 5 <b>ОЛИКХАМ</b>	зана) Убито с элиминацией 24 САЙ	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-60) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	16/07 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Нонг</b> 19/07	7/2019 олжается (или д Восприимч. 29 сонг, район Кха 7/2019 олжается (или д	ата ликвидаю Случаев 5 мкхеутх, БС	ции не ука <b>Падёж</b> 5 <b>ОЛИКХАМ</b>	зана) Убито с элиминацией 24 САЙ	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 (ASF-2019-60) Дата начала вспышки Статус вспышки	16/07 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Нонг</b> 19/07 Прод	7/2019 олжается (или д Восприимч. 29 сонг, район Кха 7/2019 олжается (или д	ата ликвидаю Случаев 5 мкхеутх, БС	ции не ука <b>Падёж</b> 5 <b>ОЛИКХАМ</b>	азана) Убито с элиминацией 24 САЙ азана)	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-60) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	16/07 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Нонг</b> 19/07 Прод Село <b>Вид</b> Sui	7/2019 олжается (или д Восприимч. 29 сонг, район Кха 7/2019 олжается (или д	ата ликвидаю Случаев 5 мкхеутх, БС ата ликвидаю Случаев 6	ции не ука <b>Падёж</b> 5 <b>ОЛИКХАМ</b> ции не ука <b>Падёж</b> 6	зана)  Убито с элиминацией 24  САЙ  зана)  Убито с элиминацией 397	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 (ASF-2019-60) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	16/07 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Нонг</b> 19/07 Прод Село <b>Вид</b> Sui	7/2019 олжается (или д Восприимч. 29 сонг, район Кха 7/2019 олжается (или д Восприимч. 403	ата ликвидаю Случаев 5 мкхеутх, БС ата ликвидаю Случаев 6	ции не ука <b>Падёж</b> 5 <b>ОЛИКХАМ</b> ции не ука <b>Падёж</b> 6	зана)  Убито с элиминацией 24  САЙ  зана)  Убито с элиминацией 397	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-60) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 15 (ASF-2019-64)	16/07 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Нонг</b> 19/07 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Хинн</b> 19/07	7/2019 олжается (или д Восприимч. 29 сонг, район Кха 7/2019 олжается (или д Восприимч. 403 вгонх, район Вы	ата ликвидаю  Случаев  5  мкхеутх, БО  ата ликвидаю  Случаев  6  енгтхонг, БО	ции не ука <b>Падёж</b> 5 <b>ОЛИКХАМ</b> ции не ука <b>Падёж</b> 6 <b>ОЛИКХАМ</b>	зана)  Убито с элиминацией 24  САЙ  зана)  Убито с элиминацией 397  САЙ	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-60) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 15 (ASF-2019-64) Дата начала вспышки	16/07 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Нонг</b> 19/07 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Хинн</b> 19/07	7/2019 солжается (или д Восприимч. 29 сонг, район Кха 7/2019 солжается (или д Восприимч. 403 ггонх, район Вы 7/2019 солжается (или д	ата ликвидаю  Случаев  5  мкхеутх, БО  ата ликвидаю  Случаев  6  енгтхонг, БО	ции не ука <b>Падёж</b> 5 <b>ОЛИКХАМ</b> ции не ука <b>Падёж</b> 6 <b>ОЛИКХАМ</b>	зана)  Убито с элиминацией 24  САЙ  зана)  Убито с элиминацией 397  САЙ	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-60) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 15 (ASF-2019-64) Дата начала вспышки Статус вспышки	16/07 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Нонг</b> 19/07 Прод Sui <b>Хинн</b> 19/07 Прод Село	7/2019 солжается (или д Восприимч. 29 сонг, район Кха 7/2019 солжается (или д Восприимч. 403 ггонх, район Вы 7/2019 солжается (или д	ата ликвидаю  Случаев  5  мкхеутх, БО  ата ликвидаю  Случаев  6  енгтхонг, БО	ции не ука <b>Падёж</b> 5 <b>ОЛИКХАМ</b> ции не ука <b>Падёж</b> 6 <b>ОЛИКХАМ</b>	зана)  Убито с элиминацией 24  САЙ  зана)  Убито с элиминацией 397  САЙ	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-60) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 15 (ASF-2019-64) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	16/07 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Нонг</b> 19/07 Прод Село <b>Вид</b> Уинн 19/07 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Канн</b>	7/2019 солжается (или д Восприимч. 29 сонг, район Кха 7/2019 солжается (или д Восприимч. 403 игонх, район Выг 7/2019 солжается (или д	ата ликвидан Случаев 5 мкхеутх, БО ата ликвидан Случаев 6 енгтхонг, БО ата ликвидан Случаев 199	ции не ука  Падёж  5  ОЛИКХАМ  Ции не ука  6  ОЛИКХАМ  Ции не ука  Падёж  Падёж  Падёж  199	убито с элиминацией 24 САЙ взана) Убито с элиминацией 397 САЙ взана) Убито с элиминацией 397 САЙ	9 Убито 0 Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-60) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 15 (ASF-2019-64) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 16 (ASF-2019-67)	16/07 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Нонг</b> 19/07 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Хинн</b> 19/07 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Насу</b> 20/07	7/2019 солжается (или д Восприимч. 29 сонг, район Кха 7/2019 солжается (или д Восприимч. 403 гонх, район Вы 7/2019 солжается (или д Восприимч. 254 анг, район Вьен	ата ликвидан <b>Случаев</b>	ции не ука  Падёж  5  ОЛИКХАМ  Дии не ука  ОЛИКХАМ  Ции не ука  Падёж  199  ПИКХАМС	убито с элиминацией 24 САЙ  зана)  Убито с элиминацией 397 САЙ  зана)  Убито с элиминацией 55  сАЙ	9 Убито 0 Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-60) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 15 (ASF-2019-64) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 16 (ASF-2019-67) Дата начала вспышки	16/07 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Нонг</b> 19/07 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Хинн</b> 19/07 Прод Село <b>Вид</b> Sui <b>Насу</b> 20/07	7/2019 должается (или д Восприимч. 29 сонг, район Кха 7/2019 должается (или д Восприимч. 403 понх, район Выстусот должается (или д Восприимч. 254 анг, район Вьентусот должается (или д	ата ликвидан <b>Случаев</b>	ции не ука  Падёж  5  ОЛИКХАМ  Дии не ука  ОЛИКХАМ  Ции не ука  Падёж  199  ПИКХАМС	убито с элиминацией 24 САЙ  зана)  Убито с элиминацией 397 САЙ  зана)  Убито с элиминацией 55  сАЙ	9 Убито 0 Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-60) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 15 (ASF-2019-64) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 16 (ASF-2019-67) Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	16/07 Прод Село Вид Sui Нонг 19/07 Прод Село Вид Sui Насу 20/07 Прод Село	7/2019 должается (или д Восприимч. 29 сонг, район Кха 7/2019 должается (или д Восприимч. 403 понх, район Выстусот должается (или д Восприимч. 254 анг, район Вьентусот должается (или д	ата ликвидан <b>Случаев</b>	ции не ука  Падёж  5  ОЛИКХАМ  Дии не ука  ОЛИКХАМ  Ции не ука  Падёж  199  ПИКХАМС	убито с элиминацией 24 САЙ  зана)  Убито с элиминацией 397 САЙ  зана)  Убито с элиминацией 55  сАЙ	9 Убито 0 Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-60) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 15 (ASF-2019-64) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 16 (ASF-2019-67) Дата начала вспышки Статус вспышки Очаг 16 (АSF-2019-67) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	16/07 Прод Село Вид Sui Нонг 19/07 Прод Село Вид Sui Насу 20/07 Прод Село Вид Sui	7/2019 должается (или д Восприимч. 29 сонг, район Кха 7/2019 должается (или д Восприимч. 403 гонх, район Выстугия должается (или д Восприимч. 254 анг, район Вьентугия должается (или д	ата ликвидан Случаев 5 мкхеутх, БС ата ликвидан Случаев 6 енгтхонг, БС ата ликвидан Случаев 199 игтхонг, БОЛ ата ликвидан Случаев 106	щии не ука  Падёж 5  ОЛИКХАМ  Ции не ука 6  ОЛИКХАМ  Ции не ука 199  ПИКХАМС  Ции не ука ПикхамС  Падёж 106	убито с элиминацией 24 САЙ  зана)  Убито с элиминацией 397 САЙ  зана)  Убито с элиминацией 55  АЙ  зана)  Убито с элиминацией 7	<b>Убито</b> 0 <b>Убито</b> 0 <b>Убито</b>
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-60) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 15 (ASF-2019-64) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 16 (ASF-2019-67) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	16/07 Прод Село Вид Sui Нонг 19/07 Прод Село Вид Sui Насу 20/07 Прод Село Вид Sui Насу 20/07 Прод Село	7/2019 ролжается (или д Восприимч. 29 сонг, район Кха 7/2019 ролжается (или д 403 восприимч. 403 восприимч. 254 анг, район Вьег 7/2019 ролжается (или д восприимч. 254 анг, район Вьег 7/2019 ролжается (или д Восприимч. 113	ата ликвидан Случаев 5 мкхеутх, БС ата ликвидан Случаев 6 енгтхонг, БС ата ликвидан Случаев 199 игтхонг, БОЛ ата ликвидан Случаев 106	щии не ука  Падёж 5  ОЛИКХАМ  Ции не ука 6  ОЛИКХАМ  Ции не ука 199  ПИКХАМС  Ции не ука ПикхамС  Падёж 106	убито с элиминацией 24 САЙ  зана)  Убито с элиминацией 397 САЙ  зана)  Убито с элиминацией 55  АЙ  зана)  Убито с элиминацией 7	<b>Убито</b> 0 <b>Убито</b> 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-60) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 15 (ASF-2019-64) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 16 (ASF-2019-67) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 17 (ASF-2019-70)	16/07 Прод Село Вид Sui Нонг 19/07 Прод Село Вид Sui Насу 20/07 Прод Село Вид Sui Чанс 22/07	7/2019 должается (или д Восприимч. 29 сонг, район Кха 7/2019 должается (или д Восприимч. 403 вгонх, район Выст/2019 должается (или д Восприимч. 254 анг, район Вьег/2019 должается (или д Восприимч. 113 Восприимч.	ата ликвидан Случаев 5 мкхеутх, БС ата ликвидан Случаев 6 енгтхонг, БС ата ликвидан Случаев 199 ата ликвидан Случаев 106 конехонг, ВЕ	Падёж 5 ОЛИКХАМ  Дии не ука 6 ОЛИКХАМ  Дии не ука 199 ПИКХАМС  Дии не ука 199 ПИКХАМС  Дии не ука 106 БЕНТЬЯН	убито с элиминацией 24 САЙ  взана)  Убито с элиминацией 397 САЙ  взана)  Убито с элиминацией 55  в АЙ  взана)  Убито с элиминацией 7	<b>Убито</b> 0 <b>Убито</b> 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-60) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 15 (ASF-2019-64) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 16 (ASF-2019-67) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 17 (ASF-2019-70) Дата начала вспышки	16/07 Прод Село Вид Sui Нонг 19/07 Прод Село Вид Sui Насу 20/07 Прод Село Вид Sui Чанс 22/07	7/2019 должается (или д Восприимч. 29 сонг, район Кха 7/2019 должается (или д Восприимч. 403 игонх, район Выст/2019 должается (или д Восприимч. 254 анг, район Вьег/2019 должается (или д Восприимч. 113 ваванг, район Пх 7/2019 должается (или д	ата ликвидан Случаев 5 мкхеутх, БС ата ликвидан Случаев 6 енгтхонг, БС ата ликвидан Случаев 199 ата ликвидан Случаев 106 конехонг, ВЕ	Падёж 5 ОЛИКХАМ  Дии не ука 6 ОЛИКХАМ  Дии не ука 199 ПИКХАМС  Дии не ука 199 ПИКХАМС  Дии не ука 106 БЕНТЬЯН	убито с элиминацией 24 САЙ  взана)  Убито с элиминацией 397 САЙ  взана)  Убито с элиминацией 55  в АЙ  взана)  Убито с элиминацией 7	<b>Убито</b> 0 <b>Убито</b> 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 14 (ASF-2019-60) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 15 (ASF-2019-64) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 16 (ASF-2019-67) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге  Очаг 17 (ASF-2019-70) Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	16/07 Прод Село Вид Sui Нонг 19/07 Прод Село Вид Sui Насу 20/07 Прод Село Вид Sui Чанс 22/07 Прод Село	7/2019 должается (или д Восприимч. 29 сонг, район Кха 7/2019 должается (или д Восприимч. 403 игонх, район Выст/2019 должается (или д Восприимч. 254 анг, район Вьег/2019 должается (или д Восприимч. 113 ваванг, район Пх 7/2019 должается (или д	ата ликвидан Случаев 5 мкхеутх, БС ата ликвидан Случаев 6 енгтхонг, БС ата ликвидан Случаев 199 ата ликвидан Случаев 106 конехонг, ВЕ	Падёж 5 ОЛИКХАМ  Дии не ука 6 ОЛИКХАМ  Дии не ука 199 ПИКХАМС  Дии не ука 199 ПИКХАМС  Дии не ука 106 БЕНТЬЯН	убито с элиминацией 24 САЙ  взана)  Убито с элиминацией 397 САЙ  взана)  Убито с элиминацией 55  в АЙ  взана)  Убито с элиминацией 7	<b>Убито</b> 0 <b>Убито</b> 0

			70				
Очаг 18 (ASF-2019-50)	Намбонг, район Тхатхом, САЙСОМБУН						
Дата начала вспышки	22/07/2019						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Село Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито						
животные в очаге		<b>Восприимч.</b> 104	Случаев	Падёж	убито с 44	: элиминациеи	Убито
	Sui		60	60			0
Очаг 19 (ASF-2019-58) _		<b>иуенг, район К</b>	хамкхеутх, Б0	ОЛИКХАМ	ІСАИ		
Дата начала вспышки	25/07/2019						
Статус вспышки		олжается (или	дата ликвида	ции не ука	ізана)		
Эпизоотическая единица	Село		_				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 834	<b>Случаев</b> 405	<b>Падёж</b> 405	<b>Убито с</b> 429	: элиминацией	<b>Убито</b> 0
Очаг 20 (ASF-2019-68)	Пхон	іхду, район Вь	енгтхонг, БО	ЛИКХАМО	САЙ		
Дата начала вспышки	26/07	7/2019					
Статус вспышки	Прод	олжается (или	дата ликвида	ции не ука	взана)		
Эпизоотическая единица	Село	)					
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 121	<b>Случаев</b> 47	<b>Падёж</b> 47	<b>Убито с</b> 74	элиминацией	<b>Убито</b> 0
Очаг 21 (ASF-2019-47)	Пхон	екхам, район	Насайтуонг Б	ВЬЕНТЬЯ	н		
Дата начала вспышки		7/2019	ilacamixolii, E	JUE!!! U/!			
Статус вспышки		, до то цолжается (или	лата пиквила	пии не ука	зана)		
Эпизоотическая единица	Село	,	даталимында	din no inc	iouriu)		
Животные в очаге		Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с	элиминацией	Убито
	Sui	99	33	33	66	, 0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0
Очаг 22 (ASF-2019-51)		тхаяй, район J					· ·
Дата начала вспышки		7/2019	IOHI YEHI, CAV	ICOMBIN			
Статус вспышки	_	72013 Іолжается (или	пата пичипа		132U2)		
Эпизоотическая единица	Село	•	даталиквида	ции по укс	isana)		
Животные в очаге		Восприимч.	Случаев	Падёж	<b>Убито</b> с	элиминацией	Убито
Auto in bio b o lare	Sui	999	424	424	575	, элиминацией	0
O 22 (ASE 2040 CC)							O
Очаг 23 (ASF-2019-66)		<b>хаэ, район Вь</b> 7/2019	ені іхоні, вој	IVIKAANIC	АИ		
Дата начала вспышки		72019 Іолжается (или	пото пикрипо	IIIAIA IIO VIVO	22112)		
Статус вспышки	Село	,	дата ликвида	ции не ука	ізапа)		
Эпизоотическая единица Животные в очаге			Cavara	Полёж	V6470.0	: элиминацией	Убито
MUBOTINDIE B OTATE	<b>Бид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 267	<b>Случаев</b> 108	<b>Падёж</b> 108	159	; элиминациеи	9 <b>0010</b>
Очаг 24 (ASF-2019-52)	Лонгченг, район Лонгченг, САЙСОМБУН						
Дата начала вспышки	01/08/2019						
Статус вспышки	Прод	олжается (или	дата ликвида	ции не ука	взана)		
Эпизоотическая единица	Село	)					
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 227	<b>Случаев</b> 31	<b>Падёж</b> 31	<b>Убито с</b> 196	: элиминацией	<b>Убито</b> 0
Очаг 25 (ASF-2019-48)	Нонгтенг-Неуа, Городской район Сикхоттабонг, ВЬЕНТЬЯН						
Дата начала вспышки	05/08/2019						
Статус вспышки	Прод	олжается (или	дата ликвида	ции не ука	зана)		
Эпизоотическая единица	Село	)		•	,		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с	элиминацией	Убито
	Sui	7	1	1	6		0
Количество очагов	Итог	о очагов: 25					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с	элиминацией	Убито
	Sui	6394	3268	3268	3126		0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологичес поражённос			Пропорция падёж/случае	Пропорция в потерянные /
							восприимч.*
	Sui		51.11%	51.11	%	100.00%	100.00%
*Пропорция потерянных (павши	іх, убит	гых и / или ун	ичтоженных)	к числу в	осприим	<b>ЧИВЫХ</b>	

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

Эпизоотические сведения

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

инфекции

# Меры контроля

Принятые меры

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

Других мер не указано Запланированные меры

### Результаты диагностики

i caynibiaibi Anai iloo inkii				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	30/06/2019	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/07/2019	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/07/2019	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/07/2019	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/07/2019	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/08/2019	Положит.

#### Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 28/08/2019 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

 Дата начала события
 05/08/2019

 Дата подтверждения события
 06/08/2019

 Дата отчёта
 28/08/2019

 Дата отправки в МЭБ
 28/08/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 1 (13/08/2019) Последующий отчёт № 2 (21/08/2019) Последующий отчёт № 3 (28/08/2019)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вынужденный убой

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

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 28/08/2019 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

 Дата начала события
 09/08/2019

 Дата подтверждения события
 12/08/2019

 Дата отчёта
 28/08/2019

 Дата отправки в МЭБ
 28/08/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

12/11/2017

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (13/08/2019)

Последующий отчёт № 1 (17/08/2019) Последующий отчёт № 2 (21/08/2019) Последующий отчёт № 3 (28/08/2019)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Прослеживание Карантин

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

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

Борьба с переносчиками

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 № 4)

Отчёт, поступивший 28/08/2019 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

 Дата начала события
 22/07/2019

 Дата подтверждения события
 26/07/2019

 Дата отчёта
 28/08/2019

 Дата отправки в МЭБ
 28/08/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (02/08/2019)

Последующий отчёт № 1 (08/08/2019) Последующий отчёт № 2 (13/08/2019) Последующий отчёт № 3 (21/08/2019) Последующий отчёт № 4 (28/08/2019)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Прослеживание Карантин

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

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

Борьба с переносчиками 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 28/08/2019 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 события18/07/2019Дата подтверждения события19/07/2019Дата отчёта28/08/2019Дата отправки в МЭБ28/08/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

05/03/2019

 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 (22/07/2019)

Последующий отчёт № 1 (29/07/2019) Последующий отчёт № 2 (02/08/2019) Последующий отчёт № 3 (08/08/2019) Последующий отчёт № 4 (13/08/2019) Последующий отчёт № 5 (22/08/2019) Последующий отчёт № 6 (22/08/2019) Последующий отчёт № 7 (28/08/2019)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Прослеживание Карантин

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

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация Борьба с перено

Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

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

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

# Грипп лошадей, Нигерия (последующий отчёт № 13)

Отчёт, поступивший 28/08/2019 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 № 13

 Дата начала события
 17/12/2018

 Дата подтверждения события
 05/01/2019

 Дата отчёта
 28/08/2019

 Дата отправки в МЭБ
 28/08/2019

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

Патогенный агент Вирус А гриппа лошадей

Серотип НЗN8

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 № 10 (02/05/2019) Последующий отчёт № 11 (10/07/2019) Последующий отчёт № 11 (10/07/2019) Последующий отчёт № 12 (25/07/2019) Последующий отчёт № 12 (25/07/2019) Последующий отчёт № 12 (25/07/2019) Последующий отчёт № 13 (28/08/2019)

Очаги О новых вспышках 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 антибиотиками)

Запланированные меры Прослеживание

#### Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 28/08/2019 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 № 44

Дата начала события19/11/2016Дата подтверждения события16/12/2016Дата отчёта28/08/2019Дата отправки в МЭБ28/08/2019

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

странь

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N8

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

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

Экстренная нотификация (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (26/12/2016) Последующий отчёт № 2 (08/02/2017) Последующий отчёт № 3 (13/02/2017) Последующий отчёт № 5 (06/03/2017) 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 № 15 (31/07/2017) Последующий отчёт № 16 (08/09/2017) Последующий отчёт № 16 (08/09/2017)

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 № 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) Последующий отчёт № 43 (25/07/2019) Последующий отчёт № 43 (25/07/2019)

Последующий отчёт № 33 (24/01/2019) Последующий отчёт № 34 (28/01/2019)

Последующий отчёт № 44 (28/08/2019) О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

### Эпизоотические сведения

Очаги

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

Прослеживание Запланированные меры

## Последующие отчёты

#### Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 79)

Отчёт, поступивший 28/08/2019 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 № 79

Дата начала события02/01/2015Дата подтверждения события08/01/2015Дата отчёта28/08/2019Дата отправки в МЭБ28/08/2019

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 H5N1

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) Последующий отчёт № 78 (25/07/2019) Последующий отчёт № 79 (28/08/2019)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Прослеживание

Карантин

Уничтожение под официальным контролем 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

#### Африканская чума свиней, Венгрия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 29/08/2019 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

_				
D	00	10	M	^

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события 21/08/2019 Дата подтверждения события 28/08/2019 29/08/2019 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 29/08/2019

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

19/08/2019

Форма болезни Клиническая Вирус АЧС Патогенный агент

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (4)

Порошло, ХЕВЕШ Очаг 1

21/08/2019 Дата начала вспышки

Статус вспышки Ликвидирована (22/08/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

(Suidae)

Очаг 2 Порошло, ХЕВЕШ

Дата начала вспышки 21/08/2019

Статус вспышки Ликвидирована (22/08/2019)

Лесной массив Эпизоотическая единица

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** элиминацией 2 2 0 0

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

Очаг 3 Тисакеси, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

Дата начала вспышки 26/08/2019

Статус вспышки Ликвидирована (27/08/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

Кабан Sus scrofa 0 0 1

(Suidae)

Очаг 4 Тисакеси, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

Дата начала вспышки 26/08/2019

Статус вспышки Ликвидирована (27/08/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид

элиминацией

Кабан Sus scrofa 1 n 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 4

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

элиминацией

Кабан Sus scrofa 5 0 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция

> патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Кабан Sus scrofa 100.00%

(Suidae)

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

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

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии

Решено зарегистрировать эти случаи в качестве новой эпизоотической единицы,

расположенной по реке Тизла, к югу от автотрассы М3.

#### Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

# Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Управление ветеринарной диагностики (Национальная
 Кабан
 ПЦР в реальном времени
 28/08/2019
 Положит.

лаборатория)

#### Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 29/08/2019 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Госпродпотребслужба, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

Дата начала события19/07/2019Дата подтверждения события20/07/2019Дата отчёта29/08/2019Дата отправки в МЭБ29/08/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

05/06/2019

 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 (23/07/2019) Последующий отчёт № 1 (29/08/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Николаевка, Добровеличковский район, КИРОВОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Дата начала вспышки** 27/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

 Sui
 1
 1
 0
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Sui 1 1 1 0 0

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

патологической падежа падеж/случаев потерянные поражённости /

 Sui
 100.00%
 100.00%
 100.00%
 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Карантин

· Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Черкасская областная государственная ветеринарная
 Sui
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 28/08/2019
 Положит.

лаборатория.

Госпродпотребслужба Украины

(Региональная лаборатория)

### Последующие отчёты

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

#### Западнонильская лихорадка, Греция (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 29/08/2019 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

<b>e</b> 3		

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

09/07/2019 Дата начала события Дата подтверждения события 09/07/2019 29/08/2019 Дата отчёта 29/08/2019 Дата отправки в МЭБ

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

31/12/2018

Форма болезни Субклиническая инфекция Патогенный агент Вирус западнонильской лихорадки

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

гистопатология)

ко всей территории страны Событие относится

Экстренная нотификация (15/07/2019) Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 1 (29/08/2019)

Новые очаги (9)

Очаг 1 Кардица-3, ФЕССАЛИЯ

Дата начала вспышки 31/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

0 0 0 Eau 1

Заражённая популяция Животные были обследованы в рамках расследования вследствие регистрации

случаев заболевания у людей

Ксанти-4, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ Очаг 2

Дата начала вспышки 31/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Equ 9

Заражённая популяция Обследованию подвергли индикаторную лошадь Ксанти-5, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ Очаг 3

Дата начала вспышки 31/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Equ 20

Заражённая популяция Обследованию подвергли индикаторную лошадь Очаг 4 Ксанти-6, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ

Дата начала вспышки 31/07/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

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

> 3 0 0

Заражённая популяция Обследованию подвергли индикаторную лошадь.

Очаг 5 Серре-7. ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ

09/08/2019 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

> Equ 24 0

0

Обследованию подвергли индикаторную лошадь Заражённая популяция Салоники-8, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ Очаг 6

Дата начала вспышки 09/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

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

0 0 Fau 1

Заражённая популяция Положительность животного была выявлена в рамках активного надзора.

85 Салоники-9, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ Очаг 7 Дата начала вспышки 09/08/2019 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Падёж Убито с элиминацией Убито Вид Восприимч. Случаев Eau 2 n n n Заражённая популяция Положительность животного была выявлена в рамках активного надзора. Очаг 8 Восточная Аттика-10, АТТИКА Дата начала вспышки 14/08/2019 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Случаев Убито Вид Восприимч. Падёж Убито с элиминацией Equ 4 0 0 0 Заражённая популяция Положительное животное выявлено в ходе пассивного надзора. Очаг 9 Восточная Аттика-11, АТТИКА Дата начала вспышки 14/08/2019 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Убито Случаев Падёж Убито с элиминацией 0 Equ 30 Заражённая популяция Положительное животное выявлено в ходе пассивного надзора Количество очагов Итого очагов: 9 Убито Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией

11

8.73%

**Уровень** 

поражённости

патологической падежа

**Уровень** 

0.00%

Пропорция

0.00%

Пропорция

восприимч.\*

0.00%

падёж/случаев потерянные

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

### Эпизоотические сведения

Статистика вспышки

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

Equ 126

Вид

Fau

инфекции

Прочие сведения / комментарии Животные были обследованы в рамках пассивного надзора

# Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

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

Запланированные меры Других мер не указано

#### Результаты диагностики

г сэультаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	31/07/2019	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	31/07/2019	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	31/07/2019	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	31/07/2019	Положит.

86

		00		
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	09/08/2019	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	09/08/2019	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	09/08/2019	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	14/08/2019	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	14/08/2019	Положит.

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

# Сибирская язва, Азербайджан (последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 29/08/2019 от Доктора Галиба Абдулалиева, Главный государственный ветеринарный инспектор, Заведующий отделом Агентства пищевой безопасности, Баку, Азербайджан

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3, окончательный

Дата начала события01/08/2019Дата подтверждения события06/08/2019Дата отчёта29/08/2019Дата отправки в МЭБ29/08/2019Дата закрытия события29/08/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

03/06/2013

Форма болезниКлиническаяПатогенный агентBacillus anthracis

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (07/08/2019)

Последующий отчёт № 1 (14/08/2019) Последующий отчёт № 2 (22/08/2019) Последующий отчёт № 3 (29/08/2019)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 29/08/2019 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

 Дата начала события
 30/07/2019

 Дата подтверждения события
 03/08/2019

 Дата отчёта
 29/08/2019

 Дата отправки в МЭБ
 29/08/2019

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), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 1 (08/08/2019) Последующий отчёт № 2 (15/08/2019) Последующий отчёт № 3 (22/08/2019) Последующий отчёт № 4 (29/08/2019)

Новые очаги (7)

Очаг 1 Дальнереченск, Дальнереченский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

**Дата начала вспышки** 20/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 20 6 4 2 0

Очаг 2 Речное, Дальнереченский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

**Дата начала вспышки** 21/08/2019

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 5 3 23 0

Очаг 3 Асташиха, Бурейский р-н, АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 24/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Sui 39 7 7

Очаг 4 Орлецкое, Тамбовский р-н, АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 24/08/2019

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

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

1 9 3

Очаг 5 Муравьёвка, Тамбовский р-н, АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Дата начала вспышки** 24/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 12 1 1

Очаг 6 Гродеково, Благовещенский р-н, АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 24/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 16 1

Очаг 7 Правовосточное, Ивановский р-н, АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Дата начала вспышки** 24/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 5 1 1

Количество очагов

Итого очагов: 7

Общее количество животных Вид Восприи

 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 П

 Sui
 127
 24
 18

**Случаев Падёж Убито с элиминацией** 24 18 25

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

патологическои падежа падеж/случаев потерянные поражённости /

Убито

0

восприимч.\*

Sui 18.90% 14.17% 75.00% \*\*

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

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

Запланированные меры

Вынужденный убой

#### Результаты диагностики

i coynbiaibi Anaincoinkii				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/08/2019	Положит.
Амурская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/08/2019	Положит.
Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/08/2019	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/08/2019	Положит.

#### Последующие отчёты

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

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

#### Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 17)

Отчёт, поступивший 29/08/2019 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 17

 Дата начала события
 22/02/2019

 Дата подтверждения события
 24/02/2019

 Дата отчёта
 29/08/2019

 Дата отправки в МЭБ
 29/08/2019

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

24/12/2018 Клиническая

 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 № 9 (03/07/2019) Последующий отчёт № 10 (11/07/2019) Последующий отчёт № 11 (18/07/2019) Последующий отчёт № 12 (25/07/2019) Последующий отчёт № 13 (02/08/2019) Последующий отчёт № 14 (08/08/2019) Последующий отчёт № 15 (15/08/2019) Последующий отчёт № 16 (22/08/2019) Последующий отчёт № 17 (29/08/2019)

Новые очаги (3)

Очаг 1 Береза, Дмитриевский р-н, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 10/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 2
 2
 0
 0

Очаг 2 Ильинская балка, Дубовский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 18/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

Кабан Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Очаг 3 Ильмень, Руднянский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 22/08/2019

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 17 2 2 15 0

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3 Вид	Восприимч	. Случае	з Падёж	«Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
	Sui	17	2	2	15	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровені й падежа	ь	Пропорция падёж/случаев	Пропорция в потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**		100.00%	**
	Sui	11.76%	11.76%		100.00%	100.00%

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

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

## Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

#### Результаты диагностики

i caynibiaibi gharnoonkh				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	реакция прямой иммунофлуоресценции	22/08/2019	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/08/2019	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/08/2019	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/08/2019	Положит.

#### Последующие отчёты

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

#### Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 48)

Отчёт, поступивший 29/08/2019 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 48

 Дата начала события
 25/06/2018

 Дата подтверждения события
 06/07/2018

 Дата отчёта
 29/08/2019

 Дата отправки в МЭБ
 29/08/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (09/07/2018)

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

#### Новые очаги (21)

Очаг 1 Абремуц, БИХОР

Дата начала вспышки 10/08/2019

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
 1
 1
 1
 0

Последующий отчёт № 41 (26/06/2019) Последующий отчёт № 42 (28/06/2019) Последующий отчёт № 43 (16/07/2019) Последующий отчёт № 44 (17/07/2019) Последующий отчёт № 45 (25/07/2019) Последующий отчёт № 46 (09/08/2019) Последующий отчёт № 47 (21/08/2019) Последующий отчёт № 47 (21/08/2019) Последующий отчёт № 48 (29/08/2019)

			93					
Группа очагов 2 Дата начала вспышки	<b>Мирон-Костин, БОТОШАНИ (6 очагов)</b> 14/08/2019							
Статус вспышки		олжается (или	дата ликвид	ации не	указана)	)		
Эпизоотическая единица		ое подворье	_					
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 78	<b>Случаев</b> 78	<b>Падё</b> 10	<b>ёж Уби</b> 68	то с э	лиминацией	<b>Убито</b> 0
Очаг 3	Теле	киу, БИХОР						
Дата начала вспышки	15/08	3/2019						
Статус вспышки	Прод	олжается (или	дата ликвид	ации не	указана)	)		
Эпизоотическая единица	Личн	ое подворье						
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 1	<b>Случаев</b> 1	<b>Пад</b> ё	<b>Эж Уби</b> О	то с э	лиминацией	<b>Убито</b> 0
Очаг 4	Сэук	а, САТУ-МАРЕ						
Дата начала вспышки	17/08	3/2019						
Статус вспышки	Ликві	идирована (17/	(08/2019)					
Эпизоотическая единица	Прир	одный парк						
Животные в очаге	Вид		Воспри	имч. Сл	пучаев П		Убито с элиминацией	Убито
	Каба (Suid	н Sus scrofa lae)		1	0		1	0
Очаг 5 Дата начала вспышки		<mark>іетру-Джерма</mark> і 3/2019	н, АРАД					
Статус вспышки Эпизоотическая единица		идирована (19/ одный парк	(08/2019)					
Животные в очаге	Вид	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с					Убито с элиминацией	Убито
	Каба (Suid	н Sus scrofa lae)		3	0		3	0
Очаг 6	Чеал	а, АРАД						
Дата начала вспышки	20/08	3/2019						
Статус вспышки	Ликві	идирована (20/	(08/2019)					
Эпизоотическая единица	Прир	одный парк						
Животные в очаге	Вид	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией						Убито
	Каба (Suid	н Sus scrofa lae)		6	0		6	0
Группа очагов 7		ю, АРАД (9 оч	агов)	ягов)				
Дата начала вспышки	_	3/2019	пото пикрип	2111414 110	///222U2/			
Статус вспышки Эпизоотическая единица		олжается (или ое подворье	дата ликвид	ации не	указана)	,		
Животные в очаге		Восприимч.	Случаев	Папі	эw Vби	TO C 3	лиминацией	Убито
	Sui	217	217	11 11	206	10 6 3	лиминацией	0
Очаг 8 Дата начала вспышки	21/08	і <b>а, АРАД</b> 3/2019						
Статус вспышки Эпизоотическая единица		идирована (21/ одный парк	(08/2019)					
Животные в очаге	Вид	одэ нарк	Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией					Убито
	Каба (Suid	н Sus scrofa lae)		10	0		10	0
Количество очагов	Итог	о очагов: 21						
Общее количество животных	Вид		Воспри	имч. Сл	пучаев П		Убито с элиминацией	Убито
	Sui 298 298 23 275					•	0	
	Каба (Suid	н Sus scrofa lae)		20	0	:	20	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологиче поражённо	еской па	овень здежа		Пропорция падёж/случаеі	1
	Sui		100.00%	7	72%	-	7.72%	восприимч.* 100.00%
	Каба (Suid	•	**	**		(	0.00%	**
*Пропорима потораници (парим	V V6147	LLIV IA / IARIA VIII	MUTOWOUL	A K HIMAR	IV BACEN		ADLIV	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан инфекции

Меры контроля

Принятые меры

Надзор в изолированной или защитной зоне Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 49)

Отчёт, поступивший 29/08/2019 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 49

 Дата начала события
 29/06/2018

 Дата подтверждения события
 03/07/2018

 Дата отчёта
 29/08/2019

 Дата отправки в МЭБ
 29/08/2019

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 (03/07/2018)

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

Последующий отчёт № 40 (05/06/2019) Последующий отчёт № 41 (21/06/2019) Последующий отчёт № 42 (21/06/2019) Последующий отчёт № 43 (28/06/2019) Последующий отчёт № 44 (16/07/2019) Последующий отчёт № 45 (19/07/2019) Последующий отчёт № 46 (25/07/2019) Последующий отчёт № 47 (09/08/2019) Последующий отчёт № 48 (22/08/2019) Последующий отчёт № 48 (22/08/2019) Последующий отчёт № 49 (29/08/2019)

## Новые очаги (15)

 Очаг 1
 Цепу, ГАЛАЦ

 Дата начала вспышки
 06/08/2019

Статус вспышки Ликвидирована (10/08/2019)

Эпизоотическая единица Природный парк

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

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 0
 1
 0

			96					
Очаг 2	Телп	іиджи, ГАЛАЦ						
Дата начала вспышки	09/08	09/08/2019						
Статус вспышки		Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личн	ое подворье						
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 1	<b>Случаев</b> 1	<b>Падёж</b> 1	<b>Убито</b> 0	с элиминацией	<b>Убито</b> 0	
Группа очагов 3	Плог	ту, БРЭИЛА (9	очагов)					
Дата начала вспышки	13/08	3/2019						
Статус вспышки	Прод	цолжается (или	і дата ликвида	ции не ука	азана)			
Эпизоотическая единица		ое подворье						
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 64	<b>Случаев</b> 64	<b>Падёж</b> 0	<b>Убито</b> 64	с элиминацией	<b>Убито</b> 0	
Очаг 4	Цепу	<b>, ГАЛАЦ</b>						
Дата начала вспышки	15/08	3/2019						
Статус вспышки	Прод	олжается (или	і дата ликвида	ции не ука	азана)			
Эпизоотическая единица	Личн	ое подворье						
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 6	<b>Случаев</b> 6	<b>Падёж</b> 2	<b>Убито</b> 4	с элиминацией	<b>Убито</b> 0	
Очаг 5	Ижді	илени, ГАЛАЦ						
Дата начала вспышки		3/2019	•					
Статус вспышки	Прод	олжается (или	и дата ликвида	ции не ука	азана)			
Эпизоотическая единица	Личн	ое подворье			,			
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 14	<b>Случаев</b> 14	<b>Падёж</b> 14	<b>Убито</b> 0	с элиминацией	<b>Убито</b> 0	
Очаг 6	Бучу	мени, ГАЛАЦ						
Дата начала вспышки		3/2019						
Статус вспышки	Ликв	Ликвидирована (21/08/2019)						
Эпизоотическая единица	Прир	одный парк	,					
Животные в очаге	Вид		Воспри	имч. Случ	аев Пада	ёж Убито с	Убито	
						элиминацией		
	Каба (Suic	ıн Sus scrofa lae)		1	0	1	0	
Очаг 7	Кумг	іэна, КОНСТА	НЦА					
Дата начала вспышки		3/2019						
Статус вспышки		олжается (или	і дата ликвида	ции не ука	азана)			
Эпизоотическая единица		ое подворье						
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 66	<b>Случаев</b> 66	<b>Падёж</b> 3	<b>Убито</b> 63	с элиминацией	<b>Убито</b> 0	
Количество очагов	Итог	о очагов: 15						
Общее количество животных	Вид		Воспри	имч. Случ	аев Пад	ж Убито с элиминацией	Убито	
	Каба (Suic	н Sus scrofa lae)		2	0	2	0	
	Sui		151	151	20	131	0	
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологичес			Пропорция падёж/случае	Пропорция в потерянные	
			поражённос	ти			/ POCED!4444: *	
	Каба (Suic	н Sus scrofa lae)	**	**		0.00%	восприимч.* **	
	Sui		100.00%	13.25	%	13.25%	100.00%	
*Пропорция потерянных (павш		тых и / ипи үч						
**Не подсчитано по причине отс	-	-				<b></b>		
Эпизоотические свеления								

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)
 Sui
 ПЦР в реальном времени
 15/08/2019
 Положит.

# Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 67)

Отчёт, поступивший 29/08/2019 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 67

Дата начала события09/06/2018Дата подтверждения события10/06/2018Дата отчёта29/08/2019Дата отправки в МЭБ29/08/2019

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

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

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

Последующий отчёт № 61 (16/07/2019)

Последующий отчёт № 62 (19/07/2019)
Последующий отчёт № 63 (25/07/2019)
Последующий отчёт № 64 (09/08/2019)
Последующий отчёт № 65 (14/08/2019)
Последующий отчёт № 66 (21/08/2019)
Последующий отчёт № 67 (29/08/2019)

	,	•	`	,				
Новые очаги (6)								
Очаг 1	Погоанеле, БУЗЭУ							
Дата начала вспышки	15/08/2019							
Статус вспышки	•	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное под							
Животные в очаге	Вид Восп	риимч.	Случаев	Падёж		элиминацией	Убито	
	Sui 1		1	0	1		0	
Очаг 2	Кэлдэрэшт	и, БУЗЭ	У					
Дата начала вспышки	19/08/2019							
Статус вспышки	•	,	дата ликвида	ции не ука	ізана)			
Эпизоотическая единица	Личное под		_			v		
Животные в очаге	Вид Восп	риимч.	Случаев	Падёж		элиминацией	Убито	
	Sui 3		3	0	3		0	
Очаг 3	Мерджиня	ну, БУЗЗ	ЭУ					
Дата начала вспышки	19/08/2019	,			,			
Статус вспышки		,	дата ликвида	ции не ука	ізана)			
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Личное под	•	C=	<b></b>	V6		V6	
животные в очаге	<b>Вид Восп</b> Sui 2	риимч.	<b>Случаев</b> 2	<b>Падёж</b> 0	<b>уоито с</b> 2	элиминацией	<b>Убито</b> 0	
•			۷	U	2		U	
Очаг 4	Траян, ТУЛ	ЧА						
Дата начала вспышки	22/08/2019	TOG (14514						
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Продолжае Личное под	•	дата ликвида	ции не ука	ізана)			
Животные в очаге	Вид Восп		Случаев	Падёж	<b>Υ</b> διστο ο	элиминацией	Убито	
MUBOTTIBLE B O-IGIE	Sui 1	риимч.	1	1 гадеж 1	0	элиминациеи	0	
Очаг 5		TV TILLA	•	•	Ü		Ü	
Очаг э Дата начала вспышки	<b>Атмаджа, Т</b> 23/08/2019	APILK						
Статус вспышки	Диквидиров	2012 (23/I	08/2019)					
Эпизоотическая единица	Природный	•	00/2010)					
Животные в очаге	Вид	парк	Воспри	имч. Спуч	аев Падё	ж Убито с	Убито	
						элиминацией	7 00	
	Кабан Sus s (Suidae)	scrofa		2	0	2	0	
Очаг 6	Чукурова,	ТУЛЧА						
Дата начала вспышки	23/08/2019							
Статус вспышки	Ликвидиров	•	08/2019)					
Эпизоотическая единица	Природный	парк						
Животные в очаге	Вид		Воспри	-	аев Падё	ж Убито с элиминацией	Убито	
	Кабан Sus s (Suidae)	scrofa		2	0	2	0	
Количество очагов	Итого очаг	ов: 6						
Общее количество животных	Вид		•	имч. Случ	аев Падё	ж Убито с элиминацией	Убито	
	Sui		7	7	1	6	0	
	Кабан Sus s (Suidae)	scrofa		4	0	4	0	
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологичес поражённос			Пропорция падёж/случаев	1	
	Over		400.000/	4400	0/	4.4.000/	восприимч.*	
	Sui	acrof-	100.00%	14.29 **	70	14.29%	100.00%	
	Кабан Sus s (Suidae)	,				0.00%		

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

Эпизоотические сведения

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

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

Меры контроля

Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой

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

Других мер не указано Запланированные меры

#### Последующие отчёты